

فِيْهِ شَفَاءٌ لِلْمَرْسَى

الْعِصْمَةُ

غذاء ودواء

د. عَبْدُ اللَّهِ السَّعِيد



SF
539
• S23
1995

من الإعجاز الطبي في القرآن الكريم

الْعِصَمُ

(شراب مختلف ألوانه فيه شفاء للناس)

د. عبدالله عبدالرازق مسعود السعيد

دار الكتاباء للنشر والتوزيع

جميع الحقوق محفوظة

الطبعة الثانية

١٤١٥ هـ - ١٩٩٥ م

٦١٥٣٢١٣

عبد الله عبد الرزاق السعيد

العسل / عبدالله عبد الرزاق السعيد .

عمان: دار الضياء، ١٩٩٠

(١٤٤) ص

ر. (٥٣٤) / ٨ / ١٩٩٠

١ - العلاج - نباتات ٢ - العسل

١ - العنوان

(تمت الفهرسة بمعرفة دائرة المكتبات والوثائق الوطنية)

رقم الاجازة المتسلسل ١٩٩٠ / ٨ / ٤٩٠

الناشر

دار الضياء للنشر والتوزيع

S F

الأردن - عمان

539

ص.ب. ٩٢٥٧٩٨ هاتف ٦٧٨٥٠٢

S 23

1995

1623392 \ 16

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

إِلَٰهَ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
الَّذِي خَلَقَنِي فَهُوَ يَهْدِينِي
وَهُوَ عَلَيْهِ بِسْمِيٍّ
وَسَيِّفَانِ^(١) وَإِذَا مَرَضْتُ فَهُوَ شُفِّيَّنِ^(٢) وَالَّذِي يُعِيشُنِي ثُمَّ
يُمْحِيَنِي^(٣) وَالَّذِي أَطْمَعُ أَنْ يَغْفِرَ لِي خَطَيْئَتِي يَوْمَ الدِّينِ^(٤)

صَدَقَ اللَّهُ الْعَظِيمُ
سَوْلَةُ الشَّيْعَاءُ

THE LIBRARY
KHODR UNIVERSITY OF PETROLEUM & MINERALS
DHARAN, 31261, SAUDI ARABIA

الاهداء

إلى من قال الله في حقهم سبحانه وتعالى :

﴿وَقُضِيَ رِبِّكَ أَلَا تَعْبُدُوا إِلَّا آيَةً وَبِالْوَالِدِينِ إِحْسَانًا، إِمَّا يَبْلُغُنَّ عَنْكُوكُ الْكُبْرُ أَحْدُهُمَا أَوْ كُلَّهُمَا فَلَا تُقْلِلُ لَهُمَا أَفْئِي، وَلَا تُتَهْرِهِمَا وَقُلْ لَهُمَا قُولًا كَرِيمًا﴾ (٢٣)
﴿وَأَخْفَضْ لَهُمَا جَنَاحَ الذَّلِيلِ مِنَ الرَّحْمَةِ وَقُلْ رَبُّ ارْحَمَهَا كَمَا رَبِّيَنِي صَغِيرًا﴾ (٢٤)

الاسراء

أهدى كتابي هذا

عبد الله

المقدمة

الحمد لله الرحيم الباري
رب الأئم و مدرك الأبصار
وعلى الرسول الهاشمي واله
ليلي أصلي دائبا ونهاري
حدا لرب العالمين أقوها
في البؤس والإيسار والإعسار
المجزات بذكر رب جمه
قد قال ما لم يدر من أسرار
حتى أتني العلم الحديث أبيان ما
قد قال رب الكون والأقدار
تلكم دليل ناصع ومبرهن
أن الكتاب من إله الباري
لو كان من عند الورى فسيذكرو
ن بذلك ما عرفوا من الأخبار
لكنه ذكر الحقائق ما مرؤ
قد كان يعرفها بأم دفار
(من ديوان مناجاه للمؤلف)
حقا إن كل من يقرأ القرآن الكريم بتدبر وإمعان يجد فيه آيات بينات
واضحة فيها إعجاز طبي أي حقائق طبية ذكرت وما كان أحد يعرف كنهها

عند نزولها أو قبل ذلك ، ولم يعرف سر بعضها إلا قبل سنوات قليلة من أيامنا الحاضرة أي بعد حوالي الف واربعمائة سنة من نزولها على سيد المرسلين صلوات الله وسلامه عليه الذي لا ينطق عن الهوى .

إن تلك العجائب العلمية لتدل دلالة واضحة أن القرآن الكريم منزل من عند الله سبحانه وتعالى وليس من عند بشر فكيف لإنسان أن يعرف حقائق علمية كانت مجهولة بالنسبة له وغير معروفة لدى أي إنسان في ذلك العصر أو قبله ولم تعرف إلا في القرن العشرين ووافقت معطيات العلم الحديث .

قال الله سبحانه وتعالى تلك العجائب العلمية كالطبية والظواهر الطبيعية وحقائق في علم الفلك والحيوان والمحشرات والنبات وعلم الأجنحة ووظائف الأعضاء . . . في كتابه المبين - مع أنه كتاب عقيدة - ليりنا الآيات في الآفاق وفي أنفسنا مصداقاً لقوله تعالى «سُرِّهُمْ آيَاتُنَا فِي الْأَفَاقِ وَفِي أَنفُسِهِمْ حَتَّىٰ يَتَبَيَّنَ لَهُمْ أَنَّهُ الْحَقُّ» (فصلت : ٥٣) .

أن التأمل والتفكير بآيات الله سبحانه وتعالى يهدينا إلى معرفة قدرته وان لهذا الكون خالقاً ولم يخلق بمحض الصدفة أو عبثاً، فلينظر الإنسان مم خلق، وكيف خلق هذا الكون. يتيقن أن الله هو خالق كل شيء «فَلَمْ يَرُوا فِي الْأَرْضِ فَإِنَّظِرُوهُمْ كَيْفَ بَدَأُ الْخَلْقُ . . .» (العنكبوت : ٢٠) «فَلَيَنْظُرْهُمْ إِنَّهُمْ لَمْ يَخْلُقُوا هُنَّ كَلْبًا» (الطارق : ٥)

الفصل الأول

الله . . . يتجلى في مخلوقاته

الله . . . يتجلى في مخلوقاته

﴿وَالْحُكْمُ إِلَهٌ وَاحِدٌ لَا إِلَهٌ إِلَّا هُوَ الرَّحْمَنُ الرَّحِيمُ﴾ (١٦٣) إِنَّ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَالْخَلْفِ الْأَلْيَلِ وَالنَّهَارِ وَالْفَلْكِ الَّتِي تَجْرِي فِي الْبَحْرِ بِمَا يَنْفَعُ النَّاسَ وَمَا أَنْزَلَ اللَّهُ مِنَ السَّمَاءِ مِنْ مَاءٍ فَأَحْيَا بِهِ الْأَرْضَ بَعْدَ مَوْتِهَا وَبَثَّ فِيهَا مِنْ كُلِّ دَابَّةٍ وَتَصْرِيفِ الرِّياحِ وَالسَّحَابِ الْمَسْخَرِ بَيْنَ السَّمَاءِ وَالْأَرْضِ لَآيَاتٍ لِقَوْمٍ يَعْقُلُونَ﴾ (١٦٤) الْبَقْرَةُ.

إِنَّ التَّأْمُلَ وَالتَّفْكِيرَ بِآيَاتِ اللَّهِ سَبْحَانَهُ وَتَعَالَى لَتَرِينَا الدَّلَائِلَ وَالْحَجَجَ فِي الْأَفَاقِ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَفِي أَنفُسِنَا وَفِي عَجَائِبِ قَدْرَةِ خَلْقِنَا وَتَكْوِينِنَا. يَتَبَيَّنُ لَنَا مِنْ خَلَالِ ذَلِكَ أَنَّ اللَّهَ جَلَ جَلَالَهُ هُوَ الَّذِي خَلَقَ هَذَا الْكَوْنَ بِمَا فِيهِ وَأَنَّهُ لَا إِلَهَ إِلَّا هُوَ وَأَنَّ مُحَمَّداً صَلَوَاتَ اللَّهِ عَلَيْهِ رَسُولَهُ الْكَرِيمُ.

لَيَنْظُرَ الْأَنْسَانُ إِلَى ارْضَنَا الَّتِي تَعْتَبِرُ فَرْدًا مِنْ أَفْرَادِ الأُسْرَةِ الشَّمْسِيَّةِ الَّتِي هِي جُزْءٌ مِنْ أَفْرَادِ الْمَجْرَةِ وَالْمَجْرَةُ هَذِهِ وَاحِدَةٌ مِنْ أَفْرَادِ مَجْمُوعَةِ الْمَجَرَاتِ. وَهُنَالِكَ الْنِيَازُوكُ وَالشَّهَبُ وَالْأَقْهَارُ وَالْمَذَنَبَاتُ وَالنَّجُومُ وَالْكَوَاكِبُ. وَمَجْرَتُنَا الَّتِي تُسَمَّى درب التَّبَانَةِ، هِيَ وَاحِدَةٌ مِنْ مَلَيِّنِ الْمَجَرَاتِ، وَشَمَسُنَا تَحْرِقُ طَنَا فِي الثَّانِيَةِ مِنْ الْهِيَدِرُوجِينِ وَحِرَارَتِهَا الدَّاخِلِيَّةِ أَرْبَعَةُ عَشَرُ مَلِيُونَ درجة وَحِرَارَتِهَا الظَّاهِرِيَّةِ حَوْالَيْ سَتَةِ الْأَفِ درجة وَالشَّمْسُ تَعْتَبِرُ أَصْغَرَ النَّجُومِ وَوزْنُهَا ٣٣٣٠٠٠ مَرَّةِ أَثْقَلِ مِنْ وزْنِ الْأَرْضِ.

أَمَا عَدْدُ نَجُومِ الْمَجْرَةِ كَمَا تَرَى بِالْعَيْنِ فَهُنَى حَوْالَيْ سَتَةِ الْأَفِ نَجْمٍ وَبِالْمَنَاظِيرِ الْقَوْيَّةِ يَقُولُ الْفَلَكِيُّ شَابِيلِيُّ أَنَّ عَدْدَهَا حَوْالَيْ مَائَةِ الْفِ مَلِيُونَ نَجْمٍ.

ولقد قيل أن عدد المجرات يزيد عن مائة مليون مجرة وكل مجرة تحتوي على ملايين النجوم المشتعلة وهنالك مجموعات من النجوم تبعد عنا أكثر من الفي مليون سنة ضوئية علماً بأن سرعة الضوء ١٨٦٠٠٠ ميل / الثانية . وكل جرم في هذا الكون له فلك (مدار) يسبح فيه بانتظام .

لينظر الإنسان بتأمل إلى السماء فهل يرى من فطور (صدوع أو تشدق)؟ . وهل هذا النظام المنسق الدقيق الرائع خلق صدفة ..؟ كلاماً وألف كلاماً ﴿إِنَّ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ . . . لَآيَاتٍ لِّقَوْمٍ يَعْقُلُونَ﴾ (البقرة: ١٦٤)

كذلك من يتأمل جميع المخلوقات في هذا العالم التي لا يمكن حصرها يجد أنها مهما تعااظمت في الكبر كالأجرام السماوية أو مهما تناهت في الصغر كالذرة والخلية والفيروس يجد أن لها قوانينا ونوايس هادفة ونظراً منسقة رائعة تدل على أنها صنعت بإتقان وإحكام بعيدة كل البعد عن الفوضى الملزمة للصدفة . مما يدل أن لهذا النظام المنسق منظماً ومنسقاً وخالقاً واحداً ، وإن هنالك تصميماً مقصوداً له غايتها ولم يخلق عبثاً ﴿رَبَّنَا مَا خَلَقْتَ هَذَا بَاطِلًا . . .﴾ (آل عمران: ١٩١)

حقاً أن كل من يتأمل مخلوقات الله يجد فيها قدرة الله بكل وضوح .

فلينظر الإنسان إلى نفسه لتتجلى له آيات الله سبحانه وتعالى .

كيف من الممكن بدون قدرة الخالق المبدع المصور أن تتشكل من خلايا مضخة الجينين خلايا لا تتشابهها وتختلف عنها فتتشكل منها خلايا دماغية وجسدية وعظمية وعضلية . . . الخ . مع أنه من المعلوم لدى العلماء الذين يحررهم هذا الأمر أن الخلية إذا انقسمت يجب أن تعطي خلايا ماثلتها في كل صفاتها . . . ولكن هنا تتجلى قدرة الخالق . . .

وتتجلى قدرة الله سبحانه وتعالى حينما تسمع أول نبضة من نبضات قلب الجنين بعد الشهر الرابع من حياته الرحيمية في كتلة خلايا كانت كالقطعة الممضوقة لا قلب فيها ولا عضو ثم تخلقت فيها الأعضاء في أسبوعها الخامس.

وتتجلى قدرة الله في مسخة وهي القلب حيث تستغل بدون صيانة سينين عديدة فتضخ ستة وخمسين مليون جالون بحوالي أربعين مليون نبضة قلبية سنوياً على مدى حياة الإنسان (ص ٢٦ غرائب العالم - ميشال مراد) عبر أنابيب لا وهي (العروق الدموية وتوزعها في الجسم يبلغ ما يقرب من مائة الف ميل) (ص ١٠٧ كتاب الطب مع رابط الآيات الجزء الأول للدكتور خالص جلبي).

وتتجلى قدرة الله بوجود خمسة وثلاثين مليون غدة في مكان صغير كالمعدة لتفرز العصارات المعدية ..

إن كل النوميس الطبيعية تدل دلالة واضحة على قدرة الخالق ولا يمكن تفسيرها أنها وجدت صدفة أو بطريقة عشوائية.

فهل الصدفة هي التي أوجدت هذا الكون المنسق أو الجاذبية أو أنها خلقت الإنسان في أحسن تقويم وأنسجته وأعضاءه التي فيها دقة متناهية وهذا أهدافها وقوانينها المنظمة العديدة التي تحكم في أمور الإنسان من تفكير وسمع وبصر ووراثة .. الخ

فمن كان يتصور أن جميع حاملات الصفات الوراثية (الجينات) والتي تحفظ سجل الإنسان فيه صفاته وهم لا يزالون في الأصلاب وتنقلها من الأجداد للأحفاد، لو جمعت جميع جينات البشرية فلن يزيد حجمها عن ٣ سم³ أو ملء قمع من اقباع الخياطة ..

ومن يتصور أن تحت سطح جلد الإنسان يوجد حوالي خمسة الى خمسة

عشر مليون غدة عرقية تعمل كمكيف حراري لتنظيم درجة حرارة الانسان بالعرق.

ومن يتصور أن عدد خلايا جسم الانسان هو ستون بليون خلية ويموت في كل ثانية منها خمسون مليون خلية ويولد مكانها خمسون مليون خلية . . . (ص ١٢ من كتاب غرائب العالم - ميشال مراد) فمعنى ذلك أن جسم الانسان يموت ويخيا مرات عديدة ونحن نراه وروحه حية لا تموت . فسبحان من قال **﴿يخرج الحي من الميت وينحرج الميت من الحي ويخبي الأرض بعد موتها وكذلك تخرجون﴾** (الروم : ١٩)

ويقول الدكتور خالص جلبي في كتابه (الطب محارب الایمان رسالة جامعية لنيل لقب دكتور في الطب ص ١٢٥ في الجزء الأول) (وهكذا نغير جميع اجهزتنا وأنسجتنا عدا الدماغ كل سبع سنوات مرة واحدة)

ان جسم الانسان يتغير حتى العظام ومع ذلك فأن صفاتنا لا تتغير ولو نجسمنا ودمنا وعيوننا كلها لا تتغير.

اما الخلايا العصبية التي عددها اربعة عشر الف مليون خلية فانها كما يقول الدكتور خالص جلبي في كتابه الجزء الأول ص ١١٨ (ومن مجلة خصائص الخلية العصبية انها تولد بعدد ثابت مع ولادة الانسان حيث يكون عددها قد اكتمل في الحياة الروحية وقبل الولادة بأشهر وهذا العدد يبلغ اربعة عشر مليارا)

ويقول ص ١٢٠ (وزن الدماغ يبلغ ١٢٠٠ غم . . . ومع كل هذا فان وزن الخلايا العصبية في قشر المخ يبلغ ١١٦ غرام وتخزن القشر بضعة ملمترات أكثرها في المنطقة الجبهية حيث تصل الى ٤ ، ٥ ملمتر.)

وتحتل قدرة الله في جسم صغير جداً وهو الغدة النخامية التي لا تزن

اكثر من نصف جرام وتفوز حوالي عشرة هورمونات بواسطتها تسيطر وتحكم على عمليات هامة وعديدة في جسم الانسان وعلى الغدة الكظرية ايضا.

وكذلك الغدة الكظرية الصغيرة الراقدة فوق الكلية تفرز حوالي ثلاثة هورمونات من قشرتها ومن لبها تفرز هرمون الأدرينالين وتحكم بمفرزاتها الغدة النخامية السالفة الذكر.

وتتجلى قدرة الله في خلق خلايا حية من مواد ميتة ففي الغشاء المخاطي في فم الانسان تساقط حوالي مئة الف خلية ميتة كانت حية وتخلق بدليلها نفس العدد خلايا حية في كل دقيقة من مادة لا حياة فيها الا وهي غذاؤنا الذي نأكله.

وتتجلى قدرة الاله سبحانه وتعالى حينما (استطاع العالم فون ايكونومو أن يعد خلايا الدماغ بأربعة عشر الف مليون خلية عصبية... ولقد وجد أن بعض الخلايا متصلة بما يقرب من ١٨٠٠ خلية أخرى) (ص ٩٦ كتاب الطب محارب الایمان)

ويقول الدكتور خالص جلبي في كتابه الطب محارب الایمان -رسالة جامعية لنيل الدكتوراه في الطب ص ٩٧ (والخلية العصبية كما قال جون فايفر في كتابه العقل البشري هي عبارة عن سلك حي يولد وينقل نبضات كهربائية سريعة... ترسل ما يقرب من بضع مئات من النبضات في الثانية حينما تصل اليها نبضات غامضة من أعضاء الحس أو من خلايا عصبية أخرى...).

وهنا تتجلى قدرة الله حينما تنطلق تلك التيارات الكهربائية لتنستقبلها أعضاء الجسم المختلفة وترجم الى احساسات مختلفة فنرى ونسمع وندرك ونفهم الامور والأشياء أمامنا.

أو تترجم إلى إحساس عميق ليدلنا عن أوضاع الأوتار والمفاصل والعضلات لحفظ توازن الجسم.

أو تترجم إلى إحساس بالألم والحرارة والضغط والشم عندما تصل تلك الإشارات إلى أجهزتنا الخاصة المعقّدة ثم تستقبلها أجهزتنا المعقّدة الموجودة في نهایات الأعصاب والمساءة بالنهایات الحسية والتي تتكون من أجسام خاصة تستقبل نوعاً واحداً من أنواع الحس المختلفة (وتقدر في الجسم بحوالي ثلاثة -اربعة ملايين جهاز للألم وخمسة الف جهاز حساس للمس أو الضغط وأكثر من مائة الف جهاز للحرارة...) (ص ١٠٩ كتاب الطب محاب الایمان)

إن حاسة السمع تتركز بالأذن وبالاذن الداخلية حوالي مئة الف خلية سمعية في مكان ضيق متناهي في الصغر. والعين هي مركز حاسة الإبصار وتركيبها معجزة حقاً ففي إحدى طبقات الشبكية للعين وهي الطبقة التي تستقبل الضوء وتسمى طبقة العصي والمخروطات Layer of Rods and Cones يوجد فيها حوالي مائة وخمسة وعشرين مليون عصا Rods وحوالي سبعة ملايين مخروط Cones وجميعها رتبت بانتظام وتنسق مع العلم بأن شبكية العين تتكون من عشرة طبقات وكذلك العصب البصري يحتوي على ثمانمائة الف من الألياف العصبية.

يقول العالم إينشتاين (إن ديني يشتمل على الاعجاب المتواضع بتلك الروح العليا غير المحدودة والتي تكشف في سرها عن بعض التفصيات القليلة التي تستطيع عقولنا المتواضعة ادراكها. وهذا الایمان القلبي العميق والاعتقاد بوجود قوة عليا تستطيع ادراكها خلال ذلك الكون الغامض يلهمني فكري عن الله) (من كتاب العالم إينشتاين ص ١١٦ تأليف لينكولن بادنت ترجمة محمد عاطف البرقوقي).

ويقول الدكتور ميريت ستانلي كونجدن عضو الجمعية الأمريكية الطبيعية «إن جميع ما في الكون يشهد على وجود الله سبحانه وتعالى ويدل على قدرته وعظمته وعندما نقوم نحن العلماء بتحليل ظواهر هذا الكون ودراستها حتى باستخدام الطريقة الاستدلالية فإننا لا نفعل أكثر من ملاحظة أيادي الله وعظمته» عن كتاب الله يتجل في عصر العلوم ص ٢٠.

ويقول العلامة أ. كريسي موريسون : «ان استعراض عجائب الطبيعة يدل دلالة قاطعة على أن هنالك تصميماً وقصدًا في كل شيء وإن ثمة برناجا ينفذ بحذافيره طبقاً لمشيئة الخالق جل وعز». عن كتاب الإنسان لا يقوم وحده ص ١٨٦ من الترجمة العربية .

إن تلك القوانين والنظم لجميع المخلوقات سواء كانت أحياً أو جماداً لم توضع عبثاً. فسبحانك ربِّ ما خلقت هذا عبثاً. فلتتدبّر ولتأمل قدرة الخالق جلَّ وعلاً وبذلك تصلح البشرية ويستتبُّ الأمن والاستقرار.

إن كل من يتدبر القرآن الكريم يجد أنه انزل رحمة وهدى وبصائر للناس كافة وذكرى لهم وفيه شفاء للصدور، وترتاح النفس عند قراءته وهديها للصراط المستقيم، ولكن لا يزيد الكافرين إلا خساراً، وينذرهم بعذاب اليم.

أما القرآن الكريم، فإنه هدى ورحمة للمؤمنين ويبشرهم بأجر كبير. ولقد انزل من لدن حكيم عظيم بلسان عربي مبين، غير ذي عوج، ليهدى المؤمنين في العالمين كافة .

الفصل الثاني

القرآن الكريم . . . المعجزة الخالدة

القرآن الكريم المعجزة الخالدة

بسم الله الرحمن الرحيم، والحمد لله رب العالمين، والصلوة والسلام على رسوله النبي الأمي الأمين، الذي لا يقرأ ولا يكتب وأعجز العلماء بعلمه، المنزل عليه من الخبير الحكيم بقرآنـه الكريم، المعجزة الخالدة على مدى الأزمان في كل عصر ومكان.

إن كل من يتدارس القرآنـ الكريم يجد أنه ليس من قولـ بشـر ولو كان من عندـهم لما صمدـ وثبتـ قـرـونـا عـدـيدـة مـتـحـديـا البـشـرـيـة جـمـاعـة فيـ المـاضـيـ وـالـحـاضـرـ وـالـمـسـتـقـبـلـ بـأـنـ يـأـتـوا بـقـرـآنـ مـنـ مـثـلـهـ أـوـ عـلـىـ الـأـقـلـ بـسـوـرـةـ مـنـ مـثـلـهـ أـيـ بـعـشـرـ كـلـمـاتـ كـسـوـرـةـ الـكـوـثـرـ، وـلـكـنـهـ لـمـ يـأـتـوا وـلـنـ يـأـتـوا وـلـوـ كـانـ الـجـنـ الـذـيـ يـوـسـوسـ فـيـ صـدـورـهـ وـيـزـينـ خـطـوـاتـهـ ظـهـيرـاـ.

قالـ سـبـحانـهـ وـتـعـالـيـ ﴿قـلـ لـئـنـ أـجـتـمـعـتـ الـأـنـسـ وـالـجـنـ عـلـىـ أـنـ يـأـتـوا بـمـثـلـ هـذـاـ الـقـرـآنـ لـاـ يـأـتـونـ بـمـثـلـهـ وـلـوـ كـانـ بـعـضـهـ لـبـعـضـ ظـهـيرـاـ﴾ (الـأـسـرـاءـ : ٨٨ـ).

﴿وـإـنـ كـنـتـمـ فـيـ رـيـبـ مـاـ نـزـلـنـا عـلـىـ عـبـدـنـاـ(٢٢ـ) فـأـتـوا بـسـوـرـةـ مـنـ مـثـلـهـ وـادـعـوا شـهـدـائـكـمـ مـنـ دـوـنـ الـلـهـ اـنـ كـنـتـمـ صـادـقـينـ(٢٣ـ)﴾ (الـبـقـرـةـ : ٢٢ـ ٢٣ـ).

كـذـلـكـ لـوـ كـانـ الـقـرـآنـ الـكـرـيمـ مـنـ عـنـدـ بـشـرـ لـوـجـدـواـ فـيـ اـخـتـلـافـاـ كـثـيرـاـ عـلـىـ مـرـزـمانـ .

﴿وـلـوـ كـانـ مـنـ عـنـدـ غـيرـ الـلـهـ لـوـجـدـواـ فـيـ اـخـتـلـافـاـ كـثـيرـاـ﴾ (الـنـسـاءـ : ٨٢ـ)

وـلـوـ كـانـ مـنـ عـنـدـ بـشـرـ لـمـ تـحـدـاهـمـ جـمـيعـاـ عـلـىـ مـدـىـ الـعـصـورـ بـالـمـعـجزـاتـ وـالـحـقـائقـ الـعـلـمـيـةـ وـالـغـيـرـيـةـ وـالـلـغـوـيـةـ وـالـتـشـرـيـعـيـةـ الـتـيـ ذـكـرـتـ فـيـهـ .

فكل من يتدارس القرآن الكريم يجد فيه المعجزات الخالدة المستمرة التي تحدى الله بها الإنس والجن في كل عصر وزمن والتي ليست من قول بشر، يعجز عنها الراسخون في العلم وتدل على أنها من عند الله بدون ادنى شك.

وفي القرآن الكريم الاعجاز اللغوي المنفرد بنظام خاص به، لا أحد يقدر أن يقلده لبلاغته، وحسن تأليفه، وحلاوة الجرس فيه، تقبيله الأذن حتى من الخشوع تبكي العيون وقد تحدى الله به العرب وهم أصحاب فصاحة وبلاغة على أن يأتوا بسورة من مثله.

وفيه اعجاز في قوانينه التربوية والشرعية والاقتصادية والاجتماعية. حقا انه النور المبين من اهتدى بنوره لن يصل ابدا.

إن من اتبع تعاليم القرآن الكريم سيسلك الصراط المستقيم التي رسمها له الخالق القدير الحكيم العليم.

إن في القرآن الكريم إعجاز في النظم والتشريعات التي تهدف إلى المحبة والسلام والمساواة والعدل والتحث على المعاملات الحسنة والأخلاق الفاضلة التي لا مثيل لها والتي قادت وتقود البشرية إلى الطمأنينة والأمن والرفق.

فالقرآن الكريم يدعو إلى السلام، ويحث الناس للعمل لدينهم كأنهم يعيشون أبداً ولا ختام لهم يموتون غداً، ويحررهم من الخوف. والاسلام والسلام متعانقان دائمًا فتحية المسلمين بعضهم البعض هي السلام. وبحسب الله سبحانه وتعالى أصحاب الجنة بقوله تعالى : «سلام قولاً من رب رحيم» (يس: ٥٨). وتحية الله للمؤمنين تحية سلام «تحيّتهم يوم يلقونه سلام» (الاحزاب: ٤٤)

ويقول الرسول ﷺ : «إن الله جعل السلام تحية لأمتنا وأماناً لأهل ذمتنا». وفي الحديث الشريف «السلام قبل الكلام».

لقد كفل الاسلام جميع حقوق الانسان وأوجب حمايتها وصيانتها فلا يحل قتل النفس ﴿وَلَا تقتلوا النَّفْسَ الَّتِي حَرَمَ اللَّهُ إِلَّا بِالْحَقِّ﴾ (النساء: ٢٩). ولا الاعتداء عليها ولا على اموال الغير ﴿... وَلَا تَأْكُلُوا أَمْوَالَكُمْ بَيْنَكُمْ بِالْبَاطِلِ﴾ (البقرة: ١٨٨).

وقال الرسول ﷺ: «من أخذ مال أخيه بيمينه أوجب الله له النار، وحرّم عليه الجنة. فقال رجل، وإن كان شيئاً يسيراً يا رسول الله. فقال: وإن كان عوداً من أراك». (والاراك هو الشجر الذي يؤخذ من السواك).

كذلك لا يحق انتهاء العرض حتى ولو بكلمة نافية ﴿وَوَلَىٰ لِكُلِّ هَمْزَةٍ﴾ (المزمزة: ١)

ولقد أقر الاسلام حرية العبادة وحرية الفكر وأوجب المحافظة على هذه الحقوق كحق المأوى والتعلم وابداء الرأي. فلقد كان الرسول ﷺ يباعث أصحابه على أن يجهروا بالحق وإن كان مرا. فقال ﷺ (الساكت عن الحق شيطان أخرس) وقال الله سبحانه وتعالى ﴿إِنَّ الَّذِينَ يَكْتُمُونَ مَا أَنزَلْنَا مِنَ الْبَيِّنَاتِ وَالْهَدِيَّ مِنْ بَعْدِ مَا بَيَّنَاهُ لِلنَّاسِ فِي الْكِتَابِ أُولَئِكَ يَلْعَنُهُمُ اللَّهُ وَيَلْعَنُهُمُ الْلَّاعِنُونَ﴾ (١٥٩) إلا الذين تابوا وأصلحوا وبينوا فأولئك أتوب عليهم وأنا التواب الرحيم (١٦٠) البقرة.

والاسلام يقرر أن من حقوق الجميع أن يطعم، ومن حق العاري أن يكسى والمريض أن يداوى دون تفرقة بين لون ولون فالكل في هذه الحقوق سواء والناس سواسية كأسنان المشط.

﴿أَرَأَيْتَ الَّذِي يَكْذِبُ بِالدِّينِ﴾ (١) فذلك الذي يدع اليتيم (٢) ولا يحضر على طعام المسكين (٣) فويل للمصلين (٤) الذين هم عن صلاتهم ساهرون (٥) والذين هم يراغعون (٦) ويمنعون الماعون (٧) (سورة الماعون)

علاوة على ما ذكر، فالقرآن الكريم فيه اعجاز في أسلوبه الفصيح، وبلاعثه الخارقة، وتأليفه المبدع، والثبات كلامه، ووجوه ايجازه.

إن القرآن الكريم أنزل فصيحاً بليغاً، أعجز جميع الأدباء والفقهاء. قال تعالى: ﴿قُلْ فَاتُوا بِكِتَابٍ مِّنْ عِنْدِ اللَّهِ هُوَ أَهْدِي مِنْهَا إِنْ كَتَمْ صَادِقِينَ﴾ (القصص: ٤٩)

﴿أَمْ يَقُولُونَ افْتَرَاهُ قُلْ فَأَتُوا بِسُورَةٍ مِّثْلَهُ وَادْعُوا مِنْ دُونِ اللَّهِ أَنْ كَتَمْ صَادِقِينَ﴾ (يونس: ٣٨)

﴿أَمْ يَقُولُونَ افْتَرَاهُ قُلْ فَأَتُوا بِعَشْرِ سُورٍ مِّثْلَهُ مُفْتَرِيَاتٍ وَادْعُوا مِنْ أَسْطَعْتُمْ مِّنْ دُونِ اللَّهِ إِنْ كَتَمْ صَادِقِينَ﴾ (هود: ١٣)

إن القرآن الكريم حقاً معجزة الرسول الأمي ﷺ، المترفة عليه من الله سبحانه وتعالى، فانفرد القرآن الكريم بأسلوبه وبلاعثه وفصاحته وعجز البشر على أن يأتوا بآية من مثله، لدليل قاطع ومبرهن أنه ليس من عند بشر. بل من الله سبحانه وتعالى. فهو حتى الآن لا يعرف له شبيه يهা�ث أسلوبه وبلاعثه وفصاحته حتى أن نفس الحديث النبوي الشريف الذي هو كلام الرسول ﷺ مختلف اختلافاً كلياً عن بلاغة القرآن الكريم وأسلوبه الرائع الذي فيه الفاظ عذبة لها ايقاع موسيقي خاص بها، وفيه تشبيه وإيجاز في التعبير واستعارة سليمة من أي تناقض أو عيب. فمن أين لأمي لا يقرأ ولا يكتب كالرسول ﷺ أن يأتي بمثل فصاحة وحكمة ومواعظ وامثال القرآن الكريم والتي تتفق مع جميع أحوال ومعطيات البشرية في كل حين.

إن طلاوة وحلاوة القرآن الكريم تزداد بالتكرار في تلاوته وسماعه. ومن روعته ورهبته ومعانيه يجذب الأبصار والأفئدة لما له من دقة وروعة في التصوير والتعبير والأسلوب والبلاغة والجرس الذي تطرب منه الآذان، فتجد كل لفظ وضع في مكانه لا يوجد فيه حشو ولا زيادة ولا نقصان له أسلوبه الخاص.

ف ERAH في بعض المواقف يحذف المشهد في الآية ﴿إِنْ أَمْتَ بِرَبِّكَمْ فَاسْمَعُونَ﴾ (٢٥) قيل ادخل الجنة قال يا ليت قومي يعلمون (٢٦) بما غفر لي ربى وجعلني من المكرمين (٢٧)﴾ (يس).

وفي موضع اخرى نرى انه حذف الحرف ووضع بدليه حرفا آخر ليدل على شدة وقوه التعبير والمعنى ﴿... وَلَا صَلَبَنَاكُمْ فِي جَذْوَعِ النَّخْلِ...﴾ (طه: ٧١) فوضع حرف (في) بدل حرف (على) للدلالة على شدة العذاب.

كذلك إذا تأملنا كلمة (كمثله) في الآية الكريمة ﴿... لَيْسَ كَمْثَلَه شَيْءٌ﴾ (الشورى: ١١) نجد فيها قوة التعبير فالكاف تنتفي وجود المثل أو شبيهه .

إن الروعة والطلاؤة التي تتحقق منها قلوب سامعيه والهيبة التي تعترفهم عند تلاوته تدل على أن هذا القرآن ليس من كلام البشر ﴿... تَقْشَعُّرُهُمْ جَلُودُ الَّذِينَ يَخْشَوْنَ رِبَّهُمْ ثُمَّ تَلَيْنَ جَلُودَهُمْ وَقُلُوبَهُمْ إِلَى ذِكْرِ اللَّهِ...﴾ (الزمر: ٢٣) ﴿لَوْ أَنَّزَلْنَا هَذَا الْقُرْآنَ عَلَى جَبَلٍ لَرَأَيْتَهُ خَاشِعاً مُتَصْدِعًا مِنْ خَشْيَةِ اللَّهِ...﴾ (الحشر: ٢١)

فمن قوة تأثير القرآن الكريم في النفوس، قصة اسلام عمر رضي الله عنه تخبرنا اليقين. فلقد خرج عمر بن الخطاب رضي الله عنه حاملا سيفه للاعتداء على رسول الله ﷺ فلقىه في الطريق شخص أخبره أن اخته فاطمة وزوجها أمينا بـ محمد صلوات الله عليه، فرجع غاضبا إلى بيته، وعندما وصل سمع عمر قراءة خباب بن الأرت على فاطمة وزوجها سعيد بن زيد بن عمرو ولا أحسّوا بقدوم عمر تغيب خباب في مخدع لهم وعندما دخل عمر سألهما عن كلام وصوت لا يفهم قد سمعه عندهما فقالا له ما سمعت شيئاً: قال بل والله ، لقد أخبرت انكم تابعتها محمدا على دينه وبطش بزوج اخته فقامت لتدافع عن زوجها فضر بها عمر حتى أدمى وجهها فقالت له أخته

وزوجها نعم قد اسلمنا وأمنا بالله ورسوله فاصنع ما بدا لك.

فَلِمَا رأى عمر أخته وهي مخضبة بالدماء ندم على فعلته وقال لها أعطيني هذه الصحيفة التي سمعتكم تقرعون آنفاً فقالت له إننا نخشاك عليها. قال: لا تخافي وحلف بأهلك ليردّتها إذا قرأها. فقالت له يا أخي (لا يمسه إلا المطهرون) وانت نجس على شركك فاذهب واغتسل ففعل عمر وتناول الصحيفة فقرأها وكان فيها (طه) وعندما انتهى منها إلى قوله ﴿لتجزى كل نفس بما تسعى﴾ قال ما أطيب هذا الكلام وأحسنته فلما سمعه خباب خرج إليه وقال له: يا عمر والله أني لأرجو أن يكون الله قد خصّك بدعوة نبيه، فاني سمعته أمس يقول: اللهم أيدِّ الإسلام بابي الحكم بن هشام أو بعمر بن الخطاب. فقال له عمر: دلني يا خباب على محمد حتى آتيه فأسلم فدلّه عليه وأسلم عمر.

لقد تأثرت نفس عمر كثيراً بها قرأت القرآن فقادته للإيمان والاسلام.

واليكم شهادة أحد أشراف قريش من المشركين عن روعة القرآن الكريم فقد قال أبو الوليد عتبة بن ربيعة إلى قومه (أني قد سمعت قولًا والله ما سمعت مثله قط، والله ما هو بالشعر، ولا بالسحر، ولا بالكهانة).

ولمن ينسبون القرآن للرسول الأمي صلوات الله عليه وسلم نقول كيف على مؤلف لكتاب أن يكتب فيه عتاباً وتهديدًا لنفسه لو لا أنه من عند غيره!!

فقال الله تعالى: ﴿ولو تقول علينا بعض الأقوال﴾ (٤٤) لأنخذنا منه باليمين (٤٥) ثم لقطعنا منه الوتين (٤٦) (الحقيقة). وكذلك العتاب الذي انزل للرسول ﷺ عندما جاءه الأعمى عبد الله بن مكتوم فقطعه عما هو مشغول به مما يرجو إسلامه من أشراف قريش الذي هو حريص على إسلامهم ولم يدر الأعمى أنه مشغول بذلك فناداه علمي بما علمك الله

فانصرف النبي ﷺ الى بيته فعتب في ذلك ﴿ عبس وتبول (١) أن جاءه الأعمى (٢) وما يدريك لعله يزكي (٣)﴾ (عبس)

وكذلك في عملية الفدية في غزوة بدر عندما أخذ المسلمون الفداء من الأسرى نزل قوله سبحانه وتعالى ﴿ ما كان النبي أن يكون له أسرى حتى يشخن في الأرض ، تريدون عَرَضَ الْحَيَاةِ الدُّنْيَا وَاللَّهُ يُرِيدُ الْآخِرَةَ .. ﴾ (الأنفال: ٦٧)

علاوة على ذلك فالقرآن الكريم فيه اعجاز في ترتيب السور والآيات فيها وكذلك الكلمات والمحروف كل في موضعه المناسب - مع أن السور التي عددها مئة وأربع عشرة سورة - وكذلك الآيات في السورة الواحدة انزلت على فترات متباينة في ثلاثة وعشرين سنة تقريباً.

كذلك فيه إعجاز في عدد تكرار بعض الكلمات والمحروف المنظم المنسق الثابت الذي لا يتغير فيها ما هو مكرر بعد حروف آية البسمة (بسم الله الرحمن الرحيم) أي مكرر تسعة عشر مرة أو من مضاعفات هذا العدد بكل كلمة في الآية الأولى من القرآن الكريم (البسمة) تكرر في القرآن كلها تسعة عشر مرة أو من مضاعفات هذا العدد وكلمة اسم تكرر تسعة عشر مرة في القرآن كلها وكلمة الله تكرر في جميع المصحف الشريف ٢٦٩٨ وهذا يساوي ١٤٢١٩ × ٥٧ مرة والرحيم ١١٤ مرة ومن يريد أن يتعقق في الموضوع هذا فيقرأ كتاب الدكتور محمد رشاد خليفة (الاعجاز العددي في القرآن الكريم). وهنالك كتاب آخر للدكتور عبد الرزاق نوبل واسمها (الاعجاز العددي للقرآن الكريم) كذلك في القرآن الكريم اعجاز بذكر الغبيات وما وراء المادة وما سيحدث في المستقبل ﴿ ... والخيل والبغال والحمير لتركبها وزينة وخلق ما لا تعلمون ﴾ (النحل: ٨)

وبناءً القرآن بغزو الفضاء ﴿ يا معاشر الجن والإنس ان استطعتم أن

ننفذوا من اقطار السبات والارض فأنفذوا لا تنفذون إلا بسلطانٍ
(الرحمن: ٣٣)

وتتبأ القرآن الكريم بفتح مكة قبل أن يكون: «إنا فتحنا لك فتحا مبينا»^(١) ليغفر لك الله ما تقدم من ذنبك وما تأخر ويس نعمه عليك ويهديك صراطاً مستقيماً^(٢) وينصرك الله نصراً عزيزاً^(٣) (الفتح). ولقد وعد الله سبحانه وتعالى الرسول ﷺ بفتح مكة قبل أن يفتحها ولقد ذكره بلفظ الماضي لتحققه وتيقنه من ذلك. وزلت تلك البشارة بصورة الفتح في الطريق عند الرجوع من صلح الحديبية وما نزلت قال صلوات الله عليه: «لقد نزلت عليّ الليلة سورة هي أحب إلى من الدنيا وما فيها» «إنا فتحنا لك فتحا مبينا» آخرجه الإمام احمد.

وعن غزوة بدر قال الله سبحانه وتعالى «سيهزم الجموع ويولون الدبر»^(٤) (القمر: ٤٥) مع ان كفار قريش وعلى رأسهم أبو جهل الذي كان يقول قبل وقوع المعركة: نحن جمع منتصر «أكفاركم خير من أولئك ام لكم براءة في الزبر»^(٥) ام يقولون نحن جمع منتصر^(٦) (القمر).

ولقد تبأ القرآن الكريم بدخول الرسول ﷺ وال المسلمين مكة آمنين مطمئنين محلقين رؤوسهم ومقصرين وقد تحقق ذلك مع ان البشارة كانت قبل ان يدخلوها معتمرین وذلك عام الحديبية «... لتدخلن المسجد الحرام ان شاء الله آمنين محلقين رؤوسكم ومقصرين...» (الفتح: ٢٧).

وتتبأ القرآن الكريم عن حادثة غيبة هامة وما كان احد يتصورها وأنها سوف تحدث في المستقبل وهي انتصار الروم على الفرس الاقوياء الذين دكوا حصون الروم وهزموهم شر هزيمة. مع ان الفرس مجوس ولم يكن لهم كتاب. والروم اصحاب كتاب فشق ذلك على رسول الله ﷺ واصحابه وفرح المشركون وقالوا لل المسلمين: (وقد ظهر اخواننا من اهل فارس على اخوانكم

من الروم فلنذهبون عليكم) فأنزل الله سبحانه وتعالى : ﴿الْمَ (١) غلبت
الروم (٢) في ادنى الارض وهم من بعد غلبهم سيفلبون (٣) في بضع
سنين . . . (٤)﴾ (الروم) وبعد بضع سنين من الحرب أي في السنة السابعة
غلبت الروم فارس وهزمتهم ففرح المسلمين بذلك . وهذه الآيات من
البيانات التي تشهد بصحة النبوة وان القرآن الكريم من عند الله فلقد أخبر
عن الغيبات العديدة التي لا نقدر ان نحصيها جميعها في هذه العجالة ، والتي
لا يعلمها بشر ولا احد سوى الله سبحانه وتعالى فهو العليم الخبير بكل
شيء .

أيضاً هنالك اعجاز في القرآن الكريم من الناحية التاريخية ، فقد اخبرنا
عن أمم باائدة ، وعن قصص الاولين والقرون الغابرة التي تعتبر غريبة بالنسبة
للرسول ﷺ الامي الذي لا يقرأ ولا يكتب ولا يعرف التاريخ ولا يجلس مع
رهبان النصارى واحبار اليهود . ومن تلکم حقائق تاريخية لم يذكرها احد غير
القرآن الكريم سواء من البشر او من الكتب السماوية الاخرى التي كانت قبله
بعض الحوادث التي حصلت لسيدنا ابراهيم واسماعيل وموسى ويوسف
وكتبناه في الامر .

ويقول الدكتور فيليب حتى في كتابه تاريخ العرب ج ١ ، ص ١٧٢ من
الترجمة العربية ط ٢ (ويقصد القرآن عن عرض هذه القصص التوصل الى عبرة
اخلاقية ، وما المقصد الأسمى مجرد سرد حكاية بل البلوغ بالقارئ والسامع
معا الى مغزى سام أو عظة أدبية مثل كأن يعلن للناس ان الله في القديم كان
بمحاري المستقيم على استقامته ويعاقب الشرير على شره) .

ومن معجزات القرآن الكريم انه صالح لكل زمان ومكان لأن فيه مرونة
في التأويل ويخاطب جميع العقول في كل عصر بدون أن يصطدم مع الحقائق
والآراء الماضية او الحاضرية او المستقبلية مع توالي الأزمان واختلاف الافكار

وطبائع الأمم والشعوب .

لقد أثر القرآن الكريم في أهل الجاهلية وقصة اسلام عمر لأكبر دليل وشاهد على ذلك وشهاده المشرك عتبة بن ربيعة أحد أشراف قريش لدليل على تأثير القرآن الكريم على الجاهلية .

وكذلك اثره في علماء عصرنا الحديث . عصر الذرة والتزول على سطح القمر واليكم ما يقوله الاستاذ الدكتور العالم موريس بوكاي (تناولت القرآن الكريم متنبها بشكل خاص الى الوصف الذي يعطيه عن حشد كبير من الظاهرات الطبيعية . لقد أذهلني دقة بعض التفاصيل الخاصة بهذه الظاهرات . . والتي لم يكن ممكنا لأي انسان في عصر محمد ﷺ أن يكون عنها ادنى فكرة) (ص ١٤٥ من كتاب القرآن الكريم والتوراة والإنجيل والعلم للعالم الطبيب الفرنسي موريس بوكاي) .

أيضا في القرآن الكريم اعجاز في تعدد الموضوعات والتي تحتاج الى مفكرين وعلماء متخصصين في شتى المواضيع كالطب والفلك وعلم الحشرات والأنسجة والأجنة والتشريح والتاريخ والقانون . . الخ . علاوة على احتياجاتهم لأجهزة ومتبررات لم تكن معروفة وقت او قبل نزول القرآن الكريم وبعضها لم تعرف الا قبل سينين قليلة .

صدق الله سبحانه وتعالى حيث يقول : «أفلا يتذرون القرآن ، ولو كان من عند غير الله لوجدوا فيه اختلافا كثيرا» (النساء ٨٢) .

حقا ان القرآن الكريم ليس من قول بشر ولو كان من عندهم لذكرروا فيه ما كانوا يعرفونه وقت او قبل نزوله ، ولكنه ذكر حقائق علمية وطبيبة واضحة جلية او نوّه عنها بلغة سهلة قبل ان يعرفها احد من البشر (ومذلك تمهدى علماء الحاضر والمستقبل) فكشف لنا عن اسرار علم الأجنة والأنسجة والتشريح قبل ان تعرف وعندما عرفت اقرت بأن الحقائق العلمية الثابتة التي

جاء بها القرآن الكريم هي تماماً كما وجدها العلم الحديث وهنالك حقائق لم نعرف سرها ﴿وَيُسَأَلُونَكُمْ عَنِ الرُّوحِ قُلِ الرُّوحُ مِنْ أَمْرِ رَبِّهِ وَمَا أُوتِيتُمْ مِنَ الْعِلْمِ إِلَّا قَلِيلًا﴾ (الاسراء: ٨٥) ﴿يَا أَيُّهَا النَّاسُ ضَرِبَ مِثْلُ فَاسْتَمِعُوا لِهِ إِنَّ الَّذِينَ تَدْعُونَ مِنْ دُونِ اللَّهِ لَنْ يَخْلُقُوا ذَبَابًا وَلَوْ اجْتَمَعُوا لَهُ ضَعْفُ الطَّالِبِ وَالْمُطْلُوبِ﴾ (الحج: ٧٣). وكم من عالم خرج ساجداً باكيماً من الخشوع لقدرة الخالق عندما رأى بعض الحقائق العلمية ملموسة بين يديه وقد ذكرها القرآن الكريم قبله بأربعة عشر قرناً . فالذين يتذمرون كلام الله هم الخاشعون ﴿إِنَّمَا يَخْشَىُ اللَّهَ مِنْ عِبَادِهِ الْعَلِيَّاءِ﴾ (فاطر: ٢٨).

قال سبحانه وتعالى: ﴿.. وَانظُرْ إِلَى الْعَظَامِ كَيْفَ نُشَرِّزُهَا ثُمَّ نَكْسُوْهَا لِحْمًا﴾ (البقرة: ٢٥٩).

وقال سبحانه وتعالى: ﴿وَلَقَدْ خَلَقْنَا الْإِنْسَانَ مِنْ سَلَالَةِ مِنْ طِينٍ﴾ (١٢) ثم جعلناه نطفة في قرار مكين (١٣) ثم خلقنا النطفة علقة فخلقنا العلة مضغة فخلقنا المضغة عظاماً فكسونا العظام لها ثم أنشأناه خلقاً آخر فتبارك الله أحسن الخالقين (١٤) ﴿الْمُؤْمِنُونَ: ١٤-١٢﴾

وقال الله سبحانه وتعالى ﴿وَانَّهُ خَلَقَ الرِّوَجَيْنِ الذَّكْرَ وَالْأُنْثَى﴾ (٤٥) من نطفة إذا تمنى (٤٦) ﴿النَّجْمُ ٤٥-٤٦﴾

كل هذه المراحل والاطوار الدقيقة في خلق الجنين وتكوينه وتشريح جسده وأنسجته، ذكرها القرآن الكريم قبل أن يعرفها البشر بآلف واربعمائة سنة تقريباً وقبل أن يثبت صحتها الطب الحديث.

حقاً إن القرآن الكريم ليس من قول بشر انه من عند الله فأنى للرسول ﷺ الأمي الذي لا يقرأ ولا يكتب أن يأتي بمفرده بتلك الحقائق المتنوعة المتعددة والتي تحتاج إلى عديد من العلماء في تخصصات مختلفة والتي لم تكن معروفة عند وقبل نزول القرآن الكريم مثل علم المستولوجيا وعلم وظائف

الأعضاء والتشريح والأجنحة . . الخ

فلم يكن أحد يعرف أن نطفة المرأة لا شأن لها بتحديد الجنس ، وأن نطفة الرجل لا المرأة فيها العنصر الذي يحدد نوع جنس الجنين ذكراً أم أنثى . ولم تعرف تلك الحقائق إلا حديثا ، وقد ذكرها القرآن الكريم قبل أن يعرفها الطب الحديث بألف واربعين سنة .

ومن كان يعرف أن العظام تتكون بادئ ذي بدء في الجنين ثم يكسوها اللحم ، غير الله سبحانه وتعالى .

والاليوم وجد علم المستولوجيا أن الخلية العظمية تتكون قبل الخلية العضلية . وبهذا الصدد يقول البروفسور جيليت في كتابه فن الولادة كما نقله عنه الدكتور حامد الغواوي في كتابه (بين الطب والاسلام) يقول البروفسور جيليت : « . . . تبدأ تظهر الأظافر ونقط تكوين العظام ، ثم تكتسي العظام باللحم فصدق الله عز وجل ، إذ ذكرها في كتابه الكريم قبل أن يذكرها الطب الحديث بألف واربعين سنة » .

إن القرآن الكريم كتاب عقيدة وانزله الله سبحانه وتعالى تبيانا لكل شيء ليحل مشاكل الإنسانية جماء فقال سبحانه وتعالى : ﴿وَنَزَّلْنَا عَلَيْكَ الْكِتَابَ تَبْيَانًا لِكُلِّ شَيْءٍ وَهُدًى وَرَحْمَةً وَبُشْرَى لِلْمُسْلِمِينَ﴾ (النحل : ٨٩) وقال تعالى : ﴿وَمَا فَرَطْنَا فِي الْكِتَابِ مِنْ شَيْءٍ﴾ (الانعام : ٣٨) .

لقد ذكر القرآن الكريم حقائق علمية وطبية عديدة ، ليتدبرها ألو الأفكار . ومخاطبهم في كل زمان ومكان ليعرفوا من خلاها انه لا إله إلا هو سبحانه وتعالى ، خالق كل شيء ، وليس كمثله شيء فصدق الله سبحانه وتعالى حيث قال : ﴿سَنَرِيهِمْ آيَاتِنَا فِي الْأَفَاقِ وَفِي أَنفُسِهِمْ حَتَّىٰ يَتَبَيَّنَ لَهُمْ الْحَقُّ﴾ (فصلت : ٥٣) .

إن كل من يتدارس القرآن الكريم بامتعان وتأمل يرى أنه ليس من عند بشر، ولو كان من عندهم لذكر ما كانوا يعرفونه، ولكن القرآن الكريم ذكر الحقائق التي ما كان أحد في العالم يعرفها عند نزوله أو قبل ذلك ولم تعرف إلا بعد أربعة عشر قرنا من نزول القرآن الكريم للناس كافة.

ولو كان من عند البشر، لكان صالحًا للعصر الذي أنزل فيه، ولكن نراه صالحًا لكل زمان ومكان في العصر الذي أنزل فيه وفي عصرنا الحديث هذا، لأنه لم يغفل أي شيء يتعلق بالإنسان إلا وعالجه: «ألا يعلم من خلق وهو اللطيف الخبير» (الملك: ١٤) فنراه اهتم بأن واحد بجميع شؤون الروح والنفس والجسد، وتلكم عن انصار تكون الإنسان. لقد قال سبحانه وتعالى: «يا أيها الذين آمنوا لا تحرموا طيبات ما أحلَ الله لكم . . .» (المائدة: ٨٧).

بذلك لقد احتفظ بالتوازن بين الروح والجسد في كل الاحوال فلا الروح تطغى على الجسد بالروحانيات ولا الجسد يطغى على الروح بالشهوات.

من ذلك نرى أن الإسلام صالح لكل زمان ومكان فدستوره القرآن الكريم، أنزل هدى ورحمة للعالمين من لدن حكيم خبير. عالج الإنسان علاجاً متكاملاً لا مثيل له فعالج الجسد وغذى روحه، وهذا هو خير علاج لأن الناحية النفسية تلعب دوراً هاماً في صحة الإنسان.

ولقد جاء في الموسوعة العربية^(١) الميسرة: (طب سيكوسوماتي: أي الطب النفسي الجسمي، الذي يؤكد تأثير العوامل النفسية كالقلق والتوتر والخوف والطمأنينة وال الحاجة إلى العطف في نشأة بعض الأمراض الجسمية المصحوبة باضطراب وظيفي أو بتلف عضوي، وتصيب هذه الأمراض الأجهزة والأعضاء الخاضعة لتأثير الجهاز العصبي المستقل: الجهاز الهضمي، والتنفس، والبولي، والتناسلي، وجهاز الغدد الصماء، والدورة

(١) الطبعة الثانية ص ١١٥١ - ١١٥٢

الدموية، والقلب، كما تشمل بعض الامراض الجلدية، وحالات الاستهداف المرضي (الحساسية لبعض المواد).

ومن الامراض السيكوسوماتية، قرحة المعدة والاثني عشر، التهاب المcrان الغليظ، الربو، ارتفاع ضغط الدم الاساسي والعلاج النفسي عامل قوي في علاج الامراض السيكوسوماتية.

حقاً أن القرآن الكريم المعجزة الخالدة، فبتلاوته وتدبره تطمئن القلوب: ﴿أَلَا بِذِكْرِ اللَّهِ تَطْمَئِنُ الْقُلُوبُ﴾ (الرعد: ٢٨) وقال تعالى: ﴿فَلَنْ يَصِيبَنَا إِلَّا مَا كَتَبَ اللَّهُ لَنَا، هُوَ مُولَانَا وَعَلَى اللَّهِ فَلِيَتَوَكَّلُ الْمُؤْمِنُونَ﴾ (التوبه: ٥١).

وقال تعالى: ﴿فَإِذَا عَزَمْتَ فَتَوَكِّلْ عَلَى اللَّهِ إِنَّ اللَّهَ يُحِبُّ الْمُتَوَكِّلِينَ﴾ (آل عمران: ١٥٩).

حقاً إن القرآن الكريم المعجزة الخالدة، فليس مثيله شيء في البيان، والبلاغة، والاتقان، والاحكام وقوه الاسلوب، وتنظيم مواضعه، وفصاحة كلامه، وحسن تنسيقه، ورصانة منهجه، وبلاغة تعابيره، وجزالة الفاظه، وفي اعجازه العلمي والطبي والعدي وذكر الغيبيات والتشريع

صدق سبحانه وتعالى حيث قال: ﴿قُلْ لَئِنْ اجْتَمَعَتِ النَّاسُ وَالْجِنُّ عَلَى أَنْ يَأْتُوا بِمِثْلِهِ لَا يَأْتُونَ بِمِثْلِهِ وَلَوْ كَانَ بَعْضُهُمْ لِبَعْضٍ ظَهِيرًا﴾ (الاسراء: ٨٨).

الفصل الثالث

مجتمع النحل التعاوني

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ ﴿٤٥﴾ وَأُوحِيَ رَبُّكَ إِلَى الْحَمْرَةِ
إِنَّمَا تَحْذِي مِنَ الْجَبَالِ بُيُونًا وَمِنَ الشَّجَرِ وَمِنَّا يَعْرُشُونَ ﴿٤٦﴾ ثُمَّ كُلِّي
مِنْ كُلِّ الشَّرَاتِ فَأَنْسَلَكِي سُبْلَكَ رَبِّكَ ذُلْلَادَ يَخْرُجُ مِنْ بُطُونِهَا شَاءَ أَبَدٌ
لَمْ يَخْلِفْ أَوْ نُهُّ فِيهِ شَفَاءٌ لِلنَّاسِ إِنَّ فِي ذَلِكَ لَآيَةً لِقَوْمٍ يَتَفَكَّرُونَ ﴿٤٧﴾
سُورَةُ الْحَمْرَةِ

مجتمع النحل التعاوني

لقد أوحى الله سبحانه وتعالى إلى النحل أن تتخذ بيوتاً من الجبال ومن الشجر وما يعرش لها كما نصت الآية القرآنية الشريفة .

في ذلك إعجاز علمي عظيم فالعلم الحديث عندما تأمل حياة النحل وجد أنه مطابق لما جاء في القرآن الكريم فقد خاطب الله سبحانه وتعالى إناث النحل بأن تبني البيوت وأن تأكل من كل الثمرات . وإذا أقيمت بعين التدبر والتأمل نظرة عامة على حياة النحل نجد في ذلك عظمة الخالق الجبار وتجلياً في قدرته التي خلقت فأبدعت فالنحل يعيش عيشة نظامية تعاونية لا مثيل لها يسودها الوئام والعمل الدؤوب رغم أنه من الحشرات ومهمها تألفت البشرية وذهبت عنها البغضاء والحسد فلن تقدر عقوتها الجبارية أن تنبع سبلًا لسلكها وتعيش في وئام وتحالف ووحدة كما هي الحال في مملكة النحل فكل في قفير واحد يستغل بإخلاص ويقوم بالعمل المحدد له على أحسن وجه مهمًا كان ذلك العمل شاقاً فترى النحلة العاملة (الشغالة) تسير ثمانية وأربعين الف (رحلة تقدر بـ مائتين وأربعين ألف كيلومتر مفتشة عن رحيق الأزهار لتصنع كيلو غرام واحد من العسل فالنحلة تقضي حياتها في عمل شبه متواصل تعمل داخل القفير (خلية النحل) وخارجه فبخارجه تسير لجتماع الرحيق واثناء طيرها تبدأ المرحلة الأولى في تصنيع العسل . عندما تقطف النحلة الرحيق تحزره في كيس العسل الموجود في جهازها الهضمي فتوثر الخمائر الموجودة بالكيس على الرحيق فيتحول السكر العادي الموجود فيه بفعل الخمائر إلى سكر عنب وسكر فواكه بواسطة إنزيم الانفرتيز Invertase كذلك تبدأ الخمائر الأخرى مثل الفوسفاتاز والدياستاز والكتالاز أعماها . ثم عند وصولها الخلية تضع

العسل الغير ناضج في العيون السداسية للأفراص الشمعية بعد أن تخرجه من فمه و معه عصارات وانزيمات تعمل عملها فيه وكذلك يتبعه جزء كبير من الماء الذي فيه نتيجة التهوية التي تقوم بها النحل داخل الخلية فيصبح نسبة الماء فيه تتراوح حوالي ٢٠٪ ثم بعد نضوج العسل تعطيه العاملات وتغلق القرص بطبقة من الشمع . ورحيق الأزهار يحتوي على نسبة عالية من الماء تختلف باختلاف انواع الأزهار وتتراوح ما بين ٤٠٪ - ٧٠٪ تقريبا.

ويوجد عادة في خلية النحل انواع ثلاثة وهي العاملات (الشغالات) والملكة والذكور . وتعيش في جماعات تعاونية كبيرة والملكة الواحدة من النحل يصل عددها الى بضع الاف حوالي الثلاثين أو الخمسين . والعاملات تعد ب什رات الآلاف وهن إناث عقيمات وأصغر أفراد النحل حجماً وعلى عاتقهن يقع العمل كله في قمن بتنظيف الخلية وخدمة الملكة وحراستها وتنظيف جسمها وتمشيط شعرها واطعامها من الغذاء الملكي وكذلك بخدمة الذكور ان كانت الخلية بحاجة اليهم وإلا قتلنهم عندما لا تحتاجهم الخلية ويصنعن العسل من الرحيق وتبني الشغالات أفراص الشمع التي لها عيون سداسية لتخزن العسل فيه وتطعم اليرقات خبز النحل الذي يتكون من العسل ولقاح الأزهار . وتقوم في تنظيف الخلية وتهويتها وتدافع عن الخلية لوجود آلة لسع فيها . وكذلك من وظائف الشغالات قتل الملكة عندما تهرم ويصل عمرها من ٤ - ٧ سنوات فتفقد بذلك قدرتها على وضع البيض وتربي ملكة جديدة من البيض الموجود لتحل محل الملكة الراحلة وتعيش الشغالات عادة حوالي ثلاثة - ستة شهور ولكن اثناء التعب الشديد وموسم جمع الرحيق وحبوب اللقاح لا تعيش اكثر من خمسة اسابيع . وللنحلة خمسة عيون اثنتان منها مركبة على جنبي الرأس وثلاثة بسيطة توجد في أعلىها وسرعة طيران النحلة حوالي ٦٥ كم / الساعة .

ومن فوائد النحل غير العسل صنع الشمع الذي يصنع منه شمع الاضاءة والتئليل والمواد العازلة للكهرباء والورنيش والنماذج العلمية، وكذلك النحل يساعد على تلقيح الأزهار بنقله حبوب اللقاح من زهرة الى أخرى وبعد موته يعتبر مفيدة للتربة وكذلك طعاما للدجاج لأنه يأكله بشرابة . والأفضل أن يعمل مظلات لتقي النحل من حرارة الشمس وبيوته تكون في مناطق فيه أزهار ليتوفر له رحيقها وتكون بعيدة عن الضوضاء والأهالي حتى لا يتضايق النحل أو يضايقه وكذلك يكون بعيدا عن الروائح الكريهة ومن الأفضل أن يربى النحل في خلايا ذات طابقين لتجنب الشوائب الضارة في العسل كيرقات النحل فالعسل عادة يخزن في القسم العلوي من القرص أما ما تبقى منه فتوضع فيه اليرقات ولذلك يجب وضع حاجز من شبكة مصنوعة من المعدن تسمح بمرور الشغالات ولا تسمح للمملكة بالمرور بين الطابق السفلي والعلوي فتضيع بيضها بالطابق السفلي وتغير العاملات للطابق العلوي لتضع العسل هناك فلا يختلط مع اليرقات .

الفصل الرابع

صفات العسل وتركيبه

- ١ - الصفات الطبيعية للعسل
- ٢ - تركيب العسل
- ٣ - الصفات العلاجية للعسل
- ٤ - كشف الغش في العسل

الصفات الطبيعية للعسل

العسل سائل كثيف حلو لذيد يستعمل للتخلية وحلاؤته تعادل ضعفي حلاوة السكر العادي. وترجع حلاوته الشديدة هذه لوجود سكر الفواكه (فركتوز) فيه بنسبة عالية حوالي ٤٠٪. وللعسل الوان عديدة مختلفة وكذلك طعمه ورائحته حتى تركيبه الكيميائي وكل هذه الصفات تعتمد على نوع الأزهار التي يتغذى النحل من رحيقها. فعسل شجر التفاح لونه أصفر باهت والجزر أصفر والتوت مسود والقمح أصفر مخضر والقطن مبيض وعسل البرسيم الحجازي لونه بنفسجي فاتح أو قرمزي والعسل الذي لونه داكن يحتوي على معادن أكثر من غيره. والعسل يعشق الرطوبة ويختصها بشراهة عليه ستزيد نسبة الماء فيه اذا تعرض للرطوبة. ويفقد الزيوت العطرية الطيارة التي فيه عند التسخين وتحلل مادة المليسوزيم التي تمنع الجراثيم وكذلك الماء الاوكسجيني اللذان في العسل. وإذا تعرض للضوء فإنه يفقد المادة المانعة لتشكيل الكوليسترول الموجودة في العسل. وكذلك العسل يمتلك الرائحة كرائحة السمك والبنزين. الخ ويقول العالم دولد أن المادة المضادة للجراثيم التي في العسل قابلة للانحلال بالضوء. لذلك من الأفضل أن يحفظ العسل بأوعية مصنوعة من الزجاج وخصوصا لأن بعض المعادن من المتحمل أن تتحدد مع محتويات العسل. وتكون الاوعية محكمة السد والاغلاق. نظيفة جافة غامقة اللون في أماكن جافة معتدلة الحرارة. والعسل وسط ممتاز لحفظ الفيتامينات وتظل فيه دون تأثير بالتخزين فعليه يصبح افضل من الفواكه والخضروات التي تفقد جزئا كبيرا من الفيتامينات بالتخزين. والعسل لا يتلف بالتخزين لالاف السنين بل يحفظ اللحم والطعام من

التلف وعليه سمي بالحافظ الأمين.

ولا ينصح حفظه في الثلاجة لأن خفاض درجة حرارتها ولو جود نسبه عالية من الرطوبة فيها . والعسل في بادئ الامر يكون رحيقا سائلا فيه نسبة الماء عالية وتصل من ٤٠٪ - ٧٠٪ ولكن عندما تنتصه النحله يمر بادوار حتى يصبح عسلأ ناضجاً كتبخير ماءه فيتخلص من نسبة كبيرة من الماء حيث تصبح نسبة الماء فيه حوالي ٢٠٪ وبفعل الانزيمات عليه يتتحول الرحيق إلى عسلأ وعند نضوجه تختم العيون السادسية الموجودة بقرص الشمع والتي بداخلها العسل تختم بالشمع والتحاليل المخبرية هي الوسيلة الاكيدة التي ثبتت نقاوة العسل وعدم غشه . والعسل بانخفاض درجة الحرارة يتجمد ويتجدد بخاصية التبلور والعسل الكثيف القوام هو العسل الجيد حتى انه في بعض الاحيان لا نقدر غرز الملعقة فيه من جمودته .

تركيب العسل

العسل غذاء ودواء فيه شفاء لكثير من الأمراض لاحتوائه على مواد عديدة اكتشفت منها حتى الآن حوالي سبعين مادة هامة يستفيد منها جسم الانسان وتشفي العديد من الامراض مثل امراض الجلد والجهاز الهضمي والعيون والجهاز التنفسى والكلى وأمراض النساء . . . الخ .

أما عن تركيب العسل فيقول الاستاذ الدكتور ريمي شوفان Professor R.Chauvin نشرته مجلة المنتجات الصيدلانية Products Pharmaceutique ويعتبر مقالة هذا مصدر رئيسي لمؤسسة باستور Pasteur الشهيرة وقد نشرت هذا المقال مجله الثقافة الأسبوعية الدمشقية عدد ٢٩ شوال ١٩٧٣ م وتعريب الدكتور عبد الباقي القدسي والاستاذ تيسير طالو .

ويقول المقال : (يتح العسل الحقيقي عادة من رحيق الأزهار ، فالرحيق المفرز قطرة من الغدد الرحية الخاصة الموجودة في الزهرة وتخزن النحلة في كيس العسل من أنبوها الهضمي ثم تخرجه من فمهما لتضعه في العيون السادسة أو التخاريب بعد أن تضيف إليه خائر مختلفة ويطرأ على هذه العصارة الحلوة حينئذ تغيرات مختلفة في الوسط الخاص لخلية النحل ونظراً لمحافظة النحل على درجة حرارة الخلية على (٣٤) درجة مئوية والتهوية النشطة التي تقوم بها النحل في الخلية ترتفع نسبة التركيز السكري في الرحيق فيتحول الرحيق بالتدريج إلى عسل يحتوي على كمية منخفضة من الماء (عشرين بالمائة) وتغطيه العاملات في النحل بطبقة من الشمع ويمكناً

استخراج العسل بسهولة بفتح أقراص الشمع بالفرازة (Extracteur).

ويبدو العسل حينئذ بشكل سائل كثيف ذو لون أصفر بني فاتح أو غامق وتحتوي بشكل رئيسي على سكر العنب (جلوكوز) حوالي (٣٠٪) وسكر الفواكه (فركتوز) (٤٠٪) وأهم السكاكر فيه من ثم السكر العادي (السكاروز) ٤٪ وسكر الشعير والميليكوز Melecitose والدكسترين أو النشا المحمص والإرلوز Erlose وغيرها.

وتحتوي العسل على أحماض عضوية منها حامض النمل والليمون والططر والتفاح وأثار من حمض العنبر والبن. ومخائر العسل عديدة يأتي بعضها من رحيق الأزهار والأخر من النحله وهي خيرة الشعير (الأميلان) والقالباز (Invertase) التي يقلب السكر الثنائي العادي إلى سكر العنب وسكر الفواكه (الأحاديين) والكاتالاز (التي تعمل على تحليل الماء والأكسجين إلى ماء وأكسجين) والفوسفاتاز (التي تعمل على توليد الفوسفات) وكذلك الخميرة المستجدة للحموض الخلية (نسبة إلى الخل) من سكر العنب.

ونجد في العسل كمية قليلة من البروتينات والحموض الأمينية.

وتحتوي العسل على كميات من الأملاح المعدنية وخاصة النحاس وال الحديد مما يؤمن مستوى خضاب الدم Haemoglobin.

إن العسل اذا أحرق يترك رمادا بنسبة إثنين بالألف من وزنه الأصلي نجد فيه عناصر كثيرة أهمها: الكالسيوم، والمغنيسيوم وال الحديد والموليدنوم والنحاس والفسفور والسيلبيس والنيكل والباريوم والألومنيوم والبوتاسيوم ويمكن أن تكون المركبات المجهولة التي لم تكتشف واكتشف بعضها في العسل أكثر أهمية من المكتشفه واكتشف بعضها بخاصائصها الفيزيولوجية مثل خاصة تشريط الكوليدين Cholinergiques والكوليدين فيتامين يحول دون

تكدس الدهن في الكبد . . . ووجد العالم أوليفر Oliver هرمون نباتي بالعسل ووجد العالم دينكمان Dingemans نوع من هرمونات الجنس (الأستروجين) . . . أما العالم دولد Dold فقد أشار إلى المضادات الحيوية بالعسل .

كذلك يؤكد البروفسور ن. بويوريش في كتابه الذي ترجمه للعربية الدكتور محمد الحلوجي واسم الكتاب (العلاج بعسل النحل) يقول أن في العسل عوامل النمو مثل (بيوزس) التي تساعد على النمو السريع وكذلك فيتامينات مثل فيتامين ب١ ، ب٢ ، ب٣ ، ب٥ ، ب٦ ، وفيتامين ث ، وأثار من البيوتين (فيتامين هـ) وفيتامين (ك) وفيتامين (E) والكاروتين (طليعة فيتامين A) وعناصر معدنية منها الكروم واللithium ، والبورون والكلور والكبريت واليود والخارصين والمنغنيز والصوديوم والرصاص والقصدير والتيتانيوم والأوزيوم .

علاوة على ذلك يقول الدكتور عبد المجيد منصور في رسالته الجامعية (العسل غذاء ودواء) والتي نال عليها شهادة الدكتوراه في الطب (M.D-جامعة دمشق) يقول أن في العسل بيروجلوتاميك Pyroglutamic وجلوكونيك Gluconic والكتانوفيلات ورائحة عطرية تشق من بعض التربينات والمانيتول Manitol والديليستول Dylistol والاسترات والعنصريات ، ومادة مانعة لنمو الجراثيم .

وكذلك يختلط العسل بغبار الطلح وهو غذاء بروتيني جيد معقد التركيب ، وزيوت طياره وعلى الأخص الزعتر يوجد بالعسل ويعمل على تنبيه القصبات . الهوائية وكذلك بالعسل الديجيتال Digitalis وهو دواء منشط للقلب .

وأيضاً في العسل عامل طبيعي خاص وقد سماه العالم كوخ بـ (التأثير الغلوكوتيلي النوعي للعسل) وهذا العامل الغلوكوتيلي النوعي للعسل يزيد

في استقلاب السكريات. وكذلك يعتقد البعض أن في العسل هرمونات هامة للتصنيع البروتيني.

ولقد عرف حتى الآن خمسة عشر نوعا من السكاكر في العسل، وكذلك فيه مادة مانعة لتشكل الكوليسترون وأثبت العالم الفرنسي آلن كاياس أن في بعض أنواع العسل الراديوم.

أما الموسوعة العلمية الغذائية - الأغذية للدكتور علي محمود عريضة - تقول «كل مائة جرام من العسل تحتوي على ٢٠ جرام ماء - ٣ جرام بروتين ٧٩,٥ جرام كربوهيدرات - أثر من فيتامين ب ١٤، ملجرام ب ٢ - ٢، ملجرام حامض نيكوتونيك ٤ ملجرام فيتامين ج - ٢، ملجرام حامض بانتوثنيك ٥٠ ملجرام حامض ستريلك - ٥ ملجرام صوديوم - ١٠ ملجرام بوتاسيوم - ٥ ملجرام كالسيوم - ٦ ملجرام ماغنيسيوم - ٢٠٩، ملجرام منغنز - ٩، ملجرام حديد - ٢، ملجرام نحاس - ١٦ ملجرام فسفور - ٥ ملجرام كبريت - أثر كلورين وكل مائة جرام عسل تعطي الجسم ٢٩٤ سيرا حراريا).

كذلك أثبتت التجارب التي أجرتها علماء مثل العالم ميلان برييكا أن بالعسل مضادات حيوية تمنع نمو الجراثيم، وأيضاً أثبتت العالمة السوفيتية ف. كاجوتوفا يوبرش العالمة في معمل الفطريات في معهد أبحاث الغذاء في كيف أن في العسل مضادات تقاوم الفطريات وقد أجرى الدكتور ساكيت Dr. W.G. Sakett المختص بعلم الجراثيم في كلية كولورادو الأمريكية تجارب على كثير من الجراثيم فوجد أن هذه الجراثيم ماتت في غضون ساعات أو في مدة أقصاها عدة أيام مثل جراثيم المكورات الرئوية ماتت بعد أربعة أيام، أما المكورات العنقودية والعقدية وهي كروب الدوستاري فماتت بعد عشرة ساعات وجراثيم التفوئيد بعد ٢٤ ساعة والتيفوس بعد ٤٨ ساعة.

وهنالك آراء عديدة للعلماء في تعليل موت الجراثيم في العسل فالبعض يرى أن العسل يقتل الجراثيم لأنه يحتوي على نسبة تركيز عالية من السكريات (أي حوالي ٨٠٪ في العسل سكريات) أو لاحتواءه على مادة البوتاسيوم التي تنتص الماء من الجراثيم فتموت ، أو لوجود مادة مطهرة قوية في العسل وهي الماء الأوكسجيني Hydrogen Peroxide ، أول وجود العديد من الخماير أو الأحماض العضوية في العسل وخصوصا حامض النمل Mulacic Acid .

أما العالم دونلد فيعزي قتل الجراثيم لوجود مادة مضادة للجراثيم في العسل تتأثر بالضوء والحرارة .

وكذلك العالمان موريس وميلان بريكا يقولان أن المضادات الحيوية تفرزها النحلة الشغالة في العسل . وكذلك العالم دونلد يعزى قتل الجراثيم في العسل لوجود مضادات حيوية فيه أو للخماير .

أما العالمان شوستر Schuster وأولهلا Ullebla فقد وجدا مادة البنسيليوم Penicillium في الرحيق ، والبعض يقول أن المادة المضادة للجراثيم لها مفعول يشابه مفعول رودونات البوتاسيوم Potassium Rhodionate ويعزى ذلك لوجود مادة Anemonine في العسل .

الصفات العلاجية للعسل

إن العسل فيه مواد مغذية وقوية ومهذبة للجهاز العصبي ومنشطة للجسم فتزيد من مقاومته للأمراض لما فيه من مواد عديدة تفوق السبعين اكتشفت حتى الآن والتي لها الأثر الفعال في الوظائف الحيوية التي تقوم بها الخلايا. لذلك يعتبر مادة مهمة لحفظ صحة الإنسان.

إن العسل غذاء ممتاز يمد الجسم بالطاقة الحرارية الازمة لحياة الإنسان بسرعة وذلك لأنه غني بالسكريات الأحادية مثل سكر العنب (الجلوكوز) وسكر الفواكه (الفركتوز) اللذان لا يحتاجان لعمليات هضم ويتمتصان مباشرة من الأمعاء الدقيقة. وإن كيلوغراما من العسل يعطي الجسم طاقة حرارية ٣١٥٠ سيرا.

والعسل فيه قلوية كامنة لاحتوائه على الصوديوم والبوتاسيوم والماغنيسيوم والكالسيوم لهذا لا يتعب المعدة.

ويحتوي العسل على عديد من الأحماض العضوية مثل حمض الليمون والعنب والتفاح والنمل واللبن وجلوكونيك وبايروجلوتاميك.

والعسل غني بالأملاح المعدنية خصوصا الحديد الذي تقبله المعدة بارتياح بينما المستحضرات الأخرى للحديد ربما تسبب تأثيرا على المعدة وال الحديد عنصر مهم لتكوين الهيموجلوبين الموجود في خلايا الدم الحمراء والذي يمد خلايا الجسم بالأوكسجين الضروري لحياة الخلايا وعادة يوجد الحديد بالعسل الغامق أكثر من الفاتح ونقصه يسبب الأنemicia (فقر الدم) والضعف العام ويقول الدكتور صبري القباني في كتابه الغذاء لا دواء «ولما

كان حليب الأم فقيراً جداً في الحديد فإن إعطاء الرضيع ملعقة عسل يومياً تفيده اعتباراً من الشهر الرابع وذلك لوقايته من شر فقر الدم». وفي العسل النحاس المحرض للحديد للقيام بعمله لتكوين الهيموجلوبين وله الأثر الفعال في تكوين بعض الأنزيمات الضرورية للعمليات الحيوية في الجسم. وأيضاً في العسل المنغنيز المتم للنحاس في عمله والبعض يعتقد أن له أعباء أخرى لها الأثر الفعال في عمليات الاستقلاب وعمل بعض الخثائر وكذلك فهو ضروري للقسم الأمامي من الغدة النخامية. وكذلك في العسل المولبدينوم ولقد أجرى كل من Ludwig, Healy, Malthus دراسات وأبحاثاً فوجدوا أن المولبدينوم له تأثير في منع التخر السني وذلك من المشاهدات التي وجدوها في أهالي نيوزيلندا والتجارب التي أجروها على بعض الحيوانات، والجسم يحتاج إلى كميات ضئيلة جداً من المولبدينوم ويوجد هذا العنصر في الكبدة والكلاوي والغدة الكظرية والعسل.

أما الكالسيوم والفسفور فهما عنصراً مهماً في بناء الهيكل العظمي وقد ثبتت تجارب العلماء وخصوصاً العالم ماغني أن العسل يساعد على تثبيت الكلس في العظام والأسنان وله نشاط حاد على النمو. والفسفور له أهمية في عمليات الأنزيمات وتغذية خلايا الدماغ وتكون الأسنان والعظام لأن له دوراً مهماً في تثبيت الكالسيوم وتمثيله وفي عمليات الاستقلاب أيضاً. والماجنيسيوم عنصر يدخل في تركيب الأسنان ومن المعروف أن مينا السن يتكون من ٣٪ من وزنه مواد عضوية وماء وأما ما تبقى وهو ٩٧٪ فهي أملاح معدنية مثل فوسفات وكربونات الكالسيوم وفوسفات الماجنيسيوم وكميات ضئيلة جداً من أملاح أخرى. أما عاج السن فيتكون من ٢٧٪ مواد عضوية وما تبقى فهي أملاح معدنية مثل فوسفات وكربونات الكالسيوم وفوسفات الماجنيسيوم. والسيلليس موجود في العسل فهو ضروري لتقوية الشعر والنیكل ضروري للجدد الفرعية التي في الغدة الدرقية. واليود ضروري للغدة الدرقية أما

الخارصين فهو مهم في بعض التفاعلات الحيوية التي تتم في الخلايا بمساعدة
الخثائر والأنزيمات والخارصين أيضا ضروري لتكوين هورمون الانسولين. أما
البوتاسيوم والصوديوم فهما عنصران لها الأهمية العظمى في عمليات الجسم
الحيوية ولحفظ توازن السوائل في الخلايا. وللكلبريت أهمية في المحافظة على
الحموضة في الجسم والكلور له الأثر الفعال في تكوين حامض
اهيدروكلوريك في المعدة وتنظيم الحموضة والقلوية في الجسم.

ويوجد في العسل فيتامينات التي لها أهمية في علاج بعض الأمراض وها
أثر فعال في عمليات الاستقلاب والنمو ووظائف الجهاز العصبي . والحقيقة
الهامة هي أن العسل وسط ممتاز لحفظ الفيتامينات سليمة بعكس الفواكه
والخضروات التي تفقد جزءا من بعض فيتاميناتها بالتخزين. ويوجد في
العسل الكاروتين وهو طليعة فيتامين أ المهم لنمو الجسم وعمل الخلايا
الجلدية والأغشية المخاطية . ومن المعروف أن الكاروتين يتحول إلى فيتامين أ
فالإماء الدقيقة تتصفه أي الكاروتين ويتم تحويله في الكبد لهذا الفيتامين
دور هام في الإبصار وسلامة القرنية والملتحمة Conjunctiva وكذلك في تركيب
المادة الحساسة للضوء في الشبكية فنقصه يسبب العشى الليلي وعدم الرؤيا في
الظلام أو الضوء الخافت لأنه ضروري لتكوين الارجوان الشبكي وفيتامين أ
يسمى فيتامين ضد العدوى أو الفيتامين المضاد لجفاف الملتحمة . ونقصه
يسبب تأخير في النمو وضعف المقاومة وتغيرات في الأغشية المخاطية والجلد.

والعسل غني بالرايوفلافين فيتامين ب ٢ (الاكتوفلافين) الذي يلعب
دورا مهما في عمليات الاستقلاب والعمليات الحيوية في الأنسجة مثل عمليات
التأسد والتنفس الخلوي ولله أهمية في امتصاص الحديد وتكوين
الهيماوجلوبين في كريات الدم الحمراء وهو عامل أساسي في النمو ونقص
الرايوفلافين يسبب تأخرا في النمو وتشقق زوايا الفم والتهاب اللسان . وفي
العسل فيتامين هـ (البيوتين) Biotin الذي له أهمية في استقلاب

الكاربوهيدرات والتناسل والرضاعة ونقصه يسبب سقوط الشعر والانيميا .
والعسل غني في فيتامين ب٥ (النيكوتينامين) الذي نقصه يسبب مرض
البلاجرا وهو مهم في النمو ويلعب دورا هاما في عمليات الخلايا الحيوية مثل
التسكّس والاختزال في تنفس الخلايا وكذلك مهم في تركيب بعض الخمائر
وصحة الجلد والمعدة والأمعاء ونقصه يسبب التهابات في الجلد واللسان الذي
يصبح أملسا وكذلك يسبب سوء الهضم . وفي العسل فيتامين ب٣
(الباتوئين) وهو ضروري للنمو وصحة الجلد ونمو الشعر الطبيعي ولسلامة
اللثة كما دلت على ذلك ابحاث الدكتور Pindborg و Ziskin .

وكذلك في العسل ب١ (الثiamين) المهم في تمثيل الكربوهيدرات
ووظائف الأعصاب ونقصه يسبب مرض البري بري الذي يتصنّف باضطراب
الأعصاب واختدرار الأرجل وفقدان الشهية والامساك والأرق وضعف عام في
الأعصاب .

وفي العسل فيتامين ب٦ (Pyridoxine) الذي يلعب دورا في استقلاب
البروتينات وأعمال العضلات والجهاز العصبي ويفيد في علاج تقرحات
اللثة .

وفي العسل حامض الاسكوربيك فيتامين ج (C) أو مانع داء الحفر
(الاسقربوط) وهو مهم جدا في تكوين المواد التي تربط الخلايا بعضها بعض
مثل الكولاجين التي تدخل في تركيب جدار الشعيرات الدموية والأسنان
والعظام والجلد . ولله أهمية في استقلاب الاحامض الأمينية وعملية التنفس
الخلوي اذ يعتبر حاملا للهيدروجين ويساعد في رفع مقاومة الجسم والنمو
وتكون كريات الدم الحمراء والتشام الحرجي ووقف التزيف ونقصه يسبب
نزيف من اللثة وحول العظام وتلف في الانسجة وتورم في اللثة وتقرحات .
وفي العسل فيتامين ك٢ الأساسي لتكوين الجلطة لوقف التزيف وكذلك فيه

فيتامين و E الضروري للنمو والتواجد ويلعب دورا لقيام الجهازين العضلي والعصبي بعملهما الطبيعي.

كذلك في العسل كما يقول الدكتور ن. يوبيورش عوامل النمو مثل بيوس التي تساعد على النمو السريع. وفي العسل أيضاً حامض الفورميك المجدد للقوى والنشاط.

ويقول الدكتور عبد المجيد منصور في رسالته (العسل) الذي نال عليها شهادة الدكتوراه في الطب - M.D - جامعة دمشق - يقول : « علينا ان لا ننسى مشاركة الديجيتال وهو دواء منشط لعضلة القلب بالعسل » ثم يقول : « ويعتقد البعض بوجود هرمونات استقلالية هامة للتصنيع البروتيني » ويقول : « وبين كرينتيسكي على أساس مشاهداته انه بتأثير العسل يزداد بكثرة محتوى مفرزات الجروح من الغلوتاثيون والذي يلعب دورا هاما في عمليات الأكسدة والترميم والتي تجري في العضوية من أجل نمو الخلايا والثiam الجروح » ويقول : « ويوضح شويتزر - الحائز على شهادة نوبيل - تأثير العسل فيقول : يؤثر العسل على التئام الجروح بما فيه من مواد مضادة للحيوية Antibiotic . وبالإضافة الى هذا فالعسل يزيد من ورود الدم واللمف الى ناحية التقرح واللمف آلية ميكانيكية يجرب معه الجراثيم حيث تنشط البالعات لاجتارتها ». ويستطرد ويقول الدكتور عبد المجيد منصور « والعسل فعال جدا ضد الحروق وقد يعود سبب ذلك الى مركباته العفصية وكذلك لا ينكر فضلته ضد الأكزما ». وفي العسل خمائر وانزيمات عديدة هي مهمة في التفاعلات الحيوية التي تحدث في الجسم وتساعد على الهضم فتريح الجهاز الهضمي وخاصة عند الأطفال وحالة عسر الهضم ونقص الأنزيمات وهذه الخمائر بعضها من رحيم الأزهار وبعضها من النحل مثل خميري الدياستاز Diastase وخميري الشعير (الأميلان) Amylase والقالبين Invertase والكتالاز Katalase والفوسفاتاز Phosphatase .

وانزيم الفوسفاتاز يعمل على توليد الفوسفات فيساعد على ترسيب فوسفات الكالسيوم وعمله يساعد على انطلاق الفوسفور الغير عضوي في اسبرات الفوسفوريك Phosphoric Esters وكمية الفوسفاتيز العادمة في البلازما في الكبار هي ٤-٥ وحدة بودنسكي Bodansky Unit أما في الصغار والأطفال فهي ٤-١٥ وحدة بودنسكي .

وبالعسل هورمونات مهمة في عملية الاستقلاب البروتيني ووهد العالم Oliver هورمون نباتي بالعسل والعالم دولد Dold أشار الى وجود مضادات حيوية والعالم دينكمان وجد نوع من هورمونات الجنس (الاستروجين) ويقول العالم يوريش في كتابه ص ١١٧ (Bees & People) «أظهرت التجارب ان الحيوانات التي اعطيت قليلا من غذاء الملకات قد زاد عمرها ثلثا كذلك فقد جعل الغذاء الملكي للطيور البياضية أن تزيد من وضع البيض وجعل الطيور الهرمة المنقطعة عن وضع البيض جعلها تعود لوضع البيض من جديد». وفي ص ١٨٠ يقول: «ان الغذاء الملكي ممزوجا مع العسل وحبوب اللقاح يزيد من القدرة الجنسية عند الانسان وينظم ضغط الدم ويخفض من نسبة الكوليسترول في الدم ويزيد من نشاط المسنين».

ويقول الدكتور عبد المجيد منصور في رسالته الجامعية ص ٨ «ان عامل الغليكوتيل النوعي للعسل يزيد في استقلاب السكريات» وفي ص ٨٣ يقول «تعريض العسل للضوء يفقده المادة المانعة لتشكل الكوليسترول».

كشف الغش في العسل

ان العسل الممتاز يتجمد ويصبح محبيا ينحل بالماء و اذا زادت نسبة الماء في العسل عن ٢٠٪ لترعشه للرطوبة الزائدة مثلا فالأنزيمات التي فيه تبدأ بالتفاعل . وتركيب العسل مختلف على حسب أنواع الأزهار التي تتغذى عليها النحلة و يقول الدكتور محمد نزار الدقر في كتابه (العسل فيه شفاء للناس) عن كشف الغش بالعسل : «الاعمال عندما نحلها بمقدار ضعف وزنها من الماء يجب ان يكون تفاعلها حامضيا بوجود ورق عباد الشمس . و اذا أخذنا ١/٢ سـم من محلول العسل وصبينه فوق ٢ سـم من حامض الكبريت النقي فإن خط التهاس الملون يجب ان لا يظهر مباشرة وفي برهة ساعة من الزمن ينقلب الى أصفر او بنى فاتح أما اذا ظهر خط بنى منذ البداية وانقلب الى اسود خلال ثلاثين دقيقة فان هذا يشير الى وجود سكر قصب . و اذا مزجنا قسما من العسل مع خمسة اقسام من الماء وغليينا المزيج ثم أضفنا اليه بعد ان يبرد قليلا من اليود فاللون الحاصل للسائل يجب الا يكون ازرق او اخضر فإن ظهور مثل هذا اللون يدل على وجود النشا .

والتحاليل المخبرية للعسل تبين لنا العسل إن كان مغشوشا أم صافيا خاليا من الغش .

الفصل الخامس

العسل واستطباباته

- ١ - قيمة العسل الغذائية .
- ٢ - علاج الامراض والتقرحات الجلدية بالعسل .
- ٣ - علاج امراض العيون بالعسل .
- ٤ - علاج امراض الجهاز الهضمي بالعسل .
- ٥ - علاج امراض الجهاز التنفسي بالعسل .
- ٦ - علاج تقرحات التجويف الفموي بالعسل .
- ٧ - تأثير العسل على أنسجة الأسنان والعظام .
- ٨ - العسل كعلاج في طب الأسنان .
- ٩ - استعمال العسل في التضميد الجراحي .
- ١٠ - الفيتامين المضاد للتزف والعسل
- ١١ - العسل أكثر مفعولاً من المضاد الحيوي الجستاميسين

العسل واستطباباته

قال سبحانه وتعالى:

﴿وَأَوْحَى رَبُّكَ إِلَى النَّحْلِ أَنَّهُمْ يَنْذَرُونَ
الشَّجَرَ وَمَا يَعْرِشُونَ﴾ (٦٨) ثُمَّ كُلِّي مِنْ كُلِّ الثَّمَرَاتِ فَاسْلُكِي سُبْلَ
رَبِّكَ ذَلِلاً يَخْرُجُ مِنْ بَطْوَنِهَا شَرَابٌ مُخْتَلِفٌ الْوَانُهُ فِيهِ شَفَاءٌ لِلنَّاسِ إِنَّ
فِي ذَلِكَ لَا يَةً لِقَوْمٍ يَتَفَكَّرُونَ﴾ (النَّحْلُ: ٦٩-٦٨).

وبعد أربعة عشر قرناً من ذكر هذه الآية الكريمة اكتشف
الطب الحديث أن هنالك تواافق صحيح وارتباط وثيق بين الطب
الحديث وتلك الآية القرآنية الشريفة.

وكذلك هنالك تواافق بين قول الرسول ﷺ والطب الحديث فقد جاء في
الصحيحين من حديث أبي الم وكل عن أبي سعيد الخدري (أن رجلاً أتى
النبي ﷺ فقال إن أخي يشتكي بطنه وفي رواية استطلق بطنه فقال: اسقه
عسلاً فذهب ثم رجع فقال قد سقيته فلم يعن عنه شيئاً وفي لفظ فلم يزده
الاستطلاق مرتين أو ثلاثاً كل ذلك يقول له اسقه عسلاً فقال له في الثالثة
أو الرابعة صدق الله وكذب بطنه أخيك) وأخرجه أيضاً أحمد والترمذمي
والنسائي والاستطلاق هو الاسهال فاستعمل ﷺ العسل في علاج الاستطلاق
البطئ.

وعن أبي هريرة رضي الله عنه قال: قال رسول الله ﷺ «من لعق العسل
ثلاث غدوات كل شهر لم يصبه عظيم من البلاء» رواه ابن ماجه في سنته

والغدوات جمع غدوة وهي أول النهار، وقال عليهما السلام: «عليكم بالشفائين العسل والقرآن» رواه ابن ماجه والحاكم وابن مردويه. وقد كان الصحابي ابن عوف رضي الله عنه يكتحل بالعسل، وابن عمر رضي الله عنه قد استعمله لمعالجة الدعمال.

واليوم نرى الدكتور (شويتر) الحائز على جائزة نوبل يطرح الأدوية جانبًا ويضمد الجروح بشاش معقم مغموس بالعسل في مستشفاه في الجابون، والدكتور الألماني زايس Zaiss يستعمل العسل في معالجة الدمامل والحرق والجمرة الحميدة.

والدكتور ماكسيمنكو ينقد بالعسل العيون التي أصيبت بالحرق.

حقاً انه قرآن مجید ليس من قول بشر، ولو كان من عندهم لوجدوا فيه اختلافاً كثيراً على مر الأزمان فجلت قدرتك يا الهي وأنت العالم الخبير، قلت لنا في العسل شفاء قبل ان يكتشف الطب فوائده العلاجية المتنوعة بقرون عديدة، واليوم كشف النقاب عن بعض أسراره فوجده غذاء ودواء فيه شفاء لكثير من الأمراض لاحتواءه على مواد عديدة لها أهمية عظمى في شفاء كثير من الأمراض، كأمراض الجلد والجهاز الهضمي والعيون، والجهاز التنفسي والأمراض النسائية وذلك لاحتواءه على اكثرب من سبعين مادة عرفت حتى الآن يستفيد منها جسم الانسان. علاوة على ذلك فهنا لك إعجاز قرآن عظيم عندما خاطب الله سبحانه وتعالى إناث النحل وهن العاملات التي يقع على عاتقهن بناء البيوت فقال تعالى: ﴿ .. أَن إِنْحَذِي .. ﴾ وكذلك إعجاز آخر وهو ان النحل يتخد بيوتاً من الجبال في كهوفها وفجوات الصخور وشقوق الأشجار وما يعرش الانسان له من بيوت طينية أو فخارية .. الخ .

والإعجاز الآخر هو ان العسل له ألوان مختلفة حسب أنواع الأزهار التي تتغذى عليها عاملات النحل فعسل البرسيم الحجازي لونه بنفسجي فاتح

أو قرمزي وشجر التفاح لون عسله أصفر باهت والتوت أسود، والجوز أصفر والقمح أصفر مخضر والقطن أبيض، وعسل البرسيم الأبيض من أجود الأنواع شفاف لا لون له وعند تبلوره يصبح جامداً أبيض صلب والاعجاز الآخر يظهر في العسل واستطباباته :-

إن العسل غذاء للذيد الطعم له قيمة غذائية للكبار والصغار لما فيه من منافع جمة للجسم وفوائد دوائية لا تضاهى تشفى العديد من الأمراض الجلدية والنسائية وأمراض الجهاز التنفسى والمضمى ولعلاج امراض العيون والدم والحرق .. الخ .

ولولا انه طعام عظيم ومبارك وفيه منافع كثيرة لما ذكره الخبر العليم وهو خير الحاكمين بكتابه المبين وجعله طعاما للمؤمنين في جنات نعيم فقال تعالى : ﴿وَأَنْهَارٌ مِّنْ عُسلٍ مَّصْفُى﴾ (محمد: ١٥) .

وقال تعالى : ﴿وَيُسْقَوْنَ مِنْ رَحِيقٍ مَّخْتُومٍ﴾ (المطففين: ٥٣) .

ولولا أن العسل فيه شفاء للناس لما قال عنه الحق سبحانه وتعالى : ﴿.. يُخْرِجُ مِنْ بَطْوَنِهِ شَرَابٌ مُّخْتَلِفٌ أَلوانُهُ فِيهِ شَفَاءٌ لِلنَّاسِ..﴾ (النحل: ٦٩) .

ولولا ان العسل دواء ناجع لكثير من الامراض لما قال عنه الذي لا ينطق عن الهوى سيد المرسلين صلوات الله وسلامة عليه : «عليكم بالشفائين العسل والقرآن» حقيقة ان العسل علاج ناجع وفيه شفاء للناس فلقد استعمله العالم الألماني الدكتور لوكه H.Lucke بكل نجاح لمعالجة الجروح المتقيحة . بمروهم يدخل فيه العسل مع زيت السمك وقد وجد بأبحاثه بعد أن عالج تقرحاً جلدياً عميقاً أن هنالك تبرعم سريع بعد ستة أيام من العلاج وشفاء كامل للتقرح بعد عشرة أيام .

ويقول الدكتور ن . يويريش في كتابه ص ١٣٥ (العلاج بعسل النحل)

يقول : «نشر الباحثون العلميون في عيادة الامراض الجلدية في المعهد الطبي الثاني في موسكو مقالاً عن النجاح في علاج ٢٧ مريضاً بالدمامل والخواريج بالعسل» وقد استعمل الدكتور الالماني زايس Zaiss العسل في معالجة الدمامل والحرقوق والجمدة الحميده.

كذلك الدكتور شويتزر الحائز على جائزة نوبل طرح الأدوية جانبها وضمنه الحروق بشاش معقم مغموم بالعسل في مستشفاه في الجابون لسرعة التئام الجروح به ايضا استطاع الاستاذ الكيمياوي ألن كاياس المشهور أن يبرهن ان بعض انواع العسل تحتوي على الراديوم وهذا أهمية كبيرة بالنسبة لاستعمال الراديوم في علاج الأورام الخبيثة ويقول الدكتور محمد نزار الدقر في مقال له نشرته مجلة حضارة الاسلام الدمشقية اذار سنة ١٩٧٢ م « .. في المستشفى الذي يشرف عليه البروفسور ف. او ديتسيف قام ن. ايورش بمراقبة مجموعة من مرضى السل الرئوي الذين اعطوا من العسل ١٥٠ - ١٠٠ غم من العسل يوميا فلاحظ تحسن الحالة العامة عندهم بسرعة وزاد وزنهم وتناقص السعال وزادت كمية الخضاب في دمائهم » ثم استطرد يقول «وفي معالجة آفات الطرق التنفسية العلوية (الأنف والأذن والحنجرة) فإن العسل يدي تأثيرا ممتازا» ولفوائد العسل فقد وضعته بعض الشركات الأجنبية مثل شركة Natterman في شراب السعال المسمى Melrosom . وقد نشرت مجلة طب الاسنان السورية العدد الثالث سنة ١٩٧٣ م حول استعمال البنج الموضعي العسل المسمى الميلستين Malesthin وقد نشر هذا المقال في مجلة السننة الالمانية للدكتور فريينبرغ وعربه الدكتور شاكر مارديني يقول فيه « .. تمكنت شركة فولم Woelm من ازالة سموم التخدير الموضعي باضافة محلول قابل للحقن فظهرت قيمة العسل الشفائية وأثره في ابطاء عملية الامتصاص .. شركة فولم تمكنت من صنع محلول للعسل قابل للحقن .. واسمته ميلستين) .

ولقد استعمل العسل ايضا في علاج امراض العيون فانفرد الدكتور

ماكسيمنكو (١٩٦٨) بالعسل العيون التي اصبت بالحرق . وعالج الدكتور اساولكو بمستشفى اوديسا كثيرا من التهابات القرنية وتقرحاتها وقد عالج الدكتور ستولت التهاب اللوزتين بالعسل بدهنها موضعيا واستعمل العسل في الامراض النسائية لعلاج قيء الحوامل . والدكتور برونو بيزzi Bruno Buzzi استعمل مستحضرات العسل للولادة بدون ألم .

وقد استعمل العسل لعلاج تقرحات الفم فقد ذكر الاستاذ الدكتور فاروق هواش (جامعة دمشق) بمقال عربه تحت عنوان (استعمال العسل بمعالجة امراض الغشاء الفموي) للدكتور فيدجيس ونشرته مجلة (الديار) بيروت ١٠ آذار سنة ١٩٧٥ م يقول «... في خلال ٣ سنوات الاخيرة عالجنا التهاب الفم (التقرحات الفموية) عند ٣٢ مصابا بالقرحات القلاعية Aphtosa ... والعسل الذي استعمل كان بواسطة من الغشاء الفموي (مكان الاصابة) لفترة ٥ دقائق وذلك ٣-٤ مرات يوميا... أن النتائج للمعالجة تسمح لنا بوجود التوصية باستعمال العسل على نطاق واسع لمعالجة المرضى بالتهابات الفم القرحية والقلاعية

كذلك تغذية الأطفال بالعسل يقوى اسنانهم ويقيها من النخر السني لأنه له نشاط حاث على النمو ويساعد على تثبيت الكلس في العظام والأسنان فيقيهم من خطر الكساح . والعسل غذاء جيد ومفيد للأطفال لما يحتويه من مواد سكرية ومعادن ضرورية للجسم وفيتامينات وكذلك يعتبر مطهر قوي للأمعاء لأنه يحتوى مضادات للجراثيم وللفطريات والعسل لا يضر الاسنان كسائر السكريات الأخرى وخصوصا السكر العادي ، التي تتخمر بالفم بواسطة الجراثيم وتكون أحلاضا وخصوصا حامض اللبن (الاكتيك) الذي يحلل كالسيوم الاسنان ويسبب النخر السني أما العسل ففيه مضادات تقتل الجراثيم فلا تسبب تخمرا للسكريات التي فيه .

كذلك يستعمل العسل في علاج تشنجات عضلات الساق والجفون بنجاح .

وفي مجلة الصحة الروسية سنة ١٩٦٣ م حديث طويل عن العسل وعلاج امراض الجهاز الهضمي . فالعسل يخفف حموضة المعدة ويساعد على تهدئة الاعصاب لذلك استعمل لعلاج قرحة المعدة وعسر الهضم لوجود انزيمات فيه تساعد على الهضم أما زيوته الطيارة فانها تنشط الحركة الدودية في الجهاز الهضمي فتمنع الامساك . والعسل يستعمل في علاج التخمة والعدوى المعدية لأنه مبيد للجراثيم ومضاد للعفونة وقاتل للفطريات . كذلك يستعمل العسل في علاج الادمان على الخمر لأنه يقوى مناعة الجسم ضد المرض . تلك المناعة التي تدهورت من تأثير الخمر ويستعمل ايضاً لعلاج هبوط وظائف الكبد ويساعد العسل على معالجة التبول في الفراش ، بأخذ ملعقة من العسل قبل النوم . ويعتبر العسل مهدئاً للجهاز العصبي فيستعمل علاجاً للأرق والتوتر العصبي فملعقة صغيرة من العسل مع العشاء يومياً تساعد الشخص على النوم .

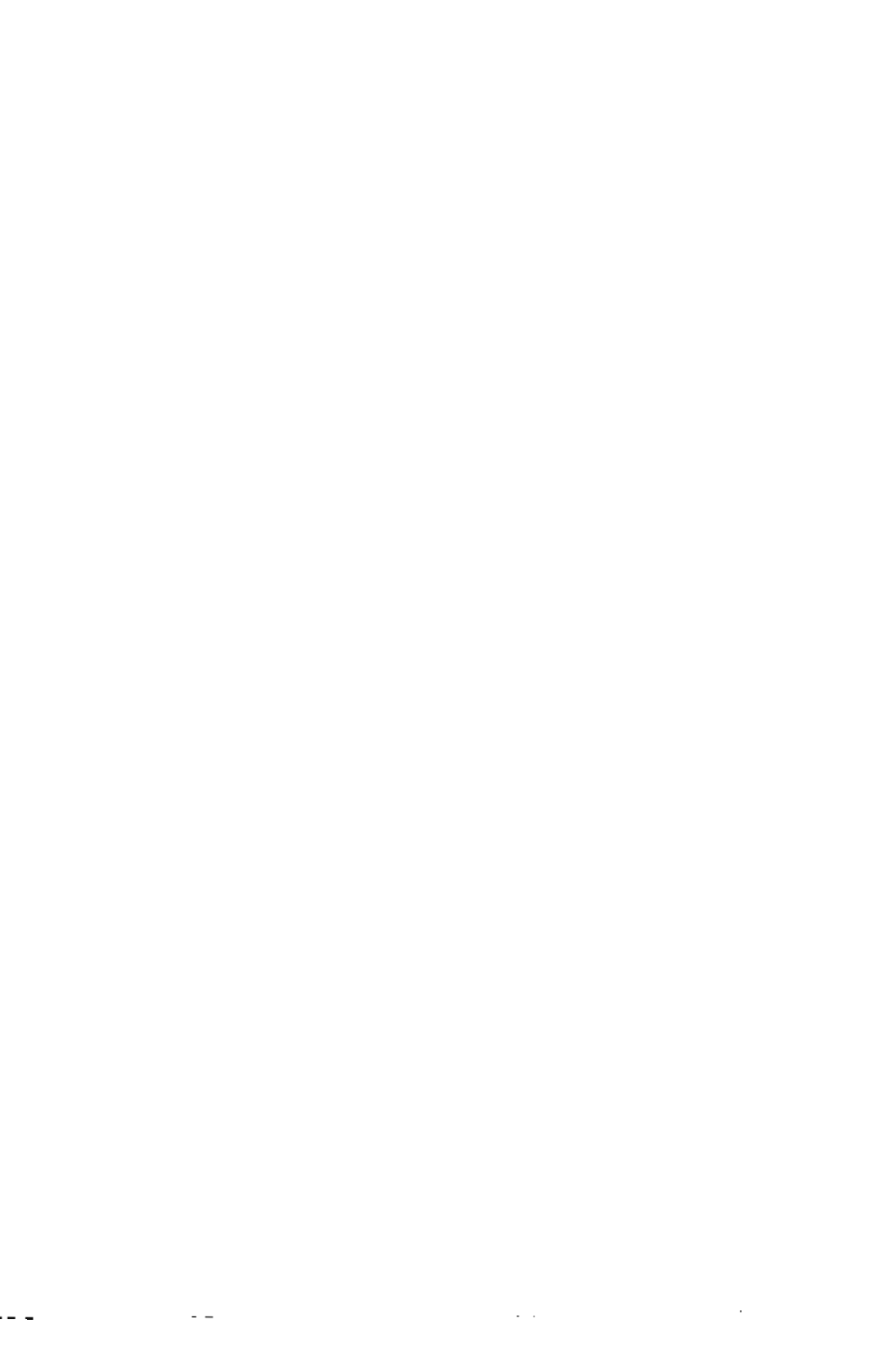
ويستعمل العسل كمادة ل لتحلية الشراب والخليل وهو افضل من السكر العادي بكثير وخصوصاً لمرضى البول السكري ولكن يجب استعماله هؤلاء بدون اسراف ولقد وجد بالعسل نوعاً من الهرمونات له فعل الانسولين ويقول الدكتور ن . يوپيرش في كتابه المترجم (العلاج بعسل النحل) ص ٢١٢ « ان فيتامينات ب١، ب٢، ب٣، بالإضافة الى انها تساهم في هضم وتمثيل الكاربوهيدرات فإنها تنقص محتوى الدم من السكر في مرض السكر وقد اكتشف أخيراً من المكونات للعسل نوع من الهرمونات يشبه الانسولين » كذلك العسل لا يرفع نسبة السكر في الدم كالمقدار الذي يرفعه السكر العادي دفعه واحدة والى مستوى أعلى مما يتحمله جسم مرضى البول السكري وذلك لأن العسل يتكون من عدة أنواع من السكريات لا تتضمن

دفعة واحدة بواسطة الامعاء ولكن على فترات متباينة لاختلاف درجة امتصاصها لاختلاف انواعها وبذلك لا ترفع مستوى نسبة السكر في الدم كالسكر العادي دفعة واحدة ويجب تناول العسل من قبل مرضى السكري بدون اسراف وتحت مراقبة واستشارة الطبيب المعالج وبحذر.

ويقول الدكتور ن. يوبيوريش في كتابه (العلاج بعسل النحل) ص ٢١٢ «.. ان مرضى السكري يمكن ان يتناولوا العسل بالقدر اللازم من الكربوهيدرات وإن إحلال العسل محل الكربوهيدرات مما سيفيدهم جدا».

ولقد استعمل العسل أيضا في العلاج التجميلي وكانت له نتائج ممتازة في المحافظة على صحة الجلد . وفي المؤتمر العالمي لتربيه النحل والذي عقد في بوخارست في رومانيا سنة ١٩٦٥ أعلن مندوب بلغاريا ملادينوف عن التجاحر العظيم الذي حصل عليه عندما عالج بالعسل امراض الزكام والتهابات الحنجرة والبلعوم والقصبات الهوائية . ولقد أجريت أبحاث في شعبة الأطفال لمستشفى مدينة لفوف السوفياتية أثبتت أن هنالك نتائج مشجعة جدا من معالجة ٤٨ طفلا مصابين بالتهاب لوزات مزمن بعسل النحل .

قيمة العسل الغذائية



قيمة العسل الغذائية

يعتبر العسل طعام قيم ومفید لما يحتوي على مواد تفوق السبعين في عددها والتي لها الأثر الفعال في تغذية أعضاء الجسم ولها أهمية كبرى في الوظائف الحيوية التي تقوم بها الخلايا، لذا يعتبر غذاء مهما للحفاظ على صحة الإنسان وعلاجا فيه شفاء لكثير من الأمراض.

العسل غذاء ممتاز للصغار والكبار والكهول والضعفاء والناهرين، فلطعمه اللذيد وسهولة هضمته وسرعة امتصاصه واستقلابه (تمثيله) يعتبر اجود طعام وانفع شراب . وكيف لا يكون كذلك وقد قال عنه خالقه سبحانه وتعالى وهو العالم بمن خلق: ﴿أَلَا يعلم من خلق وهو اللطيف الخبير﴾ (الملك: ١٤) فقال الله سبحانه وتعالى عن العسل: ﴿.. فِيهِ شفاء لِلنَّاسِ﴾ (النحل: ٦٩).

وكيف لا يكون العسل غذاء ممتاز وقد اختاره الله سبحانه وتعالى طعاما للمنتقين في جنات عين ﴿.. وَإِنَّهُ مِنْ عَسْلِ مَصْفَى..﴾ (محمد: ١٥) وقال عنه الذي لا ينطق عن الهوى النبي ﷺ والذي كان يشربه بالماء على الريق فروي في سنن ابن ماجة مرفوعا من حديث أبي هريرة «من لعق ثلات غدوات كل شهر: لم يصبه عظيم البلاء» والغدوات جمع غدوة، وهي أول النهار والتقدير هنا من لعق العسل ثلات غدوات . وقد ذكر الإمام ابن قيم الجوزية في كتابه زاد المعاد في هدى خير العباد الجزء الثالث ص ٧٤: «.. وهو غذاء مع الأغذية ودواء مع الأدوية وشراب مع الأشربة .. وكان النبي ﷺ يشربه بالماء على الريق». وقال عبد الله بن مسعود رضي الله عنه ان رسول الله ﷺ

قال : «عليكم بالشفاءين العسل والقرآن» رواه ابن ماجه والحاكم صحيحه .

والعسل تتصه الأمعاء بسرعة وسهولة ومظهر لها لأنه مبيد للجراثيم ويمنع الجسم طاقة حرارية بسرعة ويمده بالمعادن والمواد الضرورية له . وقد نشرت مجلة حضارة الاسلام عدد شباط ١٩٧٣ مقالاً للدكتورين بشير قصاص - نزار الدقر مغرب من كتاب (النحل وصحة الانسان) للبروفيسور كوستو غلوبوف «يعتبر العسل مادة غذائية قيمة وذات اهمية خاصة وذلك لأنه لا يمكن في المعدة كما يمتص بسرعة في الأمعاء من خلال الجهاز اللمفاوي ليصل الى الدم والأنسجة وهو أفضل بكثير من السكر العادي من حيث أنه يجدد ومحفظ القوة العضلية كما ويساعد على نمو العضوية وخاصة الفتية منها أكثر من أي سكر آخر ويوجد الزيوت الایترية والمواد القطرانية في العسل فإنه يؤدي الى تأثير منه خفيف على الجهاز العصبي وعلى القلب والدورة . ومن هنا نرى فائدة العسل خصوصاً للأشخاص الضعفاء والمجهدين فيزيائياً وفكرياً كما اتضحت لنا فائدته للناقهين من الأمراض الشديدة المنهكة . والعسل كمصدر غذائي مادة الفحم يقف في المكان الاول بين كافة المواد الغذائية الأخرى .. يعطي ١ كغم من عسل النحل ٣١٥٠ حريرة إلا أنه من حيث التركيب والخواص أغنى من السكر . بما لا يقبل الجدل وتبلغ الكمية اليومية من العسل للانسان الكهل ٦٠-١٠٠ غم يفضل تقسيمه على وجبات وينقص المقدار للطفل الى النصف ويفضل تناوله قبل الطعام بـ $\frac{1}{2}$ ساعة أو بعده بـ ٣ ساعات كما وينصح بتمديده الى النصف أي بكمية مساوية له من الماء الدافئ أو الحليب أو الشاي .. يجب ان يتتبه الى المحافظة على طبيعة العسل بعدم تسخينه فوق الدرجة ٥٠-٦٠ » .

وقد نشرت حضارة الاسلام الدمشقية بعدها الصادر في آذار (مارس) ١٩٧٢ اعداد الدكتور محمد نزار الدقر تحت عنوان (العسل في طب الأطفال) «ان المشاهدات السريرية لعدد كبير من الباحثين في السنوات

العشر الاخيرة تؤكد القيمة الكبرى لعسل النحل كمادة غذائية وعلاجية ممتازة لعصبية الطفل ولقد تبين لجميع الباحثين أن العسل يزيد الخضاب الدموي وعدد الكريات الحمر في دماء الأطفال.

وفي معهد دينبر ويتروفسك أثبت البروفسور Golomb أن اضافة عسل النحل الى جدول التغذية الخاص بالمرضى من الأطفال أدى الى اسراع شفائهم بشكل ملحوظ علاوة على الزيادة البينة في وزنهم.

وهكذا فإن اضافة ملعقة واحدة من العسل يومياً في جدول تغذية الطفل تعطيه من الفائدة اكثر مما يعطيه ٢٥-٢٠ غم من السكر العادي وهذا يعود الى ان السكر هو هيدروكاربون (ماء فحمي) فقط كثير الحريرات. أما العسل فهو مركب كيماوي حيوي منشط، فيه عدد من الhexamers والهرمونات والفيتامينات نذكر على المخصوص ما وجد فيه من مقدار كاف من حمض الفوليك والذي يملك اهمية خاصة للعصبية في دور نموها علاوة على انه العامل الرئيسي في التحضير لتكوين الدم. ولا بد ان نذكر ان العسل يؤمن المقدار اللازم للطفل من الفيتامين B6 (البيريدوكسين) والذي يلعب دورا هاما في استقلاب البروتينات ويؤدي نقصه من غذاء الرضيع الى ظهور احتلالات مختلفة» ويقول الدكتور عبد المجيد منصور في رسالته الجامعية (العسل غذاء ودواء) والتي نال عليها شهادة الدكتوراه في الطب M.D - جامعة دمشق يقول ص ٢٦ «العسل الداكن اللون يحتوى عادة على كمية اكبر من المعادن ونحن نعرف اليوم كم هذه المعادن من أهمية» ثم يستطرد ويقول ص ٥٢ «أثبت ماير بأن كمية قليلة من المواد العطرية الطيارة التي يحوي عليها العسل تؤثر على حركة الأمعاء الحوية» ويستطرد ويقول في ص ٦٢ «يبدو ان العسل يحتوى على عامل فعال جدا على الخضاب الدموي (الهيوماغلوبين) وقد جرت دراسة العسل من هذه الزاوية في بعض المصحات السويسرية حيث الزم الأطفال على التغذى بالعسل لمدة ٨-٤ أسابيع وكانت الجرعات

تتراوح من ملعقة شاي الى ملعقة حساء في اليوم مذابة في حليب ساخن وكانت اعصار الأطفال تترواح من ٤-١٢ سنة وقد لاحظ فراون فيلدي Frawen Feldy قوام الخضاب في الدم يزداد في هذه الحالة منذ الاسبوع الاول وان الحد الأعظم للزيادة يصل من ٥٧٪ الى ٨٠٪ كما لاحظ أيضاً أن زيادة في الوزن تفوق الزيادة في الطفل غير المعطى عسلـاـ. وكذلك زيادة هائلة في القوة العضلية».

وكما هو معروف فإن العسل يحتوي على سكر عنب (غلوكون) ٣٤٪ وعلى سكر الفواكه (فركتوز) نسبة ٤٢٪ ويقول الدكتور عبد المجيد في رسالته الجامعية ص ٦٦ «ويلعب الجلوكوز دوراً كبيراً في تغذية عضلة القلب لأنها تعمل بصورة مستمرة.. ومن هنا تتضح أهمية العسل وتأثيره في شفاء أمراض القلب المختلفة. وقد كتب العالم الألماني تيوبالد Theobald « يقدم العسل في آفات القلب المختلفة خدمة ثمينة لعضلة القلب الواهنة ويجب أن لا نمتنع عن استخدام العسل حتى في حالات الداء السكري لأن وظيفة القلب تتحسن بصورة كبيرة عند تناول الفركتوز أو عسل النحل.. ويجب علينا ان لا ننسى مشاركة الديجيتال Digitalis وهو دواء منشط لعضلة القلب بالعسل».

ويستطرد الدكتور عبد المجيد منصور ص ٧٢ «ويمكن ان نتصحـعـ المـهـتـاجـينـ والـعـصـبـيـنـ وـالـمـتـعـيـنـ منـ اـجـلـ اـسـتـعادـتـهـمـ لهـدوـئـهـمـ وـقـواـهـمـ تـناـوـلـ كـأسـ منـ المـاءـ السـاخـنـ محلـ بـمـلـعـقـةـ طـعـامـ منـ العـسـلـ مـضـافـاـ إـلـيـهـ عـصـيرـ ليـمـونـ صـغـيرـةـ. أوـ تـناـوـلـ مـلـعـقـتـيـنـ مـنـ العـسـلـ فـقـطـ وـفيـ هـذـاـ الـمعـنـيـ يـقـولـ البرـوفـيسـورـ يـ. تسـانـدـرـ «ليـسـ هـنـاكـ موـادـ مـهـدـثـةـ وـمـخـضـرـةـ لـنـومـ طـبـيـعـيـ اـكـثـرـ مـنـ مـحـلـولـ عـسـلـ مـائـيـ سـاخـنـ فـهـيـ دـائـيـاـ تـبـدـيـ قـبـلـ النـومـ تـأـثـيـرـاـ مـقـوـيـاـ وـمـهـدـثـاـ»

ويقول الدكتور د. سـ. جـارـفـيسـ فيـ كـاتـبـهـ الطـبـ الشـعـبـيـ الذـيـ نـقـلهـ الىـ الـعـرـبـيـةـ الدـكـتـورـ اـمـيـنـ روـحـةـ صـ ١١٦ـ طـبـعـةـ ثـانـيـةـ (الـعـسـلـ يـقـفـ فيـ المـقـدـمةـ

بين انواع السكر الطبيعي وتنبئه معظم اجسام الأطفال قبل حسنا . . .
 والعسل مطهر للأمعاء وملين لطيف وأهم ميزاته هي انه يجهز جسم الطفل
 بجميع ما يحتاج اليه من انواع المعادن لاستمرار نموه . . . اقتطفت من كتاب
 شولتس وكتوت المقطع التالي : «في دراساتنا للقيمة الغذائية لمختلف انواع
 المواد الكاربوهيدراتية لتغذية الأطفال استعملنا العسل كـا استعملنا انواعا
 أخرى من السكر . . . وقد اعطي العسل في هذا الصدد نتائج مثيرة جداً»
 ويستطرد ويقول ص ١١٨ : «كتب الدكتورين شولتز Schultz وكتوت
 مقالاً في مجلة طب الأطفال Journal of paediatric عن موضوع
 استعمال العسل كـا كاربوهيدراتية في تغذية الأطفال Use of Honey as
 Carbohydrate in infant feeding . . . بما ان العسل مادة طبيعية لم يطرأ عليها
 أي تغير اصطناعي وهو مكون من اسهل انواع السكر قابلة للهضم
 وتلاؤها للجسم فانه من المستغرب حقاً ان لا يعم استعماله على نطاق أوسع
 وعلى الأخص في تغذية الاطفال الرضع)

ثم يستطرد ويقول : «وافضل نسبة لاستعمال العسل في تغذية الاطفال
 الرضع هي مقدار ملعقتين صغيرتين من العسل لكل ٢٠٠ - ٢٥٠ سـم^٣ من
 الحليب وتزاد هذه الجرعة بمقدار نصف ملعقة صغيرة في حالات القبض
 وبعكس ذلك يخفض بمقدار نصف ملعقة صغيرة في حالات الاسهال» .
 ثم يقول «والرضع الذين يغذون بالعسل لا يصابون بالمغص المعوي إلا
 نادراً» .

ثم يقول ص ١٢٥ «ان العسل بقدر ما امكن قياسه يمنح بشكل مثالي
 الطاقة المطلوبة التي يحتاج اليها اللاعب الرياضي في تهيئة نفسه لمجهود أقوى
 وتحمل لثانية أطول مع استجمام سريع بعد الاجهاد» وفي ص ١٢٦ «ولقد
 ارتفع مستوى درجة التحمل التي اظهرتها التجارب اذا أعطي اللاعب

ملعقتين كبيرتين من العسل قبل بدء اللعب بنصف ساعة ويعكس ذلك انخفاض المستوى اذا توقف عن اعطاء العسل فهذا ما ظهر مثلا في مسابقات الركض المتكررة لمسافة ٥٠ مترا مع فواصل استراحة لمدة خمس دقائق وكذلك لمسابقات الركض الى مسافات ابعد (الميل = ١٦٠٩ مت) في مدة ٦ دقائق. ومسابقات السباحة» ويقول «اذا اعطي العسل بعد اجهاد الجسم بالألعاب الرياضية استجمم اللاعب واستعاد قوته بسرعة اكثر بحيث يستطيع استئناف العمل» ويقول الدكتور جيرفيس ، في كتابه ص ١٢٨ «بناء على تجارب استمرت اربع سنوات نستطيع ان نؤكد دون أي تحفظ أن العسل مصدر مثالي للقوى ومحدد لها ، لذا فنحن نوصي جميع الرياضيين وكل من يود الاحتفاظ بقوى جسمه ونشاطه على المستوى العادي ان يستعمل العسل في

ثم يستطرد ويقول في نفس المقال «... وجد ان العسل يدخل في الدم بسرعة فائقة خلال ١٥ دقيقة بعد تناوله... وللعسل تأثيراً حسناً على هضم الكالسيوم... وكان احتباس الكالسيوم في الجسم اقوى عندما كان العسل

مضافاً إلى التغذية وكذلك الحال بالنسبة للماغنيسيوم الذي زاد احتباسه قليلاً.

ويستطرد ويقول في مقاله «ويستعمل العسل في بعض مشافي الولايات المتحدة حيث يبدأ بإعطاء نصف ملعقة صغيرة (ملعقة شاي) خلال ٢٤ ساعة تزداد هذه الكمية بعد مدة وجيزة إلى ملعقتين بينما ينصح العالم فيليبيس باصرار على استبدال السكر العادي بالعسل للأطفال، في تحلية Philips المصاصات، وذلك بإضافة ثلاثة ملاعق للمصاصة في الشهرين الأول والثاني واربعة ملاعق في الشهرين الثالث والرابع ويستمر الأمر بثلاث ملاعق. ويفسر العالم فيليبيس التأثير الجيد للعسل حسب هذه الطريقة بأنه يعود إلى أن بعض الأطفال لا يمكنهم تحويل السكر العادي بسهولة لشكله المهدوم» ويستطرد ويقول «و يجزم العالم زايس بحسن تأثير العسل عند الرضع لأن نمو الذين يتناولون العسل يكون أوضع من الذين يتناولون السكر حسب تجربة بعض مقاطعاتmania حيث يعطي العسل بشكل اعتبريادي».

ثم يقول في نفس المقال «في مرضى السكري لوحظ أن العسل المحقون بالأوعية الدموية (تنتج معامل فولم Woelm الألمانية محاليل ٢٠٪ و ٤٠٪ من العسل المصنف للحقن الوريدية) مختلف عن العسل المتناول عن طريق الفم ولا يطرح بنفس الطريقة مع البول.

وكذلك فإن السكاكير المختلفة حسب ما قرره العلمان ستراوس Strauss وروزينفسولد Rosenfeld تعطي نتائج مختلفة جداً فسكر الفواكه الذي يؤلف ٤٥٪ من العسل يكون محتاماً أكثر من سكر العنب (الجلوكوز) الذي يؤلف ٣٥٪ من العسل. ويبدو أن الديكسترين لها نفس الأثر الحسن عند مرضى السكري كسكر الفواكه.. ويجب أن يستهلك العسل بحذر.. فالكميات التي تتناول يجب أن تكون قليلة في بادئ الأمر وتزداد بالتدريج تحت اشراف

الطيب دوماً وهكذا فقد تمكّن العالّمان بيك Beck ودافدسوون Davidson من تحسين الحالة العامة لعدد كبير من مرضى السكري تحسيناً ملحوظاً».

ويقول العالم الدكتور نيويريش في كتابه (العلاج بعسل التحل) الذي ترجمه للعربية الدكتور محمد الحلوجي، يقول في ص ١٤٢ «وقد ثبت بالتجربة خلال الثلاثين عاماً الماضية أن للعسل قيمة ممتازة كغذاء ودواء للصغر» ثم يستطرد ويقول: «إن العسل على نقىض السكر فهو من المضادات الحيوية القوية وهو قلوي التكوين وبالتالي يعقم الفم ويمكن القول إن العسل يؤثر تأثيراً طيباً على الأسنان» ويقول «إن بقايا السكر في الفم تتحلل بواسطة البكتيريا وتؤدي إلى وجود أحاضن أخصها حمض اللينيك (الاكتيك) وهذا يؤدي إلى نقص الكالسيوم بالدرج من الأسنان» ويقول أيضاً ص ١٤٨ «وقد كتب بيتر شفالوف الذي يعيش في منطقة بريموري أنه عمل في حديقة للنحل لمدة ٢٥ عاماً ولم يصب بأي مرض خلال هذه الفترة وكان آباءه وهم نحالون كذلك أحياء» ويقول الدكتور محمد نزار الدقر في كتابه (العسل فيه شفاء للناس) ص ٩٥-٩٦ «واعتماداً على ما اكتشف حديثاً من أن العسل يحتوي على مواد هرمونية شبيهة بالأنسولين وإن سكره هو سكر الفواكه فان البروفيسور أبوريس ينصح السكريين بتناول العسل» ويستطرد ويقول: «الا انه بدون شك يجب ان يتحرروا العسل الصافي الخلالي من الغش ويتاكدوا أن التحل نفسه لم يطعم السكر العادي وان تجري المعالجة تحت اشراف طبيب اختصاصي».

ويقول الدكتور محمد نزار الدقر في كتابه ص ٨٩ «وتشتت اختبارات كيليان وتوباس هذه ان اعطاء السكريين مقدار ٢٠ غم عسل صباحاً و ٢٠ بعد الظهر دون أي تغيير في كمية الانسولين او نوعية حبّتهم لا تؤثر بصورة ملحوظة على مستوى سكر الدم اليومي عندهم».

والحقيقة انه يجب على مرضى البول السكري ان يتناولوا العسل بكل

حدر وتحت اشراف الطبيب الاختصاصي .

ويقول الدكتور عبد المجيد منصور في رسالته الجامعية ص ٨٠ «ان عامل الغليكوتيلي النوعي للعسل يزيد في استقلاب السكريات» ويقول الدكتور نيويريش في كتابه (العلاج بعسل النحل) ص ٢١٢ «ان مرض السكري يمكن ان يتناولوا العسل بالقدر اللازم من الكربوهيدرات وان احلال العسل محل الكربوهيدرات مما سيفيدهم جدا». .

ما سبق نرى ان العسل غذاء ودواء فيه شفاء وفائدة عظمى لمن يتناوله .
فصدق الله سبحانه وتعالى حيث يقول ﴿فيه شفاء للناس﴾ .



معالجة التقرحات الجلدية بالعسل

ا - صورة ترينا جرحا عميقا في الجلد

ب - صورة ترينا الجرح نفسه بعد ستة ايام من معالجته بالعسل

ج - صورة ترينا الجرح نفسه بعد عشرة ايام من معالجته بالعسل وشفائه التام

علاج الأمراض والتقرحات الجلدية بالعسل

وبعد أربعة عشر قرنا من ذكر الله سبحانه وتعالى ﴿وأوحى ربك الى النحل ان اتخذني من الجبال بيوتا ومن الشجر وما يعرشون﴾ (٦٨) ثم كل من كل الثمرات فاسلكي سبل ربك ذللا يخرج من بطونها شراب مختلف الوانه فيه شفاء للناس ان في ذلك لآية لقوم يتفكرون﴾ (النحل : ٦٩-٦٨).

وبعد الف واربعمائة سنة من قول الرسول ﷺ «من لعق العسل ثلاث غدوات كل شهر لم يصبه عظيم من البلاء» رواه ابن ماجه في سنته عن أبي هريرة رضي الله عنه والغدوات جمع غدوة وهي أول النهار.

وبعد هذه المدة الطويلة نرى الطب الحديث يثبت ما قاله القرآن الكريم والرسول العظيم صلوات الله عليه وسلم فهاكم الدكتور شويتر الحائز على جائزة نوبل يترك الأدوية الحديثة أدوية عصر غزو الفضاء ويستعمل الشاش المعقم المغموس بالعسل ليضمد الجروح في مستشفاه في الجابون.

ويقول الدكتور ن. يويريش في كتابه ص ١٣٥ (العلاج بعسل النحل) والذي ترجمه للعربية الدكتور محمد الخلوجي يقول «نشر الباحثون العلميون في عيادة الأمراض الجلدية في المعهد الطبي الثاني في موسكو مقالا عن التجارب في علاج ٢٧ مريضا بالدمامل والخرايج بالعسل. ويستطرد ويقول: «ان علاج العسل المزدوج ثبت بصفة ملحوظة اثره في حالة سل الجلد في الوجه مع اورام في الأطراف وانتج الدهان بالعسل الطرد السريع للباب الداخلي الميت للأورام وندوب كثيفة بالإضافة للدهان بالعسل كان المريض يعطي ٦٠ جم عسل في اليوم مدة ١٢ يوما». ويقول ايضا في كتابه «... وينصح

الاستاذ م. بريميز والاستاذ د. لاس والدكتور م. بتوليكاربوفا وغيرهم باستعمال قناع للوجه من العسل للتقوية وتطرية الجلد وهذا القناع يكون من العسل فقط أو مزروجاً بزلال البيض والقشدة الحامضة» ثم يقول ان أقنعة العسل أنجع اثراً من الأدهان لأنها لا تطري الجلد فقط بل تغذيه أيضاً. ونظراً للقابلية الشديدة للعسل على امتصاص الماء فهو يمتص افرازات الجلد في حين تقوم الكابحات او المعطلات التي به بدور التعقيم».

ويقول الدكتور محمد نزار الدقر (دكتوراه بالأمراض الجلدية والتناسلية) في مقالة له نشرت في مجلة (حضارة الاسلام) الدمشقية عدد كانون الثاني سنة ١٩٧٢ «وفي اكراانيا نشر بوادي Buday نتائج معالجته للجروح والتقرحات الجلدية الوهنية (التي طال امد شفائها) بدهنها بالعسل وأورد مشاهدة لمريض مصاب بتقرح جلدي عميق مع تعفن ظاهر محاط بنسيج متموت، عولج لفترة ثلاثة أشهر ولم يتحسن مطلقاً وبعد تطبيق ضماد عسل يومي تم شفاء القرحة خلال ٢٢ يوماً».

ويقول الدكتور محمد نزار الدقر في كتابه (العسل في شفاء للناس) «والجراح الشهير كرينيتسكي نشر بحثاً عن نتائج معالجته لـ ٥٢ مريضاً بمصرهم عسلی دهنی كان منهم ١٢ مصابين بالتهاب العظم والنفي و٧ مصابين بالتهاب الغدد العرقية و٣ بحرائق متعددة وبين كرينيتسكي على أساس مشاهداته انه بتأثير العسل يزداد بكثرة محتوى مفرزات الجروح من مادة الغلوتاتيون التي تلعب دوراً هاماً في عمليات الأكسدة والتعمير أو الترميم التي تحررها العضوية من اجل نمو الخلايا والتنامي الجرحي». Regeneration

ويستطرد ويقول في كتابه «وفي الموضوع الذي نشره الطبيب الصيني ك. ل. يونغ تأكيد أن العسل علاج جيد للتقرحات الساق المزمنة وفي معالجة الجروح والقشب ويعمل ذلك تأثيره هذا بتركيزه السكري العالي وخواصه

المضادة للعفونة ولوجود صباغ أصفر يتحمل احتوائه على نسبة كبيرة من الفيتامين A ويقترح الدكتور يونغ مرهمًا عسلياً يتكون من العسل بنسبة ٤ / ٥ أما الباقي فهو Petroleum Jelly أو الفازلين . وقد وجد أن تطبيق هذا المرهم على القرحات الواهنة في الساق او على الجروح المتعفنة يؤدي بنجاح إلى الشفاء أكثر واسع من أي علاج آخر» ويقول أيضًا في كتابه المذكور «في مستشفى فرونزة عولج ٤٥ جريحاً تحت اشراف كل من بيلنيك وكيرك وكان هؤلاء مصابين بجروح مزمنة وبعضها كان مختلطًا بذات عظم ونقى وجربت فيها علاجات متنوعة دون جدوى وقد استمرت المعالجة بالعسل من ٢٠-٤٥ يوماً وكانت النتائج باهرة» .

ويقول الدكتور محمد نزار الدقر في كتابه ص ١٣٧ «يقول الدكتور بولان ان الضمادات المضادة لعفونة تعتمد على تأثير مواد كيمائية تملك بدون شك وعلى درجة كبيرة او صغيرة خواص سمية على أنسجة البدن وعملياً فإنها حين توضع على سطح متخرّب بشدة فانها تؤهّب لظهور ارتكاسات عامة وأثار سمية وفي سنوات ممارستي الطويلة طبقت مواد كثيرة وخبرتها جميعاً مارا وتكراراً فلم يكن عندي قناعة عن نتائج مرضية لأيٍّ من هذه المواد» ويتابع بولان قوله «وكانت نتائج تطبيق الضمادات العسلية التي شاهدتها ومساعدة في قسمنا الخاص جعلتنا جميعاً مقتنعين بفوائده العظيم . ولقد افتقرت خبرني باستعمال العسل كغيار في عمليات قطع الفرج Vulvectomy هذه العملية التي تجري على منطقة تعرف بنتائجها غير المرضية ويصعب فيها اجراء تطهير Disinfection جيد وان السطح الجراحي الناجم كثيراً ما يسير اشهرًا ليتم التئامه . ولقد تغير سير هذه العمليات جذرًا حين استبدلنا العسل بها كما نطبقه من مطهرات كضماد يومي يغمر كل ٢٤ ساعة حتى الاقتراب من الشفاء حيث نطبق ضماداً جافاً فقط» ويختم الدكتور بولان مقالته عن الضمادات العسلية بقوله «عندى كل المعطيات الايجابية كي افكر بهذه المادة البسيطة

التي تحيط على كل الاسئلة حول مشاكل الجروح والقروح المتبقية فهي مادة غير مخربة وغير سامة معقمة بذاتها مضادة للجراثيم مغذية للجلد رخيصة نسبة للعلاجات الاخرى سهلة التحضير سهلة الاستعمال وفوق كل ذلك مادة جدا فعالة».

ويقول الدكتور عبد المجيد منصور في رسالته الجامعية (العسل غذاء ودواء) والتي نال عليها شهادة الدكتوراه في الطب M.D من جامعة دمشق يقول «نشر كل من غ. خاشاتوريان وأ. بابوفا من شعبة امراض الجلد لمعهد الطب الثاني في موسكو بحثا عن نجاح المصابين بمتغيرات جلدية مختلفة (دمامل، جمرة حميدة، وسواها) ويرى المؤلفان ان للعسل تأثيرا حسنا على الجلد لقيمه الغذائيه الكبيرة ولخاصيته في ايقاف نمو الجراثيم. والعسل لا يغذي نسج الجلد فحسب بل ويغذي النهايات العصبية فيه».

ويستطرد ويقول في رسالته «نشر ن. ديموفيش نتائج معالجة (٣٣٠) مريضا بمرهم عسل مصابين بآفات جلدية مختلفة منها حروق ٦٨ ، قرحات وهنية ٧٩ خراجات ٢٩ ، التهابات العظم والنقي ١٤ ، التهابات النسيج الخلوي تحت الجلد ٧ ، وغيرها وتشير مشاهدات ديموفيش الى أن قرحات وهنية امتد سيرها سنوات عدة تم شفاها بتطبيق المرهم العسل».

ويستطرد ويقول في رسالته «ان زايس استعمل العسل في معالجة الدماميل والجمرة الخبيثة» ثم يقول «كما ويشير البعض الى فائدة العسل ضد الاكزما».

ثم يستطرد ويقول ص ٣٩ «حقن العسل في مداواة الأمراض الجلدية: في مقالة للبروفيسور أميش نتائج مذهلة عن معالجة لـ ٧١ مريضاً جلدياً يحقن مستحضر عسل في الوريد (اسم المستحضر M2 Woelm) انتاج شركة Woelm وأورد أميش مشاهدات المعالجة اكثر من ١٠ سنوات شفوا خلال

بضعة أيام من حقن عسل Woeilm حقنة واحدة في اليوم والاصابات عند هؤلاء المرضى كانت متنوعة منها آفات اكزيمائية بأشكالها السريرية المختلفة وخاصة الأكزما الدهنية وشكال متنوعة من الأكال ويرى أميس أن الحقن الوريدي لمحلول العسل كان تحملاً ممتازاً في كثير من الحالات وينبغي تأثيراً مضاداً للحكة ومهدئاً سريعاً أفضل بكثير مما نحصل عليه من حقن جلوكونات الكلس أو مستحضر اللومينال. كما يرى أن هذا محلول العسل وان كان يبدو وكأنه محلول سكري مركز إلا أنه يمتاز عنه من حيث تأثيره هذا وفعاليته فهو علاج فريد حقاً في هذا المضمار ثم يستطرد ويقول في رسالته الجامعية «وأثبت العالم بفولد حسن تأثير هذا النوع من المداواة للحكات ذات المنشأ المختلف».

ويقول الدكتور عبد المجيد منصور في رسالته الجامعية «والعسل فعال جداً ضد الحروق وقد يعود سبب ذلك إلى مركيباته العفصية وكذلك لا ينكر فضله ضد الأكزما».

ويقول الدكتور عبد المجيد منصور في رسالته الجامعية «إن ملكة إنكلترا السابقة -آن- المعروفة بأناقتها وكثرة عناءاتها بشعرها وبجمالها أفسنت (كوافيرها) سر نضارتها بعد وفاتها وبين أنها كانت تعتمد على وصفاته الخاصة والحاوية على كمية كبيرة من العسل. وفي يومنا هذا فإن كميات هائلة من عسل النحل تستهلك في تحضير العديد من مستحضرات التجميل الرائعة حقاً. وإن أجود أنواع أحر الشفاه هي التي دخل شمع العسل في تركيبها وإن أحدث ما انتجته الشركات المنتجة لمعاجين تستعمل لازالة شعر الوجه عند الرجال هو معجون يحتوي على العسل -معجون حلاقة-» ويستطرد الدكتور عبد المجيد منصور في رسالته الجامعية التي نال عليها شهادة الدكتوراه في الطب ويقول «نشرت مجلة La gazette Agricole مقالاً للطبيب العالمي المشهور شويترنائز على شهادة نوبيل بين سرعة شفاء الجروح

بتضمينها بشاش معقم مغموم بالعسل في مستشفاه في الغابون ويوضح شويتر تأثير العسل فيقول: «يؤثر العسل على التئام الجروح بما فيه من مواد مضادة للحيوية Antibiotic وبالإضافة إلى هذا فالعسل يزيد من ورود الدم واللمف إلى ناحية التقرح واللمف آلية ميكانيكية يحرف معه الجراثيم حيث تنشط البالعات لاجتارها ففي أثناء غيار الضياد إذا ما أخذت لطاخة من قعر الآفة نجد فيها أعداداً كبيرة من ملتهمات الجراثيم».

ويستطرد ويقول الدكتور عبد المجيد منصور «ويبين كرينيتسكي على أساس مشاهداته أنه بتأثير العسل يزداد بكثرة محتوى مفرزات الجروح من الغلوتاتيون والذي يلعب دوراً هاماً في عمليات الأكسدة والتعمير والترميم والتي تجري في العضوية من أجل نمو الخلايا والتئام الجروح».

ثم يقول الدكتور عبد المجيد منصور «وفي البحث الممتع الذي نشره العالم الألماني H.Lucke نتائج باهرة عن معالجة الجروح المتقدمة بم.crm يدخل فيه العسل مع زيت السمك ويعتبر منطلقاً له تأثير العسل على التئام وتنظيف تلك الجروح بسرعة وتأثير زيت السمك على البرعم. إن عسل النحل كما دلت الأبحاث العالمية في أمريكا وفرنسا وروسيا وسوريا ومصر وببلاد أخرى عديدة فيه صفات وخصائص تجعله في مقدمة الأدوية التي تشفي العديد من الأمراض الجلدية والجهاز التنفسي والمضمي والعيون والجروف والنسائية.. الخ، لما يحتويه على أكثر من سبعين مادة يستفيد منها جسم الإنسان مثل عوامل النمو (بيوزس) التي تساعد على النمو السريع وأحماض عضوية عديدة وأملاح معدنية كالحديد والنحاس والمنغنيز والكالسيوم والفسفور.. وفي فيتامينات وحمائر ومواد مبيدة للجراثيم وهو رمونات.. الخ فصدق الله سبحانه وتعالى حيث قال عن العسل ﴿... فيه شفاء للناس...﴾ (النحل: ٦٩).

علاج امراض العيون بالعسل

العسل غذاء ودواء فيه شفاء لكثير من الأمراض لاحتوائه على اكثر من سبعين مادة يستفيد منها الجسم مثل الأنزيمات والفيتامينات والهormونات والاحماض العضوية والفيتامينات والأملاح المعدنية . ومواد مضادة للمعفونة ومبيدة للجراثيم وقد كتب الدكتور عبد المجيد منصور في رسالته الجامعية التي نال عليها شهادة الدكتوراه في الطب M.D من جامعة دمشق وكانت الرسالة (العسل غذاء ودواء) يقول فيها : « .. العسل طبقه ميخائيلوف في معالجة التهابات حواف الأ Jegavan والتهاب القرنية وتقرحاتها وحصل على نتائج باهرة » ثم يستطرد ويقول : « وفي المعهد الطبي الثاني في موسكو فإن البروفيسورة ز بلوتنيفا طبقة العسل بنجاح تام في معالجة التهابات القرنية » ويقول ايضاً : « وفي شعبة امراض العيون في مستشفى أوديسا الاقليمي .. يوجز اوساولكو نتائج ما توصل اليه بالنقاط التالية :

- ١ - يندي العسل بدون شك تأثيراً ممتازاً على سير مختلف آفات القرنية الالتهابية.
- ٢ - يمكننا ان ننصح باستعمال العسل كسواغ من تحضير معظم المراهم العينية باعتبار ان للعسل نفسه تأثيراً ممتازاً على سير جميع آفات القرنية إلا انه يجب ان ينتبه عند تحضير هذه المراهم العسلية عدم غليها لثلا يفقد العسل خواصه وفيتاميناته والتي فيها على ما يبدو سر خفي من اسرار قوته العلاجية .
- ٣ - عند تطبيق المراهم العسلية قد يندي بعض المرضى تفاعلاً موضعياً على

شكل احمرار زائد في الملتحمة مع دماغ وشعور بالحكمة إلا أن هذه الأعراض تزول بسرعة ولا تمنع من أيام العلاج.

٤- ان النتائج التي توصلنا اليها تدعو كافة مؤسسات طب العيون أن تفتح الباب على مصراعيه لتطبيق العسل على نطاق واسع في معالجة أمراض العيون للتحقق من فعله ودراسة تأثيره الدوائي».

ويستطرد ويقول الدكتور عبد المجيد منصور في رسالته الجامعية «ظهر بحث جديد من معهد أومسك الطبي أجراه البروفسور ف. ماكسيمنكو ومساعده س. أتلر أيد فيها ما ذهب إليه أسلافه، إلا انه طبق العسل صرفاً في حروق العين وطريقته ان يوضع عسل النحل بواسطة قضيب زجاجي خلف الجفن السفلي في الأيام الأولى ثم يطبق محلول العسل المائي بنسبة ٢٠٪ بواسطة التبريد الكهربائي لمرة واحدة في اليوم ولمدة ٧ دقائق وبالقطبين الموجب والسلب على التوالي ويرى ماكسيمنكو أن العسل بتأثيره الموضعي في المرحلة الحادة للإصابة يمكن اعتباره مادة مضادة للمجراثيم قوية المفعول بحيث تمنع حصول الانتان الثانوي الذي كثيراً ما يضاعف من أذية الاصابة».

وقد نشرت المجلة الطبية العربية (الدمشقية) مقالاً في ايلول سبتمبر سنة ١٩٧١ عنوانه (استطبابات العسل في العديد من التهابات القرنية) بقلم الدكتور بيلتوكوفا A. Beltukova عن كتاب (ابحاث في امراض العين) صدر في موسكو وتعريب الدكتور محمد نزار الدقر. يقول المقال: «ولقد كتب كل من أ. ميخائيلوف A. Michailov وك. اوساولكو بحثاً اثبت فيه كل من الباحثين التأثير الجيد للعسل موضعياً في امراض جفاف الاجفان والملتحمة والقرنية. فلقد طبق اوساولكو هذه المعالجة على ١٣٥ مريضاً وأشار في خلاصته بحثه إلى حسن تأثير العسل على مختلف انواع التهابات القرنية كما يرى أيضاً أن

العسل يمكن استعماله كسواغ ممتاز في تحضير كافة المراهم العينية . واعتمادا على مشاهدات كثير من الباحثين عن تأثير العسل على سير عمليات التجديد الخلوي Regeneration والشام الجروح التي طال امد شفائها بتطبيقه على شكل مراهم او بالتشريد الكهربائي . فقد قررنا تجربة تأثيره الموضعي في الأشكال السريرية المختلفة للتهابات القرنية . . والخلاصة فإن المعالجة الموضعية بالعسل سواء بتطبيق قطراته او مراهمه مع الالبوسيد الصوديوم او الديونين او زيت السمك او بتطبيقه بالتشريد الكهربائي ك محلول مفرط التوتر للغلوكوز غني بالamines والفيتامينات والعديد من المواد الاخرى يستطيب به في الحالات التالية :

- ١- في جميع حالات القرنية المترافقه باضطرابات اغذائية وذلك كعلاج داعم له فعل لا ينكر على الجهاز العصبي وعلى عضوية ككل .
- ٢- في مرحلة ترميم القرنية Regeneration عقب كافة التهاباتها التقرنية مهما كان متشوها .
- ٣- في آفات القرنية الندية سواء عقب حروقها أو جروحها انتهى المقال .

ويقول الدكتور ن . يويرش مؤلف كتاب (العلاج بعسل النحل) ترجمة الدكتور محمد الخلوجي «وببناء على نصيحة الاستاذ الدكتور ن . فيشر قسم طب العيون بمستشفى أوديسا الاقليمي استعملت مراهم العسل على نطاق واسع للإصابات المختلفة التي تضر بالقرنية . . وقد عولجت عدة حالات من التهاب القرنية وتقرحها بالعسل الغير مخلوط بشيء وجاءت النتائج طيبة جدا . ثم يستطرد ويقول «المريضة د . أدخلت العيادة نتيجة التشخيص بوجود التهابات في القرنية مع انتكاسات غالبة وبقع قديمة وأضرار جديدة للقرنية وقبل ان تؤخذ الى قسم العيون كانت المريضة تحت العلاج لمدة طويلة بعقاقير مختلفة وبدون جدوى . وبعد استعمال مرهم العسل ذات البقع

المعتمدة الجديدة بسرعة وقلت عتومة البقع القديمة وبعد ستة عشر يوماً تحسن بصيرها من ٤، . إلى واحد وقد وجد أن العسل دواء ناجع ضد التقرح الدرني للقرنية وقد استعمل العسل بنجاح في نفس العيادة لمعالجة التهاب القرنية الناشيء عن الجين» ويقول الدكتور محمد نزار الدقر في كتابه (العسل فيه شفاء للناس) يقول «وقد أكد لنا الدكتور روزنستين في رسالته استمرار تطبيقهم للعسل في القسم العيني من مستشفى أوديسا لمعالجة التهابات القرنية وجروحها وفروجها وبين أنه في حالة وجود ارتکاسات التهابية حادة طبق العسل كسواغ في مراهم السولفيدين والستربوتوكسيد على أطراف الجفون ٣-٢ مرات يومياً . وفي فترة هدوء الحالة الالتهابية يطبق العسل صافياً على شكل قطرة ٣-٢ مرات في اليوم أيضاً» ويستطرد ويقول «ومن معهد لفوف الطبي في الاتحاد السوفيتي نشرت الدكتورة أ. ماكوخينا بحثاً طريراً عن طريقة مركبة لمعالجة حروق العين بالعسل وتعتمد هذه الطريقة على أساس اصلاح استقلاب الغلوكوز في القرنية بعد الحروق . كما ان هذه الطريقة تساعده على الوقاية من حصول انتان ثانوي او انسمام ذاتي في المستقبل».

ويستطرد ويقول : «وفي مقالة للدكتورة ن. مالانوفا N. Malanova بيان عن حسن تأثير العسل ، سواء بتطبيقه صرفاً او كسواغ لمرحم الزئبق الاصفر في عدد من الالتهابات العينية» .

علاج امراض الجهاز الهضمي بالعسل

ان العسل يستعمل علاجا لكثير من الامراض في وقتنا الحاضر وقبل الف
واربعمائة سنة قال سبحانه وتعالى : «(وأوحى ربك الى النحل ان المخذى من
الجبال بيوتا ومن الشجر وما يعرشون) ٦٨» ثم كلي من كل الشمرات فاسلكي
سبل ربك ذيلا يخرج من بطونها شراب مختلف الوانه فيه شفاء للناس ان في
ذلك لآية لقوم يتذكرون» ٦٩ النحل . وفي سنن ابن ماجه مرفوعا من
حديث أبي هريرة «من لعق العسل ثلاث غدوات كل شهر لم يصبه عظم
البلاء والغدوات جمع غدوة وهي أول النهار . وروي عن الرسول ﷺ أنه
قال : «عليكم بالشفائين العسل والقرآن» .

وفي الصحيحين من حديث أبي المتوكل عن أبي سعيد الخدري «ان رجلا
أتى النبي ﷺ فقال ان أخي يشتكي بطنه وفي رواية استطلق بطنه فقال اسقه
عسلا فذهب ثم رجع فقال سقيته فلم يغن عنه شيئا وفي لفظ فلم يزده الا
استطلاقا مرتين او ثلاثة كل ذلك يقول له اسقه عسلا فقال له في الثالثة او
الرابعة صدق الله وكذب بطنه أخيك إذذهب فاسقه عسلا» وآخرجه ايضاً أحمد
والترمذى والنمسائى والاستطلاق هو الاسهال فلقد استعمل الرسول ﷺ
العسل في علاج استطلاق البطن .

وحيثاً يقول الدكتور محمد نزار الدقر في كتابه (العسل فيه شفاء
للناس) ص ١٦٣ «ان كثيرا من المؤلفين يؤكّد بأن للعسل فعالية ممتازة في
معالجة الامساك المزمنة ويرى نوسبا وامر تناول العسل بعد العمليات
الجراحية على الأمعاء هو خير وسيلة لإراحة المريض كما يرى أن العسل يكافح

الكتم (الامساك) بشكل فعال».

ويقول الدكتور عبد المجيد منصور في رسالته الجامعية التي نال عليها شهادة الدكتوراه في الطب M.D جامعة دمشق - يقول في ص ٥٢ «وأثبتت ماير بأن كمية قليلة من المواد العطرية التي يحتوي عليها العسل تؤثر على حركات الأمعاء الحيوية . بينما أظهر سبوتل وجود مادة غلوكونوزيد انسراسينيك في العسل والتي تحول في الأمعاء بالتخمر لتعطي مادة أوكسي مثيل انسركينون التي تكافح الكتم . ويضيف بيريد بأن الأحماض العضوية وخاصة حمض النمل تؤثر على جراثيم الأمعاء وتكافح التخمر وبصورة عامة فإن الزباد الطيارة مطهرة بشكل واضح عند اضافتها للسكاكر ذات التركيز العالي». ويقول الدكتور ن. يويريش في كتابه (العلاج بعسل النحل) الذي ترجمه للعربية الدكتور محمد الخلوجي ص ١٢٦ «وبعض المؤلفين يعتقد ان العسل علاج ناجع للامساك».

اما الدكتور جارفيس في كتابه الطب الشعبي الذي نقله للعربية الدكتور امدين روجحة يقول في ص ١٠٩ «أحد الاطباء الجراثيميين في كلية كولورادو الدكتور ف. ج. ساكيت Dr W.G. Sakett لم يشاً ان يصدق الا بالتجربة فزرع جراثيم مختلف الامراض على العسل الصافي ولبث يتضرر النتيجة ولكن الذي حدث بعد ذلك أثار العجب عنده إذ ماتت هذه الجراثيم وقضى عليها كلها في برهة بضع ساعات او في مدة أقصاها بضعة أيام . وماتت جراثيم التيفوس بعد ٤٨ ساعة والتيفوئيد بعد ٢٤ ساعة .. وماتت جراثيم الزحار (الدوستاريما) بعد ١٠ ساعات ..» ويقول الدكتور عبد المجيد منصور في رسالته الجامعية «يشير معظم المؤلفين بأن العسل ينقص من الحموضة الزائدة للعصارة المعدية ومن هنا نرى أن العسل يمكن الاستفادة منه في العديد من الأمراض والاضطرابات المعدية المعوية والمترافقه بفرط في الحموضة كعلاج

اولا وكما ذكرنا ممتازة تدخل في عداد جدول الحمية الضروري لأمثال هؤلاء المرضى ثانيا وخاصة عند المصابين بالقرحة المضامية والتهابات المعدة على اختلاف انواعها ومنشئها ولقد أورد الدكتور غريغوريف مشاهدة لمريض مصاب بالتهاب في المعدة مع فرط حموضة فيها مترافق بآلام نوبية قد تصل بشدتها إلى الاغماء في بعض الأحيان . عولج هذا المرض بعقاقير متنوعة لم يتحسن بأي واحد منها وكان شفاؤه في النهاية بعسل النحل وحده».

ويستطرد ويقول : «وتؤكد ابحاث رايشار ان القرحة المعدية يلائمها العسل بفضل الحموض الأمينية الموجودة فيه». ويقول «اجريت ابحاثا سريرية في مشفى الامراض الداخلية التابع لمعهد اركوتوك الطبي وقد تم علاج ٦٠٠ مريض بعسل النحل مصابين بالداء القرحي (القرحة المضامية) . ثم يستطرد ويقول : «وقد درس تأثير عسل النحل على القرحة المضامية في قسم الحمية الخاص في مستشفى اوسترو أومنوفا في موسكو على ١٥٥ مريضا . قام بهذه الدراسة كل من ن . موللر و ر . ارخيروف واستنتج الباحثان المذكوران ان العسل يعدل الحموضة المعدية ويضبط افراز عصاراتها ويكافح حس اللذع كما ويقضي على الألم القرحي» .

ويستطرد ويقول «العسل في الداء القرحي يملك تأثيرا مضاعفا تأثير موضعى حيث يؤدي بتماسه مع الغشاء المخاطي المعدى المتعرض إلى التئامه وتتأثرا عاما بفعله المقوى للعضوية وخاصة بتأثيره على الجهاز العصبي وهذه النقطة الاخرية من الالهامية بمكان ذلك أن الرأي السائد هو المنشأ العصبي للقرحة المعدية» .

ويقول الدكتور ن . يويرش في كتابه (العلاج بعسل النحل) ترجمة الدكتور محمد الخلوجي ص ١٢٩ «وعولجت سبع وخمسون حالة من قرحة المعدة والاثنى عشر بالعسل بواسطة الدكتور ف . سيمبونوفا وتحت ارشاد

الاستاذ ي. لفينسون في مستشفى بسمانيا في موسكو وتناول تسعة وعشرون مريضا العسل فقط أما الشهانية والعشرون الآخرون قد تناولوا العسل مع عفافير أخرى وكانت نتيجة العلاج اختفاء الألم في جميع الحالات وقللت الحموضة في العصير المعدي ووقف التزيف المعدي وانتظم التبرز واحتفت التجاويف.. وقد ثبت أن العسل دواء ناجح في علاج احد عشر مريضا بالقرحة المعدية وفي الاثنى عشر في مستشفى موسكورة (٢)».

ويقول الدكتور محمد نزار الدقر في كتابه (العسل فيه شفاء) ص ١٦٨ «إن العسل علاج رائع للمرضى المصابين بالقرحة الهضمية سواء العفجية أو المعدية كما انه علاج ممتاز للمصابين بالتلبيكات المتنوعة في جهازهم الهضمي وعلى الخصوص إذا كانت هذه التلبيكات من منشأ عصبي أو تسبب اضطرابات في إفراز العصارة الحامضة. كما يفيد في الانتانات المغوية وخصوصا عند الأطفال».

علاج أمراض الجهاز التنفسى بالعسل

لقد ثبتت الابحاث الطبية أن العسل مفيد في علاج العديد من امراض الجهاز التنفسى للإنسان وذلك لاحتوائه على مواد عديدة فعالة وله فائدة عظمى ونتائج حسنة في علاج الكثير من الامراض التي تنتاب الجهاز التنفسى للإنسان .

و بهذا الصدد يقول الدكتور عبد المجيد منصور في رسالته الجامعية التي حاز عليها درجة الدكتوراه في الطب - جامعة دمشق - وعنوانها - العسل - يقول : «كتب ن. أبوريش عن فائدة العسل في معالجة ثلاثة مرضى مصابين بخراجات رئوية» ويقول : «وبيّن فرانك أن وجود الزيوت الطيارة (التربينات) أو الزعتر على الأخص في العسل تعمل على تنبية القصبات . إلى جانب تأثير العسل المضاد للجراثيم». ثم يقول «وعالج ستولت اللوزتين بالعسل ففي استعمال العسل مرتين يومياً ولمدة أسبوعين تزول العصيات الجرثومية من سطح الاصابة».

ويقول ايضاً «وفي المؤتمر العلمي العشرين للنحالات المنعقد في بوخارست عام ١٩٦٥ حاضر الدكتور ستويمير ملاديروف (من بلغاريا) وبين أنه حصل على نتائج علاجية ممتازة بالعسل للمرضى المصابين بالتهابات الانف التزلي الحاد والمزمن والتهابات البلعوم الانفي والحنجرة والتهابات القصبات» .

ويقول الدكتور يويريش في كتابه (العلاج بعسل النحل) ترجمة الدكتور محمد الخلوجي «فائدة العسل كعلاج بالاستنشاق ناجحة في علاج امراض

الجزء العلوي من جهاز التنفس وملاحظات الدكتور كيزلستين على ٢٠ مريضاً يعانون من ذبول الأجزاء العليا في الجهاز التنفسي خليةة بالاهتمام وقد استعمل جهاز رشاش عادي للاستنشاق وكان محلول بداخل الرشاش مكوناً من ١٠٪ محلول العسل في الماء وكل جلسة استنشاق استمرت خمس دقائق وإليك بعض الأمثلة من ابحاث الدكتور كيزلستين : المريض عمره ٣٠ عاماً ظل ٣ سنوات يشكو من جفاف في الحلق وشعور مستمر بالرغبة في التنفس والتقطير : الغشاء المخاطي للجزء الخلفي من سطح البلعوم جاف ومغطى بطبقة كثيفة من الصديد ومثل ذلك في الحنجرة وبعد جلسات استنشاق اختفى الشعور بالجفاف وعادت للغضاء المخاطي رطوبته وتوقف افراز الصديد . . . الخ».

وفي مقال للدكتور محمد نزار الدقر نشرته مجلة الثقافة الأسبوعية بدمشق عدد السبت ٢٧ أيلول (رمضان) ١٩٧٥ م بعنوان (العسل في آفات الأنف والأذن والحنجرة) يقول فيه « . . في مقالة نشرت عام ١٩٦٥ اشتراك فيها الطبيان ي. يوفاوبا وغولد ، نتائج مشجعة جداً من معالجة ٤٨ طفلاً مصابين بالتهاب لوزتان مزمن بواسطة عسل النحل وقد أجريت الدراسة في شعبة الأطفال التابعة لمستشفى مدينة ليغوف Levov السوفياتية . أما طريقة المعالجة فتتلخص بمنج ٥٠ غم من العسل مع نصف مليون وحدة من البنسلين المبلور وتحفظ في مكان جاف ومظلم في درجة حرارة ٧-٥° تدهن اللوزتين حتى الاقواس الأمامية بقطعة قطن ثلاث مرات كل يوم بعد الطعام ولدة ١٢-١٥ يوماً ويفضل اجراء غرغرة بماء فاتر قبل الدهان ويمتنع بعد الدهن عن الطعام والشراب لمدة ساعتين وتكرر المعالجة مرة كل ثلاثة أشهر لمدة سنة وكذلك اعطي الأطفال اثناء مكوثهم في المستشفى العسل عن طريق الفم ٢٠-٣٠ غم يومياً قبل الطعام بساعتين أو بعده بثلاث ساعات مشتركاً مع زيت السمك وكlorوكلس ومركبات الحديد . وقد بين أ. شانتورف انه منذ

عام ١٩٥٩ وهو يستعمل عسل النحل في معالجة التهاب الجيوب الفكية المزمن

ويقول الدكتور محمد نزار الدقر في كتابه (العسل فيه شفاء للناس) « يؤكّد الدكتور ستويمير ملادينوف St.Miladenov النتائج المشجعة لمعالجة التهابات الحنجرة والبلعوم والقصبات بالعسل كما تبيّن ابحاث كل من العلماء فيهيه Fiehe وزايس Zaiss وفيليبس Philips أثر العسل الممتاز على السعال الديكي والالتهابات الحنجرية البلعومية »

ويستطرد ويقول « وفي مدينة منسك Minsk عالجت بتروسوفا Petrosova برذاذ العسل ٤٣ طفلاً مصابين بالتهابات رئوية (ذات رئة مزمنة أو ربو قصبي) ويقول ايضاً « ومنذ عام ١٩٦١ يطبق كل من م . بوركيان وي . بابيان محاليل العسل ارذاذا لمعالجة التهاب الانف والبلعوم الضموري وتحت الضموري المزمن والتهاب الانف التن Ozena وقد تبيّن انه بعد ٧-٥ جلسات علاجية فان معظم المرضى لاحظوا زوال الشعور بالبلحة ونقص الحفاف إلى درجة كبيرة ويصبح الغشاء المخاطي رطباً مكتنزراً وخاليًا من القشور . كما اثبت العالمان المذكوران النتائج الجيدة لمعالجة التهاب الجيوب المزمن والتهاب اللوزتين المزمن والتهاب الأذن الوسطى القيحي المزمن عند غسلها بمحاليل عسلية » .

ويستطرد ويقول « يمكن لأي مصاب بالنزلات الشعبية من رشح وانفلونزا وما شابهها أن يعتمد على عسل النحل من أجل الشفاء وينصح الدكتور كوستو غلوبوف Kostoglufov في مثل هذه الحالات بتناول العسل بعد مزجه بالحليب الساخن وذلك بمقدار ملعقة كبيرة لكأس كبير من الحليب الساخن أو مع عصير الليمون حيث يمزج ما يعادل ١٠٠ غم من العسل مع عصير ليمونة كبيرة أو بالشاي المحلي بالعسل ويورد مثل هذه الوصفات كل من ن . أبورش N.Iorish وكذلك أولد فيلد Oldfield . »

علاج تقرحات التجويف الفموي بالعسل

يمحتوي العسل على العديد من المواد الفعالة لعلاج الكثير من الامراض فصدق الله سبحانه وتعالى إذ يقول ﴿ .. يخرج من بطونها شراب مختلف الوانه فيه شفاء للناس﴾ (النحل : ٦٩). فيقول الدكتور عبد المجيد منصور في رسالته الجامعية (العسل غذاء ودواء) والتي نال عليها شهادة الدكتوراه في الطب M-D - جامعة دمشق - يقول في ص ٦٥ (يدخل في تركيب العسل اكثر من سبعين مادة هامة بجسم الانسان) ثم يستطرد ويقول ص ٥٩ : «وجاء في القاموس الطبي Stedman ص ٧١٥ طبعة (٢٠) ١٩٦١ :

بوراكس مثل واحد
غليسرين ٥ ، ٠ مثل
عسل (٨) أمثال

تستعمل لأجل معالجة القلاع وبقية الاصابات في مخاطية الفم» .

وقد ذكرت مجلة الإخاء - العدد ٤٧٨ - ص ٣٥ (اصدرت المنظمة العلمية لعلم التحالة Apimondia كتابا عن الحلقة الدراسية العلمية للمعالجة بمنتجات النحل Apitherapy المنشورة في مدريد - اسبانيا - تشرين الاول - اكتوبر ١٩٧٤ جاء في الصفحة ٦٢ : تنتج مخابر شركة كارولا فيكار الاسپانية ببرشلونة دواء عسليا تسميه (ميروزينا) لمعالجة تقرحات التجويف الفموي وتحتوي على :

ثاني فحمات الصوديوم ١,٢٥ غم

ريزوسين ٢٥، غم
فيتامين س (اسكوربات الكالسيوم) ٢٥، غم
غسلرين وخلاصات زهرية سائلة وعسل كافية من أجل ٢٥
(غم)

ولقد نشرت مجلة (الديار) بيروت - ١٠ آذار سنة ١٩٧٥ - مقالاً للأستاذ الدكتور فاروق هواش جامعة دمشق عربه عن مقال للدكتور ل. فيدجيس من مستشفى منطقة ايكانيلسكي تحت عنوان (استعمال العسل بمعالجة امراض الغشاء الفموي) قال فيه: «خلال ٣ سنوات الاخيرة عالجنا التهاب الفم (القرحات الفموية) عند ٣٢ مريضاً مصابين بالقرحات الفموية القلاعية . Aphtosa

التجربة : عدد المرضى كان ٨٦ لدى ٢١ منهم التهاب فم قرحي الى جانب القلاع . استعملنا العسل الى جانب الوسائل العامة الاجرى المعروفة فلاحظنا اختصار كبير في زمن فترة المعالجة .

وحرى تقسيمهم كما يلي : ١٦ مريضاً مصابين بالتهاب فم قلاعي عولجوا بالوسائل الطبية المعروفة ٢١ مريضاً بنفس الاصابة أرفقت المواد الطبية بالعسل . ٤٩ مريضاً (البقية) عولجوا بالعسل فقط .

النتائج :-

لاحظنا تغيرات حسنة في الغشاء الساتر للفم عند المداواة بالعسل بدأ منذ اليوم الثاني كما قصرت فترة المعالجة . والعسل الذي استعمل كان بواسطة مس الغشاء الفموي (مكان الاصابة) لفترة ٥ دقائق وذلك ٣-٤ مرات يومياً .

اما العسل فقد كان مسخنا قبل الاستعمال لدرجة ٣٩ مئوية وكذلك

اختبارنا غياب التحسس عند المريض للعسل .

إن نتائج المعالجة تسمح لنا بوجوب التوصية باستعمال العسل على نطاق واسع لمعالجة المرضى بالتهابات الفم القرحية والقلاعية .

تعليق المعرب : يشير قاموس دورلاند Dorland الطبي الشهير في طبعته الـ ٢٤ باستعمال العسل مسا في القلاع (ص ٨٨٩) كلمة *Mal* أي العسل باللاتينية .

وبذلك نرى توافق الشرق والغرب على الاستشفاء بها أشارت به الآية ٦٦- من سورة النحل (فيه شفاء للناس) .

«تأثير العسل على أنسجة الاسنان»

لقد جاء في كتاب^(١) (السوال والعنایة بالأسنان) :

لقد أثبتت التجارب ان العسل يسكن السكر الأبيض او تأثيره على جودة نمو الأسنان ومنع التاخر السنوي ، لأن العسل مبيد للجراثيم ، ويزيل من إفراز اللعاب ويختيي، على أملاح معدنية ومواد عديدة تزيد عن السبعين مادة تستفيد منها أنسجة الجسم والأسنان ، وكذلك على فيتامينات وأملاح الكالسيوم والفسفور والرولوبدينيوم وفيتامين ج ٥ ، وكذلك بمحسومة فيتامينات ب المركب وخاصة الريبو فلافيز ب٢ ، والتيوكوتينامير ، ب٥ الصروريات ، لسلامة أنسجة اللثة ومواد أخرى عديدة .

وعلاوة على ذلك فإن العسل وسط نبات لحفظ الشيتامينات به سلامة وأحسن مما تفعله الخضر وات الفواكه .

كل هذه المواد والصفات يجعل العسل له القدرة والتاثير القوي على بناء أنسجة قوية في الجسم وتساعد على نمو الطفل ودرء خطر الكساح عنه .

لقد أجرى الدكتور فراسيسكو بوكي^(٢) F.Pucci أبحاثا عن تأثير العسل والسكاكر في ثبيت الكلس في العظام والأسنان وكانت تجربته على أربعة

(١) تأليف الدكتور عبد الله عبد الرزاق السعيد - الدار السعودية للنشر والتوزيع - جدة - ص ١٤٩ - ١٥٩ .

(٢) نشر أبحاثه في مجلة مونتفيديو السنوية - مجلد (٣٢) Revesia Dental وكذلك نشر في مجلة طب الاسنان Laodontologia بالاسبانية . وعربها الدكتور غنوم غنوم - دمشق - في مجلة الانباء عدد ١٤ اكتوبر ١٩٧٤ .

كلاب ذات أحصار متساوية من نوع عدو الثعلب Fox terrier وهو نوع من كلاب الصيد وجبيه أحصارها وأصلها واحد، وقد عاشت عند التجربة تحت ظروف طبيعية واحدة وأكل متشابه واحد لكن أعطي الكلب الأول مع طعامه سكرًا أبيض عاديًا ناعمًا، والثاني أضيف لغذائه غلوکوز والثالث عسل أما الكلب الرابع فكان شاهد رصد لم يعط أي نوع من السكريات، وبعد نهاية التجربة وبعد أن الكلب الذي أعطي سكرًا ناعمًا مكررًا قد أصيب بنزلة صدرية في نهاية الشهر الرابع ومات، ولاحظ بفكه أنزفة غزيرة وخصوصاً في امكمة اتصال العينات وبأسنانه اللبنية وخصوصاً بالناب، والرحي الثالثة لوحظ بها جميعاً انصباب دموي في اللب. وقد لوحظ في الكلب الذي أعطي عسلاً بزوج سبع لأسنانه العلوية وسعة في الفك.

وبن هنا نستنتج أن العسل قد ساعد على بزوج الاسنان وعلى التكليس العظمي والسنخي ونموهما.

ولقد أظهرت، الحواف السنخية والصفحة القاسية Lamina Dura تكليساً جيداً في الكلب الذي أعطي عسلاً، ولوحظ بهذا الكلب زيادة طول جذر الرسني الجارحة والناب والضواحك والارحاء.

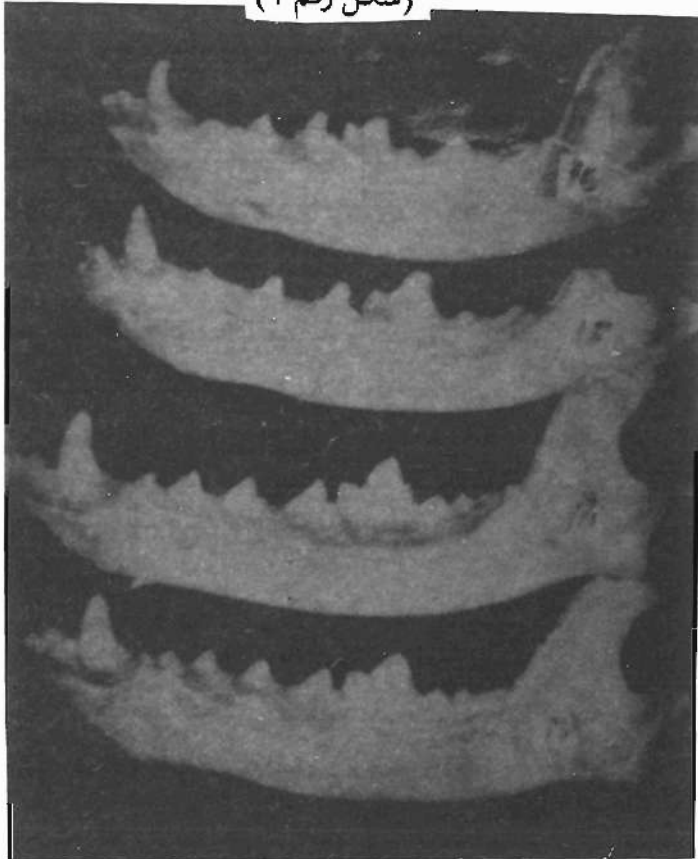
أما شاهد الرصد Control فلم يظهر عليه عوارض نقص في تثبيت الأملام الكلسية.

أما الكلب الذي أعطي غلوکوزاً فقد بدا ترسب قلحي على أسنانه، وتورم بلشه، ونقص بتكلس اسنانه وضعف في نموها وخصوصاً في ميناء السن حيث أصبح بضعف وقلة تصنع Hypoplasia.

كذلك وجد في الكلب الذي أطعم عسلاً أن طول فكه ٨,٦٥ سم وطول فك شاهد الرصد ٨,٤٤ سم والذي أطعم غلوکوزاً ٧,٨٥ سم، أما

ارتفاع قمة حافة الفك فكانت عند الكلب الذي أطعم عسلاً ٢٦ سم، وشاهد الرصد ٢٠٧ سم، والكلب الذي أطعم غلوكوزاً ١٩٧ سم. من تلك التجربة نرى أن تكليس أسنان الكلب الذي أطعم عسلاً كان أفضل من تكليس أسنان كلب الرصد حتى أن ظنيبه كان الأحسن بالطول والحجم.

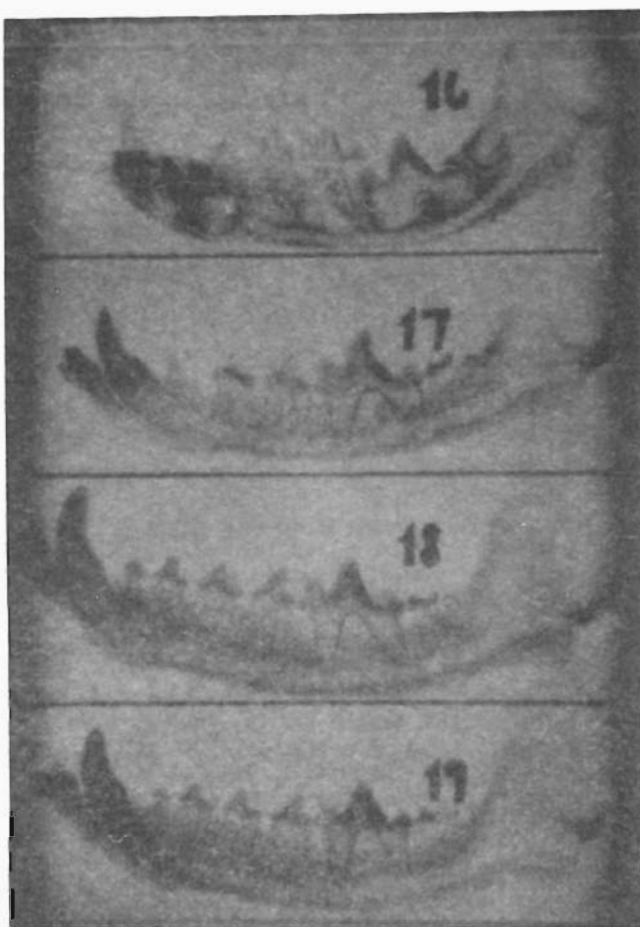
(شكل رقم ١)



أثر العسل في نمو وتكليس الأسنان والعظام.
(اخذت عن مقال في مجلة الابباء تعریف الدكتور غنوم غنوم)

شكل رقم (١) يبين لنا الصور الشعاعية للفكوك اليسرى للكلاب التي أجريت عليها التجربة . فرقم ١٦ فك الكلب الذي أطعم سكرًا أبيض ناعماً مكرراً، و١٧ فك الكلب الذي أطعم غلوكوناً، ورقم ١٨ فك الكلب الذي أطعم عسل نحل صافياً، ورقم ١٩ فك الكلب الذي لم يطعم سكرًا (شاهد رصداً). ولقد مات صاحب الفك رقم ١٦ بنزولة صدرية في نهاية الشهر الرابع من التجربة). ومن المقارنة بين تلك الفكوك يتبيّن لنا سعة فك الكلب رقم ١٨ (الذي أطعم عسلاً) وكذلك البزوغ السريع لأسنانه العلوية مما يدلّ أدنى المسأل أفاد كثيراً في نمو العظام وبزوغ الأسنان وكذلك بالنسبة للتكتل العظمي والسنّي . أما في الكلب رقم (١٦) (الذي أطعم سكرًا) وجد أنزفة غزيرة في جسم الفك وخصوصاً في امكانة اتصال العضلات وأصيبت الأنسان اللبنية وخاصة الناب والرحي الثالثة بانصباب دموي في اللب .

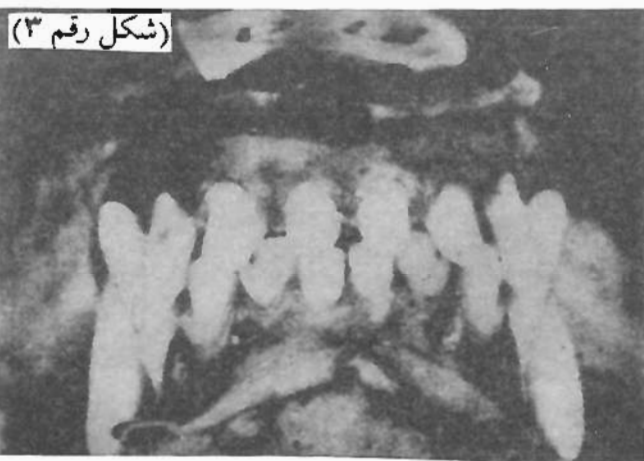
(شكل رقم ٤)



أثر العسل في نمو وتقلص الأسنان والعظم (اخذت عن مقال في
مجلة الآباء تعریب الدكتور غنوم غنوم).

شكل رقم (٢) يبيّن لنا الصور الشعاعية لفك الكلب رقم ١٨ (أطعم عسلا)، ظهور التكليس الجيد وحسن النمو في الفك والخواص السنخية، والصفحة القاسية *Lamina Dura* ، وزيادة في طول جذر الرحي الخارجية ويليها الناب والضواحك والارحاء. ويلي فك الكلب رقم ١٨ (الذى أطعم عسلا) يليه في الأفضلية الكلب رقم ١٩ (شاهد الرصد)، فلم يظهر عليه أي أعراض نقص في التكليس. أما فك الكلب ١٧ الذي أعطى غلوكوزاً فيبدو عليه ضعف في نمو الاسنان وخصوصاً المينا حيث يبدو عليه نقص وسوء التصنيع *Hypoplasia* وكذلك سوء ونقص تكليس ونمو العظام.

أثر العسل في نمو وتكليس الاسنان
مجلة الانباء (بيروت) عدد ١٤ اكتوبر



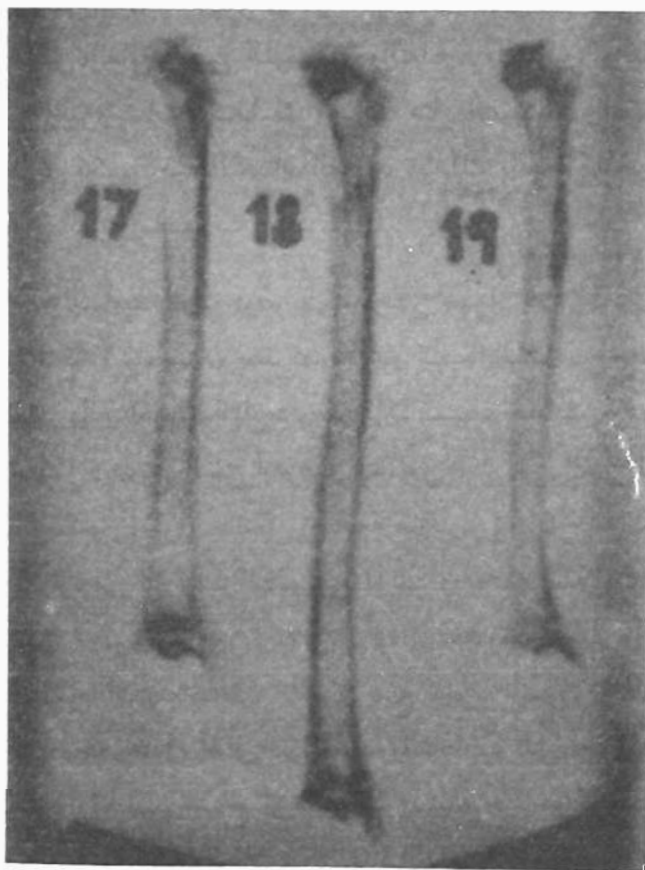
يبين النمو والتكليس الجيد للكلب رقم ١٨ الخاضع لنظام التغذية بالعسل.

(شكل)



نلاحظ في هذا الشكل البروز المتأخر للأسنان ونقصاً في النمو والتكتل في كلب ١٧ الذي أعطي غلوکوزاً وكذلك تورماً في لثته وترسيبات قلحية على أسنانه .
أخذت عن مقال في مجلة الانباء تعريب الدكتور غنوم غنوم).

(الشكل رقم ٥)



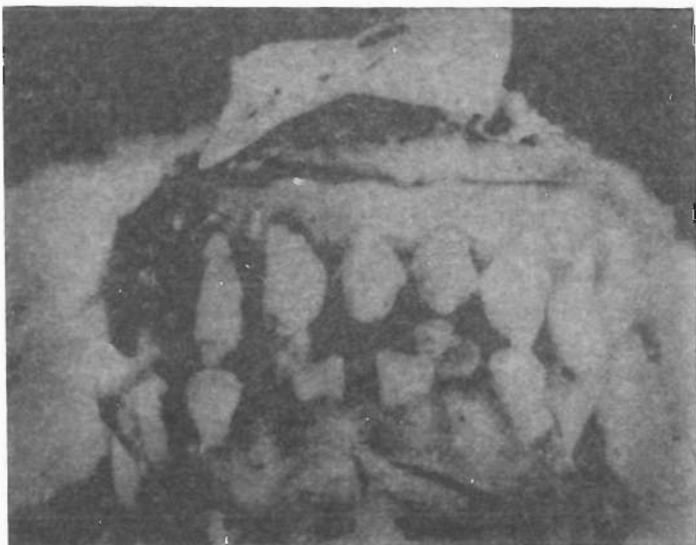
صورة شعاعية لعظام الظنبوب (عظم الساق) Tibia أثر العسل في
نمو وتكتل العظام
شاهد ظنبوب الكلب رقم ١٨ الذي أطعم عسلا هو الأجد
والأحسن في الطول والحجم ومناطق التكتل في جسم العظم.
(اخذت عن مجلة الآباء عن مقال تعريب الدكتور غنوم غنوم).

ما تقدم نرى أن للعسل فوائد عديدة: فيقتل الجراثيم، ووسط ممتاز لحفظ الفيتامينات سليمة، واحسن ما تفعله الفواكه، ويحتوى على مواد عديدة كالبوتاسيوم الذي يسحب الرطوبة من الجراثيم فيميتها، وبالعسل أيضاً مواد أخرى مثل سكر العنب، وسكر الشعير، والسكر العادي، وسكر الفواكه، وأحماض، مثل حمض الليمون، والتفاح، والعنب، والنحل، والزبدة واللبن وبروتينات وكذلك معادن مثل الصوديوم والبوتاسيوم والكالسيوم المهم في تكوين بنية الاسنان القوية، وكذلك بالعسل المغنيسيوم والفوسفات وبعض الفيتامينات (ب المركب).

أما الأملاح والفيتامينات الموجودة بالغذاء فهي مهمة جداً، فإذا كانت المواد الضرورية لتتكلس الاسنان عند نموها غير كافية بالغذاء، وخصوصاً الفوسفور والكلس والفيتامينات مثل د، ج، فإنها تسبب حالات مرضية في بنية السن، وبالتالي يصبح السن معرضاً للتسرّع أكثر من السن القوي البنية . ويقول الدكتور «شو» من (جامعة هارفارد) : «ان حالة التغذية أثناء نمو السن تؤثر على التركيب الكيميائي للسن وحجمه وشكله وقابليته للنخر، وكذلك أجرى كل من Ludwig, Healy, Malthus دراسات وأباحاً

للنخر، فوجدوا أن الموليبيدينوم Molybdenum له تأثير في منع النخر السنوي ، وذلك من المشاهدات التي وجدوها في أهالي نيوزيلندا، والتجارب التي أجروها على بعض الحيوانات، والجسم يحتاج إلى كميات ضئيلة جداً من الموليبيدينوم ويوجد هذا العنصر في الكبدة والكلاوي والغدة الكظرية ، والعسل» انتهى ما جاء في كتاب السواك.

العسل كعلاج في طب الأسنان



العسل يساعد على التئام الجروح ونمو الخلايا ويلعب دوراً هاماً في عمليات الترميم والشفاء لأنه مادة غير مغشة وغير سامة ومضادة للجراثيم ومغذية للأنسجة والجلد، فالصورة العلبة ترينا بطاقة ترميم الجرح عندما استعملنا (حلي البتروليوم) والصورة الثانية ترينا سرعة ترميم الجرح عندما استعملنا ضهاداً من العسل وكذلك نرى في الصورة السفلية النسيج الحبيبي Granulation و واضح وظاهر، بينما في الصورة العلوية غير واضح .

يقول الدكتور ظافر احمد العطار - جامعة دمشق - في مجلة طبيبك ما

(١) يلي :

(العسل كعلاج في طب الاسنان) .

العسل هو ذلك المركب اللزج المخزون في العيون السادسية من المنحل والمفرز سابقاً من كيس العسل في النحله والمغلف بعدئذ بالشمع ، بينما طب الاسنان هي مهنة من مهن العلاج الطبية ينصب اهتمامها على الاسنان بالخاصة والفهم بشكل عام .

الشكل الأول من المصدر الأول يظهر شريحتين مجهريتين من حيواني تجربة حيث نجد ان جرحين تحريبيين احدثا بصورة متباينة ولكن الجرح العلوي غطي بالفالازين ويظهر فيه النسيج الحبيبي قليل الأهمية والنسيج ذي الحبيبات هذا يتشكل كخطوة اولى ضرورية وأساسية في شفاء الجروح بينما الجرح السفلي الذي غطي بضماد عسل نرى النسيج الحبيبي Granulation ظاهر بوضوح . (حبيبي بضم الحاء من حبية تصغير لحبة) .

يستعمل العسل موضعياً في معالجة القلاع وفي العديد من التهابات الغشاء المغطي للฟم كسواغ يحتوي على قسم من البوراكس ونصف قسم من الغلسرين بينما يكون العسل مقدار ثمانية اقسام (المصدر الثاني) ففي اسبانيا يستعملون مركب عسل للاصابات الفموية وبيع في الصيدليات تحت اسم «ملروزينا Metrosina » الشكل الثاني .

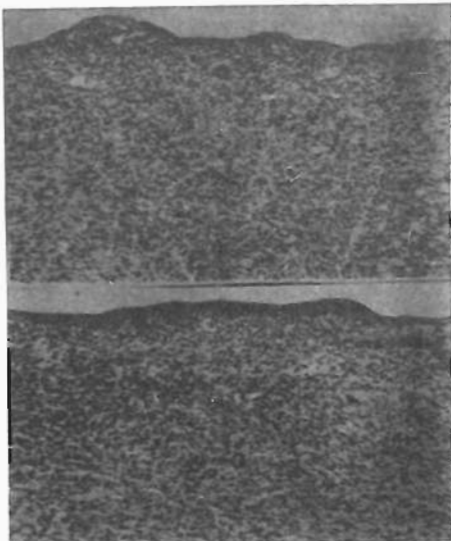
(١) مجلة طبيبك - تشرين أول / تشرين ثاني ١٩٨٢ ص ٧٠ - ٧٤ .

واكثر من هذا فإن الاصابة الروماتيزمية للمفصل الفكي الصدغي يمكن معالجتها بنجاح بواسطة حقن الميولكائين MyoMecaine المصدر الثالث (الميولكائين يحتوي على ٢٠٪ من العسل المنقى بالتصفية الفاففة Ultra filter) . الروماتزم هو الرثية . (الشكل الثالث) العسل كسكر طبيعي لا يسبب التخور السنية بينما السكر الأبيض مدان وتم اثبات ذلك على الانسكيمو في الاسكا والبانتو Bantus في جنوب افريقيا المصدر الرابع .



(الشكل الثاني)

ميروزينا Milrosine مستحضر من العسل لمعالجة بعض الاصابات الفموية كالقلع ... الخ



(الشكل الأول)

إن تجارب الدكتور بوكمي على الكلاب تعطي برهاناً على أن السكر الأبيض له اثر ضار على الأسنان والعظام ففي الشكل الرابع نجد الرقم ١٦ هو الكلب المضاف لطعامه سكر أبيض بينما الكلب ذي الرقم ١٧ المضاف له الغلو كوز أي سكر العنب وكان احسن حالاً والكلب رقم ١٨ المضاف الى طعامه العسل كان احسن من سابقيه وفي الصورة ايضا الكلب الذي لم يُضاف الى طعامه شيء (اي الشاهد) ورقمه ١٩ .

Myo-Melcain

5 Ampullen je 10 ml

Zur protrahierten Procaintherapie mit
standardisierter Bienenhoniglösung 20%

Langsam intramuskulär injizieren.
Grenzstrangblockade

M - WOELH - E SCHWE GE

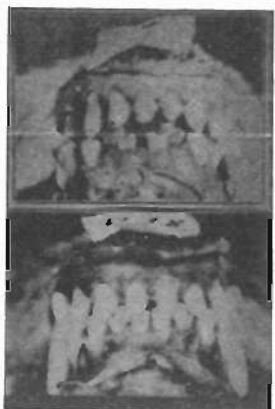
(الشكل الثالث)

ان الاصابات الروماتيزمية للمفصل النكي الصدغي يمكن معالجتها بنجاح بواسطة حقن الميلوكالين ضلبا
الذى يجري على ٢٠٪ من العسل المنقى

الشكل الخامس، يظهر في القسم العلوي منه سوء التشكيل مع الترسب
القلحي للكلب المضاف الى طعامه السكر الابيض وعلى عكس ذلك توضح
الصورة السفلية الحالة الجيدة لأسنان الكلب المضاف الى طعامه عسل
(المصدر الخامس).

الدكتوران اليsonian وناربتوون قاما بأبحاث متقدمة عن فوائد العسل على
الأطفال المولودين قبل أوائلهم أي الخدج في مشفاهم المخصص والتتابع بجامعة
باريس واكتشفا حقائق كثيرة منها قضايا تتعلق بطب الفم وهي أن هؤلاء
الخدج أصبحوا يملكون قدرة اكبر على المص عند ارضاعهم بسبب اضافة
العسل الى راتبهم الغذائي (المصدر السادس).

إن أطباء الأسنان وجرافي الفم قد يواجهوا الاورام في التجويف
الفموي وللعسل دوره في مكافحة السرطان كنقطة انطلاق نرى ان نسبة
حدوث التسرطون بين النحالين منخفضة جدا فهي ٣ للمليون بينما في بقية



(الشكل الخامس)



(الشكل الرابع)

المهن ترتفع النسبة عشرة أضعاف وعلى سبيل المثال النسبة بين الاطباء والخبازين اثنين وثلاثة لكل مئة ألف على التوالي (المصدر السابع).

لقد اكتشف الهيدروجين الثقيل او الدوتوريوم في العسل بجامعة كورنيل (المصدر الثامن). وهذا الاكتشاف يساعد في التجاريات المتقدمة على طبيعة العلاج الورمي بالعسل.

وعلى كل حال فان قسم المداواة بمنتجات النحل Apitherapy في المؤسسة العالمية للنحلة اي الابيمونديا يوصي بمعالجة السرطان قبل الجراحي اي البدئي بمزيج من خبز النحل وهو عسل وغبار طلع مع شمع عسل قديم (المصدر الثامن).

واكثر من هذا فان العسل يستعمل في إزالة الآثار السيئة للمعالجة الشعاعية للفم والحلق مثل مستحضر ابيكومبلكس Apicomplex الذي تصنعه خابر مدكس Medex في ليوبليانا بيووغسلافيا.

كما ان هنالك اتفاقا عالميا على أن العسل يقتل الجراثيم الممرضة ولكن هذا الاتفاق لم يتم التوصل اليه بالنسبة لشرح وتفسير كيفية مكافحة العسل للجراثيم الممرضة فمؤسسة ابحاث بيلوجيا الخلية التابع لوزارة الزراعة الكندية مثلا تفسر ذلك بارتفاع نسبة السكاكر في العسل لأنه يحتوي عليها بنسبة ٨٠٪ من تركيبه (المصدر التاسع).

أما الدكتور جوناتان وايت (المصدر العاشر) فيعتقد ان سبب ذلك هو وجود الماء الاكسجيني H_2O_2 في العسل ويرهن على ذلك بأن العسل المسخن يفقد قدرته على نشر الماء الاكسجيني.

والماء الاكسجيني يستعمل في مداواة الاقنية السنية كمادة منظفة فعالة والاقنية السنية المصابة تحتاج الى قاتل جراثيم فعال وبنفس الوقت غير مؤذ لفوهه القناة السنية ومهنة طب الاسنان تواجه دوما هذه المعضلة لأن الأدوية الفعالة في قتل الجراثيم تكون عادة مؤذية في ذروة السن فيأتي دور العسل كحل مناسب.

ونختم هذه الملاحظات المختصرة عن العسل كدواء فعال من الآية ٦٩ من سورة النحل أعود بالله من الشيطان الرجيم (فيه شفاء للناس).

المصادر عن مقال : (العسل كعلاج في طب الاسنان).

- ١) كتاب بالإنكليزية اليد الشافية The Healing Hand ج. ماينو Majno دار جامعة هارفارد للنشر Harvard Univ. Press الصفحات ١١٨، ١١٩، ٥٤١، ٥٤٢، ١٩٧٥، عام ١٩٧٥
- ٢) أ- قاموس ستડسان Stedman الطبي بالإنجليزية- وليامس وولكترز Williams & Wilkins ١٩٦٦ بالتيمور Baltimore صفحة ٧٤٦
- ب- قاموس دورلاند Dorland الطبي المصور بالإنجليزية. منشورات ساندرز Saunders فيلادلفيا ١٩٦٥ ، ص ٣٨٩
- ٣) أ- مقالة بالألمانية (طريقة حديثة لمعالجة آلم الظهر، «اللمباجو»، بالميمولكائين دكتور

- فولسكي مجلة تيرابي دراجنمارت Therapie der gegenwart ١٩٥٤ نقلت الى العربية في كتاب الروماتيزم للدكتور امين رومحة ١٩٧٣ بيروت دار القلم.
- ب- كتاب بالانجليزية (التهاب المفاصل الفكي الصدغي الروماتيزمي - دكتور اوبيلا- قسم الاشعة- مؤسسة طب الاسنان- جامعة هلسكي ١٩٦٤ صفحة ١٥٥ .
- ٤) مقالة بالانجليزية، آثر السكاكر الطبيعية والمصنعة على الجراثيم الفمومية والتخور بين الاسكيمو البدائيين - دكتور فوج د. وفوج ل. Waugh D. and Waugh L. المجلة الامريكية لأمراض الاطفال آذار ١٩٦٤ الصفحات من ٤٨٣ الى ٤٨٩ نقلت الى العربية في مجلة اطباء الاسنان السورية عدد حزيران ١٩٧٥ وفي الصفحة العلمية من جريدة الانوار - بيروت عدد ١٠ تشرين الاول ١٩٧٤ .
- ب- كتاب النحال من الالف الى الياء ABC-XYZ of Bee Culture شركة روت - اوهايو ١٩٧٥ الصفحات ٣٧١ و ٤٠٧ .
- ٥) مقالة بالاسبانية (تجارب على اثر الغذاء في تكليس العظام والاسنان دكتور بوكسي مجله طب الاسنان آب ١٩٢٢ مونتفيديو- الارغواي الصفحات ٢٦ الى ٣٦ ترجمتها الدكتور غنوم - مجله طب الاسنان السورية كانون الاول ١٩٧٤ .
- ٦) مقالة بالافرنسيه- العسل في الراتب الغذائي الاول للدكتور اليسن وناريتوون مجله الراتب الغذائي والتغذية Dietetique et Nutrition العدد ٣-٤ ١٩٥٩ الصفحات ٣٣ الى ٣٨ ، ترجمتها الدكتور السروجي والمصري مجله الثقافة العربية شباط ١٩٧٤ ليبيا.
- ٧) أ- مقالة بالالمانية (التحريات الاحصائية عن الاثر المانع لسم النحل في حدوث السرطان عند النحالين للدكتور فوستر مجلة ليزيغ النحلية Leipzig Bienenztg ١٩٤٢ نقلت الى العربية في مجلة الانباء بيروت عدد ١٣ كانون الاول ١٩٧٤ .
- ب- مقالة بالانجليزية - التركيز الطبيعي للدبور يوم في العسل للدكتور هلفي مجلة سيانس آذار ١٩٥٣ الصفحة ٢٧٦ و ٢٧٧ .
- ٨) كتاب بالانجليزية (المعالجة بمستحبات النحل اليوم) نشرته ايمونديا Apimondia بيونارست ١٩٧٦ الصفحة ٧١ و ٩٣ .
- ٩) الطب الشعبي للدكتور جارفيس الاصدار ١٩ شركة بان بوكس Pan Bocks ١٩٧٧ الصفحة ٩٥ و ٩٦ ترجمة الى العربية الدكتور امين رومحة .
- ١٠) أ- كتاب العسل بالانجليزية د. كرين Crane منشورات هيتمان Heinemann لندن ١٩٧٦ المعدلة- الصفحة ٢٦٠ و ٢٦١ .
- ب- مانع النمو الجرثومي واكسيداز سكر العنبر في العسل دكتور وايت- مجلة النحل الامريكية المجلد ١٠٦ العدد السادس نقلت الى العربية في مجلة طبيبك عدد رمضان ١٩٧٠ .

استعمال العسل في التضميد الجراحي

لقد نشرت مجلة «العلم والبيان» بتونس في عددها الرابع / ١٩٧٦ / ما

يلي :

استعمال العسل في التضميد الجراحي

للجراح الدكتور ميخائيل بولمان (١)

Norfolk & Norwich

بانجلترا من مشفى نورفولك ونورويتش

نشرت في مجلة مشفى ميدكس Middx. Hosp. J. العدد ٦ مجلد ٥٥

وفي مجلة حرف النحل Beecraft العدد ٢ المجلد / ٣٨ /

عَرِّبَها الدكتور نبيه الغبرا

بالرغم من التقدم في الجراحة العقيمة Aseptic واكتشاف المطهرات ل مختلف الحالات فلا تزال معالجة الجروح المبتلة Infected تشكل معضلة .

فالضماد العادي الجاف يتتصق على سطح الجرح مما يؤدي الى الالم الشديد وكذلك يؤدي السطح المحب Granulating (المسبب عن الترمم) عند كل غيار للضماد . واستعمال الضمادات الرطبة يجعل الانسجة مغمورة بالسوائل مما يعيق و يؤخر الشفاء .

(١) توفي الدكتور بولمان وخلفه في المستشفى الجراح الدكتور بتال Benthal الذي يؤكد في رسالة له بتاريخ ١٩ تشرين الثاني (نوفمبر) ١٩٧١ انه لا يزال يستعمل العسل كضماد لأي جرح محب او ملوث ومعجب بصورة فائقة Most Impressed بالنتائج التي يحصل عليها .

بينما الضمادات والمراهم الزيتية على الرغم من خلوها من السبيات السابقة فانها تمنع تصريف المفرزات الناجمة عن الجرح بشكل جيد مما يؤدي الى سيلانها الى المناطق المجاورة من الجلد وبالتالي انتشار الالتهاب اليها . والضمادات المطهرة الحاوية على مواد كيماوية ذات قدرة فعالة تؤدي الى تأثيرات سمية على درجات متفاوتة وان كان سطح الجرح واسعاً فان التأثيرات السمية قد تكون عامة أيضاً .

وبما أن المواد الدارجة الاستعمال تتغير من حين لآخر فاني جربت خلال سنتين طويلة كثيراً منها ولكن واحدة منها لم تعط تلك النتائج الحسنة المتواحة ، وقد بدأت مع مساعدتي بتطبيق ضمادات العسل واقتنعنا بفائدها رغم اننا كنا في شك كبير من ذلك .

ان تأثير العسل القاتل للجراثيم Bactericidal عند تطبيقه على التقرحات والسطح الملتهب اكيد لا شيك فيه وذلك بسبب فعله الماصل للماء Hygroscopic بصورة خاصة ويظهر فعله هذا بعد تطبيقه بوقت قصير على السطح المتعري Raw surface وذلك بسيلان اللمف الحر الحصول وان سرعة نظافة المناطق الملتهبة المتقيحة ملحوظة غالباً . كما ان توسيف القشور والبثرات وزوالها يتم بصورة اسرع مما هو عليه في الاحوال العاديه عند استعمال الادوية الاخرى ومن الصفات المميزة للعسل طريقة امتصاصه فالضماد (الشاش) يبقى ندياً ولا يلتتصق على سطح الجرح الا بدرجة زهيدة ان حصل شيء من ذلك . وان امتصاص العسل الظاهر يجعل المرء يعتقد ان لقيمته الغذائية دوراً موضعياً مساعداً على ترميم الانسجة وشفائها . فالعسل يحتوي على سكر العنب Glucose وسكر الفواكه Fructose وبالاضافة ايضاً لكميات لا بأس بها من المعادن بها فيها الحديد والفيتامينات وخاصة فيتامين B وVitamin C . وان هذه المواد كلها ضرورية للأنسجة السريعة النمو وانها ان امتصست موضعياً

تستطيع ولو جزئياً على الأقل ان تلعب دورا في التشكيل السريع للأنسجة الجديدة المتحببة السليمة Granulation والتي نراها تظهر بالفعل . وفوق ذلك فان العسل غير سام وغير محرش ولا يؤذى الانسجة ولا موضعيا ولا بصورة عامة .

ان هذه الحقائق المترافقه مع غياب الرض ل لأنسجة النامية المتحببة وزوال الالم تعطي المريض دفعا قويا نحو الشفاء .

فتجربتي مع العسل تكاد تنحصر في تضميد عملية خزع الفرج Vulvectomy المرافق في الاغلب مع تسلیخ المناطق الغدية للناحيتين المغبنيتين Groins ومن المعروف ان جرح هذه العملية يأخذ شهورا حتى يشفى شفاء كاملا نظرا لصعوبة تطهير هذه المنطقة .

الفيتامين المضاد للنزع والعسل

لقد نشرت مجلة «الثقافة الأسبوعية» بدمشق في عدد ٢٩ أيار (مايو)

١٩٧٦ ما يلي :

الفيتامين المضاد للنزف والعسل

عربها : الاستاذ الدكتور عبدالاله طليمات

عن مقالة نشرت في مجلة جمعية الطب المخبري لمؤسسة التجارب في

جامعة مينيسوتا Minnesota وقام بالدراسة العلماء : فيفينو Vivino

هайдاك Haydak

بالمير Palmer

بينما كان هؤلاء العلماء يبحثون في أثر العسل في الوقاية من معالجة فقر الدم المحدث غذائيا عند فشان المخبر، لاحظوا ان التخثر الدموي Coagulability عند الفئران التي كانت تتناول العسل في غذائها كان عاليا لدرجة انه اصبح من المتعذر اخذ عينات الدم من اواعيتها لمعاييره خضاب الدم Hemoglobin عندها .

المعروف ان الفيتامين كالمضاد للنزف هو من الفيتامينات المنحلة

بالدسم Fat Soluble لكن العالمين وارنر Warner وفللين Flynn كانوا قد اثبتا وجود مواد لها خاصية مضادة للنزف وكان هذا دافعا للكثير من فيفينو ورفاقه للبحث عن العوامل المضادة للنزف الموجودة في العسل . وقد اتبعوا في بحثهم طريقة المكويست Almquist مع بعض التعديلات الطفيفة عليها واستعملوا لذلك

ثلاث مجموعات من الفراخ (صيصان) كل مجموعة اجريت الدراسة عليها بوقت منفصل عن الاخرى مع استعمال ثلاث مسرعات او مسبيات التخثر Thermoplastin كلها طازجة لتقرير زمن حصول طليعة الترمبين التي تقرر لنا زمن حدوث التخثر مختلفة في الدم ، كما أخذ مقابل كل مجموعة من هذه المجموعات الثلاث مجموعة من الفراخ استعملت (كقرین) لها غذاء مخصصا خالى من الفيتامين «ك». اما المجموعات التي خضعت للتجربة فقد اخذت بالإضافة للغذاء المذكور مزيج من عسل البرسيم الحلو وعسل البرسيم الابيض بنسبة واحد من العسل الى ٤ من المخصص الغذائي المذكور وعسل البرسيم الحجازي وعسل الخنطة السوداء بنسبة ٣-١ من هذا المخصص . وذلك بعد أن ادخلت هذه الفراخ جميعها فترة استنفاد الفيتامين «ك» من جسمها. اعطيت الفراخ المستعملة كقرین او شاهد على كل مجموعة من مجموعات الفراخ الخاضعة للتجربة محلول من ٢ مثيل - ٤ نافتوكيتون في لورات الآتيل .

ولم يسمح لها فيها بأي ماء او غذاء مدة نصف ساعة على الأقل (بواسطة الفم بقطارة خاصة) من بعد تناولها هذه الوجبة .

اذا اخذنا بعين الاعتبار العلاقة التي اثبتتها العالم المكويست بين المقدار المتناول من الفيتامين «ك» وبين زمن تكوين طليعة الخثرين / طليعة الترمبين / نستطيع ان نقول وبناء على هذه التجارب التي قمنا بها بأن العسل عند مزجه بالمواد الغذائية الخالية من الفيتامين «ك» قد رفع زمن طليعة الترمبين بشكل واضح على ما يأن درجة التخثر لم تدرس في هذه التجربة .

والمعلوم ان مفرغات الكيس الصفراوى / المراة/ تساعد على استعمال الفيتامين «ك» في الجسم كما انه يقال بأن اعطاء العسل الى الفراخ لا يحسن هذه على افراغ الصفراء في امعائها وبالتالي امكانية حدوث نقص في الفيتامين

«ك» في جسمها وهذا قمنا بتجربة كالتالي : اعطيت مجموعة من الفراخ (المصاب بعوز الفيتامين ك) ٢ مليل ١ ، ٤ نافتوکینون على شكل محلول مائي مضادا اليه لورات الاتيل ومجموعة اخرى اعطيت نفس محلول المائي بدون لورات الاتيل ووجد ان الفراخ التي لم تعط لورات الاتيل ماتت بسبب التزف بينما كانت اضافة قطرتين من لورات الاتيل لغذاء الفراخ الاخرى كافية لرفع زمن الترميin الى ثلاثة اضعاف الطبيعي .

كما اعطيت مجموعة اخرى من الفراخ المصاب بعوز الفيتامين «ك» محلول العسل بحجم متساوي ووجد ان ظواهر فعالية الفيتامين «ك» عندها تشابه تلك التي اعطيت محلول المائي من ٢ مليل ٤ نافتوکینون مضادا اليه لورات الاتيل . وهذا يدعم ويؤكد بشكل واضح التأثير الفعال للعسل كمادة معوضة عن الفيتامين «ك» .

العسل أكثر مفعولاً
من المضاد الحيوي الجنتاميسين

العسل أكثر مفعولا من المضاد الحيوي الجستاميسين

(وكان البحث على تسعه أنواع من الميكروبات في بول المرضى ، وكان الأكثر عددا هو عصويات الكولون وقد وجد أن العسل المخفف .٪٥٠ ،٪٣٠ أكثر مفعولا من الجستاميسين على تلك الميكروبات .) هذا ما وجدته الأبحاث بعد ألف وأربعمائة سنة من قول القرآن الكريم وأحاديث الرسول صلوات الله وسلامه عليه عن العسل .

حقا عندما ينطق القرآن الكريم بآيات شريفة فإنه مصدق ، وحقيقة ثابتة ، فهو كلام الله سبحانه وتعالى الذي خلق كل شيء ، ويعرف دقائق تلك الأشياء وحقائقها .

وكيف يقدر أي مخلوق على وجه الأرض أن ينكر ذلك ، فليقرأ ما يقوله الذي خلقه ، ربه سبحانه وتعالى : «ألا يعلم من خلق وهو اللطيف الخبير» الملك . ١٤

وقد قام الدكتور أحمد شوقي ابراهيم ومرافقوه بأبحاث على العسل وأعلن تلك النتائج أمام المؤتمر الأول عن الطب الإسلامي وقال : (درستنا مفعول العسل المخفف من ٪١٠ إلى ٪٥٠ على عدد من الميكروبات التي ظهرت بالزرع بالمخبر في ١٤٩ حالة بالتهاب المجرى البولي من يحتوى بولهم على أكثر من مائة ألف ميكروب في المستمرة المكعب من البول . وعملت مقارنة بين مفعول العسل المخفف بدرجات متفاوتة على الميكروبات مع مفعول عدد من المضادات الحيوية عليها . وكان البحث على تسعه أنواع من الميكروبات في بول المرضى وكان أكثرهم عددا هو عصويات الكولون . وقد وجد أن العسل المخفف .٪٥٠ ،٪٣٠

أكثر مفعولاً من الجتاميسين على تلك الميكروبات. أما العسل المخفف ٢٠٪، فكان مفعوله أقل على ميكروبات الكبيسلا وعلى الميكروبات الأخرى كذلك. وقد وافقت النتائج التي حصلت عليها ما توصل إليه جافانا سنة ١٩٧٠، وبعض الأبحاث الأخرى التي أكدت أن في العسل شفاء لبعض الأمراض، وقتل كثير من الميكروبات مما يجذب استعمال العسل كعلاج في الجروح والحرائق المتقدمة . وببشر بنتائج طيبة.

وجاء في المصدر السابق^(١) تحت عنوان (العسل كمضاد حيوي) للدكتور أحمد شوقي ابراهيم : (لقد ذكر القرآن الكريم العسل ، وبين أن فيه شفاء للناس . . . ولقد بحث مفعول العسل كعلاج في دراسات كثيرة في الماضي ، ولقد لاقى اهتماماً كبيراً في الدراسات الحديثة ، ووُجد أنه يعمل كمضاد حيوي إذا استعمل موضعياً ، فوق الجروح والحرائق وفي سنة ١٩٣٧ لقد أظهر دولد في بحثه مفعول العسل كمضاد حيوي على سبعة عشر نوعاً من مختلف الميكروبات وفي سنة ١٩٤٤ ناقش بلاكي محتويات العسل التي قد يكون لها مفعول المضاد الحيوي . وفي سنة ١٩٥٦ استخلص فوجل مكونات العسل ، بواسطة عدة مذيبات وتوصيل إلى أن المواد القاتلة للميكروبات فيه موجودة في المواد القابلة للذوبان في الأثير . وفي سنة ١٩٥٨ وجدت الدراسات أن المضاد الحيوي في العسل ليس في الخماير الموجودة فيه . وفي سنة ١٩٥٨ أيضاً وجد ورنك أن العسل المخفف له نفس المفعول كمضاد حيوي ، وأنه قد يكون ذلك بسبب خصبة الانفرتيز بالعسل . وفي سنة ١٩٦٠ قال ستومغاري أن تلك المادة في العسل غير معروفة وناقش كل من سنتين سنة ١٩٦٠ وجوناشن سنة ١٩٦٣ المادة القاتلة للميكروبات بالعسل ، وافتضوا أن تكون في حامض الجليكونيك أو في فوق أكسيد الهيدروجين .

وفي سنة ١٩٧٠ وجد كافاتاج في دراسة على مريضة عملت لها عمليات استئصال الرحم ، أن استعمال العسل موضعياً على الجرح يجعله حالياً من الميكروبات بين (٣-٦) أيام فقط . وأن الالتئام يحدث بعد أسبوعين في

(١) ص ٤٢٤ / نشرة الطب الإسلامي - العدد الأول / ط ٢ / الابحاث وأعمال المؤتمر الأول عن الطب الإسلامي - احتفالاً باشارة القرن الخامس عشر الهجري / الكويت ربيع الأول ١٤٠١ هـ / يناير ١٩٨١ .

حقاً إن كل من يتدارس القرآن الكريم والأحاديث النبوية الشريعة يجد فيها المعجزات الطبية والحقائق العلمية التي ذكرت فيها منذ ألف واربعمائة سنة قبل أن يعرفها العلم الحديث وبذلك تحدث تلك الحقائق علماء الحاضر والمستقبل والماضي فكشفت لهم عن أسرار ما كانوا يعرفونها: ﴿وَإِنْ كُنْتُمْ فِي رَبِّ مَا نَزَّلْنَا عَلَىٰ عَبْدِنَا، فَأَثْوَرُوا بِسْوَرَةٍ مِّنْ مِّثْلِهِ وَادْعُوا شُهَدَاءَكُمْ مِّنْ دُونِ اللَّهِ إِنْ كُنْتُمْ صَادِقِينَ﴾ البقرة ٢٢-٢٣.

ويقول الدكتور عبد المعطي أمين قلعجي في كتاب الطب النبوي (الطبعة الأولى هامش ص ١٠١-٩٩): (ويتتجزأ كل غرام واحد منه ثلاثة حريرة...) وإن ملعقة عسل واحدة انفع من بيضة دجاجة ومن ناحية الفيتامينات يحتوي على فيتامين ج: المساعد في علاج أمراض الدم والاسقربوط.

فيتامين ك: المضاد للتزيف.

فيتامين د: مضاد للكساح.

فيتامين ب١: الذي يؤدي نقصه إلى مرض الهرال بري Beri-Beri المتصل بالتهاب الأعصاب الطرفية وحدوث التورمات وهبوط القلب.

فيتامين ب٢: الذي يؤدي نقصه إلى التهاب أطراف الفم وتقرحات اللسان واللهة وقرنية العين.

فيتامين ب٣: المضاد للالتهابات والمساهم في التمثيل الغذائي الخاص بالسكريات والمكافحة للشيخوخة.

فيتامين ب٦: المتعلق بأكثر عمليات التمثيل الغذائي.

فيتامين أ: الضروري للإبصار وتجديد البشرة.

وبالنسبة لأملاح المعادن الضرورية فهو غني بها، وإليك المقارنة التالية عن نسبة بعض الأملاح التي تكاد نسبتها في عسل النحل تعادل نسبتها في مصل الدم البشري.

العنصر	الدم البشري	عسل النحل
الماغنيسيوم	٠,٠١٨	٠,٠١٨
الكربون	٠,٠٠١	٠,٠٠٤
الفسفور	٠,٠١٩	٠,٠٠٥
الحديد	٠,٠٠٧	آثار
الكلاسيوم	٠,٠٠٤	٠,٠١١
الكلور	٠,٠٢٩	٠,٣٦٠
اليود	٠,٣٨٦	٠,٠٣٠
الصوديوم	آثار	آثار
	٠,٠٠١	٠,٣٢٠

وتحتوي العسل على الخثائر، والانزيمات كالدياستاز، والانفراز، والانيولاز، فهو غذاء سهل الهضم والتمثيل يتوجه إلى الكبد مباشرة.

ويمكن إجمال استعمالات العسل الطبية فيما يلي :

- ١ - العسل مليء طبيعي ، مطهر للأمعاء ، يفيد في حالات الحميات والإلتهابات المعدية.
- ٢ - يمنع نمو البكتيريا ويؤدي إلى قتلها بما يحتويه من مضادات حيوية.
- ٣ - يساعد على سرعة الشفاء التقرحات والسطح الملتهبة بسبب فعله الماخص بصورة خاصة ، ويفسر فعله هذا بعد تطبيقه بوقت قصير على السطح المعرى بسرعة فينمو وتشكل الأنسجة المصابة والأنسجة المتحججة Granul- ation tissue . وهو غير سام وغير مخمر ولا يؤذى الأنسجة لا موضعياً ، ولا بصورة عامة.
- ٤ - إذا قلت افرازات الثدي - يجب الإكثار من العسل فينبه الغدد ويفيد الطفل الرضيع.
- ٥ - يعالج العسل الكساح لوجود فيتامين د به بالإضافة لتحليلة الشراب.

- ٦ - فنجان حليب ساخن محل بالعسل يعطى للطفل، يزيل البلغم، ويخفف السعال وكذا البحة، وينقي الحال الصوتية.
- ٧ - يفيد العسل في تنقية جهاز التنفس، واستنشاق أبخرته ينظف القصبة الهوائية، والشعب العليا، إذا استمر العلاج لمدة أسبوع، ويهدى السعال عموماً، والسعال الديكي للأطفال، وذلك بعمل مستحضر من الخروب وبخلي بالعسل ويعطى للطفل كل نصف ساعة ملعقة صغيرة.
- ٨ - النزلات الصدرية عند الأطفال تعالج بمنقوعات كالزيفون وتخل بالعسل، ويمكن اعطاؤه للكبار في جميع الأمراض الصدرية.
- ٩ - السعال المصحوب بنفث دم يعالج بمزج العسل والخوخ على نار هادئة.
- ١٠ - يساعد العسل على شفاء القرحة المعدية والاثني عشرية فينظم الحموضة، وكمية عصارة المعدة، وقد عولج الكثير من المرضى بقرحة المعدة، والاثني عشر بالعسل لمدة ثلاثة سنوات فاختفت آلامهم بسرعة عقب بدء العلاج وقلت حموضة معدتهم.
- ١١ - ولقد ثبت أن المواطبة على أكل العسل بانتظام يزيد من مقاومة الجسم للعدوى.
- ١٢ - أمراض تجويف الفم تعالج بعمل غرغرة بالعسل.
- ١٣ - التهاب البلعوم والحنجرة يعالج بالحمية وتناول العسل.
- ١٤ - الانفلونزا: تعالج بتناول كأس منقوع شاي مع ملعقة كبيرة من العسل والراحة في السرير، وتكرر العملية مساء.
- ١٥ - يعالج العسل فقر الدم، ويعوي العظام عند الصغار والكبار ويوصى للأطفال الضعفاء لتقوية الجسم، وينصح به في طور النقاوة من الأمراض وكذلك للمسنين فاقدي القوة.
- ١٦ - ويستعمل ضد اضطرابات المعدة، وضد الإمساك وذلك بشربه على الريق

بعد تدويبه بكمية مناسبة من الماء، وكذلك يستعمل حقنة لتنظيف الأمعاء.

١٧ - العسل منوم معتدل ومهديء جيد، اذا أخذ قبل النوم ويكافح الارق والصداع.

١٨ - ضد التسمم يؤخذ ٦ ملاعق عسل كبيرة.

١٩ - لغسل العين المريضة (يعمل محلول من العسل والماء ويعلى على النار، وتغسل العين بهذا محلول، فيزيل تورم الأجهان، والتهابات القرنية وقرحتها).

٢٠ - يعالج العسل مختلف الأمراض الجلدية كالحراريج والدمامل وأورام الأطراف، وسل الجلد، والنذوب، وتشقق الأيدي والبثور الجلدية، والجرب، والحكمة، والجرح والخروق.

٢١ - يحافظ العسل على جمال الوجه، ويطري الجلد.

٢٢ - العسل لا نظير له اذا استعمل بعد العمليات الجراحية لفعله المعمم، وسهولة هضمها، ومساعدتها للجرح على الشفاء وكثرة حريراته.

٢٣ - يعالج العسل بعض حالات النقرس Gout في أطوارها الأولى بعمل ضياد على مكان الألم، وينبغي تجديد الضياد متى تشرب الجلد العسل.

٢٤ - يزيد العسل من قوة الإبصار

٢٥ - يفيد العسل المفكرين باحتوائه على الفوسفور. وثبت أن سم النحل يعالج آلام الروماتيزم وضغط الدم والملاريا وتضخم الغدة الدرقية..

وجاء في المجلة البريطانية الطبية British Medical journal العدد ٢٩٠ بتاريخ ٢٢ يونيو ١٩٨٥ / ص ١٨٦٦-١٨٦٧ ما يلي: (لقد اجريت ابحاث على أطفال مصابون بالتهابات المعدة والمعوي Gastroenteritis باستعمال العسل على شكل محلول

يؤخذ عن طريق الفم، وكان الهدف من ذلك معرفة قيمة وتأثير المحلول العسل في حالات الاسهالات الحادة ومدى فعاليتها كبدائل للمحلول الجلوكوزي في حالات التمية ثانياً (كر الإماهة Rehydration) عن طريق الفم أي إعادة الماء المفقود والسوائل من بعد الاجتلاف وفقدانها من الجسم.

ولقد دلت النتائج أن العسل يقلل المدة الزمنية للإسهالات الجرثومية *Bacterial diarrhoea*. ويستطيعنا استعمال المحلول العسل كبدائل للمحاليل الجلوكوزية في حالات التمية ثانياً Rehydration عن طريق الفم مع المراعاة باستعمال النسبة الصحيحة للمحلول العسل، والشوارد الكهربائية الموجودة فيه Electrolytes.

ولقد وجد أن العسل يقتل الكثير من الجراثيم الممرضة Pathogenic organisms ومن ضمن ذلك السلمونيليات *Salmonella Spp* والشigelلات *Shigella spp* وهي نوع من الفطور المجزأة. والشيريريات *Escherichia Coli* المعوية وهي جراثيم عصوية Gram Negative organ- الشكل نقطن المعى السفلي. وجراثيم أخرى سالبة الجرام . isms

ويعتبر العسل مصدر لكل من سكر العنب Glucose وسكر الفواكه Fructose .

وقد أجريت تلك الأبحاث على ٦٩ طفلاً ورضيعاً تتراوح أعمارهم ما بين ثمانية أيام، وأحد عشر عاماً وكانوا يعانون من التهابات في المعدة والأمعاء Gastro-enteritis وقد قسموا إلى مجموعتين وأجريت عليهما التجارب في المستشفى وتحت رقابة ومعالجة منضبطة.. وقد قام بتلك الأبحاث رئيس قسم أمراض الأطفال الاستاذ الدكتور هافيجي HAFFEJEE / جامعة ناتال / جنوب افريقيا والدكتور موسى MOOSA . University of Natal/Durba/ South Africa

والعسل يحتوي على مواد عديدة تساعد على شفاء كثير من الأمراض ولذلك فقد وضعه الباحثون في العديد من الأدوية للاستفادة منه فهاكم شركة ناترمان الألمانية Nattermann Koen (٢١) تضع في الدواء الذي تستحضره لعلاج السعال المسني ملروزم metrosum تضع فيه عسلاً بنسبة ٤٥٪ فقد جاء بالنشرة المرفقة مع

الدواء ما يلي : (ملروزوم Metrosum) كمية العسل ٤٥٪ : شراب السعال مركب من نباتات وأعشاب طبية لمعالجة السعال الشديد خاصة عند الأطفال، له تأثير مفعّل أساسه العسل والنباتات الطبية . إن المواد الحيوية الكثيرة الموجودة بالعسل تقدم للجسم عوامل النشاط والقدرة مما يزيد مقاومة الجسم ومناعته، إن الكمية الوفيرة من العسل بالإضافة إلى بقية الخلاصات النباتية الطبية المختلفة يجعل من شراب الملروزوم دواء ناجعاً . . . رقم النشرة المرفقة 411.942 . وهنالك مركب عسل يُستعمل موضعياً لمعالجة قروح الفم المسماة بالقلط (التقرحات القلاعية) Aphthous Ulcers . ويسمى هذا الدواء ملروزينا Aphthous Ulcers

وعلاوة على العسل الذي تصنعه عاملات النحل (الشغالات) من رحيق الأشجار فإنها تصنع أيضاً ما يسمى خبر النحل وهو طعام البرقات من النحل والذي يتكون من العسل ولقاح الأزهار.

كذلك تصنع الشغالات من النحل ما يسمى غذاء الملكات وهو مادة لغذاء ملكة النحل يزيد من قدرتها على وضع البيض ويطيل عمرها حيث أن عمر الملكات يصل من ٧-٤ سنوات بينما الشغالات من النحل تعيش من حوالي ثلاثة - ٦ شهور وتضع الملكة عندما يحين وقت بيضها حوالي ٢٠٠٠-١٥٠٠ بيضة يومياً . وأما الذكور فإنها تعيش حوالي شهرين فقط.

ويقول الأستاذ الدكتور يوريش في كتابه (النحل والناس) Bees and People ص ١١٧ : (أظهرت التجارب أن الحيوانات التي أعطيت قليلاً من غذاء الملكات قد زاد عمرها ثلاثة، كذلك فقد جعل الغذاء الملكي للطيور البياضة أن تزيد من وضع البيض وجعل الطيور الهرمة المقطعة عن وضع البيض جعلها تعود لوضع البيض من جديد).

وجاء في المصدر السابق ص ١٨٠ : (إن الغذاء الملكي ممزوجاً بالعسل وحبوب اللقاح يزيد من القدرة الجنسية عند الإنسان وينظم ضغط الدم ويخفض من نسبة الكوليسترول في الدم ويزيد من نشاط المسنين).

وجاء في النشرة المرفقة مع دواء (الهلام الملكي ريجينا Regina Royal Jelly) ما

يل: (على الرغم من أن العسل غذاء قيم منذ وجود الإنسان في البدء، فقد انصرفت قرون كثيرة قبل معرفة سر الحلايا باكتشاف الهلام الملكي الغذاء الشمرين لخواصه السحرية المعززة للصحة والعافية والآن عاد العالم بأسره إلى الاعتراف بخيرات الهلام لمصدر قوى غني للطاقة والحيوية والعافية والنعيم الشامل، وأقبل الكثيرون في أقطار كثيرة على تناول الهلام الملكي كجزء منتظم في غذائهم اليومي يستعينون به على أسلوب حياتهم الحافل بالنشاط والإثارة، أو لمجرد الظهور بمظهر الصحة الطيبة والشعور بها).

والكبسولات التي تحتوي على الهلام الملكي ريجينا مصنوعة من الجيلاتين، ويجب حفظ هذه الكبسولات في مكان بارد.

الهلام الملكي ريجينا، نظام طبيعي موازن ومساعد يؤثر على كل جزء من الجسم لزيادة الحيوية والطاقة واللياقة والتحمل والصحة والعافية عامة، ويتم تحليله عن العناصر الغذائية التالية: فيتامين ب ١ - فيتامين ب ٢ - فيتامين ب ٦ - نياسين - فيتامين ب ٥ (حامض بانتوثييك) بيوتين (ب ب) - إنوسيتول - حامض خوليك (ب ٩) - فيتامين ج - بالإضافة إلى الأحماض الأمينية والأثار المعدنية التالية: حديد - نيكل - كروم - منغنيز - سليكون.

وتبقى نسبة أربعة بالمائة تستعصي على التحليل ولعلها الجزء السحري الذي يكمن فيه سر القوة والقدرة للهلام الملكي ريجينا) وتحتوي هذا الهلام الملكي كما (Natural Royal Jelly - pure Honey - wheat Regina Royal LTD الانجليزية . Germ oil, Gelatin, Glycerine, Sorbitol - Bees Wax)

المصادر

- ١- القرآن الكريم .
- ٢- الأحاديث النبوية الشريفة .
- ٣- العسل غذاء ودواء للدكتور عبد المجيد منصور رسالة جامعية لنيل درجة الدكتوراه في الطب M.D .
- ٤- الطب الشعبي تأليف الدكتور د. س. جارفيس تعریب الدكتور أمین رومحة .
- ٥- العسل فيه شفاء للناس للدكتور محمد نزار الدقر
- ٦- الاستشفاء بالعسل في الامراض الجلدية : مقال للدكتور محمد نزار الدقر -مجلة الاسلام - عدد كانون الثاني ١٩٧٢ م .
- ٧- استعمال العسل بمعالجة امراض الغشاء الفموي مقال للدكتور ل. فيدجيس تعریب الدكتور فاروق هواش جامعة دمشق -مجلة الديار- بيروت ١٩٧٥ م .
- ٨- حول استعمال البنج الموضعي العسلي للدكتور فريبرغ تعریب الدكتور شاكر مارديني مقالة نشرت في مجلة طب الاسنان السورية العدد الثالث ١٩٧٣ م .
- ٩- الاستشفاء بالعسل للدكتور ريمي شوفان مقال عربه الدكتور عبد الباقى القدسى والاستاذ تيسير طالو -مجلة الثقافة الاسبوعية الدمشقية عدده ٢٩ /شوال ١٩٧٣ م .
- ١٠- الفرق بين اثر السكاكير الطبيعية والسكر الابيض على نخر الاسنان مقال للدكتور دونالد والدكتور لوبيان ووغ تعریب الدكتور ظافر العطار

- جامعة دمشق - مقال نشر في جريدة الانوار - بيروت عدد ١٠ تشرين الأول ١٩٧٤ .
- ١١ - تأثير السكاكير في تثبيت الكلس في العظام والاسنان مقال للدكتور فرانسيسكو بوكيسي تعریب الدكتور غنوم غنوم - مجلة الانباء - بيروت - عدد ١٤ / اکتوبر ١٩٧٤ م .
- ١٢ - العسل كعلاج في طب الاسنان - مقال للدكتور ظافر احمد العطار - جامعة دمشق - مجلة طببك تشرين اول / تشرين ثانى ١٩٨٢ م .
- ١٣ - السواك والعنابة بالاسنان للدكتور عبد الله عبد الرازق مسعود السعيد - الدار السعودية للنشر والتوزيع - الطبعة الاولى ١٤٠٢ هـ - ١٩٨٢ م .
- ١٤ - العلاج بعسل النحل للدكتور ن . يوبريش ترجمة وتعریب الدكتور محمد الحلوجي .
- ١٥ - الفيتامين المضاد للنزف والعسل : مقال للعلماء فيفينو Vivino وهايداك Haydak وبالمر Palmer - مجلة جمعية الطب المخبري لمؤسسة التجارب في جامعة مينيسوتا Minnesota تعریب الدكتور عبد الله طليبات - مجلة الثقافة الاسبوعية - دمشق عدد ٢٩ مايو (ايام) ١٩٧٦ .
- ١٦ - استعمال العسل في التضميد الجراحي للجراح الدكتور ميخائيل بولان من مستشفى نورفولك ونورويتش بإنجلترا - تعریب الدكتور نبيه الغبرا - مجلة العلم والایمان - تونس ، العدد الرابع / ١٩٧٦ ومجلة حرفة النحل العدد ٢ - المجلد ٣٨ / و مجلة مشفى مديكس العدد ٦ مجلد ٥ .
- ١٧ - ديوان مناجاة للدكتور عبد الله عبد الرازق مسعود السعيد .
- ١٨ - غرائب العالم تأليف ميشال مراد .
- ١٩ - الطب محارب الایمان للدكتور خالص جلبي رسالة جامعية لنيل درجة الدكتوراه في الطب M.D .
- ٢٠ - العالم واينشتاين تأليف لينكولن بارنت ترجمة محمد عاطف البرقوقي .

- ٢١- الله يتجل في عصر العلم -تأليف نخبة من العلماء الامريكيين ترجمة الدكتور الدمرداش عبد المجيد سرحان.
- ٢٢- الاعجاز العددي في القرآن الكريم تأليف الدكتور عبد الرزاق نوفل،
- ٢٤- تاريخ العرب للدكتور فيليب حتى .
- ٢٥- القرآن الكريم والتوراة والإنجيل تأليف موريس بوكاي .
- ٢٦- بين الطب والاسلام تأليف الدكتور حامد الغوابي .
- ٢٧- الموسوعة العربية الميسرة - الطبعة الثانية .
- ٢٨- الموسوعة العلمية الغذائية تأليف الدكتور علي محمود عويضة .
- ٢٩- الغذاء لا الدواء تأليف الدكتور صبري القباني .
- ٣٠- زاد المعاد في هدى خير العباد تأليف ابن قيم الجوزية .
- ٣١- العسل في طب الأطفال : مقال للدكتور محمد نزار الدقر - حضارة الاسلام الدمشقية- آذار (مارس) ١٩٧٢ .
- ٣٢- الوقاية بالعسل مقال للدكتور عبد الباقى القاسمي والاستاذ فؤاد عطّافه -مجلة العلوم البيروتية تموز ١٩٧٣ .
- ٣٣- استطبابات العسل في العديد من التهابات القرنية مقالة بقلم الدكتور بيلتوکوفا تعریف الدكتور محمد نزار الدقر - المجلة الطبية العربية الدمشقية ، أيلول / سبتمبر ١٩٧١ م .
- ٣٤- العسل في آفات الانف والاذن والحنجرة مقالة للدكتور محمد نزار الدقر -مجلة الثقافة الاسيوية بدمشق ، السبت ٢٧ ايلول (رمضان) ١٩٧٥ .

الفهرس

الصفحة	الموضوع
٥	الاهداء
٧	المقدمة
الفصل الأول	
٩	الله يتجلی في مخلوقاته
الفصل الثاني	
١٩	القرآن الكريم ... المعجزة الخالدة
الفصل الثالث	
٣٥	مجتمع النحل التعاوني
الفصل الرابع	
٤١	صفات العسل وتركيبه
٤٣	١- الصفات الطبيعية للعسل
٤٥	٢- تركيب العسل
٥٠	٣- الصفات العلاجية للعسل
٥٦	٤- كشف الغش في العسل
الفصل الخامس	
٥٩	العسل واستطباباته
٦٧	١- قيمة العسل الغذائية
٧٨	٢- علاج الامراض والتقرحات الجلدية بالعسل
٨٤	٣- علاج أمراض العيون بالعسل

001623393
SF 539.523 1995

KFUPM LIBRARY
2003 04 02

- ٤- علاج امراض الجهاز الهضمي بالعسل ٨٨
٥- علاج امراض الجهاز التنفسي بالعسل ٩٢
٦- علاج تقرحات التجويف الفموي بالعسل ٩٥
٧- تأثير العسل على انسجة الاسنان والظام ٩٨
٨- العسل كعلاج في طب الاسنان ١٠٧
٩- استعمال العسل في التضميد الجراحي ١١٧
١٠- الفيتامين المضاد للنزف والعسل ١٢٣
١١- العسل ١٢٩

DATE DUE

15 APR 2005		

SF
539
• S23
1995

السعديه عبد الله
عبد الرزاق
العمل غذاء ودواء

LBS 1623393



عزيزي المستفيد،

يرجى مساعدتنا في الحفاظ على
مقتنيات المكتبة لتكون في حالة جيدة.
كما يرجى إعادة المواد المغارة في "التاريخ
الحديد" لتجنب الغرامات. دعونا نعمل
معًا لجعل مكتبتنا رائعة.

Dear User,

Kindly help us in keeping the library
collection in good shape. Also, please
return borrowed materials on "Due
date" for avoiding fines. Let's work
together to make ours a great library.



الناشر

دار الضياء للنشر والتوزيع

الأردن - عمان

مركز العدلي التجاري

ص.ب ٩٢٥٧٩٨

٦٧٨٥٠٢

