

أ.د نبيه عبدالرحمن باعشن



أ.د. نبيه باعشن

أظهرت العديد من الدراسات المخبرية أن العسل غير المسخن يتميز بفعل مضاد للجراثيم. وقد ثبت أن للعسل أثراً مبيداً للعديد من البكتيريا المسالبة والموجبة لصبغة جرام.

وقد اقترحت عدة تفسيرات للآلية التي يمارس بها العسل هذا الفعل. فقد يعود ذلك إلى الأسموزية المرتفعة للعسل، أو لوجود الأنزيمات في العسل، أو لوجود مجموعة المواد المثبطة للنمو البكتيري (أنهيبين Inhibin).

ومن ضمن هذه الدراسات ما قام به العالم مولان. وزملاؤه (Molan, et al, 1988) بعمل دراسة مقارنة على تأثير أنواع العسل النيوزلندي على البكتيريا ستافيلوكوككس أوريوس باستخدام التخفيفات 1:4, 1:8, 1:16 للعسل، فوجد أن تأثير العسل المشبيطي ينتشر خلال الأجار. كما وجد أن عسل (كانوكا، مانوكا، كاماهي، غذاء ملكات النحل)

Kanuka, Manuka, Kamahi, Royal gel

(أكثر تشبيطا على النمو البكتيري من عسل (هيثر - ريوا ريوا - راتا - تاوار - توي - كلوفر))

Heather; Rewa rewa; rata; Taware; Towi; Clover

).

و درس العالم وولين (Woollen, 1994) تأثير العسل المنتشر في نيوزيلانده وهو عسل مانوكا (Manuka) على بكتريا هيليكوبكتر بيلوري Helicobacter pylori

المسببة للالتهاب وقرحة الاثنى عشر في الإنسان.

وثبت بالتجربة أن عسل مانوكا (Manuka) يثبط نمو البكتريا ستافيلوكوكس أوريبوس *Staphylococcus aureus* وعند إزالة H2O2 من العسل بواسطة عامل محفز (فينول 15.5%) لا يثبط نمو البكتريا ستافيلوكوكس أوريبوس *Staphylococcus aureus* (Willix, at al. 1992).

وذكر الباحث زيفانوفيك (Zevanovic, 1994) أن عسل المنحل يثبط نمو البكتريا. ويرجع ذلك إلى سبب انخفاض الأس الهيدروجيني (PH3.8) في العسل. لسبب احتوائه على الماء الأكسجيني.

وبالمثل درس العالم ألن وزملاؤه)

Allen, et al, 1991) تأثير 345 عينة عسل من أصل 34 نوعاً من أنواع العسل النيوزلندي غير المبستر (كانوكا, كاماهي, هيثر, مانوكا...الخ) (Kan uka, Kamahi, heather, manuka...etc عند التخفيف 50% و 25% على بكتريا ستافيلوكوكس أوريبوس *Staphylococcus aureus* , وكانت نتائج الدراسة هي أن اختلاف نوع العسل وتركيزه تؤدي إلى اختلاف درجة تثبيطه للنمو البكتيري. وعند إضافة عامل محفز (فينول 15.5%) لإزالة H2O2 من الأعسال المستخدمة, فقدت الأعسال قدرتها على تثبيط البكتريا قيد الدراسة. ما عدا نوع (مانوكا) (Manuka) الذي لم يتأثر بإضافة الماء الأكسجيني واحتفظ بقدرته التثبيطية.

أما في عام 1991م فقد قام العالم أبو الطيب وزملاؤه (Abu Taib, et al, 1991) من جامعة الملك سعود - الرياض، بدراسة تأثير العسل على نمو البكتيريا المسببة لقرحة المعدة والاثني عشر هيليكوبكتر بيلوري

Helicobacter pylori

، وعدد آخر من البكتيريا السالبة والموجبة لصبغة جرام، فوجد أن العسل يثبط نمو البكتيريا التي تمت دراستها عند تركيز 20% من العسل كما وجد أيضاً أن نصف عدد البكتيريا الموجبة والسالبة بصبغة جرام يتثبط نموها بتأثير العسل عند تركيز 10%.

وأظهرت الأبحاث الطبيعية غير المعاملة والمتوفرة في أسواق نيجيريا فعالية تشبيطية عند تركيز 50%، تقل طردياً مع نقصان تركيز العسل، على نمو العديد من الأنواع البكتيرية.

بينما لم تظهر الأبحاث التجارية اي فعالية تشبيطية على نمو الميكروبات السابقة حتى عند تركيز 100% (Efem, et al, 1992).

كما أجرى العالم أوبي وزملاؤه (Obi, et al, 1994) دراسة على تأثير الأعسال النيجيرية على الأنواع البكتيرية المسببة للإسهال - فوجد أن أقراص العسل ذات التركيز (40 - 100%) تعمل على تثبيط نمو البكتيريا، وينتج عنها منطقة تثبيط قطرها من 18 - 19 ملليمتر.

أما الأقراص المحتوية على عسل تركيزه أقل من 40% فإنها تكون منطقة تثبيط أصغر ويتراوح قطرها بين 7 - 14 ملليمتر.

ومن ناحية أخرى استخدم العالم تشو وزملاؤه (Chu, et al, 1992) فطر اسكوسفيرا ابيس *Ascosphaera. apis*، وزرعه على بيئة سابرود

دكستروز اجار + مستخلص الخميرة فوجد أن الفطر ينمو كما ينمو على اجار العسل. ولكن الفطر يتأثر نموه الخضري عند الفطر عند تركيز 2.5% من الغذاء الملكي في بيئة سايرود دكستروز + مستخلص الخميرة. كما يتثبط نمو الهيفات عند إضافة 1% من الغذاء الملكي إلى بيئة الاجار سايرود دكستروز + مستخلص الخميرة. وعند إضافة مركب - هيدروكسي - 2 حمض الـدسنويك - إلى اجار سايرود دكستروز + مستخلص الخميرة فإن نمو الهيفات للفطر يتثبط. وفي حالة غياب هذا المركب من غذاء الميرقات فإن الميرقات النامية (المشغالات في المستقبل) سوف تكون عسلًا يخلو من هذه المادة فيؤدي ذلك إلى عدم تثبيط نمو الفطر عند استخدام هذا العسل.

كما أن الأعسال المصرية عند تركيز 50% - 100% تثبط نمو الميكروبات اللاهوائية، ولكن التثبيط يكون أقل عند استخدام محلول سكر مشابه لتركيب العسل.

وكذلك الحال بالنسبة للأعسال التجارية، وقد يكون ذلك بسبب أن الأعسال التجارية تعرضت للحرارة أو للشمس في مكان مكشوف عند إسالة العسل، فأدت هذه الحرارة إلى تكسير المواد المثبطة للنمو الميكروبي في العسل (Elbagoury and Ramsy, 1993).

وأثبت العالم المسخن، وآخرون، 1994 أن العسل الأردني المحلي يثبط نمو بكتريا *Bacillus Cereus*, *Staphylococcus*

Staphylococcus

أوريوس

Oureus

سالمونيلا دبلن

Salmonella dublin

, وشيغلا دسنطاري

Shigella dysenteriae

. وقد بينت الدراسة أن الميكترية الموجبة لصبغة جرام أكثر حساسية للتأثير المثبيطي للعسل بالمقارنة مع البكتريا السالبة لصبغة جرام. كما أن للعسل تأثير تثبيطي على تكوين الجراثيم بالنسبة للبكتريا المتجترمة، وقد يكون لتركيب الجدار الخلوي دور في حساسية البكتريا لتأثير العسل المثبيطي عليها)

EL-Sukhon, et al, 1994

).



بينما قام الباحثان كوردا وبلوكوفا (Curda and Plockova, 1995) بدراسة تأثير عسل المنحل على بكتيريا حمض اللاكتيك *Lactobacillus spp*. فوجدوا أن العسل غير المعامل بالحرارة يثبط نمو البكتيريا بشكل كبير. ولكن نفس العسل إذا عومل بالحرارة فإنه يثبط نمو البكتيريا بشكل محدود. وقد يفسر ذلك بأن الحرارة تؤثر سلباً على المادة (المواد) المثبطة لنمو بكتيريا حمض اللاكتيك في العسل.

وقد تمت دراسة تأثير عشرة أنواع من أنواع العسل المحلي في المباكستان على خمسة وعشرين نوعاً من أنواع البكتيريا المرضية وغير المرضية.

وكانت نتائج الدراسة هي أن العسل يثبط نمو البكتيريا بشكل واسع. ويوقف نمو الفطريات التي تمت دراستها (Dilnawaz, et al, 1995).

ملخص الدراسة

لقد تم دراسة تأثير العسل على النمو البكتيري في رسالة الماجستير التي تقدم بها الطالب / خالد الفريح - بقسم علوم الأحياء - بجامعة الملك عبد العزيز - تحت إشرافي وإشراف الدكتور صالح كليلي، وذلك باستخدام مجموعة من الأعسال المتوفرة في أسواق جدة منها: عسل المسدر السعودي، عسل سوري، عسل لانجيز، عسل أكاسيا، عسل مانوكا، عسل الشفا، والعسل التركي بشمعه، على كل من بكتيريا: اشيريشيا كولاي، انتيروكوكس فايكالميس، ستافيلوكوكس أوريس، سيودوموناس إيروجينوسا، هيموفيلس، أنفلوانزا، ستربتوكوكس نومونيا، وجميعها تم الحصول عليها من الشركة الأمريكية لتجميع وتنميط الميكروبات، وذلك عند تركيز 100% - 20% من العسل المستخدم بطريقة عمل ثقب في بيئة الأجار (طريقة الأبار).

ووضع العسل بها بعد تلقيح الأجار بالميكروب وتحضينه عند 37°م لمدة 24 ساعة، ومن ثم تم قياس منطقة التثبيط بالمليمتر. وقد أظهرت النتائج اختلافات تأثير العسل على درجة التثبيط باختلاف نوع العسل ونوع البكتيريا. كما تمت دراسة تأثير العسل المثبتي على البكتيريا في بيئة المرق المغذي، حيث وجد أن للعسل أثراً يتناسب طردياً مع التركيز على نسبة النفاذية خلال بيئة المرق المغذي المضاف إليها العسل بتركيز 100%، 75%، 50%. وأظهرت النتائج أثر العسل المثبتي على نسبة نفاذية الضوء من خلال البيئة. كما تم

استخلاص بعض مضادات النمو البكتيري من الأعسال المذكورة باستخدام المذيبات العضوية وهي بتروليوم إيثر، ميثلين كلوريد، كلوروفورم، إيثايل أسيتات، على الترتيب من محلول العسل الألماني (عند الأس الهيدروجيني =9)، وتم عمل مقارنة بين مضادات النمو البكتيري التي في مستخلص الكلوروفورم، والإيثايل أسيتات مع عقار المتتراسيكلين، والدوكسيسيكليين، (بعد معادلتها بالأمونيا) باستخدام تقنية كروماتجرافي الطبقة الرقيقة، وعلى ضوء ذلك تم فصل عدة مضادات النمو البكتيري من المستخلصين لأنواع العسل، ووجد أن بعض هذه المستخلصات تحتوي على مواد لها نفس زمن الاستبقاء لكل من العقارين السابقين باستخدام تقنية الفصل الكروماتجرافي.

ووجد عملياً أن لهذه الطبقات تأثيراً مشابهاً لتأثير العقارين على النمو البكتيري. كما تم فصل طبقة عند زمن الاستبقاء من مستخلص عسل المسدر بالإيثايل أسيتات، وأخرى ذات زمن استبقاء $Rf=0.83$ من مستخلص عسل المنوكا بالإيثايل أسيتات، وجميعها لها تأثيرات على النمو البكتيري. وقد كانت درجات المثبيط لهذه المواد المعزولة من الأعسال أقل من درجات المثبيط لنفس الأعسال عند التركيز 50% على نفس البكتيريا محل الدراسة، مما يدل على أنه توجد مواد أخرى في العسل تثبط النمو البكتيري.