

# **زيت البابونج كمادة مضادة للبكتيريا السالبة والموجبة لصبغة كرام**

**محمد لفته عطا الله ناصر**

**قسم علوم الحياة – كلية العلوم**

**جامعة بغداد**

## **الخلاصة**

أخذت عينة من الزيت الطيار لنبات البابونج ( الشيح ) وأستعمل الزيت كمادة مضادة للبكتيريا بطريقة الانتشار في الوسط الزرعي ضد أنواع مختلفة من البكتيريا وهي *Staphylococcus aureus* ، *Klebsiella pneumoniae* ، *E. coli* ، *proteus mirabilis* ، *Staphylococcus epidermidis* النتائج قدرة هذا الزيت على تثبيط نمو أنواع بكتيريا الاختبار . أذ بلغت قطرات مناطق التثبيط قيمة مقارنة مع قطرات مناطق التثبيط المتمثلة بالمضادات الحيوية ( Cip , S , ToB , AK . Dimethyl Sulfoxid ( DMSO ) .

**Volatile oil of Anthemis nobilis Antibacterial to Gram positive and Gram negative bacteria**

**\*Mohammed .L . A .NASIR**

**Dep. Of biology – Science college – Baghdad university**

## **Abstract**

Volatile oil of *Anthemis nobilis* was used as Antibacterial agent against ‘ *Staphylococcus aureus* ’ , *Staphylococcus epidermidis* , *Klebsiella pneumoniae* , *proteus mirabilis* , *E. coli* . The result showed that volatile oil can be used as antibacterial agent comparison with antibiotics (S , ToB , AK , Cip) and we used Dimethyl Sulfoxid ( DMSO ) as negative control .

## المقدمة

تهدف دراستنا لإيجاد بدائل طبيعية وذلك لأن العقاقير المصنعة كيميائيا عموماً ما تكون لها تأثيرات جانبية كما أن تصنيعها يأخذ وقتاً وجهداً فضلاً عن أنها عادةً ما تكون مكلفة إذ عموماً ما تقوم المواد المصنعة المضادة للبكتيريا لتحفيز ثلاثة أنواع من التأثيرات الجانبية إلا وهي : ١- تفاعل فرط الحساسية ٢- السمية ٣- التأثيرات الانفعالية (١). والتي قد تكون مميتة أحياناً في حين أن البدائل الطبيعية لا توجد فيها تلك المضار الجانبية هذا كما أن العديد من أنواع البكتيريا المرضية امتلكت القدرة على مقاومة العديد من المضادات الحيوية (٢ ، ٣) مثلاً امتلاك بكتيريا المكورات العنقودية صفة المقاومة للبنسلينات .

أن العزلات البكتيرية *Klebsiella pneumoniae* ، *E. coli* ، *mirabilis* هي عزلات سالبة لصبغة كرام وتعود هذه العزلات للعائلة Enterobacteriaceae وهي تعد بكتيريا طبيعية التواجد في الأمعاء ( normal flora ) ولكنها عندما تصل إلى أماكن أخرى من جسم الإنسان فإنها تسبب إصابات مرضية وخاصة إصابات الجهاز البولي فتسبب التهاب المجرى البولي ( UT I ) (٤، ٥) في حين أن عزلات *Staphylococcus epidermidis* هي عزلات موجبة لصبغة كرام وهي غير مهمة طبياً كونها تتواجد بصورة طبيعية على جلد الإنسان لكنها تسبب حالات مرضية أحياناً وذلك عند تلوث الأطعمة وجلد الإنسان المتضرر بها فإنها تتسبب حالات التسمم الغذائي وحالات الإصابات الجلدية ( ٦ ، ٧ )

ولتتعرف على المواد الطبيعية الفادرة على تثبيط نمو البكتيريا سالبة كانت أو موجبة لصبغة كرام استعمل زيت نبات البابونج الذي يعد مادة معقمة لجروح الفم وللاستعمال الخارجي في علاج الإصابات الناتجة من البكتيريا وكذلك في علاج التهابات الأغشية المخاطية للفم ( ٨ ، ٩ ، ١٠ ) كما أنه يستعمل كمادة فاتحة للشهية ولعسر الهضم وطارد للغازات ويفيد الزكام والتهاب القصبات كما يستعمل كلبخة في معالجة الالتهابات الجلدية وكغسول للجروح والحرائق كما يعالج التهاب المجرى البولي والقرحة المعوية والتهاب اللوزتين ويفيد في منع تساقط الشعر وتسهيل الولادة ( ١١ ، ١٢ ، ١٣ ) وأن نبات البابونج يعود إلى العائلة النباتية Compositeae وموطنه الأصلي وسط وجنوب أوروبا والسائل الشمالي لقارة أفريقيا كما ينمو برياً في الجزء الشمالي الغربي لقارة آسيا وأهم البلدان المنتجة لأزهار هذا الجنس هي : البرازيل ، الأرجنتين ، المجر ، بلغاريا ، فرنسا ، مصر ، المغرب العربية ، الولايات المتحدة الأمريكية ، وبلجيكا ، وهولندا . وان النسبة المئوية للزيت العطري الناتج عن التورات الزهرية وكؤوسها للبابونج حوالي والم عمر تتراوح بين ٠.٤٢ - ٠.٤٥ % - ٠.٤٥ - ٠.٤٢ % على التوالي وأن لون الزيت أزرق مخضر ويتحول إلى اللون الأخضر ثم

البني عندما يتعرض للضوء المباشر أثناء تخزينه في زجاجيات بيضاء اللون وتزداد لزوجته عند تخزينه بدرجة ١٥ م° ويصبح صلباً شبيهاً بمادة البلاستك عندما يبقى فترة طويلة تحت درجة صفر مئوي ss (١٤ ، ١٥) .

هناك مضادات حيوية تستعمل في علاج الإصابة ببكتيريا *Staphylococcus aureus* وهي Penicillin G or V كما أن هناك مضادات حيوية أخرى تستعمل في علاج الإصابة بالبكتيريا E. coli ، Ampicillin و Gentamicin وأن هناك مضادات أخرى تستعمل في علاج الإصابة ببكتيريا Klebsiella pneumoniae وفي حين هناك مضادات وهي with or without cephalosporim Gentamicin ، Ampicillin P. mirabilis وهي ، Amoxicillin ، Tobramycin (١٦) . وجميع هذه المضادات الحيوية فيها مضار جانبية (١) مذكورة في المصادر العلمية وكذلك في النشرة الداخلية لكل مضاد حيوي على سبيل المثال الحساسية للبنسلين وأن التعرض للبنسلين في المرة الثانية يسبب الموت .

### **المواد وطرق العمل :**

#### **١- المواد :**

#### **• العزلات البكتيرية :**

استعملت أربع أنجاس ( ٥ أنواع ) بكتيرية مختلفة هي *Staphylococcus aureus* ، *Klebsiella* ، *E. coli* ، *Staphylococcus epidermidis* ، *proteus mirabilis* ، *pneuomonias* المرضية التابعة لوزارة الصحة والمشخصة حسب (١٧)

#### **• الأوساط الزرعية :**

حضرت الأوساط الزرعية حسب تعليمات الشركة المجهزة وعدل الرقم الهيدروجيني لها ثم عقمت بجهاز الموصدة عند درجة حرارة ١٢١ م° وتحت ضغط باوند / أنج<sup>2</sup> لمدة ١٥ دقيقة .

#### **الأوساط الزرعية :- هي**

الأكار المغذي (Difco) Nutrient ager  
المرق المغذي (Bio life) Nutrient broth  
أكار مولر هنتون (Difco) Muller-Hinton agar

#### **• المضادات الحيوية :**

أُستخدمت أقراص من المضادات الحيوية المجهزة من شركة ( Oxoid ) وكما مبين في الجدول (١) :

**جدول (١)**  
**المضادات الحيوية ورموزها وتراكيزها**

التركيز	الرمز	المضاد الحيوي
5 $\mu\text{g}$	cip	Ciprodar
٣٠ $\mu\text{g}$	AK	Amikacin
١٠ $\mu\text{g}$	ToB	Tobramycin
١٠ $\mu\text{g}$	S	Streptomycin

• زيت البابونج : أخذ الزيت جاهزاً من الأسواق المحلية .

٢- طرائق العمل

• اختبار تثبيط نمو البكتيريا :

تم التحري عن تثبيط نمو العزلات البكتيرية المستعملة بالاختبار بطريقة كأس الغراء ( Agar cup method ) . إذ زرعت العزلات المستعملة في الاختبار على وسط اكار مولر هنتون باستعمال قطيله قطنية معقمة ( Cotton Swabs ) ثم بعد ذلك عملت حفر في الغراء بقطر 8mm باستعمال ثاقبة الفلين المعقمة ثم اضيف المستخلص المركز والمخفف كلاً على حدى وبواءع  $100\mu\text{l}$  لكل حفرة باستعمال ماصة دقيقة وبمكربين لكل عينة من عينات الاختبار أما بالنسبة لأقراص المضادات الحيوية فإنها وضعت على سطح الغراء بعد زرعه ببكتيريا الاختبار . واستعمل ( DMSO ) كسيطرة سالبة وحضنت الإطباقي بدرجة حرارة ٣٧ م° ولمدة ١٨ ساعة ثم قرأت النتائج .

• عمل التخافيف

أخذت عينة من زيت البابونج بواقع ١ مل وأضيف لها ٩ مل من مادة DMSO لتحضير التخسيف الأول ثم حضر التخسيف الثاني بنفس الطريقة .

**النتائج والمناقشة**

أظهرت نتائج اختبار فعالية زيت البابونج كعامل مضاد للبكتيريا على أنه ذو تأثير واسع الطيف ( broad spectrum ) على كل من البكتيريا السالبة لصبغة كرام والموجبة لصبغة كرام كما أنه ذو تأثير أوسع وأقوى من المضادات الحيوية المستعملة في الاختبار أنظر جدول (٢) .

إذ كانت مناطق تثبيط نمو البكتيريا أكبر قطرًا في حالة زيت البابونج من مناطق تثبيط نمو البكتيريا عن طريق المضادات الحيوية. إذ جاءت النتائج مطابقة مع ما أشارت إليه المصادر على أن زيت البابونج يعالج الاصابات الجلدية والتهاب المجرى

**جدول (٢) مقارنة بين اقطار مناطق تثبيط النمو لـ ٥ اجناس ( بكتيرية ) مع عينات مختلفة من العوامل المضادة للبكتيريا**

					أقطار مناطق التثبيط (cm)	التركيز	عامل المضاد للبكتيريا
P. mirabilis	K. pneumonia	E. coli	S. epidermidis	S. aureus			
-	-	-	-	-	مركز	بابونج	
٣.١	٣.٢	٣.١	٣	٢.٧	تحفيف أول	بابونج	
٣.٥	٣.٣	٣.٢	٣.٥	٤.١	تحفيف ثاني	بابونج	
*٣.٦	*٣.٤	*٣.٣	*٣.٦	*٤.٢	تحفيف ثالث	بابونج	
١.٣	١.٤	-	١.٨	١.٨	٥ µg	cip	
٢	٢	-	٢.١	١.٧	٣٠ µg	AK	
١.٣	١.٥	-	١.٤	٢	١٠µg	TOB	
١	١	-	١.١	١.٥	١٠µg	S	

\* تعني الأشارة ان هناك فروقات معنوية مقارنة مع القيم الموجودة في حقل بكتيريا الاختبار.

(-) تعني العزلات مقاومة لهذا العامل المضاد لنمو البكتيريا.

البولية ( ١١ ، ١٢ ، ١٣ ) . إذ كانت النتائج تبين تقويق زيت البابونج في تثبيط نمو بكتيريا S. epidermidis و بكتيريا K. pneumonia والتي تمثل أحد مسببات الإصابات الجلدية والتسمم الغذائي وكذلك في تثبيط نمو بكتيريا E. coli و K. pneumonia و P. mirabilis والتي تسبب التهاب المجرى البولي فضلاً عن أن بكتيريا K. pneumonia تسبب مرض ذات الرئة . وهذا يعني أن زيت البابونج يعتبر من المواد المضادة للبكتيريا ذات الطيف الواسع التأثير .

كما أوضحت نتائج التحليل الإحصائي جدول (٢) أن تثبيط النمو لعزلات بكتيريا الاختبار باستعمال زيت البابونج كانت ذات فروقات معنوية مقارنة مع المضادات الحيوية المستعملة في الاختبار وكذلك مع الزيت نفسه إذ كان الزيت المركز غير قادر على تثبيط نمو العزلات البكتيرية المستعملة في الاختبار (-) في حين كانت قدرة التخفيف الأول للزيت أكبر على تثبيط نمو العزلات البكتيرية المستعملة بالاختبار من الزيت المركز واقل قدرة على تثبيط نمو العزلات البكتيرية المستعملة بالاختبار من التخفيف الثاني وكان التخفيف الثاني ايضا اقل قدر تثبيطية من التخفيف الثالث وكان التخفيف الثالث أكثر قدرة تثبيطية لنمو العزلات البكتيرية المستعملة في الاختبار من التخفيف الاول والتخفيف الثاني وهذا الأمر ينطبق على أقراص المضادات الحيوية المستعملة بالاختبار إذ كانت أقل قدرة على تثبيط نمو العزلات البكتيرية المستعملة بالاختبار من زيت البابونج ذو التخفيف الاول وكذلك أقل قدرة أيضا على تثبيط النمو للعزلات البكتيرية المستعملة للاختبار من التخفيف الثاني والثالث لزيت البابونج . في حين كان زيت البابونج غير قادر على تثبيط نمو عزلات الاختبار وذلك بسبب كثافة الزيت المركز وصعوبة انتشارها في الوسط الزرعي وبهذه الحالة كانت أقراص مضادات الحيوية اكثر قدرة منه على تثبيط نمو عزلات الاختبار إلا في حالة بكتيريا *E. coli* فإنها كانت مقاومة لجميع أقراص المضادات الحيوية المستعملة بالاختبار الأمر الذي تؤكده المصادر العلمية من أمكانية استعمال زيت البابونج وبذور وأزهار البابونج في علاج العديد من الإصابات المذكورة سابقا (١٠ ، ٩ ، ٨) . والذي تم استنتاجه في تجربتنا أن زيت البابونج يمكن استخدامه في معاجين الأسنان وكمادة معقمة ومطهرة كذلك كغرغرة للฟم كونه يعالج الالتهابات . كما اظهرت النتائج مقاومة بكتيريا *E.coli* لجميع المضادات الحيوية المستخدمة بالاختبار في حين كانت هذه البكتيريا حساسة لجميع تخافيف زيت البابونج الامر الذي يجعل منه كعامل جيد مضاد لنمو هذه البكتيريا .

## المصادر

- ١- دليل الادوية العراقي . ١٩٩٠ . اصدار الهيئة الوطنية لانتقاء الادوية ومكتب الاعلام الدوائي المركزي - بغداد جمهورية العراق .
- 2- Jawetz , E.;Melnick , J.and Adelberg , E. A.(2007) . Medical Microbiology 24<sup>th</sup> . Ed.Alange Medical book .
- 3- Gram- Positive- cocci ; part 1: Staphylococci and related gran – positive cocci . in kinsman's color Atlas and text book of Diagnostic microbiology , 6<sup>th</sup> . ed.Winn Wc Jr et al (editors) . Lippin Con Williams and Wilkins , 2006 ; pp.623-71.

- 4-** Abbotts : Klebsiella , Emterobacter , Citrobacter , Serratia : plesiononas : and other Enterobacteriaceae In : Manual of clinical Microbiology , 8<sup>th</sup> ed. Murray Pro etal (editors) . AsM press; **2003** .
- 5-** Donneberg MS : Enterobacteriaceae . In : Mandell , Douglas and Bennett's principle and practice of infections disease , 6<sup>th</sup> ed. Mandell Gl . Bennell Je, Dolin (editors) . Churchill Living stone.
- 6-** Morello ; Mizer; and Glanato . (**2000**) . Microbiology . 8<sup>th</sup> ed. Higher Education .
- 7-** Lowy FD: Staphylococcus aureus Infections ; N Engl . J.Med.**1998** . 339: 520; (EmpID:9709046).
- 8-** Jafari , S. ; Amamlou, M.; Mojabi , K.B . and Farsam H. Comparative study of zotaria Multi flora and Anthemis nobilis extracts with Myrthus communis preparation in the treatment of Recurrent Aphthous stomatitis . DARU. **2003** . 11:1.
- 9-** Newall, C.A. ; Andrson ; L.A. amd Philipson , J.D. **1996** Herbal medicines , aGuide for Health care professionals London - : The pharmaceutical press.
- ١٠- الزبيدي زهير مجيد و بابان هدى عبد الكريم وفليح فارس كاظم ، دليل العلاج بالاعشاب الطبية العراقية . ١٩٩٦
- 11-** Hanner, K.A. ; Caron, C.F. and Riley , T.V. Antimicrobial activit of essential oils and other plant extracts .J.Appiled Microbiology . **1999** : 86.985-990.
- 12-** Franze; C. (**1979**) : Int .Congrmedicinal plants. Hun gary. Abstr. Sec. B., P.273.
- ١٣- الشحات نصر ابو زيد ، النباتات العطرية ومنتجاتها الزراعية والدوائية . ١٩٨٨
- 14-** Karawya. M.etal. (**1972**): Bull. Fac. Pharm., Cairo univ., 11:329.
- 15-** Zhiri,A. ;Baudoux, D. **1975** . Chemotyped essential oils and their synergies Scientific Aromatherapy .
- 16-** Romald, N.J. (**1984**). Performance Standards for antmicrobial disk susceptibility . NCCIS. 4(16):370-406 .
- 17-** Holt,J.G.; Krieg. ,N.R. Sneath,P H. ; Staley, J.T. and WillIams, S.T.**1994** . Berg's Manual of determination bacteriology 9<sup>th</sup> ed.Williams and Wilkins.