



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة بابل

كلية العلوم للبنات

قسم علوم الحياة

## البكتيريا الممرضة في الطبيعة ومقاومتها للمضادات الحيوانية

بحث مقدم الى مجلس كلية العلوم للبنات / قسم علوم الحياة

جزء من متطلبات نيل شهادة البكالوريوس

من قبل الطالبات

رقية عبد علي محسن

زبيدة مثنى فاضل

زهراء حسن راوي

بإشراف

(أ.د.فاطمة معين عباس)

2024م

١٤٤٥هـ

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

{ قُلْ هَلْ يَسْتَوِي الَّذِينَ يَعْلَمُونَ وَالَّذِينَ  
لَا يَعْلَمُونَ إِنَّمَا يَتَذَكَّرُ أُولُو الْأَلْبَابِ }

صدق الله العلي العظيم

(«سورة الزمر: الآية 9».)

## الاداء

اهدي بحث تخرجنا إلى معلم الإنسانية إلى النور الذي  
بدد ظلمة الجاهلية من كان نوره شعلة أضاءت قلوبنا  
سيدنا ونبينا محمد صل الله عليه وآله وسلم إلى من كلله  
الله بالهيبة والوقار من احمل اسمه بكل افتخار إلى من  
امضى وقته في الكد والعمل ليرسم لنا طريق مهدا  
نحو المستقبل ادعوا الله ان يمد في عمرك لترى ثمارا  
قد حان قطافها ابى الغالي إلى الغالية التي أرى الأمل  
من عينيها ملاكي في الحياة ومعنى الحب من كان  
دعائها سر نجاحي وحنانها بلسم جراحى امي الغالية  
والدي الكريمين ”وَقُلْ رَبِّ ارْحَمْهُمَا كَمَا رَبَّيْانِي  
صغيرًا“

## الشكر والتقدير

انطلاقاً من مبدأ أنه لا يشكر الله من لا يشكر الناس، وفاءً وتقديراً واعترافاً مني بالجميل يسرني أن أتقدم بجزيل الشكر لكل من نصحني أو أرشدني أو وجهني أو ساهم معي في إعداد هذا البحث بإيمالي للمراجع والمصادر المطلوبة في أي مرحلة من مراحله، شكري موجه إلى القائمين على مناقشتي وللدارة كلية العلوم للبنات / قسم علوم الحياة. وأشكراً على وجه الخصوص أستاذتي الفاضلة (د.فاطمة معين عباس ) على مساندتي وإرشادي بالنصائح والتصحیح وعلى اختيار العنوان والموضوع، فجزاها الله كل خير ، ثم أود أن أعرب عن تقديرني لزملائي من فترة تدريبي لتعاونهم الرائع معي ومساندتهم لي.

## الفهرست

الصفحة	المحتويات
●	الأية
●	الإهاداء
●	الشكر والتقدير
.1	ملخص البحث
.2	المقدمه
.3	هدف البحث
.4	المواد وطرائق العمل
.5	النتائج والمناقشة
.6	المصادر



تم جمع نماذج عينات تربه من حدائق كلية العلوم للبنات /جامعة بابل وتم نقلها الى المختبر مباشرة لغرض زرعها وللتحري عن انواع البكتيريا الموجودة في التربة وبعد عمل سلسله من التخافيف. بينت نتائج الدراسة وجود بكتيريا من نوع ***Klebsiella*** و ***Pseudomonas spp*** . تم اجراء فحص الحساسية الدوائية للبكتيريا اعلاه اتجاه مضادى **spp.** كلتا النوعين ابدت البكتيريا مقاومه **clindamycin** و **oxiacillin** لها.



## **البكتيريا (الجراثيم)**

هي كائنات حية دقيقة وحيدة الخلية، لا تنتمي الى الحيوانات او النباتات قادره على العيش في جميع الاوساط وحتى في الظروف القاسية أيضا، حيث تعيش في مجموعات او مستعمرات تتكون من ملايين الخلايا البكتيرية. هي لا تحتوي على نواة للخلية لذا تصنف من ضمن كائنات بدائية النواة prokaryotes. تعتبر بعض البكتيريا مفيدة للإنسان، وبعضها الآخر يسبب الأمراض التي قد تكون خطيرة لكن هذا لا ينفي اهمية البكتيريا لحياة الإنسان والنظام البيئي. تتكون الخلية البكتيرية من المادة الوراثية DNA التي تكون عائمة في سائل الخلوي، بالإضافة إلى الريبوسومات المسؤولة عن تركيب البروتينات في الخلية. وتكون الخلية محاطه بالغشاء الخلوي، كما قد تمتلك معظم الخلايا البكتيرية أسواطا تساعدها على الحركة والأمساك بالعائلة (1).

## **البكتيريا الممرضة**

هي البكتيريا التي تسبب العدوى البكتيرية. بالرغم من أن أغلب البكتيريا ليست مرضيه أو مفيدة، هناك نسبة قليلة تعتبر ممرضة واحد من هذه الامراض البكتيرية يكون مرض الدرن الذي تسببه بكتيريا المتفطرة السليمة التي تقتل مليونا شخص كل سنة. البكتيريا الممرضة لها دور في احداث الامراض المهمة الشائعة

في هذا العصر، على سبيل المثال مرض ذات الرئة الذي يمكن ان تسببه البكتيريا العقدية او الزائفة. كذلك الامراض التي تحدث عن طريق التسمم الغذائي التي يمكن ان تسببها بكتيريا سلمونيلا وايضا تسبب امراض كالكزاز والحمى التيفية والخناق والزهري والجذام(2) .

## الإمراضية Pathogenicity

تشير القدرة المرضية الى قدرة الكائن الحي على التسبب في المرض (أي ایذاء المضيـف). تمثل هذه القدرة مكوناً وراثياً للعامل الممرض، والضرر العلني الذي يلحق المضيـف هو إحدى خصائص التفاعلات بين المضيـف ومسبب المرض.

### أ- تواجد البكتيريا الممرضة في الطبيعة

- الهواء :

يمكن أن يؤدي استنشاق الكائنات الحية الدقيقة المسببة للأمراض المنقوله بالهواء إلى آثار ضارة على صحة الإنسان بما في ذلك العدوى والحساسية والالتهابات وأمراض الجهاز التنفسـي. يناقش هذا الفصل الفيروسات والبكتيريا والسموم الداخلية والفطريـات التي تنتشر عبر الهواء ويمكن أن تؤدي إلى العدوى بعد استنشاقها .

### سبـب سعال الأشخاص المرضى

**السعـال:** هو منعـكس عـفوي. عندما تؤدي أشيـاء مثل المخـاط أو الجـراثـيم أو الغـبار إلى تهـيج الحلق والمـمرـات الهـوـائـية، يستـحب جـسـمـك تـلقـائـيا بالـسعـال. كما هو الحال مع ردـود الفـعل الآخـرى مثل العـطـس أو الرـمش، يـسـاعد عـلـى حـمـاـيـه جـسـمـك.

## **الأسطح:**

يمكن أن يحدث التعرض للمسببات الأمراض على الأسطح إما عن طريق الاتصال المباشر بالأشياء الملوثة أو بشكل غير مباشر من خلال الجسيمات المحمولة جوا. تلتصق بعض البكتيريا بالأسطح باعتبارها الشكل السائد للبقاء في الطبيعة والنظم البيئية التي من صنع الإنسان.

## **سبب تلوث المناضد في المستشفى بسبب ملامسة المرضي:**

على الرغم من تنفيذ التنظيف الروتيني للمحطات والالتزام بتدابير مكافحة العدوى والوقاية منها لا تزال حالات العدوى وتفشي الامراض داخل المستشفيات ومرافق الرعاية الصحية في الظهور. لا يزال هذا موضوعاً وثيق الصلة بالموضوع ويشكل خطراً كبيراً على المرضى المقبولين وخاصة الأشخاص الأكثر ضعفاً الذين قد يعانون من نقص المناعة أو الذين يعانون من حالات صحية كاملة. المرضى الذين يتم ادخالهم إلى المستشفى وهم يعانون من حالة قبله للعلاج نسبياً لا يتوقعون أن يصابوا بعدها قد تهدد حياتهم عند مغادرة منازلهم(6).

ومع ذلك، فإن المرضى الذين يتعرضون للمعدات الملوثة أثناء إقامتهم في المستشفى لديهم فرصه أكبر بكثير للإصابة بعدها جديدة. في إنجلترا فقط، يتم تشخيص اصابة أكثر من 300000 شخص بعدها المكتسبة من الرعاية الصحية (HCAI) كل عام. وهذا يمثل عبئاً يقدر على NHs بمليار جنيه إسترليني سنوياً. في الولايات المتحدة، تشير التقديرات إلى أن عدوى المستشفيات تقتل أكثر من 100 ألف شخص كل عام وتكلف نظامهم الصحي ما يزيد عن 35 مليار دولار من المسلم به الان أن البيئة قد تسهل انتقال العديد من مسببات الامراض المرتبطة بالرعاية الصحية المقاومة للأدوية، بما في ذلك المكورات المقاومة

للفانكومايسين (VRE)، والمطثية العسيرة، وبكتيريا الراكدة، والمكورات العنقودية الذهبية المقاومة للميثيسيلين (MRSA) والنوروفيروس الأخير. فيروس كورونا (سارس-كوف-2). كثيراً ما يتم التخلص من مسببات الامراض هذه قبل المرضى والموظفيين، ومن ثم تلوث الأسطح لعدة أيام وتزيد من خطر اكتسابها للمرضى الآخرين والموظفيين والزوار الذين قد يتلامسون مع هذه الأسطح. من المعروف أن مسببات الامراض هذه تزدهر على الأسطح المتغيرة وتعيش لفترة طويلة من الزمن. على سبيل المثال، تم وصف جيداً في الأدب أن MRSA قادر على البقاء على الأسطح لمدة تتراوح من 7 أيام إلى 7 أشهر، ويحتاج فقط إلى 4 وحدات تشكل مستعمرة (CFU) للتسبب في العدوى، ولا يزال يمثل أحد أكثر المساهمين من HCAIs. يمكن أن تستمر جراثيم المطثية العسيرة في البيئة أو على الأسطح أكثر من 5 أشهر بجرعة معدية من خمسة جراثيم فقط. يمكن للكائنات الحية الدقيقة الحيوية (7) . يتم تفضيل هذه القدرات عندما تنمو الكائنات الحية الدقيقة على مواد ذات قدرة الاستيعابية العالية. على سبيل المثال، تستطيع المكورات العنقودية سلبية التخثر (CoNS) البقاء على قيد الحياة لمدة تصل إلى 21 يوماً على القطن المستخدم لإنتاج الملابس والمناشف، بينما تعيش *P. Aeruginosa* لمدة تتراوح بين 2 إلى 24 ساعة فقط على السطح نفسه.

#### - المياه:

توجد البكتيريا في كل مكان في بيئتنا، بما في ذلك المياه السطحية والمياه الجوفية. بعض هذه البكتيريا يمكن أن تكون ضارة بصحة الإنسان. إن شرب الماء الذي يحتوي على البكتيريا أو الفيروسات أو الطفيليات أو المسبة للأمراض (التي تسمى مجتمعة مسببات الامراض) يمكن أن يجعلك مريضاً. ليس من العملي اختبار مياه الشرب بحثاً عن كل نوع من

مسببات الامراض، ولكن من السهل اختبار مياه بحثاً عن البكتيريا القولونية. يمكن أن يشير وجود البكتيريا القولونية إلى احتمال وجود مسببات الامراض الضارة في الماء.

**سبب رمي مياه الفضلات (مياه الصرف الصحي) في الانهار المحمولة براز الإنسان أو حيوان:**

**ما هي مياه الفضلات:** فهي تأتي من أحواضنا، وحماماتنا، ومرحاضنا (مثل مياه الصرف الصحي) ومن الأنشطة التجارية والصناعية والزراعة (مثل المعادن والمذيبات والحمأة السامة).

يشمل المصطلح أيضاً جiran مياه الامطار، والذي يحدث عندما يحمل هطول الامطار أملاح الطرق والزيوت والشحوم والمواد الكيميائية والحطام من الأسطح غير المنفذة إلى مجاري المائية.

**ماذا تسبب:**

تعتبر مياه الصرف الصحي المنزلية المصدر الرئيسي لمسببات الامراض (الكائنات الحية الدقيقة المسببة للأمراض) والمواد العضوية القابلة للتعفن. ونظراً لأن مسببات الامراض تفرز في البراز، فمن المرجح أن تحتوي جميع مياه الصرف الصحي القادمة من المدن والبلديات على مسببات الامراض من نوع ما، مما قد يشكل تهديداً مباشراً للصحة العامة. تمثل المواد العضوية القابلة للتحلل نوعاً مختلفاً من التهديد لجودة المياه. وبما ان المواد العضوية تتحلل بشكل طبيعي في مياه الصرف الصحي عن طريق البكتيريا والكائنات الحية الدقيقة الأخرى، فإن محتوى الأوكسجين المذاب في الماء وينصب. وهذا يعرض نوعية البحيرات والجداول للخطر، حيث تتطلب الأسماك والكائنات المائية الأخرى مستويات عالية من الأوكسجين للبقاء على قيد الحياة. بالإضافة إلى ذلك، تحتوي مياه الصرف الصحي المنزلية عادة على مكونات صيدلانية فعالة، والتي يمكن أن تضر الكائنات المائية وقد تسهل مقاومة المضادات الحيوية.

تعمل عمليات معالجة مياه الصرف الصحي على تقليل مستويات مسببات الامراض والمواد

العضوية في مياه الصرف الصحي، لكنها لا تتعضي عليها تماماً (انظر ايضاً معالجة مياه الصرف الصحي) كما تعد مياه الصرف الصحي المنزلية مصدراً رئيسياً للمغذيات النباتية، خاصة النترات والفوسفات. والفوسفات الزائدة في الماء تعزز نمو الطحالب، مما يسبب في بعض الاحيان نمواً كثيفاً وسريعاً بشكل غير عادي يُعرف باسم ازدهار الطحالب. عندما تموت الطحالب، ينخفض الاوكسجين المذاب في الماء لأن الكائنات الحية الدقيقة تستخدم الاوكسجين لهضم الطحالب أثناء عملية التحلل (انظر ايضاً الطلب الكيميائي الحيوي على الاوكسجين). تقوم الكائنات اللاهوائية (الكائنات التي تحتاج الى الاوكسجين لتعيش) باستقبال النفايات العضوية، واطلاق غازات مثل الميثان والكبريتيد الهيدروجين، والتي تعتبر ضارة بأشكال الحياة الهوائية (التي تطلب الاوكسجين). العملية التي تتغير من خلالها البحيرة من حالة نظيفة وواضحة - مع تركيز منخفض نسبياً من العناصر الغذائية الذائبة ومجتمع مائي متوازن - إلى حالة غنية بالمغذيات وملينة بالطحالب ومن ثم الى حالة مليئة بالنفايات ناقصة الاوكسجين يسمى التخثر.

. التخثر هو عملية تحدث بشكل طبيعي وبطئه ولا مفر منها. ومع ذلك، تسمى التخثر التقافي، (فأنها يمكن ان تؤدي إلى الشيخوخة المبكرة وموت المسطحات المائية)(10).

#### ما هي انواع البكتيريا الممرضه في مياه الفضلات:

مسببات الامراض البكتيرية البشرية الرئيسية في مياه الصرف الصحي تشمل السالمونيلا النيابة *Salmonella spp*, الاشريكية النيابة *Escherichia spp*, الشكلا النيابة *Leptospira spp*, يرسينيا النيابة *Yersinia spp*, الليتوسبيرا النيابة *Shigella spp*, *Aeromonas hydrophila*, *Vibrio cholerae*, الایروموناس هيدرو فيلا *Vibrio cholerae*, الضمة الكوليرا

الفيلقية الرئوي *Mycobacterium spp*, *Legionella pneumophila* ، المتقطرة النيابة  
والزائفة .

#### -التربة:-

توفر التربة موطنًا حيوياً، في الأساس للميكروبات (بما في ذلك البكتيريا والفطريات)، ولكن أيضًا للحيوانات الدقيقة (مثل الأولي والديدان الخيطية) والميزوفونا (مثل المفصليات الدقيقة الانشاريات)، والماكروفونا (مثل ديدان الأرض والنمل الأبيض والديدان الألفية).

#### سبب رمي مياه الفضلات على التربة :

تؤثر مياه الصرف الصحي على الخصائص الفيزيائية والكيميائية للتربة مثل التوصيل الهيدروليكي ، ومعدل الترشيح ، واحتباس الماء ، والкарbon العضوي. كما تعمل مياه الصرف الصحي على تحسين الوضع المتاح (N و P و K) والمغذيات الدقيقة وعدد الميكروبات. وتحتوي مياه الصرف على كمية عالية من المواد السامة المعادن الثقيلة (الكادميوم والكروم والرصاص والnickel) والتي لها تأثير سلبي على التربة وكذلك النبات. فإذا كان تركيز المعادن السامة أعلى من الحدود المسموح بها فهذا الماء خطر على حياة البشر والحيوانات . يؤدي استعمال المياه العادمة المعالجة وغير المعالجة بشكل عشوائي وغير مرشد إلى آثار بيئية هامة وضارة على كل من التربة والمحاصيل الزراعية، والمياه السطحية والجوفية، والصحة العامة والبيئة بشكل عام، وقد تكون سامة للإنسان والنبات والحيوان، منها العناصر المعدنية الثقيلة، والمواد العضوية وغير العضوية، وخاصة عند وجودها بتركيز عالي، فتتراكم في

التربة ثم تنتقل عبر السلسلة الغذائية إلى النبات والحيوان فالإنسان مسببة أمراضًا خطيرة، كما تؤدي إلى تغيرات هامة في الخصائص الفيزيوكيميائية للتربة (11).

أجريت هذه الدراسة لمعرفة تأثير مياه الصرف الصحي غير المعالجة المتسربة من محطة الصرف الرئيسية بمدينة أجدابيا على الخواص الكيميائية والفيزيائية للتربة. تم جمع عينات التربة على عمق ما بين 10-15 سم لتحديد تركيز الكالسيوم  $\text{Ca}^{++}$  والمغنيسيوم  $\text{Mg}^{++}$  والكلوريد  $\text{Cl}^-$ ، بالإضافة إلى تحليل درجة حموضة التربة  $\text{pH}$ ، والموصليات الكهربائية للتربة  $\text{EC}$ ، الاملاح الذائبة الكلية  $\text{TDS}$  و العسرة الكلية  $(\text{TH})$ . زاد تركيز عناصر الكالسيوم والمغنيسيوم والكلوريد بشكل ملحوظ في عينات التربة القريب من المجرى الرئيسي والمتأثرة بمياه الصرف الصحي غير المعالجة، مقارنة مع عينات الشاهد والتي تبعد 200 م عن المجرى الرئيسي. و زيادة تركيز هذه العناصر في التربة أدى إلى ارتفاع نسبة الاملاح الذائبة و التي بدورها كانت السبب في زيادة العسرة الكلية و التوصيلية لهذه التربة، مما يدل على تلوث التربة القريبة من المجرى الرئيسي، هذا التلوث يؤثر بشكل رئيسي على الحياة النباتية والحيوانية في المنطقة. وأوصت الدراسة بضرورة ايجاد حلول مستعجلة لمحطة مياه الصرف الصحي بمدينة أجدابيا وعدم طرح المياه غير المعالجة في التربة مباشرة وذلك لمنع تلوثها ووصولها للمياه الجوفية والعمل على الاستفادة من هذه المياه بعد معالجتها في الأغراض المختلفة. (12)

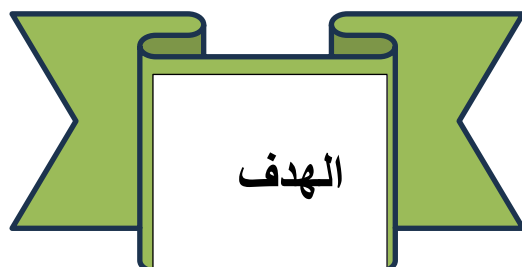
**مقاومة المضاد الحيائي بسبب انتشار البكتيريا في الطبيعة والتعرف إليها أكثر من مره :**

## المضادات الحياتية Antibiotic

هو مادة أو مركب يقتل أو يبطئ نمو الجراثيم، وتنتمي المضادات الحيوية إلى مجموعة أوسع من المركبات المضادة للأحياء الدقيقة، وتستخدم لعلاج الأحماق التي تسببها الكائنات الحية الدقيقة، بما في ذلك البكتيريا، الفطريات والطفيليات.

## مقاومة المضادات الحياتية Antibiotic resistance

يشير هذا المصطلح إلى التغيير أو الطفرة التي تحدث في بعض أنواع البكتيريا والذي يسمح لها بالنمو والبقاء على قيد الحياة في ظل وجود المضادات الحيوية التي من شأنها في الأصل أن تكون قادرة على قتل أو إيقاف نمو هذه البكتيريا المسئولة للأمراض(3).



- 1-عزل وتشخيص البكتيريا من التربة
- 2- فحص الحساسية الدوائية للبكتيريا المعزولة.



## المواد والاجهزة المستخدمة

جدول-1 الاجهزة المستخدمة

اسم الجهاز	
میزان حساس	Japanese
الموصدة	Japanese
المجهر الضوئي	Japanese
حاضنة	Jerman

## الاواسط المستخدمة

جدول-2 الاوساط المستخدمة في العمل

اسم الوسط	
MacConkey agar	Himedia india
Nutrient agar	Himedia india
Mueller Hinton agar	Oxoid, England

### جدول -3 الصبغات المستخدمة

الشركة المصنعة	الصبغة
Oxoid, England	صبغة غرام Gram- stain

### طرق العمل

تم عمل تخفيف عشريه لعينه التربة المأخوذة من حدائق كلية العلوم للبنات /جامعة بابل للتحري عن البكتيريا المقاومة للمضاد الحيائي تم نقل عالق البكتيريا (التخفيف العشرية الأخيرة) الى اطباق بتريه وصُبّ عليها الوسط الزرعي مولر هبتون اكار وتم مزج هذه الاطباق ووضعت في الحاضنة بدرجة حراره 30° لمده 5-2 ايام. كما تم نقل المزروع البكتيري لزرعه على الاوسعات MacConkey agar ,Nutrient agar لغرض التشخيص الاولى.

### Biochemical الفحوصات البايكيمائية

#### التصبيغ بصبغة غرام

تعتبر هذه الصبغة من اهم انواع الصبغات المستخدمة للتعرف على البكتيريا حيث تم تصبيغ العينات اعتماداً على هذه الصبغة فيما كانت موجبه او سالبه حيث كانت احد انواع البكتيريا تصبغ بلون احمر (بكتيريا سالبه لصبغة غرام) والآخر باللون الازرق (بكتيريا موجبه لصبغة غرام) ويعتمد لون البكتيريا في صبغة غرام على التركيب الكيميائي لجدار الخلية Gram, 1884

#### فحص الاوكسديز oxidase Test

يوضع من المستعمرة البكتيرية على ورقة ترشيح معقمة بواسطة stick معقمة والمضاف اليها قطرة من الكاشف

Tetra methyl-p-phenyleuenin diamine dihydro chloride

(Macfaddin, 2000)

#### Catalase Test فحص الكاتليز

يتم هذا الاختبار عن طريق اختبار مستعمرة بكتيريا منماه على وسط الاكار المغذي حيث يتم نقل المستعمرة الى شريحة زجاجية نصيفة ثم تضاف قطرة منوبيروكسيد

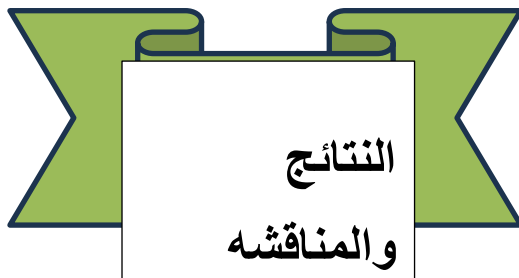
المهيدروجين وبتركيز 3% وان النتيجة الموجبة تضهر بتكون فقاعات غازية.

Macfaddin, 2000

### **فحص الحساسية الدوائية Antibiotics susceptibility test**

تم اختبار الحساسية لمضادى clindamycin و oxiacillin بطريقة كيربي باور وكما يلي:-

- 1- لقح وسط Mueller-Hinton agar بلقاح بكتيري المحضر سابقاً والمساوي لكثافة انبوبة ماكفرلاند 0.5
- 2- بواسطة الملقط المعقم تضع افراص المضادات الحيوية على سطح الوسط الزرعي اعلاه.
- 3- حضنت الاطباق بدرجه 37 م لمندة 18 ساعة.
- 4- قياس قطر منطقة التثبيط حول القرص بواسطة المسطرة وقارنت النتائج مع القيم المعطاة في الجداول العالمية وحسب Clinical and laboratory Standards Institute.( CLSI) (2020)



تم اخذ عينات تربه من حدائق كلية العلوم للبنات وبعد عمل التخاذيف وزرع العينات ظهرت النتائج وجود زرع بكتيري يعود الى

.*Pseudomonas* spp (2 isolates)

.*Klebsiella* spp (1 isolate)

حيث تم التشخيص وفقاً للصفات التي تمتاز بها هذه البكتيريا تتصف هذه البكتيريا بمقاومتها للمضادات الحيوانية. تتوارد هذه البكتيريا في التربة سبب وجود مغذيات ومواد عضويه (اوراق الاشجار المتساقطة) وماء وبقية المكونات الأساسية مما يؤدي الى تعايش هذه البكتيريا مع مجتمع مايكروبى متتنوع (فطريات ، بكتيريا خيطية وغيرها ) وبالتالي فإن هذه البكتيريا تظهر مقاومه للمضادات *oxacillin* و *clinadmycin* وهي مضادات تستخدم في مجال السريري وكذلك سبب وجود احياء مجهرية في التربة تفرز هذه المضادات وهذا يعني سبق وان البكتيريا قد تعرضت لهذه المضادات وبالتالي كانت مقاومة لها.

المضادات الحيوية هي أدوية تستعمل للوقاية من عدو الالتهابات البكتيرية وعالجها، وتحدث مقاومة المضادات الحيوية عندما تغير البكتيريا نفسها استجابة الاستعمال تلك الأدوية. وتتبدي البكتيريا وليس الإنسان أو الحيوان، مقاومة للمضادات الحيوية وقد تسبب للإنسان والحيوان عدو التهابات يكون عالجها أصعب من تلك التي تسببها نظيرتها غير مقاومة للمضادات وتدعي مقاومة المضادات الحيوية إلى ارتفاع التكاليف الطبية وتمديد فترة الرقود في المستشفى وزيادة معدل الوفيات. وتمس حاجة العالم إلى تغيير طريقة وصف المضادات

الحيوية واستعمالها، حتى في حال استحداث أدوية جديدة فإن مقاومة المضادات الحيوية ستظل تمثل تهديداً كبيراً ما لم تغير سلوكيات استعمال تلك الأدوية، وهو تغيير يجب أن ينطوي أيضاً على اتخاذ إجراءات تحدمّن انتشار عدوى الالتهابات بفضل التطعيم وغسل اليدين والاعتناء جيداً بنظافة الأغذية(13).

#### نطاق المشكلة المطروحة :

مقاومة المضادات الحيوية آخذة في الارتفاع إلى مستويات خطيرة بأنحاء العالم كافة، وثمة آليات مقاومة جديدة آخذة في الظهور والانتشار على مستوى العالم وهي تهدد قدرتنا على علاج الأمراض المعدية الشائعة. ويوجد قائمة متزايدة من عدوى الالتهابات - مثل الالتهاب الرئوي والسل وتسمم الدم والسيلان - التي أصبح عالجها أصعب، بل مستحيل أحياناً، بسبب تدني نجاعة المضادات الحيوية. وتزداد ظهور مقاومة المضادات الحيوية وانتشارها في الحالات التي يتتسى فيها شراء تلك المضادات من دون وصفة طبية أغراض الاستعمال البشري أو الحيواني. ويتبيّن أيضاً في البلدان التي لا تطبق مبادئ توجيهية معيارية في مجال العلاج أن العاملين الصحيين والأطباء البيطريين غالباً ما يبالغون في وصف المضادات الحيوية التي يفرط الجمهور في استعمالها. وإن لم نعجل في اتخاذ الإجراءات فإننا مقدمون على عصر ما بعد المضادات الحيوية الذي يمكن أن تصبح فيه عدوى الالتهابات الشائعة والإصابات الطفيفة قاتلة مرة أخرى.



تم النشر على الإنترنٌت 2009 : 175 – 182 موسوعة علم الأحياء الدقيقة في - 1  
2009 DOI: 10.1016/B978-012373944-5.00177-2 فبراير

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7150350/>

2- Diseases/warning – health – <https://www.lung.org/lung>

تم النتيجة Cough – about – disease/cough/learn – lung – of – signs  
American Lung Association هذه نشر قبل 9 أشهر تشمل نتائج عن "جمعية الرئة الأمريكية"

## 3- overview – Association

[ایڈیت](https://emedicine.medscape.com/article/300157)

هي قاعدة بيانات طبية سريرية ومصدر متعدد للمعلومات الطبية عن طريق الشبكة  
ميديسين على شبكة الإنترنت بواسطة الطبيبين سكوت بالنتز وريتشارد 1996  
العنكبوتية أنشئت عام. الموقع مجاني للاستخدام 2006 الفلي. بيع الموقع لـ وييمد  
عام

4- <https://edepot.wur.nl/121440WUR>

"wageningen university" هي جامعة عامة في فاخينينجن، هولندا، متخصصة في الموضوعات التقنية والهندسية ومركزاً مهماً لعلوم الحياة والبحوث الزراعية. من

5- <https://inivos.com/blog/patient>

لیجرا / ایریکو جوئنی - ending - never - a - it - is -  
contamination - equipment - . 2020 دیسمبر 15

6 – surfaces – medical.net/news/20240111/Hospital –  
<https://www.news>

Finds.aspx – study – cleaning – despite – pathogens – harbor

7-

<https://www.health.state.mn.us/communities/environment/water/contaminants.html>

ntaminants/bacteria.html( 8)- you – everything – pollution –

8- <https://www.nrdc.org/stories/water>

### Know – need

9- pollution – <https://www.britannica.com/science/noise>

الموسوعة البريطانية المحدودة

10- Medical microbiology : a guide to microbial infections : pathogenesis 18<sup>th</sup> ed). Edinburgh: Churchill . (ط immunity, laboratory diagnosis and control. مؤرشف Livingstone/Elsevier. 2012. ISBN:9780702051197. OCLC:815476563.

11- Champe, Pamela C. (2007). Lippincott's Illustrated Reviews: Microbiology& Lippincott's Illustrated Reviews Series). Hagerstown, MD: Lippincott Williams) .ISBN:0-7817-8215-5 .353–332 . Wilkins Yvette Brazier. What are bacteria and what do they do? Retrieved on the 25<sup>th</sup>:of August, 2021.

12- <https://www.medicalnewstoday.com/articles/157973>

,Aparna Vidyasagar. What Are Bacteria? Retrieved on the 25<sup>th</sup> of August, 2021

13- <https://www.livescience.com/51641-bacteria.html>

:Amber Erickson Gabbey. Bacteria. Retrieved on the 25<sup>th</sup> of August, 2021.



**Ministry of Higher Education**

**And scientific Research**

**University of Babylon**

**College of science for Women**

**Biology department**

**Pathogenic bacteria in nature and its resistant to  
antibiotics**

A project submitted to biology department, college of science  
for women, Babylon university

**By**

**Ruqaya Abdul Ali Mohsen**

**Zubaida Muthanna Fadel Hassoun**

**Zahraa Hassan Rawi**

**Supervised by**

**Prof. Dr. Fatima Moeen Abbas**

**2024 A**

**1445 H**