

وقائع المؤتمر الثاني لبيرك حول:

النباتات في الطب العربي الفلسطيني التقليدي

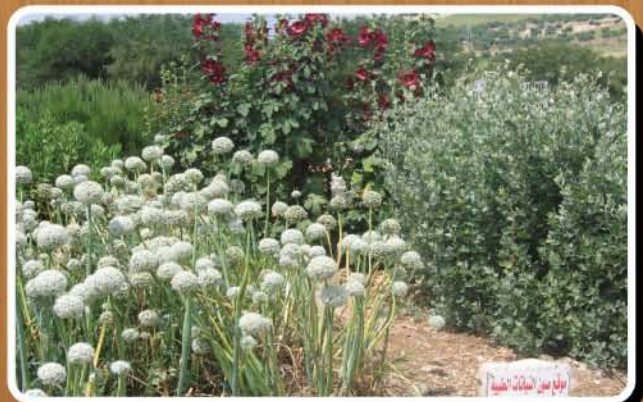
17 أيار 2007

قاعة الندوات، بيرك، تل - نابلس



المدرّسان:

محمد سليم علي اشتية
رنا ماجد جاموس





وقائع المؤتمر الثاني حول
"الطب العربي الفلسطيني التقليدي والنباتات الطبية المستخدمة فيه"

17 أيار 2007

قاعة الندوات، بيرك، تل-نابلس

المحرر ان

محمد سليم علي اشتية

رنا ماجد جاموس

حقوق الطبع © 2008 مركز أبحاث التنوع الحيوى والبيئة- بيرك
ص. ب. 696، نابلس، فلسطين.

جميع الحقوق محفوظة لمركز أبحاث التنوع الحيوى والبيئة. لا يحق إعادة إنتاج أي جزء من هذه الوثيقة بأية طريقة، أو ترجمتها إلى أية لغة آلية، أو تخزينها بطريقة يمكن من خلالها إعادة استعمالها أو توزيعها بأي شكل، أو طريقة إلكترونية، أو آلية، أو نسخ، أو أي أسلوب آخر، دونأخذ الموافقة الخطية المسقبة للمركز.

لا تغير الآراء التي يشتمل عليها هذا الكتاب، بالضرورة، عن آراء اللجنة التحضيرية أو مركز أبحاث التنوع الحيوى والبيئة. كما تقع مسؤولية دقة المعلومات الواردة في أوراق العمل بشكل رئيس على عاتق أصحابها.

الطب العربي الفلسطيني التقليدي والنباتات الطبية المستخدمة فيه

ISBN 978-9950-324-50-7

يمكن الحصول على هذه المنشورات من مركز أبحاث التنوع الحيوى والبيئة، بيرك. تل، ص. ب. 696 نابلس، تلفاكس: 092346406، 092346147، موقع إلكتروني: www.berc.ps، بريد إلكتروني: berctil@yahoo.com ، info@berc.ps

برنامـج المؤتمـر

الجلسة الأولى: استخدام النباتات التقليدية في تحسين نوعية الحياة
رئيس الجلسة: د. محمد جواد مسامر

تقديم

تم تنفيذ المؤتمر ضمن فعاليات مشروع "صون النباتات الطبية والمعارفة التراثية المرتبطة باستخداماتها في جنوب ووسط الضفة الفلسطينية" رقم: GEF/SGP PAL50-43835/PAL/06/91، بدعم من مرافق البيئة العالمية/ برنامج المنح الصغيرة (UNDP/GEF/SGP).

1	ج-1: الطب التقليدي في علاج المشاكل الصحية لدى النساء: علاج هشاشة العظام في فترة ما بعد انقطاع الدورة الشهرية باستخدام الأعشاب الطبية. أ. نهيل حرباوي - مديرية مختبر ابو خلف للحالات الطبية، نابلس
2	ج-1: الطب العربي الفلسطيني التقليدي في الصحة الإنجابية. أ. فاتن الخياط، أخصائية تغذية.
3	ج-1: علاج السمنة المفرطة بواسطة الأطعمة التقليدية ولحقانها. الصيدلانية هناء الخليلي، صيدلانية هناء، نابلس.
4	ج-1: استخدام النباتات الطبية العطرية في تحسين الجمال والصحة. أ. ميسون صوالحة - مركز أبحاث النوع الحيوي والبيئية، تل - نابلس
5	ج-1: النباتات الطبية والعطرية وتقوية الذاكرة. أ. ياسمين عثمان، أخصائية تغذية.
6	الجلسة الثانية: الأمان في استخدام العلاجات النباتية رئيس الجلسة: أ. د. محمد سليم الشتية
7	ج-2: مخاوف الأمان المتعلقة باستخدام العلاجات النباتية، وتقدير الأمان في استخدام العلاجات النباتية، وتكامل الطب التقليدي الفلسطيني والطب الحديث. د. محمد مسامر - كلية الصيدلة، جامعة النجاح الوطنية، نابلس.
7	ج-2: الأخطاء الشائعة في استخدام النباتات الطبية في العلاج. أ. عبد الرحمن عرفات، عطار، البلدة القديمة - نابلس
8	الجلسة الثالثة: نماذج من الطب العربي الفلسطيني التقليدي . رئيسة الجلسة: أ. نهيل حرباوي
21	ج-3: العسل في الطب العربي الفلسطيني التقليدي. أ. خالد الشنطي، رئيس جمعية مربى النحل، قلقيلية
22	ج-3: تجربتي الشخصية مع الأعشاب واستخداماتها في الطب العربي الفلسطيني التقليدي. أ. محمد سمير زيدان، ممارس للتداوي بالأعشاب، تل، نابلس
22	ج-3: العلاج بالزيوت العطرية. الصيدلانية ريم أبو صطف، صيدلانية، دير شرف.
23	الجلسة الرابعة: دراسات إثنobotánica في الطب العربي الفلسطيني التقليدي. رئيسة الجلسة: د. رائد الكوني
24	ج-4: دراسة إثنobotánica في الطب التقليدي الفلسطيني في المحافظات الجنوبية من الضفة الفلسطينية. أ. د. محمد سليم الشتية، وأ. رنا جاموس، مركز أبحاث النوع الحيوي والبيئة - بيرك
24	ج-4: دراسة إثنobotánica في الطب العربي الفلسطيني التقليدي في المنطقة شبه الساحلية من الضفة الفلسطينية: محافظة قلقيلية. أ. راندة ياسين، جامعة النجاح، نابلس
26	ج-4: كفاءة للنباتات الطبية المستخدمة في الطب العربي الفلسطيني التقليدي في علاج الأمراض المختلفة. أ. د. محمد سليم الشتية، بيرك، تل - نابلس
26	ج-4: الاستخدام المستدام للنباتات الطبية. م. مهدي الخضر بيرك، تل - نابلس

اللحنة التحضيرية

أ. د. محمد سليم الشتية
د. محمد جواد مسامر
أ. نهيل حرباوي
د. رائد الكوني
أ. رنا جاموس
م. سامر كلبونة

ج 1-1: علاج هشاشة العظام في فترة ما بعد انقطاع الدورة الشهرية باستخدام الأعشاب الطبية. أ. نهيل حرباوي أبو خلف، مديرية مختبر ابو خلف للتحاليل الطبية، نابلس.

ملخص

هشاشة العظام أو ما يعرف بترقق العظام حالة مرضية شائعة يفقد فيها النسيج العظمي عنصر الكالسيوم نتيجة لذلك تصبح العظام هشة وأكثر عرضة للانكسار، هو من أكثر الأمراض شيوعاً مع تقدم السن، وتصيب النساء أكثر من الرجال، يصيب حوالي 25% من السيدات فوق سن 65، لكن أقل من 10% من الرجال كبار السن، والنساء النحيفات ضعيفات البنية أكثر عرضة له، غالباً لا يشعر المصاب بأعراض تذكر لذلك يسمى المرض الصامت إلا بعد أن يتعرض لحادث سقوط بسيط يؤدي إلى كسر في المفصّل أو الورك، وفي بعض الأحيان ممكّن أن يؤدي إلى أعراض مختلفة: مثل آلام أسفل الظهر، نقص طول القامة لعدة بوصات، تقوس الظهر، زيادة احتمال الكسور (خاصة في مفصل الفخذ). يصيب مرض هشاشة العظام شخصاً من كل 20 ، وتصاب به النساء عادة بأكثر من أربع مرات ويعود ذلك إلى:

- 1- انخفاض مستوى الأستروجين عند النساء بعد انقطاع الدورة الشهرية .
- 2- الطعام الغني بالبروتين: يجب الكالسيوم من العظام (لذا على الأشخاص المعرضين لهشاشة العظام، التقليل من كمية البروتين في الطعام ولا تزيد عن 1 غم/5كم من وزن الجسم).
- 3- قرفة الجسم على امتصاص السيليكون تقل مع تقدم السن.
- 4- زيادة معدل المغنيسيوم أو الفسفور تعيق امتصاص الكالسيوم.
- 5_ نقص الكالسيوم الغذائي ونقص معدله في الدم.

خيارات العلاج:

- العلاج البديل بالهرمونات، من الممكن أن يوقف الحالة عند النساء لكنه ينطوي على مخاطر كبيرة.
 - أقراص الكالسيوم بالترافق مع عقار خاص لمساعدة العظام على امتصاص الكالسيوم.
 - مكمّلات الفيتامين د الذي يساعد على امتصاص الكالسيوم.
- الخيار العلاج التكميلي والبديل باستخدام النباتات الطبية: هذا وسوف يكون التركيز على النباتات الطبية التقليدية المتوفرة في فلسطين.

لقد تم اختيار النباتات في هذه الورقة، للوقاية والعلاج من هشاشة العظام على أساس رفع الأستروجين النباتي وتقليل البروتين الحياني الذي يجذب الكالسيوم من العظام و كذلك النباتات الغنية بالسيليكون التي تقوي العظام .من هذه النباتات المقترحة:

الكرنب: يرفع البورون الموجود في الكرنب نسبة الأستروجين في الدم المصادر الغنية بالكالسيوم بترتيب تنازلي " هي رجل الإوز الباقياء، وقرة العين، وعرق السوس، والمردقوش، والزعتر البري، والنفل البنفسجي، والريحان، وبذور الكرفس، والطرخشقون، والرجلة ".
الأفوكادو: يدعم العظام بالكالسيوم لغناه بفيتامين "د"

فول الصويا : والبقول الأخرى : يقلل من طرح الكالسيوم في البول بالإضافة على احتوائه على الجينيشيتين (يعمل عمل الأستروجين في الجسم) هو نوع من الأستروجين النباتي .

الفلفل الأسود : يحتوي على 4 مواد مضادة لهشاشة العظام .

ذنب الخيل : يحتوي على السيلكون يساعد منع هشاشة العظام

البقدونس : غني بالبورون الذي من الممكن أن يرفع الأستروجين ، غني أيضاً بالفلورين وهو مقوٌ آخر للعظام.

ج 1-2: "الصحة الإيجابية والنباتات الطبية". أ. فاتن الخياط أبو حلة، أخصائية تغذية، نابلس ملخص

إن الأدوية العديدة التي يتناولها المريض خدرت قوى الجسم الطبيعية وعملت على إضعافها وقدرتها على الفتك بالمرض الأمر الأكثر خطورة أن الأدوية تعمل على اختفاء أعراض المرض فقط (حرارة، صداع) بينما يبقى المرض كامناً حيث يتحول من الحالة الحادة إلى المزمنة فكثرة الأمراض المزمنة (الروماتيزم، السكري، ارتفاع ضغط الدم) ولا يخفى على الجميع أن الأدوية الحديثة ما هي إلا أشكال مرکزة للمادة الفعالة في العشب أو النبات الذي وضع الله بها تلك المواد الفعالة بحكمة بالغة.

العصبية والصداع وألم الثدي قبل ميعاد الحيض: بسبب ارتفاع الأستروجين فإنه يحتاج كمية زائدة من الماء والملح مما يؤدي إلى انتفاخ الثديين وتورم القدمين وألم الظهر، أفضل علاج هو تناول الأعشاب المدرة للبول مثل البقدونس، إكليل الجبل، المرمية، النعناع والشمر من الضوري الإقلال من تناول المشروبات المحتوية على كافيين (قهوة، شاي، كولا).

لتنظيم الحيض: يستخدم إكليل الجبل (أوراقه أو أزهاره) بمقدار ملعقة صغيرة ل Kob الماء استخدام مستحلب من ورق القرacs (قابضه أو 2 ورق غض مضافة إلى لتر ماء) يشرب منه من 2-3 كوب يوميا.

للمساعدة على نزول الدورة: يشرب مزيج الكراويه (ملعقة كبيرة إلى 2 كوب ماء) يشرب 2-3 كوب من مغلي الحلبة.

علاج آلام الحيض: يستخدم البقدونس المفروم بمقدار ملعقة كبيرة مع كوب ماء مغلي ثم يغطي المزيج عشر دقائق وشرب يستخدم النعناع أيضاً بمقدار ملعقة كبيرة مضافة إلى كوب ماء مغلي يترك مده ثم يشرب تضاف ملعقة صغيرة من الكمون إلى كوب ماء وشرب تضاف ملعقة كبيرة من البابونج إلى كوب ماء مغلي يشرب من 1-3 كوب يوميا.

علاج نزيف الحيض: يستخدم ملعقة كبيرة من لحاء البلوط مع كوب ماء تغلى معاً لمدة 10 دقائق ثم يصفى المزيج ويشرب ساخناً.

منع اضطرابات الحمل: يضاف ملعقة صغيرة من حبيبات الشمر المهرولة إلى كوب ماء مغلي وتنقق لمدة 10 دقائق ويشرب منها 2-3 كوب يوميا.

للتلقي على دوخة الصباح في الحمل: يضاف من 1-2 ملعقة صغيرة من الزنجبيل إلى كوب ماء مغلي تقع لـ 10 دقائق ويشرب أيضاً شرب النعناع والبابونج مفيد في هذه الحالة.

لتقوية البشره عند المرات الحامل: استخدام زعتر بري نصف قبضة يد منقوعة في نصف لتر ماء فاتر تعسل المرأة وجهها ويستخدم أغصان شجرة البلوط بقدر نصف قبضة يد في لتر ماء وتغلى .يغسل به الوجه بعد أن يكون فاترا مرتين يوميا.

علاج تشقق حلمة الثدي في آخر الحمل: ملعقة صغيرة زعتر بري تقع في كوب ماء فاتر وتصنع منها كمادات للثدي أو مغلي بذور الحلبة المطحونة جيدا.

لتقوية الطلق وتسهيل الولادة وزيادة إدرار الحليب: يضاف كوب ماء مغلي إلى ملعقة صغيرة يانسون ويترك مده ، يشرب منه كوب واحد يوميا

لتحفيظ آلام الولادة: يضاف ملعقة كبيرة من أوراق الميرمية إلى كوب ماء ويغلى معا على النار ثم تترك 10 دقائق يصفى المزريح ويشرب

للحفاظ على رونق الجسم عند النساء بعد الولادة: يضاف 2 ملعقة كبيرة من ورق النعناع الأخضر مع ملعقة صغيرة من إكليل الجبل تقع معا في لتر ماء ساخن لمدة 3 ساعات يصفى ثم يشرب كوب منه يوميا.

أعشاب تزيد من معدل الأيض أي زيادة حرق الطعام فلا يكون هناك فرصه لاختزانه بالجسم: بذور الخردل - أوراق شجر الصفصاف تقطع حزمة بقدونس ويضاف إليها كوبان ماء تغلى ثم تهدأ تصفى يشرب منها كوب ماء ساخن صباحا.

لإدرار الحليب: ملعقة صغيرة من الشمر مع كوب ماء يوضع على نار هادئة ويترك بعدها 10 دقائق يصفى ويشرب قدر 3 كواب يوميا، الكراويه بإضافة ملعقة صغيرة إلى كوب ماء مغلي ويشرب ، الحلبة كذلك مقيدة.

مشكلة السخونة التي تعاني منها المرأة في سن اليأس: ممكن أن يصبح هذه المشكلة صعوبة في التنفس أو تغير في ضربات القلب مع عرق غزير يرجع هذا إلى غياب هرمون الاستروجين، يفيد في هذه الحاله تناول الإعشاب المتميزة باحتوائها على مواد استروجينية (تناول من 2-3 كوب يوميا): العرقسوس - الينسون - الحلبة - الشمر - الميرمية - الزعور الشائك (زهره أو ثمره بمقدار ملعقة كبيرة للكوب) تتجنب السيدة المأكولات التي تساعد على تكرار السخونة مثل المشروبات التي بها كافيين (قهوة - شاي - كولا - كاكاو - شوكولا).

سرطان الرحم: بعد سن اليأس تزداد فرصة الإصابه به (من علامات الإصابه إفرازات غير عاديه) يستخدم لذلك مغلي لحاء البلوط بمقدار ملعقة صغيرة من قشره مع كوب ماء يغلى معا ويترك 10 دقائق يصفى وشرب البنفسج العطري يضاف 50 غم من أزهاره مع نصف لتر ماء مغلي يترك 12 ساعة ويشرب نصفه والباقي غسول البصل والثوم يفيдан ولكن عدم الإكثار منهمما (ليس أكثر مكن 3-4 فصوص لئلا يخرش المعدة والأمعاء) الهنديه تناولها يعيق نمو الخلايا السرطانية.

وفي الختام لا ننسى القرآن فيه شفاء للناس.

ج 1-3: "استخدام النباتات التقليدية في تحسين نوعية الحياة: علاج السمنة المفرطة بوسائل الأطعمة التقليدية وملحقاتها". الصيدلانية هناء الخليلي، صيدلية هناء، نابلس

ملخص

يمكن أن تخفض المعالجة الصيدلانية والغذائية من الدهون والوزن الزائد وهذه التأثيرات متواضعة مع ذلك مرتبطة بمنافع جسدية ونفسية هامة. من الواضح أن المعالجة تحتاج إلى فترة زمنية طويلة مثلاً في ذلك الأمراض المزمنة الأخرى ويجب أن تترافق المعالجة مع نظام غذائي /رجيم وممارسة التمارين الرياضية والمعالجة السلوكية وهناك بعض العوامل قد تم دراستها من حيث فاعليتها على المدى الطويل إضافة إلى سلامتها بالنسبة للمساعدات الفيتامينات فإنها تشمل مجموعة كبيرة من المنتجات.

إن انتشار الأدوية ذات الترکیبات الكیماویة في علاج السمنة وما لها من آثار جانبیة ضارة على الجسم السمنة وإنقاص الوزن أصبح من الواجب البحث عن بديل طبیعی لهذه العلاجات من خلال الإعشاب الطبيعیة وسوف نستعرض بعض هذه الأعشاب وطريقه عملها واستخداماتها التي تساعده على السيطرة على الوزن الزائد:

1- سيلیوم بذور وهذه البذور تحتوي على كربوهیدرات وتساعد على زيادة الاستقلاب وتعمل أيضاً على شكل ملينات بسيطة وتعطي الشعور في الشبع وتحسن عمليات الاستقلاب تعمل كملين بسيط باستخدام 3غرام قبل الوجبات مذابة في 300 مل من الماء.

2- زنجبيل وتحتوي على مركبات تساعده على الرغبة بشرب كميات كبيرة من الماء بدل من الطعام حيث تقطع الشهية.

3- الأناناس وتحتوي على برومیلين يهضم البروتینات والدهون ويزيد الاستقلاب ويحرق السعرات الحرارية رباعية قبل الغداء.

4- الجوز والمكسرات وتحتوي على مادة السیروتینین وهذه المادة عبارة عن مركب کیماوی يوجد بالدماغ مسئول عن الشعور في الشبع ويدعمه بذلك الحمض الامیني تریپتوفان ويستخدم في كمية قليلة قبل الطعام مما يؤدي إلى الشعور في الشبع.

5- زيت برموز المسائية وتدعى العشبة المسائية وهذه تحتوي على السیروتینین والتریپتوفان يؤخذ بشكل كبسولات 6-3 كبسولات.

6- ألوفيرا تساعده على تحسين الهضم وتنظيف مجرى الهضم.

7- غبار الطلع يحفز على الاستقلاب ويرضي برغبة عدم تناول الحلوي.

8- خميرة البيرة تخفض من حدة الرغبة الجامحة في تناول الشراب والطعام.

9- الشمر قاطع الشهية ويزيل المخاط و الدهون من الأمعاء.

10- الشاي الأخضر يساعد على استهلاك الطاقة ويعزز قدرة الجسم على حرق الدهون والمواد الموجودة في الشاي الأخضر مثل البوولي فينول مسئول عن احتراق الدهون.

11- عرق سوس يحافظ على انتظام مستوى السكر في الدم ويقلل من الرغبة من أكل الحلوي.

12- التمر هندي ويساعد على منع إنتاج الدهون ويحد من الشهية.

13- اليوهبين القلوي الموجود في الراوولفيا يرفع معدلات الاستقلاب ويُخفض الرغبة في تناول الطعام ويساعد على حرق الدهون وهذا القلوي خطأ استخدامه لهذه الحالة ولله استعمالات خاصة أخرى ويفضل استبداله بأعشاب مشابهة له لهذا الغرض.

14- الفلفل الأحمر يُخفض الجوع بعد تناول الوجبات فلذلك نجد في البلدان الفقيرة يستخدمون الفلفل الحمر بشكل كبير خوفاً من تكرار الحوج وطبعاً هذه الأعشاب بشكل عام لا ينصح بها باستبدال النظام الغذائي المعتمد الأساسي وهو الحفاظ على نمط حياة صحيحة.

السمنة هي زيادة الدهون والوزن الزائد هو زيادة الوزن عن الحد الطبيعي، زيادة الوزن يمكن أن تكون من العضلات أو العظم أو الدهون أو زيادة الماء في الجسم والمعالجون للعناية بالصحة يقررون إذا كان الشخص يعني من السمنة أو زيادة الوزن عن طريق p.m. وهو فهرس الكثافة الجسمية ويؤخذ في الحساب طول الشخص وزنه السمنة: مرتبطة في أمراض كثيرة خطيرة ممكناً تلافيها بما فيها القلب السكري وضغط الدم المرتفع والذبحة الصدرية ومرض الطحال وهشاشة العظام وخلل في الجهاز التنفسي

النظام الغذائي يتراوح بشكل كبير بين نظام غذائي مرتفع الكربوهيدرات منخفض الدهون تقليدياً وهناك نظام غذائي مثير للجدل بروتيني عالي ودهون عالية بالإضافة إلى إضافات مثل الفيتامينات ويجب قبل البدء بنظام غذائي واستخدام الإضافات أن يناقش سلامته ونلاحظه ذلك مع المعالج. هناك نظام غذائي في الكالسيوم ولوحظ بأن منتجات الألبان قليلة الدسم تساعد في إنقاص الوزن ولغاية الآن لم يتم التأكيد التأثير والآلية الأطعمة الحاوية على الألياف تساعد كثيراً في خفض الوزن.

فيتامين C: يقول بعض الدراسات بأن الأشخاص الذين يعانون من السمنة يكون لديهم فيتامين C أقل من الأشخاص العاديين وقد تساهم مقدار قليلة من أخذ فيتامين C وتناولها من الليمون والبرتقال وإنقاص الوزن لدى الأشخاص الذين يعانون من السمنة حيث تزيد عمليات الاستقلاب واستهلاك الطاقة. وأيضاً الأسماك التي تحتوي أو يمبل 3 يبدو أنها تساهم أيضاً في تحسين استقلاب الأنسولين والجلوكوز ومستويات الكوليسترول لدى الأشخاص الذين يعانون من السمنة سواء لديهم ارتفاع ضغط أم لا.

فيتامين D: يعني الأشخاص الذين يعانون من السمنة من نقص في معدل فيتامين D بالمقارنة مع الأشخاص العاديين وهناك ضرورة إلى أن يتناولوا فيتامينات إضافية لتصحيح الخلل ومع إن الكثير من الإضافات (الفيتامينات) قد تم ترويجها بأنها يساعد على إنقاص الوزن فهناك دراسة تدعم ذلك.

الكافيين: يحفز على تكسير الدهون بالجسم عن طريق الجهاز العصبي الودي وهي تساعد في العادة المنتجات الخافضة للوزن بتأثيراتها على زيادة الاستقلاب والأكسدة واستهلاك الطاقة.

اللافيدرا: خطأ استخدامها في خفض الوزن.

الملينات: مثل السنامكي والقرفة الصينية والقشرة المقدسة وهذه الملينات تحد من الامتصاص وإدرار البول.

مدرات بولية: مثل البقدونس والشعير.

ج 1-4: النباتات وعلاقتها بالجمال. أ. ميسون صوالحة، مركز أبحاث التنوع الحيواني والبيئة،

تل-نابلس

ملخص

تعرضت الباحثة في ورقتها إلى أنواع البشرة: البشرة الطبيعية، والبشرة الجافة، والبشرة الدهنية أو الزيتية، والبشرة المختلطة، والبشرة الحساسة. كما تحدثت عن بعض الوصفات لجمال البشرة مثل: وصفات لترطيب البشرة، وصفات لترطيب البشرة، وصفات لتنقية البشرة: (أقنعة الأعشاب) (المسكات، والتليلك بزيوت الأعشاب كوسيلة من الوسائل الطبيعية لتجميل الوجه لأنها يساعد على تنشيط الدورة الدموية في أنسجة الوجه ويقوى عضلاته ويكسبه المرونة والتماسك ويحفظ الوجه لأنصاره والشباب ويمنع التجاعيد. كما تحدثت عن وصفات لجمال العينين، ومنظفات البشرة بالدعاك (الحاف).

ج 1-5: النباتات الطبية والعطرية وتقوية الذاكرة. أ. ياسمين عثمان، استشارية التغذية في

مركز الراشد للتنمية، ومحررة صفحة الصحة والتغذية -جريدة فلسطين

ملخص

ما هي مكونات الدماغ، وما آلية عمله وكيف يحصل على طاقته؟ وما هي ميكانيكية التعلم في الدماغ؟. إعداد الدماغ يجب أن يكون من فترة الطفولة وهناك كثير من الوسائل والدراسات التي أشارت إلى هذه النقطة سواء كانت عوامل الوراثة أو البيئة. للغذاء تأثير كبير على عمل الدماغ وتختص نوعية معينة من الأغذية بزيادة أداء العمل. هناك كثير من الدراسات حول أنواع مختلفة من الأعشاب على علاقة مباشرة بتنمية الذكاء فهل يصح هذا الكلام وهل أسطورة غذاء الدماغ وزيادة الذكاء قد بدأت بالتحقق.

كيف تعمل الذاكرة؟

الغذاء والمخ

المعادن الثقيلة:

تأثير الكربوهيدرات والبروتين على المخ والتفكير، تأثير الدهون، زيت السمك مفيد للمخ الفوسفوليبيدات، تأثير الفيتامينات ومضادات الأكسدة، مضادات الأكسدة تحافظ على مخك من خطر الشوارد الحرة . الأعشاب: الجنكو Ginkgo biloba، والجنسنج Ginseng، الجوتوكولا Gotu-cola، الزنجبيل، المريمية، عنب (الزبيب)، حبوب اللقاح، القرفة "الدارسين"، الجوز، "عين الجمل"، الزعتر، الكمون، الثوم، حصاليان، النعناع، الزيوت العطرية. الذكاء والدواء.

ج 2-1: مخاوف الأمان المتعلقة باستخدام العلاجات النباتية، و تقييم الأمان في استخدام العلاجات النباتية، و تكامل الطب التقليدي الفلسطيني والطب الحديث. د. محمد مسمار، كلية الصيدلة، جامعة النجاح الوطنية، نابلس.

ملخص

Herbal medicine is becoming popular worldwide. Also, all forms of Complementary and Alternative medicine (CAM). This popularity has also brought some concerns and perhaps fears over professionalism of practitioners, quality, safety, and efficacy of "natural" products. This presentation will evaluate the above mentioned points in a critical way. We may conclude that Herbal medicine will remain important source of newer medications

ج 2-2: الأخطاء الشائعة في استخدام النباتات الطبية في العلاج. أ. عبد الرحمن عرفات، محلات عرفات، عطار، البلدة القديمة- نابلس

ملخص

بعض الأخطاء الشائعة في استخدام الطب الشعبي ومنها ما يلي:

1. على الأعشاب أو الأزهار الطبية مما يؤدي إلى خسارة الزيوت العطرية منها بدلاً من نقعها بالماء المغلي في وعاء مغلق.
2. تناول الوصفات العشبية من قبل الحوامل والمرضعات قد يؤدي إلى ارتفاع ضغط الدم أو الإسهال وأحيانا الإجهاض.
3. شرب الشاي العشبي كعادة وليس كدواء بدون قيود، مثل شرب الزنجبيل مع القرفة طوال فصل الشتاء وشرب النعنع والمريمية مع الشاي يومياً والكركديه كوال العام.
4. إعطاء شاي عشبي للأطفال قد يؤدي إلى الاستفراغ أو النوم مدة طويلة.
5. إهمال التغذية والاعتماد على الأعشاب، فمثلاً إهمال تناول الأغذية الغنية بفيتامين C عند الإصابة بالرشح، وإهمال تناول الأغذية الغنية بالألياف عند الإمساك.
6. أخذ جرعات عشوائية وعدم معرفة الجزء الفعال من العشبة.
7. تناقل الوصفات من شخص إلى آخر دون تشخيص الطبيب.
8. إهمال العلاج بالماء .Hydrotherapy.
9. الرجوع إلى كتب قديمة جداً كمصدر للحصول على وصفة طيبة.
10. استخدام وصفات من Internet دون الرجوع إلى الطبيب.
11. معالجة السمنة المفرطة بالسمنكة بدل الحمية الغذائية.
12. شرب العسل من قبل مرضى السكري على أنه لا يؤثر.
13. استخدام نبات الأفچوان بدل البابونج.
14. تناول ثمار أعشاب سامة مثل البيروح (تفاح الجن) وبذور الخروع كمانع للحمل، كذلك ورق الغار في الطعام.

15. شرب الكراوية بدلاً من الحلبة للمرضعات.
16. إهمال اللجوء إلى الطبيب المختص بهدف التوفير أو ترك العلاج الموصوف من الطبيب وتناول الأعشاب بدلاً منه دون إذن.
- حضرات السادة أعضاء اللجنة العلمية الكرام:
- أ. إن استخدام 205 غم صودا كاوية في صناعة الصابون بدلاً من 135 غم لكل كيلو زيت زيتون يؤدي إلى جفاف البشرة وتساقط الشعر والحكة، وهذا شائع في القرى.
- ب. إن عدم قدرة المستهلك على معرفة الزيوت العطرية الطبيعية ذات القدرة العلاجية والزيوت المركبة صناعياً والتي تستعمل عادة كنكهات للمشروبات يوقع المستهلك أو المريض في مصيدة الغش، فيخسر ماله ووقته ويدفع ثمناً باهظاً. فمثلاً سعر لتر زيت الورد الطبيعي قد يصل إلى 700 دولار بينما لا يصل سعر نكهة الورد الصناعي 100 شيك أو 25 دولار دون فائدة علاجية.
- ت. استخدام مركبات الرصاص السامة في عمل كحالة لعيون الأطفال حديثي الولادة والعرائس والعجائز، فهم يحضرونه من مركب كبريتيد الرصاص ويحرقونه داخل الطابون في القرى ويتحقق بعد ذلك فهو سام جداً عن طريق التنفس أو الهضم وحارق للجلد.
- ث. إن دفع أموالاً طائلة للحصول على عقاقير مثل Salicytic Acid من زهور الصفصاف Salix مثلاً. في مقابل دفع بعض الشواكل والحصول على علبة أسيرين والتي تحتوي على نفس المادة الفعالة هو مضيعة للوقت والمال. حيث أن 100 غم من أزهار الصفصاف تساوي مبلغ 30 شيك وقد لا يستخرج منها مقدار حبة أسيرين واحدة.
- ج. استخدام الزعور كخافض لضغط الدم، مع تناول النورماتين مثلاً، قد يؤدي إلى هبوط غير مسبوق في ضغط الدم عدا عن هبوط نسبة أملاح البوتاسيوم وغيرها من الأملاح المعدنية الأخرى في الجسم.
- ح. إن التهافت الشديد على النباتات الطبية وتناولها دون قيد أو شرط ودون استشارة الطبيب قد يؤدي إلى مهالك لا تحمد عقباها. حتى إن الرجوع إلى علماء العقاقير والنباتات وأبطال الطب الشعبي وغيرهم.

ج-3-1: العسل في الطب الشعبي الفلسطيني. أ. خالد الشنطي، خبير وباحث في تربية النحل،

فلقيلية

ملخص

لا شك في أن للعسل فوائد جمة إذا ما أخذ غذاءً أو شراباً. وال الصحيح أن للعسل فوائد طبية عديدة تشفي أو تساعد في شفاء بعض الحالات المرضية، وهي المذكورة على سبيل المثال لا الحصر في البند السابق. إلا ان استخدام العسل من قبل البعض لا يخلو من المبالغة والتهويل، مما يسبب أضراراً للمريض. فعلى سبيل المثال ينصح باستخدام العسل كعلاج لمرض السكري، وفي ذلك نتائج وخيمة على المريض ويستند هؤلاء البعض بهم خاطئ للنص القرآني الكريم " فيه شفاء للناس " بمعنى أنه يخفى على المريض أنه شفاء لكل داء. وهو بالتأكيد خروج عن الفهم الدقيق والسليم للنص القرآني الكريم، فهو وردت كلمة شفاء بألف التعريف " الشفاء " لاختلاف المعنى وأصبح أنه شفاء لكل داء. لذلك فإن استخدام العسل في الطب الشعبي يجب ضبطه وتأطيره في ضوء فهم سليم لمعنى القرآن الكريم.

ولنصوص الأحاديث الشريفة وتطوير استخدامه في ضوء الاكتشافات العلمية وذلك من شأنه تحقيق نتائج أفضل. وتتناولت الورقة بالشرح تركيب العسل ومكوناته والعوامل المؤثرة فيه ومنها نوعية الرحيق ودور شغالة النحل في تصنيع العسل من مرحلة الهضم الأولية إلى حد إضاجه وحفظه. وتم ذكر أوصاف أجود العسل في الطب الشعبي، وأهم استخداماته الطبية وأكثرها شيوعاً وهي معالجة الحروق والجرح ومعالجة الجهاز التنفسي والبولي وتشقق حلمة ثدي المرأة المرضع ومعالجة الكبد والتهابات الجهاز الهضمي، والتهابات الأنف الخارجية وأمراض العين ومعالجة الرشح والأفلونزا والزكام. ومن خلال ذلك تم تعطيل نجاعة هذه الاستخدامات في ضوء احتواء العسل على الزيوت العطرية، وعلى الأحماض المفيدة المستمدّة أصلًا من أزهار النباتات الطبيعية. إلا أن نجاعة هذه الاستخدامات لا تخلو من مبالغة بعض الأطباء الشعبيين إلى حد إيقاع الضرر في بعض المرضى. لذلك فإن من الضروري تأطير استخدام العسل في ضوء فهم سليم للنصوص القرآنية والأحاديث الشريفة والاستفادة من الاكتشافات العلمية.

هناك ثلاثة عوامل أساسية قد جعلت من العسل دوراً في الطب الشعبي الفلسطيني واحتلاله حيزاً مرموقاً فيه، وهي العامل التاريخي حيث عرف عن فلسطين منذ العهد الكنعاني والعهد العربي بتربية النحل وإنتاج العسل واستخدامه غذاءً ودواءً، والعامل الثاني وهو الثقافة الإسلامية "القرآن الكريم والسنّة النبوية الشريفة والطب العربي القديم" فقد رفعت كثيرة من شأن العسل واستخداماته المتعددة، والعامل الثالث وهي طبيعة فلسطين، والتي عرف عنها تنوع غطائها النباتي العظيم المعروف باحتواه على أهم النباتات الطبيعية المشهورة.

العوامل المؤثرة :

لا يخامرنا شك في أن عوامل ثلاثة، قد رسمت مكانة العسل في الموروث التقافي الفلسطيني. ظهر دوره الواضح في الثقافة الغذائية والطبية عبر غابر الزمان، أما العوامل الثلاثة هي:

أولاً : العامل التاريخي : فقد عرف عن فلسطين ومنذ أيام الكنعانيين، تربية النحل وإنتاج العسل. وقد ثبت ذلك بعد اكتشاف علماء الآثار في عهد الاندباب البريطاني لجرار طينية استخدمت لتربية النحل. أما المواقع التي تم العثور فيها على هذه الجرار فهي إلى جنوب باب الواد - غربي مدينة القدس - وكذلك بالقرب من البيرة حيث موقع البلدة الكنعانية المقدسة "بيت إيل" كما ورد ذكر العسل مرتين في سفر التكوانين - التوراة - ، الأولى عندما أوصى سيدنا داود ابنه سليمان بتناول العسل، والثانية عندما زود سيدنا يعقوب ابنه بنiamين - عند ذهابه لمصر - بالفاكه واللوز والبندق مع العسل.

كما اتفقت الكتب السماوية الثلاث - القرآن والإنجيل والتوراة - على وصف فلسطين "بالأرض التي تقipض لينا عسلاً".

ثانياً : الثقافة الإسلامية : فقد لعبت دوراً هاماً في استخدام العسل غذاءً وشراباً وعلاجاً موثقاً، بذلك على ذلك تسمية سورة من القرآن الكريم بـ "سورة النحل"، والأية المعروفة التي تحدثت عن النحل والعسل "وَأَوْحَى رَبُّكَ إِلَى النَّحْلِ أَنْ تَتَذَكَّرِي مِنَ الْجِبَالِ يُؤْتَا مِنَ الشَّجَرِ وَمَا يَرْشِّشُونَ ﴿٣﴾ ثُمَّ كُلِّي مِنْ كُلِّ الشَّمَراتِ فَاسْلُكِي سُبْلَ رَبِّكَ ثُلَّا يَخْرُجُ مِنْ بُطُونِهَا شَرَابٌ مُخْتَلِفٌ الْوَانُهُ فِيهِ شَفَاءٌ لِلنَّاسِ إِنَّ فِي ذَلِكَ لَآيَةً لِقَوْمٍ يَتَكَبَّرُونَ" (الآية 68-69). وقد بلغ من ترخيص القرآن في استخدام العسل أن جعله شراب أهل الجنة، وورد ذكره مرات عديدة في الأحاديث الشريفة فاستخدمه الرسول ﷺ كشراب وغذاء، وأمر باستخدامه لمعالجة استطلاق البطن. وقد ورد ذكره عن أبي هريرة أن الرسول ﷺ قال: "عليكم بالشفائين القرآن والعسل" (المقربي، 1814).

وبناء عليه فقد تتبه العلماء والأطباء المسلمين لاحقاً لاستخدامه. ولهذا فإن الرئيس "ابن سينا" قد طبق استخدامات العسل بنجاح كبير فكان يطلق عليه "الحافظ الأمين" حيث كان يستخدمه لحفظ بقايا الأحياء - التي هي تحت دراسته - وفي كتابه "القانون" نجد العشرات من الوصفات الطبية التي يدخل العسل في تركيبها، فاستخدمه لمعالجة السل الرئوي وعلاج للأرق وعلاج لالتهاب قرنية العين.

كما نقل عن الطبيب المعروف "ابن حجر" في كتابه "فتح الباري"، حيث عدد فيه منافع العسل وطرق استخدامه فهو "يدفع الفضلات من الأمعاء وينقي الكبد ويدر البول، وينقي الصدر وينفع أصحاب البلغم والأمزجة الباردة والسعال المصاحب للبلغم". كما ذكر العسل في كتب الطب العربية الأخرى مثل كتاب "الأحكام النبوية في الصناعة الطبية" لعلي علاء الدين الحموي (650-720 هـ).

ثالثاً: طبيعة فلسطين: إن طبيعة فلسطين واختلاف تضاريسها ومناخاتها، لذا فقد جبها الله سبحانه وتعالى غطائها النباتي، فكانت المكان الأمثل ل التربية النحل وإنتاج العسل، بين دول المنطقة. وهذا هو تقرير "ميلور" رئيس قسم الحشرات بوزارة الزراعة في مصر عام 1927م بعنوان "مقارنة حول تربية النحل في فلسطين ومصر" يذكر فيه معلومات مثيرة للاهتمام. وذكر فيه العديد من النباتات الرئيسية وعددها اثنا عشرة، من بينها البرسيم ذي الأنواع العشرة (ملحق 1)، ويذكر أيضاً أن المعدل السنوي لإنتاج خلية النحل من العسل قد وصل سنوياً ما بين 40-50 كغم. وفي السنوات الماضية يصل الإنتاج إلى 75 كغم (Mellor, 1927).

إلا أن ابتلاء فلسطين بالعدوان الصهيوني واحتلالها بالكامل واستيطانها وبناء عشرات المدن ومئات القرى اليهودية أدى إلى تجريف أرضها ونباتاتها وغطائها النباتي العظيم والتي من ضمنها أهم النباتات الرئيسية وبينها أهم النباتات الطيبة وهي: (الزعتر البري، والخلة، والغار، والميرامية، والزعتر الفارسي، واللينبوت، والعقول)، لذلك فقد خسر مربو النحل تلك النباتات الطيبة الهامة ولم يبق في الوقت الحاضر إلا نباتاً رحيقاً رئيسياً واحداً، هذا وما زال خطر الاستيطان اليهودي زاحفاً مهدداً تدميراً ما تبقى من الغطاء النباتي في الضفة الغربية من فلسطين.

تركيب العسل ومكوناته:

يختلف العسل من نوع لآخر وذلك باختلاف الأزهار الرحيبة (شكل 1) ونوعية الرحيق المفرز فيها. فيظهر هذا الاختلاف في لون وطعم ورائحة ولزوجة العسل. وتظهر التحاليل الكيميائية هذه الاختلافات - انظر ملحق 2-. كما أن لشغالات النحل دوراً هاماً في تقرير جودته لأنها هي التي تقوم بهضمه وتصنيعه وإضاجه. لذلك فإن عاملين رئيسيين يقرران جودة العسل وبالتالي حسن استخدامه بشكل مفيد، وهما:

أولاً: نوعية الرحيق: الرحيق هو عبارة عن سائل سكري تفرزه غدد رحيبة تكون في قاعدة الزهرة غالباً، حيث أن بتلات الزهرة تشكل جوفاً يخزن فيه الرحيق، والذي هو السبب الرئيسي لجذب النحل لزيارتها ومن ثم تنفيتها. وقد يتواجد الرحيق في بعض النباتات على الساق أو الأوراق فيزوره النحل ويلشميه وعندئذ يحوله إلى عسل (الندوة). يدخل الماء في تركيب الرحيق فيشكل نحو 40% منه تقريباً، كما تشكل المواد السكرية نحو 60%， أما نوع هذه السكريات فتختلف من زهرة لأخرى، وهي غالباً ما تحتوي على الغلوکوز والفرکتوز والسكروز والمالتوز والرافينوز والمبليلوز.

كما وجد أن الرحيق يحتوي أيضاً على أحماض أمينية وعضوية وبروتينات وأملاح معنية وفيتامينات وخمائر وأصبغه وزيوت عطرية، ولأخيرة أهمية مباشرة في جذب النحل لزيارتها أو تنفيره منها وبالتالي جذبه

لحرشات أخرى بديلة، كما يحدث في زهرة الزعور، التي تحتوي على زيوت حريفة تفرز النحل منها وتجذب الدبابير الصغيرة لتنشرها ولتلقحها (زكريا، 1995).

وللزيوت العطرية أهمية كبيرة في تقوير جودة العسل وبالتالي حسن استخدامه ليتحقق الفائدة المرجوة منه. لقد لوحظ أن بعض الأعسال ومنها المأخوذة من أزهار القثائيات تخلو تقريباً من الزيوت العطرية والتي لوحظ ارتفاع نسبة السكرورز فيها فهي والحالة هذه تصلح لاستخدامها للتحلية أو لصناعة المواد التجميلية.

إن للزيوت العطرية ، والتي تشكل النباتات الطبية ينابيعها الوحيدة لها أهمية مباشرة في تقوير استخدامات العسل فهي غالباً ما تشكل المضادات الحيوية والفتيرية الطبيعية، والتي لا يوجد لها آثار ضارة كالمضادات الكيميائية المصنعة، فعلى سبيل المثال تحتوي أزهار الكينا على زيت السنبيول وأزهار الحمضيات على زيت السيترال والنعناع البري على المثنول واليانسون على الأبيثول والزعتر على زيت الزعتر وحبة البركة التي تحتوي على زيت النيجلون بنسبة 1.5% والثايوموكينون والميرامية على زيت السنبيول والتوبون، وكل نوع من هذه الزيوت استخداماته الطبية المفيدة (ملحق 3).

ثانياً: دور شغالات النحل: وحتى يتحول الرحيق إلى عسل، فلا بد من مشاركة فاعلة لشغالات النحل فهي تقوم في هذه الحال بدور "الصيدلاتيات المجنحة" فلدي زيارتها للزهرة ولثمنها للرحيق تباشر فوراً بهضمها بإضافة بعض الإنزيمات التي تقرزها وهو "القلابين" الذي يحول السكرورز "السكر الثاني" إلى الغلوکوز والفراكتوز، أما إنزيم "الديستاز" فيقوم بتحويل النشا إلى دكسترين وإنزيم "الكاتالاز" الذي يقوم بتنكك "الماء الأكسجيني" وإنزيم "الفوسفاتاز" الذي يفكك "الغليسروفسفات". ويقدر أن ثلث عملية الهضم هذه تتم أثناء رحلة شغالات النحل في الحقل. وعند عودتها تكمل الشغالات الأخرى هذه العملية عبر علاكتها أكثر من مرة، وبعد ذلك تقوم شغالات أخرى بتخفيف درجة الرطوبة من الرحيق وذلك بإحداث تيارات هوائية جافة وساخنة قوية بواسطة تحريك أجنحتها بسرعة قصوى إلى أن تتبشر الرطوبة وتتصل إلى أقل من 18% وتقوم شغالات متوسطة العمر بإتمام العملية وهي خزن العسل وحفظه لحين الحاجة فتخرج من غدها البطنية مادة الشمع فتتصاقها بإحكام فوق نخاريب العسل، وذلك لعزل العسل عن الوسط الرطب الموجود في الخلية وهو ما يتسبب في تخمره، وفي هذه العملية مطابقة لقوله سبحانه وتعالى: "من رحيم مختوم" وهو شرط أساسى من شروط العسل الناضج المطابق لأفضل الموصفات.

أجود العسل:

تتوافق وجهة النظر الشعبية مع الاشتراطات والمواصفات المثلثى الواردة في القرآن الكريم، فأجود العسل ما تعددت مصادره الريحية والذي لابد من احتواه في هذه الحالة على الزيوت العطرية المأخوذة من النباتات الطبية، وفي هذا مطابقة للآلية الكريمية " وكلى من كل الثمرات" ، كما أن أجوده هو ما ختمت أفراصه وفي ذلك مطابقة للنص القرآني " من رحيم مختوم". كما أن أجوده هو العسل المصفى وهو الحالي من الشوائب الغريبة عن الرحيق وفي ذلك فهم سليم للنص القرآني " من عسل مصفى" ، وأن أفضل العسل هو ما توافرت فيه الصفات التالية: "الصادق الحلاوة، الطيب الرائحة مع الميل إلى الحرافة والحمرة في اللون والمتانة في القوام، فيكون لزجاً لا ينقطع" وأجوده ما كان " من عسل الندع والسحاء" وهو عسل الزعتر الفارسي "البري أو الزعمة" (المقربizi، 1814).

استخدامات العسل:

من وجهة النظر الشعبية، يتبوء العسل مكانة محترمة، وينظر له بتقدير خاص، فهو إذا ما ذكر مع الأشربة كان أفضلاً، لذلك فيقدم محلول الماء مع العسل للعروسين لحظة التقائهم الأولى في حفل الزفاف، وبذلك رمزية جميلة وتنينات بحياة سعيدة وحلوة مثل العسل، فهو إن فال خير، ويقدم أيضاً كمشروب فاخر ممزوجاً مع عصير الليمون، كما يقدم للعروسين غذاءً قوياً إذا ما مزج مع مسحوق اللوز.

وإذا ما ذكر مع الدواء كان من الأدوية الناجعة، وقد شاهدت بنفسي بعض الاستخدامات الناجعة للعسل والتي فاقت بنتائجها الأدوية الكيميائية المستخدمة ، ففي مجال الحروق تم استخدام العسل ممزوجاً بطحين الذرة الصفراء، وطلي الجلد المحروق بها. مع تغيير الضمادات مررتين في اليوم. وفي حالة أخرى تم استخدام شمع النحل الطبيعي مذاباً بزيت الزيتون الفاتر لطلي الجلد المحروق. وكانت النتائج مدحشة عندما شفي المريضان بعد نحو أسبوع، ولم تترك هذه المعالجة آثاراً في الجلد، واستخدم عسل الزعتر الفارسي ممزوجاً بالملح من أوراقه لمعالجة طفل مريض بالسعال الديكي، فشفى بعد ثلاثة أيام، مكرراً تقديم هذا الشراب ثلث مرات في اليوم، وقد أثارت هذه النتائج أخصائي الأطفال المشرف.

ويعتمد الأطباء الشعبيون في معالجتهم للحالات المرضية باختيارهم أنواع العسل من المراعي الغنية بالنباتات البرية الطبية وتجنبهم لاستخدام أنواع العسل الأخرى كعسل البسباط أو القنائين أو الرباط (الفروع) . وقد تم حصر خمس عشر نباتاً طيباً تعتبر مصادر حقيقة لإنتاج العسل إلى جانب خمس نباتات تعتبر غير طيبة . ولهذا فإن النجاحات التي يتحققها الأطباء الشعبيون في معالجتهم للحالات المرضية يعود سببها إلى حسن اختيارهم للأعسال الطبيعية الغنية بالزيوت العطرية والمواد الفعالة الأخرى (ملحق 3).

أهم وأكثر استخدامات العسل شيوعاً في الطب الشعبي:

الحروق والجروح: وكما ذكرنا آنفاً، فللعسل تأثير مباشر في امتصاص الرطوبة وتعقيم الجروح والحرائق وذلك بعزل الجراثيم والفطريات عن وسطها المعيشى الملائم وهو الرطوبة، كما ويعود نجاعة استخدام العسل لاحتوائه على المضادات الحيوية الطبيعية.

أمراض الجهاز التنفسى والبولي: يصف الأطباء الشعبيون عسل الزعتر أو الزعتر الفارسي كعلاج ناجع للسعال والنزلات الشعبية، وذلك بتقديمه ممزوجاً مع الحليب الساخن يكرر ثلث مرات يومياً. كما يلجاً البعض منهم لغلى الأوراق ومزج شرابها بملعقتين من عسل الزعتر بحيث يؤخذ صباحاً ومساءً. وفي الجليل يلجاً الأطباء الشعبيون لتحضير شراب مغلي أوراق أو أزهار الخلة ممزوجاً بعسل الخلة لمعالجة الربو ولمعالجة مشاكل الحصى والرمل في المسالك البولية. وقد ثبت علمياً سلامته هذا الاستخدام حيث أنه في الحالة الأولى يكون الشراب غنياً بزيت الزعتر المحتوى على 55 % فينولات وأهمها الثيمول والستيرونول، وهي مضادة للجراثيم والفطريات (وزارة الزراعة، 2005).

أما الحالة الثانية، فإن نجاعة العلاج تعتبر أكيدة، حيث أن الخلة تحتوي على حامض الخلين المسبب في توسيع الحالبين والذي يؤدي إلى تسهيل خروج الحصى والرم، كما أنه مضاد لتشنج الأوعية الدموية والعضلات الملساء في القصبات الهوائية (ذكرى، 1995).

تشقق حلمة ثدي المرضع: ويستخدم العسل في هذه الحالة كمضادات تستبدل مررتين يومياً وتوضع حول حلمة الثدي. وهذه الطريقة ممكنة النجاح لسبعين، أولهما خاصية العسل في امتصاص الرطوبة وعزل الجراثيم والفطريات عن وسط المعيشة وهو الرطوبة، والثاني لاحتواء العسل على المضادات الحيوية الطبيعية، كما أن ليس لهذا العلاج أي تأثيرات جانبية على المرأة أو رضيعها.

التهاب الأنف الخارجية: وخاصة المصاصحة لنزف قيحي، وتستخدم هذه الطريقة إما بتنقيط محلول العسل وزيت الزيتون بنسبة 1:1 ، وكذلك وضع محلول على فتيلة من القطن وادخالها في المكان المصاصب وتقى المعالجة مررتين يومياً، وإن إمكانية نجاح هذا العلاج غير مستبعدة لسبعين الأنفي الذكر .

أمراض العين: خاصة لمعالجة التهاب حوف الأجياف وترحاتها، وذلك بقطير العين بقطرين إلى ثلاثة من العسل وتكرر العملية ثلاثة مرات يومياً. كما يلجم بعض الأطباء لمزج العسل بعصير الليمون الخالص بنسبة 1:1 وتنقيطه في العين.

التهاب الجهاز الهضمي: خاصة مرض الإسهال والديستاريا حيث ينصح المريض بتناول ملعقتين من العسل مكررة ثلاثة مرات يومياً إلى حين اختفاء أعراض المرض، وقد سبق للرسول ﷺ أن وصف العسل لاستطلاق البطن ولمعالجة المغص الشديد، ففي حديث أبي هريرة عن الرسول ﷺ أنه قال: "المبطون شهيد ودواء المبطون العسل". لقد ثبت مخبرياً أن العسل قد قتل جرثومة الديستاريا بعد ساعتين من زراعتها . أما جرثومة الباراتوفين فقد قتلتها بعد 48 ساعة من زراعتها .

معالجة الكبد: يصف الأطباء الشعبيون العسل الممزوج بحبة البركة (القرحة) للمرضى الذين يعانون من تليف الكبد وقصور وظائفه. وذلك باستخدامه لمدة طويلة . ونجد تقسيراً لذلك لأن العسل يحتوي على نسبة عالية من السكريات الأحادية التي تغذي الخلايا وتساعد في تكوين احتياطي الكبد من الغلوكوجين والذي له تأثير في التخلص من السموم ومكافحة الجراثيم والإكثار من تناول شراب العسل بالماء وهو من شأنه تشطيط استقلاب السكريات فيه (الدقير، 1973).

معالجة الرشح والأقلونزا والزكام: ينصح الأطباء الشعبيون المرضى في هذه الحالات باستخدام العسل ممزوجاً بعصير الليمون، وتنقيطه في الأنف ثلاثة مرات يومياً . أما في حالة التهاب اللوزتين والحلق فينصح المرضى بالغرغرة بال محلول ثلاثة مرات في اليوم . أما المزيج فهو مكون من (1 عسل : 1 عصير ليمون) .
لقد أوردنا فيما سبق أهم الحالات والأكثر شيوعاً في استخدام العسل في الطب الشعبي الفلسطيني . وهناك العديد من الحالات التي يستخدم العسل فيها مقوياً للجنس والهزال والأرق وتنقية الدم .

المراجع

1. الجندي، م. ج. (1994). نباتات فلسطين البرية. عمان.
2. زكريا، أ. م. (1995). النباتات الريحية. دمشق.
3. الدقير، م. ن. (1973). العسل فيه شفاء للناس. دمشق.

4. وزارة الزراعة. (2005). النباتات الطبية. رام الله: المؤلف.
5. المقريزي، ت. أ. (1814). نحل عبر النحل. القاهرة.
6. Mellor, J. E. (1927). *Bee Keeping In Palestine and Egypt*. Cairo: Ministry of Agriculture.

الملاحق

ملحق 1. النباتات الريحية الرئيسية في فلسطين حتى عام 1927

الاسم العلمي	النبات	الرقم
<i>Citrus</i> spp	الحمضيات	1
<i>Eucalyptus</i> sp.	الكينا	2
<i>Alhagi maurorum</i>	العاقول	3
<i>Prosopis fracta</i>	الينبوب	
<i>Sinapis</i> spp	الخردل البري	4
<i>Coridothymus capitatus</i>	الزعرور	5
<i>Ammi visnaga</i>	الخلة	6
<i>Vitex agnus-astus</i>	الغار	7
<i>Notobasis syriaca</i>	الخرفيس	8
<i>Centauarea</i> spp.	المرار	9
<i>Salvia fruticosa</i>	الميرمية	10
e.g., <i>Prunus</i> , & <i>Amygdalus</i>	اللوزيات	11
<i>Trifolium</i> spp	البرسيم (عدة أنواع)	12

Reference: Mellor, 1927.

ملحق ٢. نتائج التحليل الكيميائي لعينات من العسل الطبيعي المحلي

الفحص	العدد المسموح به	محتويات	رباط	خلدة	غزلان	الكتينا	زعر فارسي	زعر بري	سدر (انتق)	أ Zhuur بريهه متبع
البطرونية (%)	لا يزيد عن 18	البطرونية (%)	لا يزيد عن 14.65	14.75	15.55	17.53	10.45	10.49	9.75	17.64
الرمايد (%)	لا يزيد عن 0.3	الرمايد (%)	لا يزيد عن 0.06	0.75	0.75	0.188	0.210	—	—	—
حلض الفورميريك (%)	لا يزيد عن 0.4	حلض الفورميريك (%)	لا يزيد عن 0.053	0.129	0.129	0.0952	0.079	0.083	0.083	0.068
السكر المحول (%)	لا يقل عن 70	السكر المحول (%)	لا يقل عن 70.17	72.83	72.38	75.21	77.9	72.8	75.8	0.089
السكروز (%)	لا يزيد عن 8	السكروز (%)	لا يزيد عن 8	1.21	0.65	2.73	2.92	0.18	0.51	11.14
غيروكسيد ميثيل	لا يزيد عن 40	غيروكسيد ميثيل	لا يزيد عن 7.6	3.44	5.90	22.7	14.98	0	0	11.14
الفورمالين (المغم/كم)	1.55 – 0.45	الفورمالين (المغم/كم)	0.315	0.330	0.56	0.46	0.63	0.64	1.02	0.76

النحل - ي تاريخ 10/3/1987 ، وذلك حسب الموافقة الأردنية لتعديل الأكردين

ملحق 3. النباتات الصلبة الرجيفية / الصنفية الغربية وقطع غزارة

الرقم	النبات	الاسم العلمي	مواعيد الإزهار	المواد الفعالة	المكونات العitive
1	Citrus spp	Zizit lebsteria ، خلات البرق ، وخلات البار عة ، فاقيلية ، طواوكلروم ، جين	أذار - 15 نيسان	Zizit lebsteria ، خلات البرق ، وخلات البار عة ، فاقيلية ، طواوكلروم ، جين	أمراض القصبية / أمراض القم والبلعوم والتنجرة وتوتر الأعصاب
2	البروري الزعتر Majorana syriaca	أذار - حزيران	أيلار - إيلار	Majorana syriaca	أمراض الجهاز التنفسى والرئام ، والسمال والرشح وأوجاع الحلق وصلابة الأكمدة
3	المربيبة Salvia fruticosa	آذار - 21 % الكافر	آذار - إيلار	Salvia fruticosa	مطهر للثة والخدرة المساعدة فى إخراج الدistem ووقف الإسهال وفتح تكون حصى
4	الزعتر الفارسي (الزعيمة) Coridanthymus capitatus	آذار - 15 حزيران - 15	آذار - 15 حزيران - 15	Coridanthymus capitatus	الأعراض التنسية والمدرية وكافية لاسواع السعال والتهاب الغتحة والتلقيب ثديي المرضع الكلدية
5	البرسيم (العقل) Trifolium spp	الربع	الربع	Trifolium spp	مواد رائحة وعصبية وزيت عطري ومواد ملطفة وعلسبيات وفيتامين C, B
6	السرد المصحرى، اللوق Nigella sativa	آذار - 15 نيسان	آذار - 15 نيسان	Ziziphus spina-christi	مضاد للاسبول فيتامين سي
7	حبة البركة سهل جنين	آذار - 15 حزيران	آذار - 15 حزيران	Nigella sativa	أدواء العصبى والتفسى واللوي و هو معطر لجهاز المناعة - أمر اض للنساء (الولادة والتقم)
8	العقول والبنوت Alhagi maurorum	آذار - 15 تموز	آذار - 15 تموز	Alhagi maurorum	معالجة الإمساك ، مدر للبول ، مفتح
9	العناع البري Menha aquatica	آذار - 15 تموز	آذار - 15 تموز	Menha aquatica	لجهاز المناعة - حدايا وشرير - هيدرو كينون
10	الهندباء البرية (العلاك) Cichorium pumilum	آذار - 15 حزيران	آذار - 15 حزيران	Cichorium pumilum	مفتاح ، العصعص ، العوى ، طارد للغازات
11	الجوزيز المزبرات للزبرات اللوز	آذار - 15 نيسان	آذار - 15 نيسان	e.g., Prunus, Amygdalus	حلوكسيبات - سيلولوز وساكتروجين
12	الجبل Teucrium polium	-	-	Teucrium polium	معلجة الروق والجروح
13	الكينا Eucalyptus spp	آذار - 15 نيسان	آذار - 15 نيسان	Eucalyptus spp	صد النزلات الصدرية ، تهدئة المعدة
14	الطفرين Inula viscosa	آذار - 1 شترين الثاني	آذار - 1 شترين الثاني	Inula viscosa	مفع وقاتل فوري للجرثيم ومطهور للحاشف والمباري التنسية
15	Anni visnaga	آذار - 15 نيسان	آذار - 1 شترين الثاني	Anni visnaga	مطهور ، قاتل للطفريات والجرثيم عاممة متشبع للأعراض الصدرية ، مقو للظمد در البو
					حامض الخليل ومشتقات الفورانوكروسوں توسيع الحالب ونقفيت الحصى والرمل ومعالج الريوں وفريزاغين

تابع / ملحق رقم (3) . النباتات الطبية غير الطيبة / الصنفية الغريبة وقطع غرة	الرقم	النبات	الاسم العلمي	المواء المفعالة	أماكن تواجده	الاستخدامات الطبية
1	الثوكلات (الحرفيين ، المرار ، القوص)	<i>Notobasis syriaca, Centaurea, Carthamus spp.</i>	الأولى والثانية في الربع والثلثي	المرقعات الجبلية	مما بعد الإهار	-
2	الجبلية والخرطلة	<i>Diplotaxis spp., Sinapis arvensis</i>	في نهاية الصيف	السهل الساحلي ، الورديان ، الأغوار	-	-
3	القلدول (الفتدول)	<i>Calyctome villosa</i>	4/15-2/1	الجبال	-	-
4	العيسان (البرصين)	<i>Asphodelus spp.</i>	نهاية الخريف وأوائل الرياح	جذبات الورديان	-	-
5	الفندة	<i>Echinops adenocaulus</i>	جزريراً - آب	سفرح جبال الأغوار	-	-

شكل 1. صور النباتات الريحية في الضفة الغربية وقطاع غزة



المصدر: الجندي، 1994.

تابع/ شكل 1. صور النباتات الريحية في الضفة الغربية وقطاع غزة



تابع/ شكل 1. صور النباتات الريحية في الضفة الغربية وقطاع غزة



ج 3-2: تجربتي الشخصية مع الأعشاب واستخداماتها في الطب العربي الفلسطيني. أ.

محمد سمير زيدان، ممارس للتداوي بالأعشاب، تل، نابلس

ملخص

إن الاهتمام بصحة الإنسان من أواليات مت تهتم به المجتمعات والدول المتحضرة، لأن العقل السليم في الجسم السليم.. وقد بدأ الإنسان يبحث عن علاج للأمراض التي يصاب بها منذ القدم. فبدأ باللجوء إلى الطبيعة ليدياوي نفسه... ومع تطور البشرية أصبحت صناعة الأدوية من أوسع الصناعات في مختلف الدول.. وليس سراً أن معظم هذه الأدوية هي من الطبيعة سواء كان المصدر نباتياً أو حيوانياً.. وفي هذه التجربة المتواضعة سأقدم بعض الأعشاب والثمار التي استخدمت منذ القدم ولا زالت تستخدم في الطب العربي في فلسطين من أجل شفاء من يصاب بها.

وسوف ارتق الأعشاب بحسب استعمالاتها للشفاء من الأمراض التي تصيب أجهزة الجسم المختلفة:

1. الكينا: لارتفاع درجة حرارة الجسم وأوجاع الرأس (بالتبخير).
2. الترمس المر: لأمراض السكري.
3. الفيجن: زهر الفيجن مخلوطاً مع زيت الزيتون لأمراض الجهاز العصبي وخاصة الأيدي والأرجل.
4. أمراض الجهاز الهضمي: استخدمت أعشاب عديدة منها المريمية واليانسون، والحلبة وحبة البركة والكمون والجعدة، والخروب والسمسم واللوز اليابس الذي والسمنكة والقولون.
5. أمراض الجهاز التنفسي: من الأعشاب التي لها فاعلية في أمراض الجهاز التنفسي البابونج، واليانسون، والنعنع، والزعتر البري، والزعتر، الفلرسي، وبذور الشومر، والزنجبيل، والعناب وأوراق الورد الجوري والرمان.
6. أمراض الجهاز البولي: الحلبة، والبقدونس، والشعير والقرفة والكراوية وشرش العاقول ورجل الحمامة وبذور الخلة والجرجير.
7. أمراض الدم والشرايين: حبة البركة، والتفاح، والزعرور، والكركديه، والخردل البري، والمهنداء.
8. أمراض القولون العصبي: البابونج مهدئ قوي، والصبر.
9. اليرقان: وقد استخدم قناء الحمار وأعطى نتائج جيدة
10. أمراض الجلد: الخروع، البصل، والقرص، والحناء، وحبة البركة مع العسل، والصبر.
11. أمراض اللثة والأسنان: السواك والقرنفل.
12. اللسعات واللدغات: الثوم.
13. الجروح: عشبة الدم.
14. أوجاع المفاصل والروماتيزم: الحنظل والبصل.

وقد قمت بعمل خلطة من مجموعة من الأعشاب بعد قطفها وتجفيفها لاستخدامها في أمراض الجهاز التنفسي والسعال إما عن طريق التبخير أو عن طريق الشرب بعد وضعها في الماء المغلي وتركها من 10-15 دقيقة. ثم تشرب صباحاً ومساءً وهذه الأعشاب هي: المريمية، والبابونج، والزعتر، والزعتر الفارسي، والورد الجوري،

والزعيمان، وإكليل الجبل (ورد الجمال)، وبذور وأوراق الشومر، والنعنع، و النعنع البري، وشوارب الذرة، وفشر لوز يابس، وجعدة.

خلطة تفتتت الحصى والرمل

2/1 كيلو قهوة غير محمصة، و 3 لتر ماء، تغلى حتى يخرج منها جذور صغيرة بيضاء. ثم يصفى الماء ويوضع عليه كأس من خل التفاح الطبيعي. يشرب كاس في الصباح وكاس عند المساء.

ج 3-3: العلاج بالزيوت العطرية. رima أبو صفت، صيدلانية، دير شرف

ملخص

تعتبر النباتات الطبية مصدرا هاما للعديد من المواد الفعالة المستخدمة لعلاج الأمراض وأعراضها. فمنذ القدم استغل الإنسان أجزاء النباتات جميعها من الجذور والبذور إلى الأوراق والأزهار لاستخلاص المواد الفعالة الثمينة واستخدامها في تصنيع وتحضير المستحضرات والمشروبات الدوائية.

لكن من كان يظن يوما أن الزيوت العطرية المستخلصة من النباتات تملك فوائد علاجية؟! وأنها تعد اليوم فرعا هاما من فروع الطب البديل الذي عاد وبقوة ليتبؤ المكانة التي يستحقها على الساحة الطبية. في ورقة العمل هذه سأقدم نبذة قصيرة عن العلاج بالزيوت العطرية، تعريفها، تاريخها، طرق استخلاص الزيوت العطرية، استخدامات الزيوت العطرية، مسائل السلامة المتعلقة باستخدام الزيوت العطرية للعلاج، ثم سأركز على الزيوت المستخرجة من بعض النباتات التي تنمو بشكل طبيعي في بيئه بلاد الشام وتحديدا في لبيئه الطبيعية الفلسطينية.

تهدف هذه الدراسة بالأساس إلى تسلیط الضوء على النباتات الطبية الفلسطينية، والتي تعتبر وبحق كنزا طيبا تجدر الاستقدام منه ووضعه ضمن الإطار الصحيح الذي يضمن الحصول على الفائدة الكاملة.

ج 4-1: دراسة إثنونباتية في الطب التقليدي الفلسطيني في المحافظات الجنوبية من الضفة الفلسطينية. أ. د. محمد سليم اشتية، وأ. رنا جاموس، مركز أبحاث التنوع الحيوى والبيئة- بيرك

ملخص

أجريت الدراسة في الفترة ما بين عامي 2006 و 2007 دراسة إثنونباتية ميدانية منهجية تحليلية موسعة للنباتات المستخدمة في الطب العربي الفلسطيني في منطقتي جنوب ووسط الضفة الغربية مماثلة للدراسة السابقة، هدفت إلى دراسة الوضع الراهن للنباتات المستخدمة في الطب العربي الفلسطيني التقليدي والمعرفة التراثية المرتبطة باستخدامتها في المنطقتين المذكورتين.

وتكون مجتمع الدراسة من 200 شخصا (74 سيدة، 126 رجلاً، متوسط العمر 43 عاما) من مناطق جغرافية مختلفة في جنوب ووسط الضفة الفلسطينية. وقد أظهرت الدراسة أن العديد من الأنواع النباتية (205 أنواع، تنتهي لـ 75 عائلة نباتية و 181 جنسا) لا يزال يستخدم في الطب التقليدي في هذه المناطق في علاج

أمراض الإنسان المختلفة. وكانت العائلات التالية أكثر هذه العائلات تمثيلاً: العائلة المركبة (16 جنساً، و 20 نوعاً)، والعائلة الوردية (13 جنساً و 18 نوعاً)، والعائلة البقولية (13 جنساً، و 13 نوعاً). كما كانت النباتات التالية أكثر النباتات الطبية استخداماً على أساس عدد الأفراد الذين ذكروا هذه النباتات لأجل استخدام في جنوب ووسط الضفة الغربية: بابونج، ومرمية، وثوم، وياسون، ونعنع، وزعتر بري. وقد بلغ عدد الأنواع النباتية الطبية التي ورد ذكرها لأول مرة في الدراسة الحالية، ولم تذكر في الدراسات السابقة التي أجريت في شمال الضفة الغربية وقطاع غزة (2005-2006)، نحو 23 نوعاً. وكانت أهم الأمراض، على أساس عدد النباتات التي تستخدم في علاجها هي: أمراض ومشاكل الجهاز الهضمي (101)، تليها أمراض القلب والدم والشرايين (77)، الجهاز التنفسي (75) ومشاكل الجلد والشعر والجروح (73).

ويتبين من نتائج الدراستين الإثنوباتية بأن عدد الأنواع النباتية التي ما زالت تستخدم في الطب العربي الفلسطيني التقليدي في الضفة الفلسطينية وقطاع غزة معاً (284 نوعاً تتبع 90 عائلة و 241 جنساً) هو أعلى في الضفة (279 نوعاً) منه في غزة (120).

ويمكن بالاعتماد على النباتات الواردة في القائمة الوطنية للنباتات الطبية لييرك لعام 2006، ونتائج الدراسة المنكورة في وسط وجنوب الضفة، ونتائج دراسة مماثلة في محافظة قلقيلية [42]، ونتائج دراسة أخرى حول النباتات البرية الصالحة للأكل في شمال الضفة الغربية [27]، بناء "القائمة الوطنية الفلسطينية للنباتات الطبية: الضفة الفلسطينية وقطاع غزة لعام 2008" (ملحق بـ)، وهي تضم 355 نباتاً طيباً تستخدم حالياً في الطب العربي الفلسطيني التقليدي في الضفة الفلسطينية وقطاع غزة. انظر "الملحق بـ" أيضاً من أجل التعرف على أسماء الخمسين نباتاً الأكثر أهمية (بحسب قيم الكفاءة العلاجية النسبية الملاحظة) المستخدمة في الطب العربي الفلسطيني التقليدي في الضفة وقطاع.

ج 4-2: دراسة إثنوباتية في الطب العربي الفلسطيني التقليدي في المنطقة شبه الساحلية من الضفة الفلسطينية: محافظة قلقيلية. أ. راندة ياسين، جامعة النجاح، نابلس ملخص

هدفت الدراسة الحالية لمسح النباتات الطبية في محافظة قلقيلية في شمال فلسطين . اجريت الدراسة مابين كانون الثاني للعام 2006 وحتى شهر ابريل من العام 2007. وهدفت الدراسة تنقيم الوضع الحالي للطب العربي الفلسطيني التقليدي في هذه المنطقة وبالتحديد دراسة النباتات المستخدمة حالياً واستخداماتها الطبية ومدى فعاليتها العلاجية. استخدم استبيانات أعدت خصيصاً لهذا الغرض وكان عدد المشاركين 200 شخص (174 أنثى، 26 ذكر)، وكان من بين المشاركين ثلاثة من المعالجين في حين كان الآخرون هم من العامة. بلغ عدد النباتات المستخدمة في المنطقة 116 نبتة مختلفة استخدمت لعلاج 62 حالة مرضية مختلفة. ووزعت النباتات على 46 عائلة نباتية، و 103 أنواع. تم تحديد مدى شعبية هذه النباتات وألواناتها، وبناءً على مستوى الثقة (Fidelity level) كانت النباتات التالية هي من أكثر النباتات استخداماً: *Dianthus strictus* Banks & Sol., *Ficus sycomorus* L., *Pyrus communis* L., *Abelmoschus esculantus* L., *Oryza sativa* L., *Corylus avellana* L., *Cupressus*

sempervirens L., *Salvadora persica* L., *Arachis hypogea* L., *Lepidium sativum* L., *Spinacia oleracea* L., and *Opuntia ficus-indica* (L.)

وبناءً على درجات ترتيبها حسب الأولويات (RPL) اعتبرت النباتات التالية على أنها الأكثر شيوعاً:

Allium cepa L., *Allium sativum* L., *Anisum vulgare* L., *Camellia thea* Link., *Ceratonia siliqua* L., *Citrus limon* (L.) Burm. Fil, *Coffea arabica* L., *Majorana syriaca* (L.) Rafin., *Matricaria aurea* (L.) Sch. Bip., *Mentha spicata* L., *Olea europaea* L., *Petroselinum sativum* Hoffm., *Ricinus communis* L., *Salvia fruticosa* Mill., *Sesamum indicum* L., and *Trigonella foenum-graecum* L.

في حين اعتبرت النباتات التالية وبناءً على قيم (ROP) وكذلك الأولويات على أنها الأكثر استخداماً وكفاءة:

Ceratonia siliqua L. (92.9), *Sesamum indicum* L. (92), *Cucumis sativus* L.(85.6), *Salvia fruticosa* Mill. (86.2), *Camellia thea* Link.(81.6), *Anisum vulgare* L.(79.6), *Lycopersicon esculentum* Mill.(75.7), *Teucrium polium* L.(75.2), *Crataegus aronia* (L.) Bosc. ex DC. (74.3), *Allium cepa* L. (73.8), *Majorana syriaca* (L.) Rafin. (73.3), and *Coffea arabica* L. (70.3).

وبيّنت الدراسة على أن الأوراق النباتية كانت أكثر الأجزاء استخداماً وشكلت ما نسبته 38.8%, يلي ذلك استخدام الثمار وشكلت 25%, في حين كانت البذور في المرتبة الثالثة وشكلت 24.1%.

وكان غالبية الوصفات موجهة لعلاج المشكلات الصحية المتعلقة بالجهاز الهضمي (97 نسبة, 83.6%), ثالثها مشكلات متعلقة بالجلد ومشاكله الصحية (77 نسبة, 66.4%), يلي ذلك وصفات لمعالجة الجهاز التنسالي (86 نسبة, 58.6%). بالاعتماد على عدد الوصفات والنباتات المستخدمة يمكن تحديد المشاكل الصحية والتي يعني منها سكان المنطقة والتي ذكرت سابقاً حسب أولويات حدوثها. بيّنت الدراسة كذلك استخدام 15 مادة علاجية أخرى اشتركت من أصول وحيوانية ومعدنية مختلفة استخدمت بشكل مستقل أو ممزوجة بمستحضرات نباتية.

نعتقد أن المنطقة غنية بالنباتات الطبية وتحتاج إلى دراسات مستقبلية أخرى يمكن لها أن تساعد في الحفاظ على هذه الثروة النباتية والمعرفية المتعلقة بهذه النباتات.

ج 4-4: كفاءة النباتات الطبية المستخدمة في الطب العربي الفلسطيني التقليدي في علاج الأمراض المختلفة. أ. د. محمد سليم اشتية، أ. رنا جاموس، مركز أبحاث التنوع الحيوي والبيئة - بيرك

ملخص

يؤدي الجمع بين المعرفة التراثية الأصلية لاستخدامات الطبية للنباتات، وبين طرق التحليل البيولوجية المتقدمة، إلى الكشف عن المركبات الحيوية الفعالة طبياً. تهدف هذه الورقة إلى عرض طريقة كمية لتقدير الكفاءة العلاجية النسبية المدعومة للنباتات المستخدمة في الطب التقليدي بالاعتماد على البيانات التي تم جمعها في دراسة إثنونباتية للنباتات الطبية المستخدمة في الطب العربي الفلسطيني في شمال الضفة الفلسطينية وقطاع غزة.

أجريت الدراسة في شمال الضفة الغربية وقطاع غزة في الفترة ما بين تموز 2004 وآب 2005. جمعت المعلومات حول النباتات الطبية المستخدمة والتي ذكرها الأشخاص الذين تمت مقابلتهم. اشتمل مجتمع الدراسة على 535 شخصاً (340 سيدة، 195 رجل) من سكان البلاد الأصليين أو مضى على إقامتهم فيها أكثر من 30 عاماً، من شمال الضفة (382 شخصاً وبمتوسط العمر 55 عاماً)، ومن غزة (153 شخصاً وبمتوسط عمر 42 عاماً). أخذت في الاعتبار فقط النباتات التي تم ذكرها في الدراسة لأي استخدام طبي من قبل 3 أشخاص على الأقل. واعتبر استخدام النبات لعلاج مرض معين مقبولاً إذا تم ذكره من قبل 3 أشخاص على الأقل. وفي حال استخدام النبات في علاج أكثر من مرض واحد اعتبر "الاستخدام الرئيس" Primary use له على أنه الاستخدام الذي ذكر من قبل أكبر عدد من الأشخاص.

حسبت عدة معاملات لكل نبات ليكون بالإمكان تقسيم أنواع النباتات الطبية في مراتب Rank Order Priority (ROP) طبقاً للكفاءة النسبية المدعاة لها، أولاً: معامل مستوى الثقة (Fidelity Level, FL): (عدد الأشخاص الذين ذكروا الاستخدام الطبي الرئيس للنبات بشكل مستقل / العدد الكلي للأشخاص الذين ذكروا النبات لأي استخدام * 100%). ثانياً: معامل مستوى الشيوع النسبي (Relative popularity level, RPL): للتمييز بين النباتات المتشابهة في قيم FL ولكنها ذكرت بواسطة أعداد مختلفة من الأشخاص، من حيث إمكاناتها العلاجية حسب معامل الارتباط correlation index على النحو التالي: قسمت النباتات المذكورة من قبل الأشخاص إلى نباتات شائعة ونباتات غير شائعة. اعتبر النبات شائعاً إذا تم ذكره من عدد من الأشخاص يزيد عن نصف أكبر عدد من الأشخاص الذين ذكروا النبات لأي استعمال طبي (النباتات التي ذكرت من قبل 3 أشخاص على الأقل) أي = 138 شخص في شمال الضفة الغربية، و = 48.5 في غزة). اعتبرت النباتات الباقية غير شائعة. وتم استخدام co-ordinate system للنباتات غير الشائعة يمثل محور السينات فيه أعداد الأشخاص الذين ذكروا النباتات لأي استخدام طبي، بينما يمثل محور الصادات عدد الاستخدامات المختلفة التي ذكرت لكل نبات. افترض وجود زيادة خطية للنباتات ذات مستوى الشيوع المنخفض (كلما زاد عدد الأشخاص الذين ذكروا النبات لأي استخدام طبي كلما زاد معدل استخدامات النبات). وللنوات الشائعة من جهة أخرى، لا يزيد متوسط أعداد الاستخدامات لكل نبات شائع مع زيادة عدد الأشخاص الذين ذكروا النبات لأي استخدام طبي (تمثيل العلاقة بخط أفقي horizontal). حدد مستوى الشيوع النسبي (RPL) للنباتات الشائعة بوحدة متساوية ل 1 أما النباتات التي صنفت على أنها غير شائعة فكانت قيمة مستوى الشيوع النسبي لها أقل من 1 ويمكن حساب هذه القيمة من الشكل المرسوم بحسب موقع النبات من الشكل. ثالثاً: حساب معامل "الكفاءة النسبية" ROP أو ما يسمى مستوى الثقة المصحح (corrected) لكل نبات على النحو التالي: معامل مستوى الثقة * معامل مستوى الشيوع النسبي.

بلغ عدد النباتات التي ذكرت من قبل 3 أشخاص على الأقل (كل نبات) في غزة (86 نبات) بلغت قيمة ROP لها 50 فأعلى 22 نباتاً (25.6%). بينما بلغ عدد النباتات الطبية التي ذكرت من قبل 3 أشخاص على الأقل

/ نبات (191 نباتا) من شمال الضفة الغربية بلغت قيمة ROP لها 50 فأعلى 12 نبات (%5.1). بلغ عدد النباتات الطبية التي ذكرت من قبل 3 أشخاص (196 نباتا) من كل من غزة وشمال الضفة معاً بلغت قيمة ROP لها 50 أو أكثر 10 نباتات (%5.1). وأظهرت النتائج أن الأنواع النباتية التي اتخذت أعلى قيم لمعامل الكفاءة ROP، وهي، في غزة: *Majorana syriaca* (95.2), *Mentha spicata* (95.2), & *Matricaria aurea* (92.9)، وفي شمال الضفة: *Matricaria aurea* (87.6), *Salvia fruticosa* (79.7), & *Citrus limon* (70.7).

ج 4-5: الاستخدام المستدام للنباتات الطبية. م. مهدي يوسف الخضر، مركز أبحاث التنوع

الحيوي والبيئة، تل - نابلس

ملخص

تم خلال الورقة مناقشة الاستخدام المستدام للنباتات الطبية وتشجيع الاستثمار في التنوع الحيوي، وذلك من خلال إنشاء حدائق منزلية طبية، مزودة بشبكات ري تعمل بنظام الري بالتنقيط بتأثير الجاذبية، لتزويد المزارعين بحاجتهم من النباتات الطبية، وبيع المحصول الفائض عن الحاجة كمصدر مدر للدخل. الأمر الذي يساعد في المحافظة على النباتات الطبية في الطبيعة من الجنـيـ الجـائـرـ. كما تم توجيهـ أـفـرـادـ المـجـتمـعـ المـحلـيـ إـلـىـ أـهـمـيـةـ المـحـافـظـةـ وـحـمـاـيـةـ الـمـنـاطـقـ الـمـحـمـيـةـ وـذـلـكـ مـنـ خـلـالـ زـيـادـ زـيـادـةـ الـوـعـيـ الـمـجـتمـعـيـ حـوـلـ أـهـمـيـةـ الـنـبـاتـاتـ الـطـبـيـةـ وـالـمـحـافـظـةـ عـلـىـ عـلـىـ الـنـبـاتـاتـ الـطـبـيـةـ فـيـ الطـبـيـعـةـ مـنـ جـنـيـ الـجـائـرـ. قـدـرـاتـ الـمـسـتـهـلـكـينـ عـلـىـ اـتـخـادـ الـقـرـارـ الصـحـيـحـ فـيـ اـسـتـعـمـالـ الـطـبـ الـقـلـيـدـيـ وـحـمـاـيـةـ وـصـونـ الـمـعـرـفـةـ التـرـاثـيـةـ فـيـ الـطـبـ الـقـلـيـدـيـ لـدـىـ الـمـعـالـجـينـ وـالـعـطـارـينـ، وـبـنـاءـ الـقـدـرـاتـ فـيـ مـجـالـ إـنـتـاجـ الـنـبـاتـاتـ الـطـبـيـةـ وـالـعـطـرـيـةـ وـتـصـنـيـعـهـاـ. وـأـهـمـيـةـ إـنـتـاجـ الـقـلـيـدـيـ لـدـىـ الـمـعـالـجـينـ وـالـعـطـارـينـ وـلـأـفـرـادـ الـمـجـتمـعـ بـشـكـلـ عـامـ. وـتـشـجـعـ الـمـزـارـعـينـ لـحـفـظـ وـزـرـاعـةـ الـنـبـاتـاتـ الـطـبـيـةـ فـيـ حـقـولـهـمـ.

Biodiversity & Environmental Research Center (BERC),
Til, POB 696 Nablus, Palestine
Website: www.berc.ps,
e-mail: info@berc.ps, berctil@yahoo.com

©2008 Biodiversity & Environmental Research Center, BERC
POB 696 Nablus, Palestine

All rights reserved. No part of this book may be reproduced by any means,
without permission in writing from the BERC.

All views published in this book reflect the views of the authors and are not
necessarily the views of BERC or the Organizing Committee. The accuracy of
the information in the papers is the sole responsibility of the related authors.

Traditional Arabic Palestinian Herbal Medicine

ISBN 978-9950-324-05-7



BERC



Proceedings of BERC's Second Conference on

“Traditional Arabic Palestinian Herbal Medicine”

May 17, 2007

Lecture Theater, BERC, Til, Nablus

Editors

Mohammed Saleem Ali-Shtayeh

Rana Majed Jamous

Proceedings of BERC's Second Conference on:
**Traditional Arabic Palestinian
Herbal Medicine, TAPHM**

May 17 , 2007
Lecture Theater, BERC, Til, Nabllus



Editors:

Mohammed Saleem Ali-Shtayeh

Rana Majed Jamous