

دراسة تأثير العسل المدعم بالفضة النانوية (AgNp) في تثبيط بكتيريا *Staphylococcus aureus* و *Pseudomonas aeruginosa* المعزولة من التهابات المجاري البولية.....

شهباء حميد مجيد

دراسة تأثير العسل المدعم بالفضة النانوية [AgNp] في تثبيط بكتيريا *Staphylococcus aureus* و *Pseudomonas aeruginosa* المعزولة من التهابات المجاري البولية

شهباء حميد مجيد

الجامعة المستنصرية / كلية التربية الاساسية / قسم العلوم.

الملخص:

اجريت هذه الدراسة بهدف اختبار كفاءة جسيمات الفضة النانوية AgNp والعسل المدعم بجسيمات الفضة النانوية في تثبيط نمو بكتريا *Staphylococcus aureus* و *Pseudomonas aeruginosa* حيث تم الحصول على ٥٠ عزلة موزعة بواقع ٢٥ عزلة لكل من البكتيريتين المسببة لالتهاب المجاري البولية بالتساوي وتم الحصول عليها من قسم علوم الحياة / كلية العلوم / الجامعة المستنصرية. ابدت جميع العزلات البكتيرية قيد الدراسة قابليتها على انتاج الغشاء الحيوي وبنسبة ١٠٠% ولكن بدرجات متفاوتة من حيث شدة تكوين الغشاء الحيوي، لوحظ ان اضافة جسيمات الفضة النانوية وبنسبة ١% و ٢% و ٣% و ٤% ادى الى تثبيط البكتريا وبنسب مختلفة حيث كان اعلى معدل للتثبيط عند تركيز ٤% وبمعدل (١٣-٢٠) ملم واقل معدل للتثبيط كان عند تركيز ١% وبقطر (٤-٥) ملم لبكتيريا *Staph aureus* اما في بكتيريا *Ps. aeruginosa* فقد كان اعلى معدل للتثبيط عند تركيز ٤% وبقطر (٨-٢٠) ملم بينما كان اقل معدل للتثبيط عند تركيز ١% وبقطر (٢-٤) ملم. كما اظهرت للعسل تثبيطا مختلفا حيث اظهر تركيز ٤٠% اعلى قطر تثبيط في بكتريا *Staph aureus* وبمعدل (١٢-١٨) ملم في حين بلغ معدل قطر التثبيط لبكتريا *Ps. aeruginosa* (١٠-٢٠) ملم واقل نسبة للتثبيط كانت عند تركيز ١٠% وبقطر (٢-٣) ملم ولكلتا البكتيريتين. في حين اظهرت النتائج فعالية العسل المدعم بالفضة النانوية في زيادة تثبيط البكتريا المرضية وبتراكيز مختلفة اذ بلغ اعلى نسبة تثبيط عند تركيز ٤٠% وبلغ معدل قطر التثبيط (٢٢-٢٥) ملم لكل من بكتريا *Staph aureus* و *Ps.aeruginosa* واقل قطر للتثبيط عند تركيز ١٠% وبمعدل (٢-٤) ملم.

المقدمة :

دراسة تأثير العسل المدعم بالفضة النانوية (AgNp) في تثبيط بكتيريا *Staphylococcus aureus* و *Pseudomonas aeruginosa* المعزولة من التهابات المجاري البولية.....

شهباء حميد مجيد

تعد بكتيريا *Staphylococcus aureus* من الانواع البكتيرية المهمة المسببة لالتهاب المجاري البولية لامتلاكها عوامل ضراوة متعددة منها انتاج السموم والانزيمات وتكوين الغشاء الحيوي وهي من الانواع المقاومة للمضادات الحيوية وتصيب غالبا الاشخاص عن طريق انابيب القنطرة ولا سيما في المستشفيات التهاب المجاري البولية المرتبطة بالقنطرة (Catheter associated urinary tract infection) (١).

ان بكتيريا *Pseudomonas aeruginosa* من الانواع المقاومة للمضادات والمطهرات وتسبب العديد من الالتهابات ومنها التهاب المجاري البولية لقابليتها على تكوين الغشاء الحيوي والمقاومة للمضادات الحيوية (٢) لامتلاكها بلازميد المقاومة (B-plasmid) (٣).

يعتبر الغشاء الحيوي من عوامل الضراوة الرئيسة التي تمتلكها هذه الانواع من البكتيريا مما يزيد في شدة امراضيتها ومقاومتها للمضادات الحيوية حيث تنتقل البلازميدات بين الانواع المكونة للغشاء ولكونها من البكتيريا السالبة والموجبة لصبغة كرام بعملية الاحساس بالزحمة Qorum Sensing (٤) حيث يساعد البكتيريا في البقاء حية في الظروف القاسية وتعدّ مسؤولة عن الاصابات المزمنة والمستعصية (٥). يعتبر العسل من المواد التي لها قابلية تثبيطية للحياة المجهرية (٦) ويعزى ذلك لعدة عوامل منها التأثير التنافسي للعسل حيث ان العسل هو محلول سكري فوق المشبع ذو نشاط مائي متخصص وله اس هايدروجيني حامضي (٣,٥-٤,٥) وهو منخفض الحموضة يكفي ليكون مثبطا لكثير من المسببات المرضية (٧) ،

ان وجود بيروكسيد الهيدروجين في العسل اسهم في زيادة خصائصه المضادة للحياة المجهرية (٨) ووجود مواد مضادة للجراثيم ماخوذة من المكونات النباتية مثل الفلافونيدات واللايزوزايم والقلويدات والكلايكوسيدات وكذلك وجود -١ defensin وهو ببتيد النحل المضاد للميكروبات والذان يلعبان دورا مهما في القضاء على البكتيريا (٩ و ١٠) اثبتت التقانة النانوية فعالية كبيرة في تثبيط بعض المسببات المرضية بسبب الخصائص الكيماوية والفيزيائية المميزة لهذه الجزيئات والتي تؤدي الى زيادة مساحة التلامس مع المسببات المرضية وقدرتها على التأثير في اغشية خلاياها فضلا عن كونها تمنع تكوين البروتينات المرتبطة بانتاج ATP (١١ و ١٢) حيث كان لجسيمات الفضة النانوية تأثير على الاغشية

دراسة تأثير العسل المدعم بالفضة النانوية (AgNp) في تثبيط بكتيريا *Staphylococcus aureus* و *Pseudomonas aeruginosa* المعزولة من التهابات المجاري البولية.....
شهباء حميد مجيد

الخلوية لبكتريا *Staph aureas* و *E. coli* بتفاعلها مع الكبريت الموجود في بروتينات جدار الخلية مما ادى الى زيادة نفاذيتها (١٣) لذا هدفت هذه الدراسة لمعرفة التأثير التثبيطي للعسل والمواد النانوية فضلا عن تأثيرالعسل المدعم بالمواد النانوية على بكتيريا *Staphylococcus aureus* و *Pseudomonas aeruginosa* .

المواد وطرائق العمل :

١- العزلات البكتيرية: تم الحصول على العزلات البكتيرية المشخصة من كلية العلوم/الجامعة المستنصرية/ قسم علوم الحياة والمعزولة من حالات الاصابة بالتهاب المجاري البولية بواقع ٢٥ عزلة من بكتريا *Staphylococcus aureus* و ٢٥ عزلة من بكتريا *Pseudomonas aereginosa*.

٢- تحضير عينة العسل: تم الحصول على عينة العسل المستخدمة في التجربة من منحل قسم العلوم كلية التربية الاساسية - الجامعة المستنصرية من شهر نيسان لعام ٢٠١٧ وكان مصدر العسل من الورد الماوي واشجار اليوكالبتوس وقد تم حفظ العسل في حاوية زجاجية بدرجة حرارة الغرفة .

٣- المواد النانوية المستعملة: استخدمت مادة الفضة النانوية AgNp في الدراسة والتي تم الحصول عليها من شركة SKY Spring Nanomateriales الامريكية واطيفت وبتراكيز ١% و ٢% و ٣% و ٤% الى الوسط الزراعي المستخدم وترك ليتصلب ثم عمل حفر في الوسط الزراعي ثم وضعت العزلات البكتيرية داخل الحفر وحضنت بالحاضنة تحت درجة حرارة ٣٧م لمدة ٢٤ ساعة حيث حددت فعالية تركيز المادة النانوية بقياس منطقة التثبيط حول كل حفرة.

٤- خلط الفضة النانوية مع العسل: تم تحضير تخافيف من العسل (بنسب حجمية طبقا للمعادلات (١-٣) باستخدام طريقة خلط الذي يتكون من خطوتين . الاولى : تم وزن الجسيمات النانوية للفضة باستخدام ميزان Sartorius BL٢١٠S(d=٠,١mg) حيث خلطت ٢ غرام من الفضة النانوية وبحجم ٤٠ nm يدويا مع العسل وبمقدار ٥٠٠ غرام وتحت ظروف التفريغ وغاز النيتروجين وباستخدام صندوق القفازات المفرغ من الهواء لمنع حدوث اي تفاعل للجسيمات الفضة النانوية مع الجزيئات غير المرغوب بها من وسط الهواء.

دراسة تأثير العسل المدعم بالفضة النانوية (AgNp) في تثبيط بكتيريا *Staphylococcus aureus* و *Pseudomonas aeruginosa* المعزولة من التهابات المجاري البولية.....

شهاب حميد مجيد

والخطوة الثانية : تم خلط جسيمات ٢ غرام من الفضة النانوية مع ٥٠٠ غرام من العسل باستخدام الخلاط الامواج فوق الصوتية Soniprep- ١٥٠MSE (١٥٠ واط) ولمدة ٤ دقائق للحصول على توزيع وتشتت جيد للمترابك من العسل والفضة النانوية. وقد حسبت التراكيز بنسب حجمية حيث يمثل V_m النسبة الحجمية للعسل و V_f النسبة الحجمية لجسيمات الفضة النانوية ، اما ϕ_m و ϕ_f فهي تمثل النسب الحجمية المفردة للعسل والفضة.

$$V_f = 1 \dots\dots\dots (1) + V_m$$

$$V_m = \frac{\phi_m}{\phi_m + \phi_f} \dots\dots\dots (2)$$

$$V_f = \frac{\phi_f}{\phi_m + \phi_f} \dots\dots\dots (3)$$

$$\phi_f = m_f/p_f, \phi_m = M_m/P_m$$

حيث M تمثل الكتلة و P تمثل الكثافة للعسل والفضة (١٤) .

٥- الكشف عن فاعلية العزلات في تكوين الغشاء الحيوي: تم الكشف عن قابلية هذه العزلات البكتيرية لتكوين الغشاء الحيوي بطريقة الانابيب وذلك بزرع ٥ ملتر من وسط المرق المغذي Muller hinton بالعزلات *Staphy aureas* , *ps. aeruginosa* كل على حده بحرارة ٣٧م لمدة ٤٨ ساعة , ثم التخلص من محتويات الانبوبة بعناية وازافة صبغة البلور البنفسجي بتركيز ١% لمدة ١٠-٧ دقائق بعدها لوحظ تكوين الغشاء الحيوي بشكل طبقة ملتصقة بالجدار الداخلي للانبوبة بالعين المجردة وان سمك وشدة ولون الغشاء يعتمد على كمية الغشاء الحيوي المنتج (١٥).

٦- دراسة تاثير العسل في نمو العزلات البكتيرية : استعملت طريقة الانتشار في الحفر Agar well diffusion لاختبار حساسية البكتريا تجاه العسل وبالاعتماد على ما ورد في (١٦ و١٧) وكما يأتي :

١- لفتح سطح اكار مولر هنتون بوساطة قطيلة معقمة من مزروع البكتريا الحاوي على (١,٥ X^{١٠}) خلية/ملتر ثم تركت الاطباق لتجف في حرارة الغرفة لمدة ١٥ دقيقة .

٢- عملت حفر بقطر ٥ ملم في الوسط المزروع بوساطة الثاقب الفليني المعقم (Cork porer).

دراسة تأثير العسل المدعم بالفضة النانوية (AgNp) في تثبيط بكتيريا *Staphylococcus aureus* و *Pseudomonas aeruginosa* المعزولة من التهابات المجاري البولية.....

شهباء حميد مجيد

٣- حضرت تراكيز متدرجة من التركيز الاصيلي للعسل باستعمال ماء مقطر بالنسب التالية (١٠% , ٢٠% , ٣٠% , ٤٠%) ملغم/ملتر .

٤- اضيف مقدار ٠,١ ملتر من التراكيز اعلاه لكل حفرة وبالتسلسل وعملت حفرة السيطرة المتمثلة باضافة ماء مقطر ، حضنت الاطباق بدرجة ٣٧م لمدة ٢٤ ساعة .

٥- حددت فعالية كل تركيز من العسل بقياس منطقة التثبيط حول كل حفرة.

٧- دراسة تأثير العسل المخلوط مع المواد النانوية :

استعملت طريقة الانتشار في الحفر Agar well diffusion لاختبار حساسية البكتريا تجاه العسل المخلوط مع المواد النانوية وبالاعتماد على ما ورد في (١٦ و١٧) وكما يأتي:

١- لقع سطح اكار مولرهنون بوساطة قطيلة معقمة من مزروع البكتريا الحاوي على (١,٥ × ١٠^٨) خلية/ملتر ثم تركت الاطباق لتجف في حرارة الغرفة .

٢- عملت حفر بقطر ٥ملم في الوسط المزروع بوساطة الثاقب الفليني المعقم (Cork (porer).

٣- حضرت تراكيز متدرجة من التركيز الاصيلي للعسل باستعمال ماء مقطر بالنسب التالية (١٠% , ٢٠% , ٣٠% , ٤٠%) ملغم/ملتر .

٤- اضيف مقدار ٠,١ ملتر لكل من الخليط العسل مع الفضة النانوية المحضر في الخطوة ٤ من طرائق العمل لكل حفرة وبالتسلسل وعملت حفرة السيطرة المتمثلة باضافة ماء مقطر ، حضنت الاطباق بدرجة ٣٧م لمدة ٢٤ ساعة .

٥- حددت فعالية كل تركيز من العسل بقياس منطقة التثبيط حول كل حفرة .

النتائج والمناقشة :

قابلية العزلات البكتيرية لانتاج الغشاء الحيوي:

اظهرت العزلات البكتيرية لكل من بكتيريا *Ps. aeruginosa* و *Staph aureus* قابليتها على تكوين الغشاء الحيوي ونسبة ١٠٠% ولكن بدرجات متفاوتة من حيث شدة تكوين الغشاء الحيوي حيث كانت ٨ عزلات من البكتريا *Ps. aeruginosa* ونسبة ٣٢% ذات انتاجية عالية للغشاء الحيوي في حين كانت ٧ عزلات ونسبة ٢٨% ذات انتاجية متوسطة من الغشاء و ١٠ عزلات من البكتريا ذات انتاجية قليلة للغشاء الحيوي ونسبة ٤٠% مقارنة مع السيطرة كما مبين بالجدول (١). اما في بكتريا *Staph aureus* فقد

دراسة تأثير العسل المدعم بالفضة النانوية (AgNp) في تثبيط بكتيريا *Staphylococcus aureus* و *Pseudomonas aeruginosa* المعزولة من التهابات المجاري البولية.....
شهاب محمد مجيد

اظهرت ١٠ عزلات وبنسبة ٤٠% انتاجية عالية من تكوينها للغشاء الحيوي في حين كانت ٨ عزلات وبنسبة ٣٢% متوسطة الانتاج و٧ عزلات وبنسبة ٢٨% ذات انتاجية قليلة للغشاء الحيوي مقارنة مع السيطرة ، وكما مبين بالجدول (١) ، وقد استعمل اربع عزلات اثبتت قدرتها العالية على تكوين الغشاء الحيوي لكل من بكتيريا *Ps. aeruginosa* و *aureus Staph*.

جدول (١) شدة تكوين الغشاء الحيوي من قبل بكتيريا *Pseudomonas aeruginoso*

العزلات البكتريا	شدة تكوين الغشاء الحيوي
٨ ٨٨٨	+++
٧ ٨٨٧٧	++
١٠	+
السيطرة	-
+++ انتاجية عالية ، ++ انتاجية متوسطة ، + انتاجية قليلة ، - سيطرة (وسط المرق المغذي)	

جدول (٢) شدة تكوين الغشاء الحيوي من قبل بكتيريا *Staphylococcus aureus*

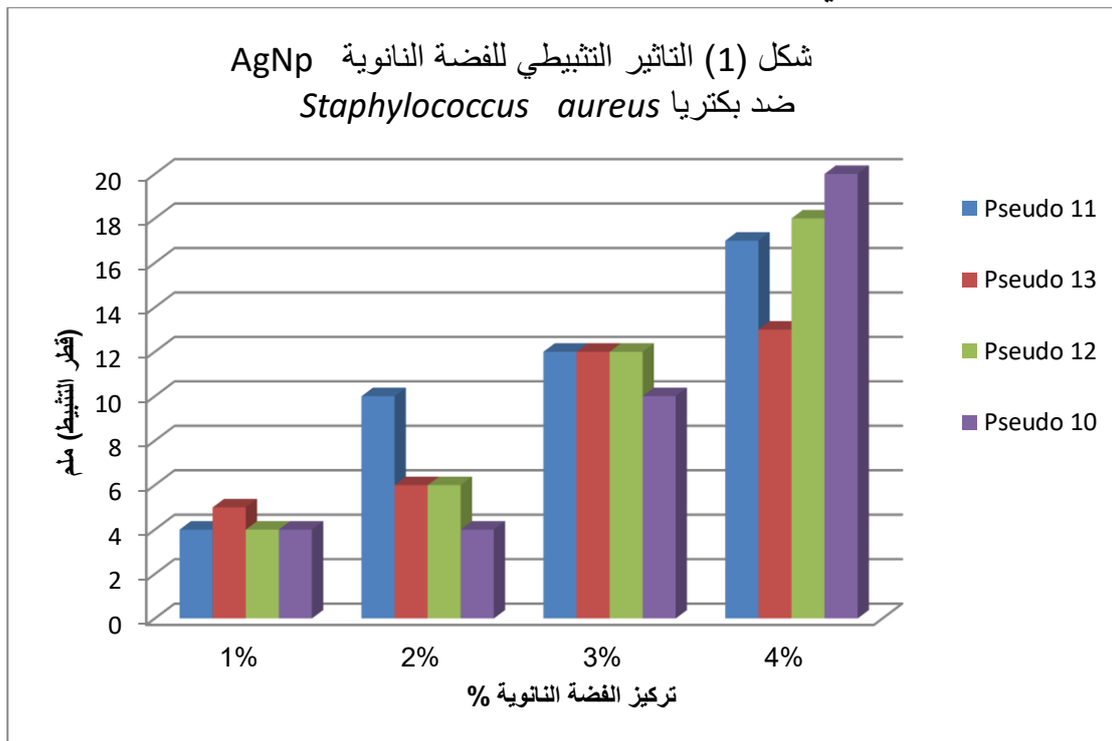
العزلات البكتريا	شدة تكوين الغشاء الحيوي
١٠	+++
٨	++
٧	+
السيطرة	-
+++ انتاجية عالية ، ++ انتاجية متوسطة ، + انتاجية قليلة ، - سيطرة (وسط المرق المغذي)	

ان انتاج الغشاء الحيوي من قبل الاحياء المجهرية يعد من عوامل الضراوة المهمة للانواع المنتجة لها (١٨) حيث يلعب الغشاء الحيوي دورا نشطا في امراضية البكتريا لان البكتريا تكون مغمورة في بروتينات المضيف والطبقة المخاطية الميكروبية هي التي توفر مكانا مناسباً لنمو البكتريا وتشجع على زيادة مقاومة الجراثيم للمضادات الحيوية وبالتالي تكون اقل فعالية في تكوين الغشاء الحيوي مما كانت عليه في الخلية (١٩).

دراسة تأثير العسل المدعم بالفضة النانوية (AgNp) في تثبيط بكتيريا *Staphylococcus aureus* و *Pseudomonas aeruginosa* المعزولة من التهابات المجاري البولية.....
شهباء حميد مجيد

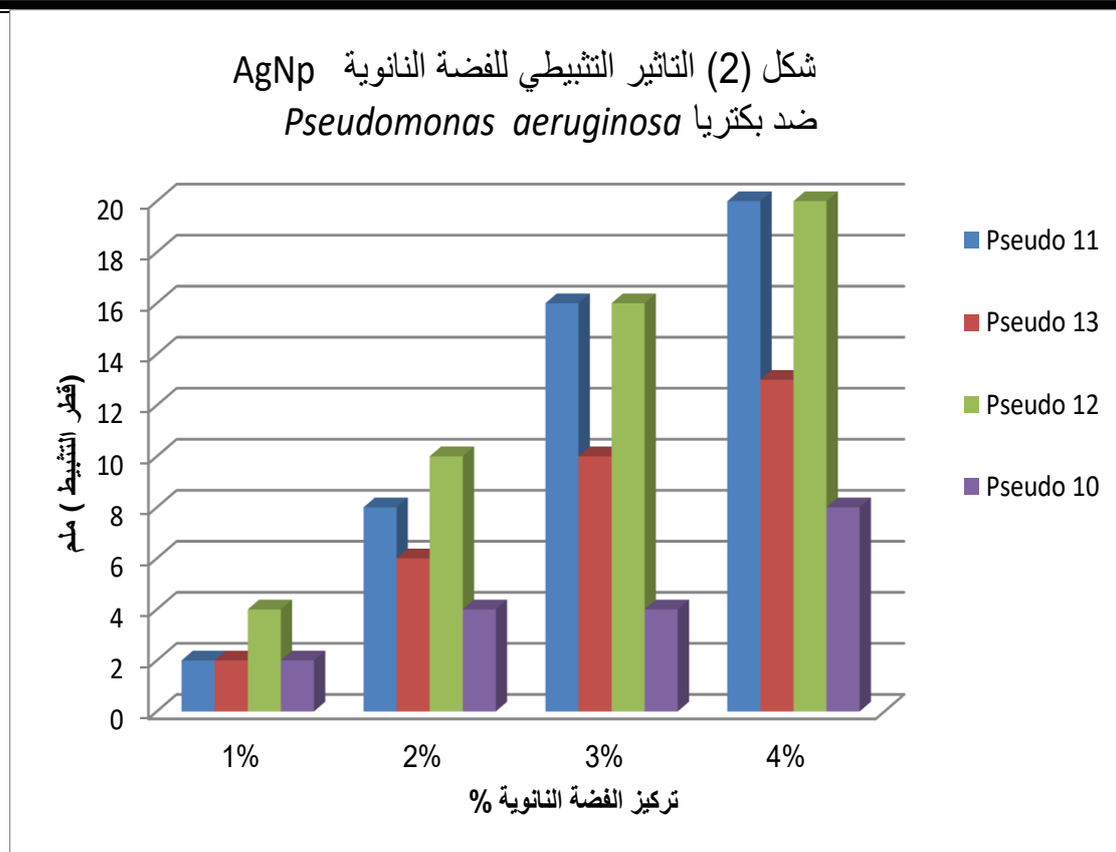
اختبار كفاءة الفضة النانوية AgNp في تثبيط العزلات البكتيرية.

اظهرت النتائج فعالية الفضة النانوية AgNp في تثبيط العزلات البكتيرية قيد الدراسة وبتراكيز ١% و ٢% و ٣% و ٤%، حيث كانت اعلى معدل للتثبيط عند تركيز ٤% وبلغ معدل قطر التثبيط (١٣-٢٠) ملم و (٨-٢٠) ملم في البكتريتين *Staph aureus* و *Ps. aeruginosa* وعلى التوالي في حين بلغ اقل معدل للتثبيط عند تركيز ١% وكان معدل قطر التثبيط (٢-٤) ملم و (٤-٥) ملم ولكلتا البكتريتين *Staph aureus* و *Ps. aeruginosa* وعلى التوالي، كما مبين بالشكل (١ و ٢)، وهذه النتيجة تتفق مع ما جاء به (١٣) حيث بينت الدراسة امكانية استعمال جسيمات الفضة النانوية في تثبيط نمو بكتريا *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, ومقدرتها في التأثير على الاغشية الخلوية البكتيرية بتفاعلها مع الكبريت الموجود في جدار الخلية البكتيرية مما يؤدي الى زيادة نفاذية الغشاء وتسبب في النهاية موت الخلية البكتيرية.



دراسة تأثير العسل المدعم بالفضة النانوية (AgNp) في تثبيط بكتيريا *Staphylococcus aureus* و *Pseudomonas aeruginosa* المعزولة من التهابات المجاري البولية.....

شهاب حميد مجيد

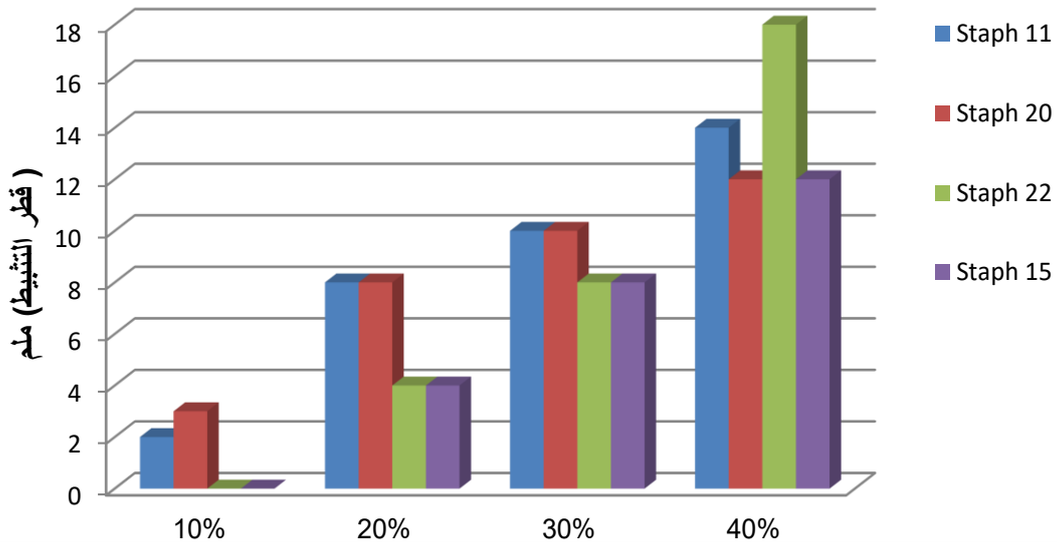


الفعالية التثبيطية للعسل ضد بكتيريا *Staphylococcus aureus* و *Pseudomonas aeruginosa* اظهرت نتائج اضافة العسل المضاف الى الوسط الزرعي مولر هنتون ، بطريقة الانتشار في الحفر وبتراكيز مختلفة تثبيطاً مختلفاً بحسب التراكيز المضافة الى الوسط، حيث اظهر تركيز ٤٠% اعلى قطر تثبيط بمعدل (١٢-١٨) ملم في بكتيريا الـ *Staph aureus* في حين كانت اعلى قطر تثبيط بمعدل (١٠-٢٠) ملم في بكتيريا الـ *Ps. aeruginosa* في حين كانت اقل معدل للتثبيط بالعسل عند تركيز ١٠% وبقطر (٢-٣) ملم لكل من بكتيريا *Staph aureus* والـ *Ps. aeruginosa* وهذا يتفق مع ما جاء في دراسة (٢٠) الذي اشار الى ان منطقة تثبيط العسل تتراوح ما بين (١٥-٣٠) ملم ،وهذا يعود الى نسبة السكريات العالية التي تعمل على زيادة التناضح وعدم توفر البيئة الرطبة لنمو البكتيريا وكذلك الحموضة العالية التي توصف بأنها مسؤولة جزئياً عن قدرة العسل القوية على منع نمو الاحياء الدقيقة (٢١) كما مبين بالشكل (٤٣) الذي يبين نتائج تأثير العسل على البكتيريا *Staph aureus* والـ *Ps. aeruginosa* وعلى التوالي .

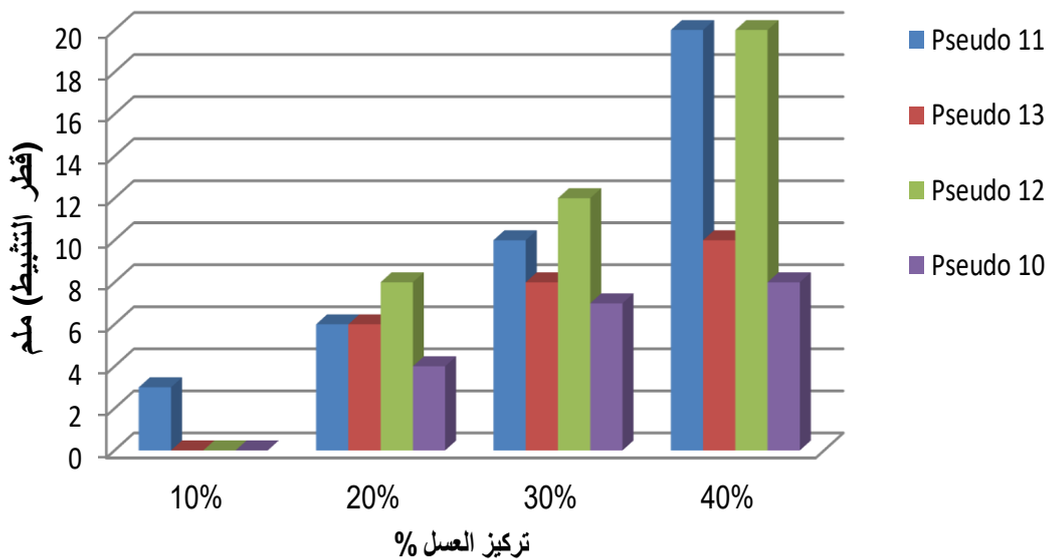
دراسة تأثير العسل المدعم بالفضة النانوية (AgNp) في تثبيط بكتيريا *Staphylococcus aureus* و *Pseudomonas aeruginosa* المعزولة من التهابات المجاري البولية.....

شهاب حميد مجيد

شكل (3) التأثير التثبيطي للعسل ضد بكتيريا *Staphylococcus aureus*



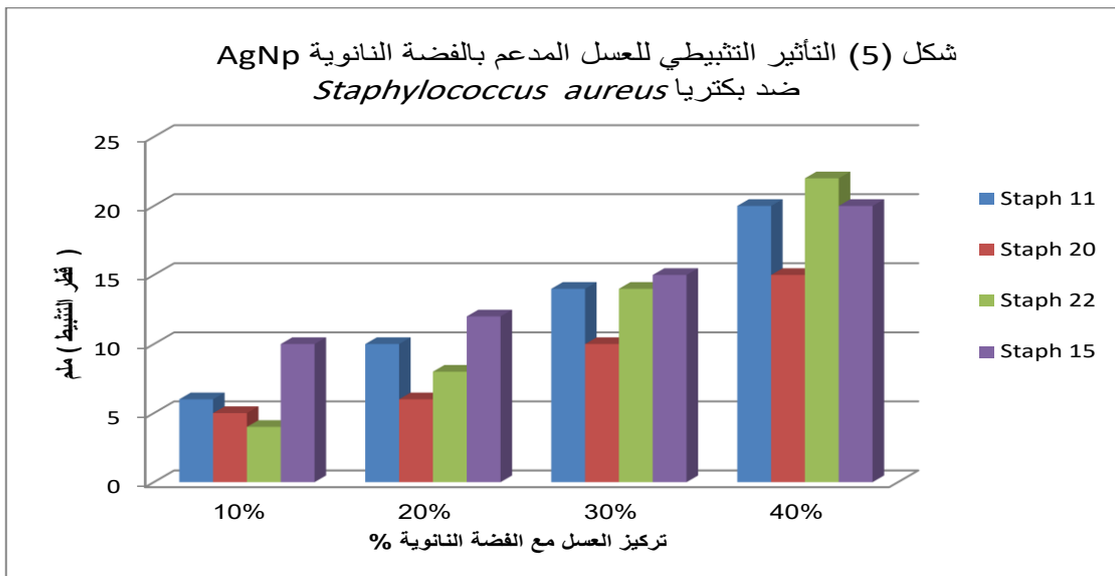
شكل (4) التأثير التثبيطي للعسل ضد بكتيريا *Pseudomonas areuginosa*



دراسة تأثير العسل المدعم بالفضة النانوية (AgNp) في تثبيط بكتيريا *Staphylococcus aureus* و *Pseudomonas aeruginosa* المعزولة من التهابات المجاري البولية.....
شهباء حميد مجيد

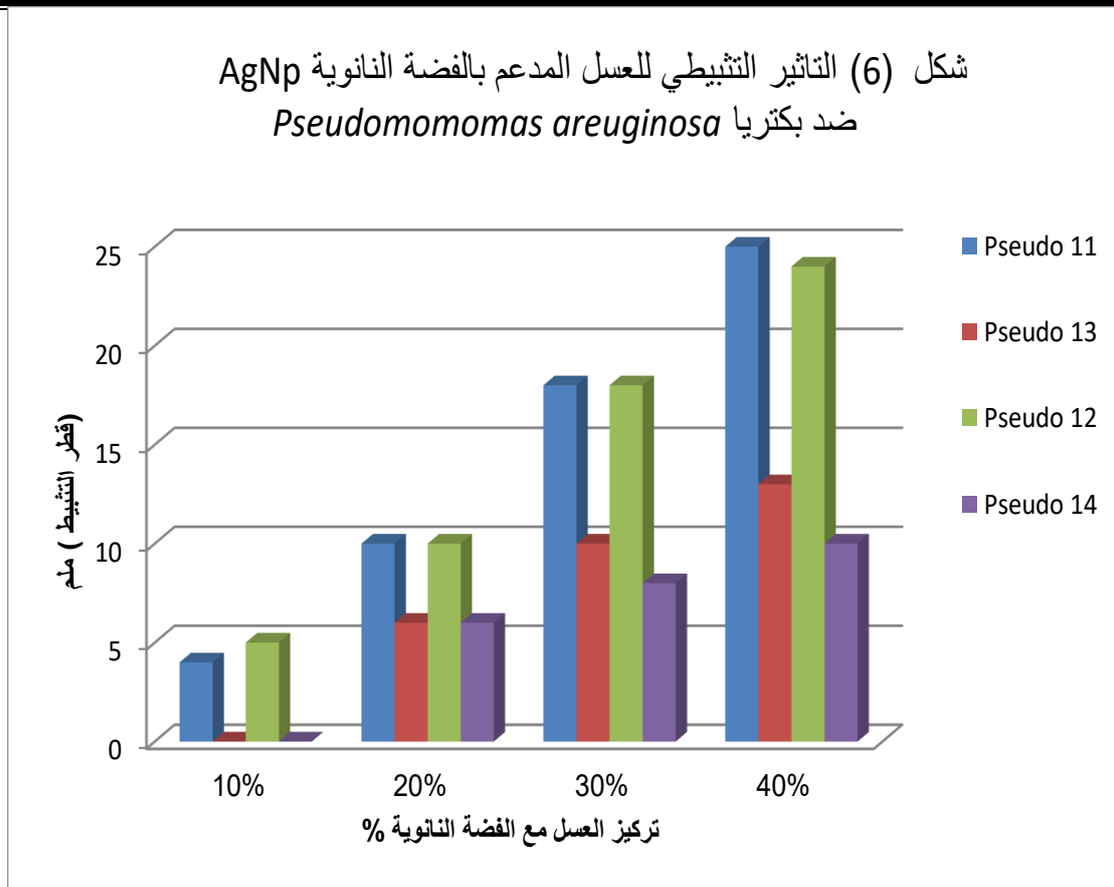
الفعالية التثبيطية للعسل المدعم بالفضة النانوية ضد بكتريا ال *Staphylococcus aureus* و *Pseudomonas aeruginosa* .

اظهرت نتائج العسل المخلوط مع المواد النانوية تأثيرا تثبيطيا ضد العزلات البكتيرية لكل من بكتريا *Staph aureus* و *Ps. aeruginosa* وبتراكيز مختلفة ،اذ بلغ اعلى معدل للتثبيط عند تركيز ٤٠% وبلغ معدل قطر التثبيط (٢٢-٢٥) ملم لكل من بكتريا ال *Staph aureus* و *Ps. aeruginosa* وعلى التوالي في حين بلغ اقل معدل للتثبيط عند تركيز ١٠% وبلغ معدل قطر التثبيط (٤-٦) ملم ولكتا البكتريتين قيد الدراسة وهذا يتفق مع ما جاءت به (٢٢) في تثبيط العزلات البكتيرية *Acinetobacter baumannii* باستخدام الفضة النانوية ،لقد بينت الدراسة ان العسل المخلوط مع الفضة النانوية يعطي تثبيطا اعلى من تثبيط العسل فقط مما يدل على كفاءة المادة النانوية في تعزيز القدرة التثبيطية للعسل في تثبيط نمو الاحياء المجهرية ،وكما تتفق هذه النتيجة مع العديد من الدراسات التي تشير الى كفاءة الفضة النانوية المدعمة بالعسل في تثبيط الاحياء المجهرية المنتجة للسموم مثل فطر *Aspergillus flavus* (٢٣) ، شكل (٦٥) التي تبين امكانية زيادة الصفة التثبيطية للعسل بعد خلطه مع الفضة النانوية على تثبيط نمو العزلات البكتيرية *Staph aureus* و *Ps. aeruginosa* المقاومة للمضادات الحيوية مما يعطي امكانية استعمال العسل مع الفضة النانوية بديلا عن المضادات الحيوية في الالصابات التي تسببها كلتا البكتريتين قيد الدراسة (٢٤ و٢٥).



دراسة تأثير العسل المدعم بالفضة النانوية (AgNp) في تثبيط بكتيريا *Staphylococcus aureus* و *Pseudomonas aeruginosa* المعزولة من التهابات المجاري البولية.....

شهباء حميد مجيد



المصادر

1. Brooks , G.F. ,Butel, J.S. and Morse , S.A. (٢٠٠١). Jawetz, Melnick & Adelberg's Medical Microbiology (٢٢nd ed). MCGraw-Hill.U.S.A.P. ١٩٧-٢٠٢.
٢. Zubair ,M.;malik,A.;Ahmad ,J. ; Rizvi,M.; Farooqui,K . ; Rizv,M. (٢٠١١). Astudy of diofilm production by gram –negative organisms isolated from diabetic foot ulcer patients .J. Bio.Med. ٣(٢)=١٤٧-١٥٧.
٣. Levy ,S.B.(٢٠٠٢). Active efflux ,acommon mechanism for biocide and antibiotic resistance J.Appl –Microbiol .٩٢٢٦٥S-٧١٥.
٤. Hassan,A. Usman,J.;Kaleem, F.; Omair M.;Khalid, A. and Iqbal, M.(٢٠١١). Detection and antibiotic susceptibility pattern of biofilm producing gram positive and gram negative bacteria isolated from

دراسة تأثير العسل المدعم بالفضة النانوية (AgNp) في تثبيط بكتيريا *Staphylococcus aureus* و *Pseudomonas aeruginosa* المعزولة من التهابات المجاري البولية.....
شهباء حميد مجيد

- tertiary care hospital of Pakistan. Malaysian J.Microbiol. 7(1), 57-60.
5. Khan F., Shukla; Rizvi, M.; Mansoor, T.; Sharma, S.C. (2011). Detection of biofilm formation in *Staphylococcus aureus*. Does it have a role in treatment of MRSA in infections. Trends in Med. Res. Academic. J. , 6(2), 116-123.
 6. Paulus, H.; Kwakman, S. and Sebastian A.J. (2012). Antibacterial Components of Honey. IUBMB Life . 64(1): 48-55.
 7. Cooper, R.A.; Molan, P.C. and Harding, K.G. (2002). The Sensitivity to Honey of Gram-Positive Cocci of clinical Significance isolated from wound. J. APPI. Microbiol ., 93: 857-863.
 8. Darcy, B.R. ; Caffine, B., Bhandari, N.; Squires, P.; Fedoro, W. and Mackay. D. (1999). Australian Liquid honey in commercial bakery products. RIRDC., Publication No 99/140.
 9. Kwakman, P.H.; Te Velde, A. A.; De Boer, L. ; Speijer, D.v.; Enbroucke-Grauls, S.M. and Zaat, S.A. (2010). How honey kills bacteria. FASEB J., 24: 2076-2082.
 10. Orru, G. ; Del Nero, S.; Tuveri, E.; Siusa, M.; Pilia M. and Erriu, M. (2010). Evaluation of antimicrobial –antibiofilm activity of a hydrogen peroxide decontaminating system used in dental unit water lines. Open Dent. J., 4: 140-146.
 11. Kim, J.S., Kuk, E., Yu, K.N., Kim, J.H., Park, S.J., Lee, H.J.; Kim, S. H. Park, Y. K., Park, Y. H. Hwang, C. Y. et al., (2007). Antimicrobial effects of silver nanoparticles. Nanomedicine., 3: 90-103.
 12. Puzyr AP., et al The absorption of aflatoxin B₁ by detection synthesis Nanodiamonds. Doklady Biochemistry and Biophysics 417, 1. (2007): 299-301.
 13. Alexander, S. Klabunde, K.J., Georg, M.r., Christopher, M.S. (2008).

دراسة تأثير العسل المدعم بالفضة النانوية (AgNp) في تثبيط بكتيريا *Staphylococcus aureus* و *Pseudomonas aeruginosa* المعزولة من التهابات المجاري البولية.....
شهباء حميد مجيد

١٤. Biocidal activity of nanocrystalline silver powders and particles. Langmuir, ٢٤:٧٤٥٧-٧٤٦٤.
١٥. Julian, S. Taurozzi, Vincent A. Hackley and Mark, R. Wiesner. (٢٠١١). Ultrasonic dispersion of nanoparticles for environmental, health and safety assessment-issues and recommendations.
١٦. Murukami, Y.; Imai, M.; Nakamura, H. and Yoshimura, F. (٢٠٠٢). Separation of the membrane and identification of major outer membrane proteins from *Porphyromonas gingivalis*. ١١٠:١٥٧-١٦٢.
١٧. Malika, N.; Mohamed, F. and Chakid, A. (٢٠٠٤). Antimicrobial Activities of Natural Honey from Aromatic and Medicinal Plants on Antibio-resistant Strains of Bacteria. International Journal of Agriculture & Biology. ٦(٢):٢٨٩-٢٩٣.
١٨. Chute, R. K.; Deogade, N. G. and Kawale, M. (٢٠١٠). Antimicrobial activity of Indian honey against clinical isolates. Asiatic Journal of Biotechnology Resources. ١:٣٥-٣٨.
١٩. Santo, E.; Macedo, C. and Moacir, M. J. (٢٠٠٦). Virulence factor of bacteria from hospital in Ribeirão Preto, São Paulo, Brazil. J. Rev. Ins. Med. Trop. São Paulo. ٤٨(٤): ١٨٥-١٨٨.
٢٠. Salako, N. O.; Rotmi, V.; Philip, L.; Haidar, H. A. and H. M. Hamdan (٢٠٠٧). US National Library of Medicine National Institutes of Health search database spec. J. Care. Dentist. ٢٧(٢):٦٧-٧٢.
٢١. الخالصي، علي حسين علاء الدين (٢٠١٤). دراسة التأثير التثبيطي لعسل النحل المحلي ضد الاصابات البكتيرية واستعماله في معالجة الجروح والحروق. رسالة ماجستير. كلية التربية الأساسية. الجامعة المستنصرية.
٢٢. Osho, A. and Bello, O. O. (٢٠١٠). Antimicrobial effect of honey produced by on some common human pathogens *Apis mellifera*. ASIAN J. EXP. BIOL. SCI. ١(٤):٨٧٥-٨٨٠.

دراسة تأثير العسل المدعم بالفضة النانوية (AgNp) في تثبيط بكتيريا *Staphylococcus aureus* و *Pseudomonas aeruginosa* المعزولة من التهابات المجاري البولية.....
شهاب محمد مجيد

٢٣. فجر، لمياء غاوي (٢٠١٧). دراسة التأثير التآزري لدقائق الفضة النانوية مع المضادات الحيوية ضد عزلات *Acinetobacter baumannii* والمعزولة من مرضى ذوي الاصابات الجلدية .

٢٤. Halima, Z. Hussein ., et al. Evaluation Efficiency of silver Nanoparticales Enriched by honey in the Detoxification of Alfatoxin B₁ . EC Microbiology ١٣,٣ (٢٠١٧): ٨٥-٩١.

٢٥. ابو عيانة، رمزي عبد الرحيم والمزين ، جمال علي (٢٠٠٩). منتجات نحل العسل غذاء ودواء ، الابداع للاعلام والنشر -القاهرة - مصر . ص ١٣٣ .

٢٦. Zhang,Xi-Feng; Liu,Zhi-guo ;Shen, Wei and Gurunathan, Sangiliyandi. (٢٠١٦).Silver nanoparticales :Synthesis, Characterization, properties, applications, and therapeutic approaches. International Journal of Molecular Science , ١٧: ١-٣٤.

Study of the effects of honey supported by silver nanoparticles(AgNp) in the inhibition of bacteria *Staphylococcus aureus* and *Pseudomonas aeruginosa* isolated from the urinary tract infection.

SH.M.Majeed
Dept. Of Science
College Of Basic Education
AL-Mustansriyah University.

Abstract

The study were aiming to test the efficiency of nanoparticales honey and honey supported by nanoparticales inhibition of bacterial growth *Staphylococcus aureus* and *Pseudomonas aeruginosa* .Fifty isolates were obtaind with twenty five isolates of bacteria ,which caused urinary tract infection and obtained from the department of

دراسة تأثير العسل المدعم بالفضة النانوية (AgNp) في تثبيط بكتيريا *Staphylococcus aureus* و *Pseudomonas aeruginosa* المعزولة من التهابات المجاري البولية.....

شهاب حميد مجيد

biology, collage of science, Al-Mustansiriyah University. All bacterial isolates under study showed their ability to produce the bio membrane and by 100% but to varying degrees in terms of the intensity of the composition of the membrane .And different percentages with the highest rate of inhibition at a concentration of 4% and at a rate of (13-20)mm and the lowest rate of inhibition was based on the concentration of 1% and diameters of (4-5) mm to bacteria *Staph aureus* .In bacteria *Ps. aeruginosa* the highest rate of inhibition was at 4% concentration and diameter (8-20)mm ,while the lowest rate of inhibition at the concentration of 1% and diameter of (2-4)mm. The results showed different inhibitors with 40% concentration on bacterial *Staph aureus* discoloration at (12-18)mm ,while the inhibition *Ps. aeruginosa* rate of (10-20)mm ,and lowest inhibition was 10% (2-3)mm and bacterial. While the results showed the effectiveness of honey fortified nanoparticles in increasing the inhibition of bacterial pathology and different concentrations with the highest rate of inhibition at a concentration of 40% and the rate of inhibition diameter (22-25)mm for each bacteria *Staph aureus* and *Ps. aeruginosa* and a lower diameter of inhibition at a concentration of 10% and a rate of (2-4)mm.