

الخلايا المناعية..

بين التغذية
الحمضية والقلوية

الحلق والتطيب بالمسك
في الإحرام.. حكمة علمية

ال حاجز بين البحرين
سبق قرآنی فريد

حركة الجبال
كما صورها القرآن

العلماء الجبار

مجلة فصلية تصدر عن الهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة
العدد ٥ محرم ١٤٣١ هـ



إعلان هام



المؤتمر العالمي العاشر للإعجاز العلمي في القرآن والسنة

والذي سيعقد في تركيا بعون الله تعالى .

برابطة العالم الإسلامي

بناء على رغبة بعض الباحثين في استكمال أبحاثهم المقدمة للمؤتمر وإفساح المجال أمام أكبر عدد ممكн من الباحثين للمشاركة فقد قررت الأمانة العامة للمؤتمر تمديد الموعد النهائي لاستقبال الأبحاث حتى :

٢٩ جماد الثاني ١٤٣١ هـ الموافق ١٢ يونيو ٢٠١٠ م

وسوف يعلن عن موعد إنعقاد المؤتمر في القريب العاجل بإذن الله
وذلك في أحد المحاور التالية :

الطب وعلوم الحياة

الفلك وعلوم الفضاء

الأرض وعلوم البحار

العلوم الإنسانية والحكم التشريعية

وعلى الراغبين المشاركة ضرورة الاطلاع على الضوابط المعتمدة لدى الهيئة،
بموقعها الإلكتروني www.eajaz.org

ملاحظة : تكتب البحوث بخط (Arial) بما فيها الآيات القرآنية
ويستخدم خط (PT Bold Heading) للعناوين

ترسل الأبحاث وما يتعلق بها على البريد الإلكتروني الآتي : aleajaz@gmail.com
أو توضع على CD مع نسخة ورقية وترسل على عنوان الهيئة التالي :
الهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة
ص.ب. ١١٢٨٣٣ جدة ٢١٣٧١ المملكة العربية السعودية



وأن هذه أمتكم أمة واحدة



أ.د. عبدالله المصلم

مجتمعاتهم وإيجاد صورة عملية واقعية للوحدة والتعاون بين دولهم . إن شعار الأمة الواحدة معتقد راسخ في كيان المسلم والمنكر له يعتبر منكراً معلوماً من الدين بالضرورة، فالمسلمون في جميع أنحاء الأرض أمة واحدة تتكافف وتعملون كتعاون الجسد الواحد في حفظ أجزائه وأعضائه. وقد فطن لهذه السنة الاجتماعية وكيف تعمل في الواقع المجتمعات البشرية كثيرة من الدول في الغرب والشرق فخططوا لها وطبقوها بين دولهم في تكتلات متوافقة متعددة بعدما كانت في الماضي أمم متاخرة بينما حال المسلمين أهل السنة والجماعة يعتصر له القلب على ما أصابهم من الفرقة والتنازع حتى أصبح واقفهم كما صوره لهم نبيهم صلى الله عليه وسلم في قوله: «يوشك الأمم أن تدعى عليكم كما تدعى الأكلة إلى قصتها». فقال قائل: أو من قلة نحن يومئذ؟ قال: بل أنتم يومئذ كثیر ، ولكنكم غثاء كفثاء السيل، ولینزعن الله من صدور عدوكم المهابة منكم، وليتذذن الله في قلوبكم الوهن . فقال قائل : يا رسول الله ! وما الوهن ؟ قال: حب الدنيا وكراهية الموت ». رواه أبو داود وصححه الألباني.

فهل يمكن أن يستفيق المخلصون من المسلمين قبل فوات الأوان ويعيدوا للأمة الواحدة كيانها وهيبتها ولتكن في البداية من خلال التعاون والتنسيق العلمي المشترك بين المراكز البحثية في العالم الإسلامي في شتى المجالات العلمية وخصوصاً في المجال الطبي وتصنيع الأدوية والأمصال، وأن توضع ميزانية معتبرة تشارك فيها الحكومات ورجال الأعمال يمكن على أساسها توفير الإمكانيات البحثية للعقلون العلمية الإسلامية المتميزة في شتى بقاع العالم. وقد كان وما يزال للهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة تجربة فاعلة للتيسير بين بعض المراكز البحثية الإسلامية في بعض الأبحاث التطبيقية لعلاج الأمراض المستعصية . ألا فلنوحد جهودنا ول يكن شعارنا جمِيعاً: «أمة واحدة ومنهج واحد لرب واحد».

للله - سبحانه وتعالى - سنن اجتماعية يجريها على واقع المجتمعات البشرية فترشد طريقها نحو القوة والتمكين، أو تهوي بها نحو الضعف والهوان المبين، وتجري هذه السنن كما تجري القوانين الثابتة المطردة في عالم الطبيعة. والمفهوم القرآني للسنن الاجتماعية يعتبر سبقاً للقرآن الكريم، لأنَّه أول كتاب عرفه الإنسان أكد على وجود علاقات وروابط بين الأسباب والمسببات، والمقدمات والنتائج، بينما كان الإنسان قدِّما يخضع للنظرية العفوية أو النظرية الخرافية الاستسلامية في تفسير الأحداث التاريخية. كما أن التفسير اللاهوتي الكنسي للتاريخ والمجتمع يتناول الحادثة نفسها، ويربطها بإرادة الله - سبحانه وتعالى - قاطعاً صلتها بقانون الأسباب. وهكذا لأول مرة في التاريخي الإنساني، نبه القرآن الكريم العقل البشري إلى أن حركة أي مجتمع محكومة بسنن ثابتة شاملة ومطردة. ونحن المسلمين يحق لنا أن نتظر بأن السنن عندنا يقينية؛ لأنَّها ليست من وضع الإنسان، وإنما تستمدُها من الوحي، من علم الله تعالى المطلق الذي لا يخطئ. وقد بسطها القرآن الكريم، وبينها السنة الشريفة أعظم بيان.

ومن أهم السنن الاجتماعية التي ذكرها القرآن الكريم وتحث عليها: سنة التألف والوحدة، ويعاشرها سنة التنازع والفرقة، قال تعالى: ﴿ وَإِنَّ هَذِهِ أُمَّةً وَاحِدَةً وَإِنَّ رَبَّكُمْ فَلَقَنَوْنَ﴾ (المؤمنون: ٥٢) . وقال تعالى: ﴿ وَأَعْصَمُوا بِحَبْلِ اللَّهِ جَمِيعًا وَلَا تَفَرُّوْا ﴾ (آل عمران ١٠٢) وقال تعالى: ﴿ وَأَطِيعُوا اللَّهَ وَرَسُولَهُ وَلَا تَنْزَعُوا فَنَفَّشُوا وَنَدَهُ وَأَصْبِرُوا إِنَّ اللَّهَ مَعَ الصَّابِرِينَ ﴾ (الأفال ٤٦) . كما حدثنا نبينا صلى الله عليه وسلم عن هذه السنة المهمة في أكثر من حديث ويكتفي قوله عليه الصلاة والسلام: «مثُل المؤمنين في توادهم وترحمهم وتعاطفهم كمثل الجسد إذا اشتكي منه عضو تداعى له سائر الجسد بالسهور والحمى» رواه مسلم. وقد شرع الله للMuslimين فريضة الحج حيث يجتمع العربي والأعجمي والأبيض والأصفر والأسود والغبني والفقير والرجل والمرأة من كل أنحاء الأرض، وبيدون نسكا واحداً، بلباس واحد لتكون تطبيقاً عملياً لهذه السنة. وعلى المسلمين أن يفهوا شعيرة الحج فقهاً يقودهم لتعزيز التألف والوحدة داخل



الأمين العام لرابطة العالم الإسلامي ورئيس
الهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة
أ.د. عبدالله بن عبدالمحسن التركي

الأمين العام للهيئة العالمية
للإعجاز العلمي في القرآن والسنة
د. عبدالله بن عبد العزيز المصلح

رئيس التحرير
أ. د. صالح بن عبد العزيز الكرييم

نائب رئيس التحرير
د. عبدالجواود بن محمد الصاوي

مستشارو المجلة
معالي الشيخ/ عبدالله بن بيته
أ. د. زهير السباعي
أ. د. سعود بن إبراهيم الشريم
أ. د. أحمد بن سعد الغامدي
د. محمد علي البار
د. فاطمة عمر نصيف

جميع المراسلات باسم رئيس التحرير
mag@eajaz.org
على العنوان التالي:
جدة المملكة العربية السعودية ص.ب: ٢٣٣٣٩٥٩٤١٢٦٧٦
الرمز البريدي: ٩٧٠٩٠٩٦٥٣٩٤٦٢٦٦٢٢
موقع الهيئة على الإنترنت: www.eajaz.org

وكالات التوزيع: الشركة السعودية للتوزيع
المملكة العربية السعودية ص.ب: ٢٣٣٩٥٩٤١٢٦٧٦ جدة ٩٣٩٤١٤٦
هاتف: ٩٦٦٢٢٦٦٥٣٩٤٦٢٦٦٢٢ (٩٦٦٢٢٦٦٥٣٩٤٦٢٦٦٢٢) فاكس:

طبعت بمطابق مؤسسة المدينة للصحافة (دار العلم)
ص. ب. ٨٧٠٨٧ جدة ١٤٢١٢ المملكة العربية السعودية

التصميم والإخراج
خالد إبراهيم المصري
إبراهيم بدير

الأسعار:

السعودية ١٠ ريالات، الكويت ١ دينار، الإمارات ١٠ درهم، البحرين ١ دينار، قطر ١٠ ريالات
عمان ١ ريال، اليمن ١٥٠ ريال، مصر ٥ جنيهات، الأردن ١ دينار، سوريا ٥٠ ليرة، المغرب
والجزائر وتونس (ما يعادل ١ دولار)، أمريكا وأوروبا ما يعادل ٣ دولارات.

الاشتراكات:

السعودية ٥٠ ريال للأفراد، ٨٠ ريال للمؤسسات، دول الخليج ٧٥ ريال سعودي، دول المؤسسات، ١٠٠ ريال سعودي
للمؤسسات، بقية الدول الإسلامية ٧٥ ريال سعودي، للأفراد ٥٠ ريال سعودي، للمؤسسات أمريكا
وأوروبا ما يعادل ٢٠ دولار للأفراد، ٣٠ دولار للمؤسسات.



المجلة الإعجاز

مجلة فصلية تصدر عن الهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة
(العدد الخامس والثلاثون) محرم ١٤٢١هـ

كلمة التحرير



تصدر عدتنا هذا بين شهرين كريمين هما
شهر الله ذو الحجة ومحرم لذلك فإن أحد
الموضوعات له علاقة بالحج وهو الحكمة
التشريعية في الإحرام، وكذلك موضوع
عن الأعشاب كمضادات للفيروسات خاصة
فيروسات الأنفلونزا ويلي ذلك موضوعات
إعجازية مثل المريض والممرض وحركة الجبال وال حاجز بين
البحار، وموضوعات تغذية مثل الملوخية: قيمة غذائية وفوائد صحية،
والخلايا المناعية بين التغذية الحمضية والقلوية وأخيراً زاوية علماء
المستقبل، وكذلك استحداث باب جديد بعنوان سؤال وجواب لتحقيق
رغبة القراء والمجلة ستستقبل أسئلة القراء بإذن الله للإجابة عليها
نحاول جاهدين أن نقدم في كل عدد ما هو جديد ومميز وهذا لا يتم إلا
بما تمدوننا به من موضوعات وأبحاث ونحن في انتظار المزيد لإرسال
كل ما هو جديد والله ولي التوفيق.

رئيس التحرير

طريقة الاشتراك في المجلة

قيمة الاشتراك السنوي لأربعة أعداد من المجلة (٥٠) ريالاً سعودياً.

تدفع القيمة باسم مجلة الإعجاز العلمي لدى البنك الأهلي

حساب رقم (٨٥٠٥٥٠٠١٠٩)

ترسل صورة من وصل الإيداع على الفاكس رقم ٦٨٢٠٣٢٨ أو إرسالها عن

طريق البريد: سعادة رئيس التحرير مجلة الإعجاز العلمي ص.ب: ٨٠٠٨٢

جدة: ٢١٥٨٩

تبئية البيانات الشخصية: الاسم الثلاثي، العنوان البريدي، رقم الهاتف أو
الجوال، ورقم الفاكس إن وجد.

خارج المملكة العربية السعودية: ترسل حواله بنكية بالقيمة باسم مجلة
الإعجاز العلمي على أحد البنوك الموجودة بالمملكة، أو الاتصال بموزع
المجلة داخل البلد. بالقاهرة الاتصال بمكتب هيئة الإعجاز العلمي بالقاهرة
هاتف: ٤٠٢٥٩٨٤



البحرين وال حاجز المائي بينهما

أ.د. م. مصطفى محمد الجمال

مختلفي الكثافة، وهذه الظاهرة الفريدة والعجيبة سبق وأن تناول ذكرها القرآن الكريم وذكرها يأتي من خوارق الع杰ازات إذ إن الرسول محمدًا - صلى الله عليه وعلى آله وصحبه وسلم - لم يركب بحرا ولم يري نهرا كي يسطر ماسطره في القرآن عن البحار والأنهار!!!. ولل الحق فقد وضع هذا الموقع صورا وأبحاثا لا تتعارض مع نصوص ماجاء بآيات القرآن الكريم بل على العكس يؤيد الحقائق العلمية تأكيدا لا ريب فيه من رب العالمين.

ذكر البحرين في القرآن الكريم وأقوال المفسرين
ذكرت آيات القرآن الكريم كلمة البحرين في أربع مواقع بأربع سور وسوف نتناول الآن المقاصد الدينية من وراء ذكر كل آية مدعوما بأهم التفسيرات من تفاسير ابن كثير والجلالين وبعض كتب التفسير الأخرى.

أولاً: سورة الفرقان (٥٣) :

قال تعالى: ﴿وَهُوَ الَّذِي مَرَجَ الْبَحْرَيْنِ هَذَا عَذْبٌ فُرَاتٌ وَهَذَا مَلْحٌ أَجَاجٌ وَجَعَلَ بَيْنَهُمَا بَرْزَخًا وَجِهْرًا مَجْحُورًا﴾ الفرقان: ٥٣.

يقول جل ذكره: الله الذي خلط البحرين، فأمرج أحدهما في الآخر، وأفاضه فيه. وأصل المرج الخلط، ثم يقال للتخلية مرج، و منه قول الله ﴿فِي أَمْرٍ مَرْبِيعٍ﴾ ق : ٥، أي مخلط، وإنما قيل للمرج مرج من ذلك، لأنه يكون فيه أخلاط من

مقدمة

وصلتني رسالة من شاب فرنسي راسلني يسأل عن كيفية اعتناق الإسلام و يريد أن ينهل المزيد ويتعلم من القرآن وأن يدخل جنان علم الله الفياض كي يرتشف من رحيم العلم فطرات ينعم بها في الدنيا والآخرة وت Rooney ظلماً فضوله الديني علي حد قوله.

وقد حوت رسالته خبراهاما عن موقع للعالم والريان البحري الفرنسي جاك كوسسطو والذي ينطبق عليه قوله تعالى: ﴿إِنَّكَ لَا تَهْدِي مَنْ أَحَبَبْتَ وَلَكِنَّ اللَّهَ يَهْدِي مَنْ يَشَاءُ وَهُوَ أَعْلَمُ بِالْمُهَدِّبِينَ﴾ القصص: ٥٦. وسوف نتناول في هذا البحث بعض أهم النقاط التي اهتدى إليها هذا العالم الفرنسي والذي نأمل أن يكون الله قد هداه للإسلام متلماً فعل زميله الطبيب الفرنسي مورييس بوكيي والذي وضع مؤلفا عن العلم في التوراة والإنجيل والقرآن.

وضع الريان الفرنسي ذو الشهرة التي جعلت منه أشهر رجل ركب البحر وتجول فيه «جاك كوسسطو» نظريات في معنى «البحرين» ووجود «البرزخ المائي»، ومات الرجل عام ١٩٩٧، بعد أن ترك إرثا علميا رائعا من خلال أبحاثه التي تناولت موضوع البحرين وأثبتت أبحاثه وجود ما يعرف الآن باسم البرزخ المائي وهو حجاب غير مرئي فيما بين وسطين سائلين

عن مجاهد ﴿وَجَعَلَ بَيْنَهُمَا بَرْزَخًا﴾ قال : حاجزا لا يراه أحد لا يختلط العذب بالبحر، قال ابن جريج : فلم أجد بحرا عذبا إلا الأنهر العذاب ، فإن دجلة تقع في البحر، فأخبرني الخبر بها أنها تقع في البحر، فلا تمور فيه بينهما مثل الخليط الأبيض، فإذا رجعت لم ترجع في طريقها من البحر، والنيل يصب في البحر، فعادة ما يتم صب الماء العذب في مياه البحر المالح، وهذا القول ينطبق مع ماجاء بتفسير الجلالين.

ثانياً : سورة النمل (٦١) :

قال تعالى : ﴿أَمَّنْ جَعَلَ الْأَرْضَ قَرَارًا وَجَعَلَ خَلَانِهَا أَنْهَرًا وَجَعَلَ هَارَوْسَى وَجَعَلَ بَيْنَ الْبَحْرَيْنِ حَاجِزًا أَلَّهُ مَعَ اللَّهِ بَلْ أَكْثَرُهُمْ لَا يَعْلَمُونَ﴾ (النمل/٦١).

أم من جعل الأرض قرارا لا تميد بأهلها وجعل خلالها فيما بينها أنهارا وجعل لها رواسي جبالا ثبت بها - سبحانه وتعالى - حركة الأرض ﴿وَجَعَلَ بَيْنَ الْبَحْرَيْنِ حَاجِزًا﴾ بين العذب والملح لا يختلط أحدهما بالأخر ﴿أَلَّهُ مَعَ اللَّهِ بَلْ أَكْثَرُهُمْ لَا يَعْلَمُونَ﴾ توحيده .

ثالثاً : سورة الرحمن (١٩) :

قال تعالى : ﴿مَرْجَ الْبَحْرَيْنِ يَلْتَقِيَانِ بَيْنَهُمَا بَرْزَخٌ لَا يَبْغِيَانِ﴾ (الرحمن/٢٠-١٩).

يقول جل ذكره : ﴿مَرْجَ الْبَحْرَيْنِ يَلْتَقِيَانِ﴾ يعني بقوله «مرج» - أرسل وخلى من قولهم - مر ج فلان دابتة : إذا خلاها ، و قوله : ﴿مَرْجَ الْبَحْرَيْنِ﴾ يقول : أرسل واختلف أهل العلم في ذكر البحرين الذين ذكرهما الله جل شأنه في هذه الآية أي البحرين هما؟ فقال بعضهم : هما بحران : أحدهما في السماء والأخر في الأرض. وقال آخرون : بحر فارس وبحر الرروم . وهناك من

الدواه ، ويقال : مر ج دابتة : أي خليتها تذهب حيث شاءت ومنه قول الراجز : رعي بها مر ج في البراري ربعا ممرا ، تحدث عن الحسين قال : سمعت أبا معاذ يقول : أخبرنا عبيد سمعت الضحاك يقول في قوله : ﴿وَهُوَ الَّذِي مَرَجَ الْبَحْرَيْنِ﴾ يقول : خلع أحدهما على الآخر. حدثنا القاسم بقوله ﴿هَذَا عَذْبُ فُرَاتٍ﴾ - الفرات : هو الماء شديد العذوبة وقوله وهذا ملح أجاج ﴿وَيَقُولُ﴾ يقول : ﴿هَذَا ملح مِر﴾ ، يعني بالعذب الفرات أي الماء الحلو المذاق والرائحة والطعم القول يختلط غير القول يختلط ماء البحر العذب بماء البحر الملح الأجاج ، ثم يمنع الملح من تغيير العذب عن عذوبته ، وإفساده بخلطه بالماء المالحة أي بقضائه وقدرته - يُقال إنه لئلا يضر إفساده إيهار برکبان الملح منها ، فلا يجدوا ماء يشربونه عند حاجتهم إلى الماء ، فقال جل شأنه ﴿وَجَعَلَ بَيْنَهُمَا بَرْزَخًا﴾ يعني حاجزا يمنع كل واحد منها من إفساد الآخر ﴿وَحِجَرًا مَّخْجُورًا﴾ يقول : وجعل كل واحد منها حراما محربما على صاحبه أن يغيره وإنفسده ، فلا يفسد العذب المالح ولا يفسد الملح العذب ، وقوله ﴿وَجَعَلَ بَيْنَهُمَا بَرْزَخًا﴾ قال : البرزخ هو سدا مانعا من الأرض وبما يشبه الحجر المانع بينهما ﴿وَحِجَرًا مَّخْجُورًا﴾ يعني : حجر أحدهما على الآخر بأمره وقضائه أي حدث حجز ما بين السائلين لاختلاف كثافتيهما وكذا اختلاف نسبهما الكيميائية التحليلية ، وهو مثل قوله : ﴿وَجَعَلَ بَيْنَ الْبَحْرَيْنِ حَاجِزًا﴾ تحدث محمد بن عمرو ، قال : عن آخرين منهم ثاء وراء عن ابن نجيع ، عن مجاهد ﴿وَجَعَلَ بَيْنَهُمَا بَرْزَخًا﴾ قال : محبسًا مانعا ، قوله تعالى ﴿وَحِجَرًا مَّخْجُورًا﴾ قال : لا يختلط البحر المالح بالماء العذب . وقال : ثني حاجاج عن ابن جريج



إنه بين ذلك وذاك يوجد اختلافاً جوهرياً في الكثافة حسب كل بحسب قيم تحاليل ومكونات عناصره الكيميائية على الرغم من إتحادهم جميعاً في الأصل، فإن ماء البحر وماء النهر أو الملح والأجاج والعدب الفرات كليهما ينتميان إلى عنصري الأكسجين والهيدروجين، وقد اقتضت حكمة الله بعدم ذكر البحرين صراحةً في الآيات حتى لا يتشكك المبطلون ويقومون بمحاولات تغيير و fasad المياه ليثبتوا للأخرين عدم صدق الآيات، كما وأنها قد تكون للتعميم والعموميات فإنك تجد هذه الظاهرة في مناطق متعددة من سطح الكرة الأرضية؛ وأينما حدث اختلف في نسب الكثافات وقيمها فإنك تجد هذه الظاهرة موجودة وتراها وتتصورها بالعين المجردة. ومن ثم فلا حاجة بنا إلى التشكيك في معاني الكلمات وأن نحرض على عدم اللغو بالافتراضات.

التجربة والمشاهدة لآيات الله الفرقانية في أجل معانٍها الحياتية

ونقول إننا لوقفتنا بعمل تجربة - بأن أحضرنا كوباً نظيفاً مجففاً شفافاً ثم نضع مياه البحر المالح حتى نصفه ثم نقم بعد ذلك بخلط ماء الصنبور العذب بلون من الألوان المائية الطبيعية والتي لن تغير من كثافته بالزيادة أو النقصان ، مثل عصير البنجر ثم صب هذا الماء على ماء البحر الأجاج وانظر ماذا ستري؟ فعلى النحو المبين بالشكل رقم (٢) من هذا البحث فإنك ستري الماء العذب يطفو فوق سطح الماء الأجاج وجود حاجز وفاصل في منطقة مابين الوسطين مختلفي الكثافة وقد تأكد كاتب البحث من مصداقية هذه التجربة بنفسه بأن أجراها فوجد الحاجز فيما بين الماءين بحيث لا يختلط الماءين بعضهما ببعض قدرة الله العلي القدير. كما قام الأستاذ الدكتور كاتب هذا البحث بعمل تجربة ديناميكية بأن قام بصب محلول الأحمر من ارتفاع يصل إلى حوالي خمسة أمثال ارتفاع مياه البحر في ذات الكوب حيث أحدث هذا موجة دوامية في وسط الماء الأجاج ولم يحدث احتلاطهما على الرغم من خلطهما ببعض حيث امتد السائل الأحمر في صورة لسان مخترقاً ماء البحر الأجاج ولم يحدث امتزاجاً بين الماءين، ولم يبغي أحدهما على الآخر، مصداقاً لآيات الله وما تحمله من علم خارق. ويمكنا عزيزي القارئ أن تتأكد بنفسك من مصداقية هذه التجربة الفريدة والبساطة والمنطقية في إثبات وجود الحاجز ديناميكياً

قال إنهم بحر صالح وآخر نهر عذب، إلا أن اللؤلؤ والمرجان إنما يخرجان من أصداف بحار الأرض المالحة. وقوله تعالى: ﴿يَنْهَا بِرَزْخٌ لَا يَبْغِيَان﴾ أي بين الماءين مختلفي الصنف والنوع والنسب الكيميائية حاجزاً من الله لا يبغي أحدهما على الآخر. وقال آخرون: حجز الملاح عن العذب والعذب عن الملاح والماء عن اليابس واليابس عن الماء فلا يبغي بعضه على بعض بقوته ولطفه وقدرته، أي منعهما أن يتلقيا بالبرزخ الذي جعل بينهما من الأرض. واختلف أهل التأويل في معنى قوله «لا يبغيان». وقال آخرون: بل معنى ذلك أنهما لا يختلطان . وقال آخرون: بل معنى ذلك: لا يبغيان على اليابس وما أخذ أحدهما من صاحبه فهو بغي فحجز أحدهما عن صاحبه ولطفه وجلاله تبارك تعالى . وقال آخرون: بل معناه: لا يبغيان أي إنهم لا يلتقيان . وأولى الأقوال في ذلك بالصواب أن يقال: إن الله وصف البحرين ذكرهما في هذه الآية أنهما لا يبغيان ولم يخصص وصفهما في شيء دون شيء بل عم الخبر عنهما بذلك فالصواب أن يعم كما عم جل ثناؤه ، فيقال : إنهم لا يبغيان على شيء ولا يبغي أحدهما على صاحبه ولا يتجاوزان حد الله الذي حدد لهما وهذا يتواافق مع ما ذكره تفسير الجلالين، والله تعالى أعلم.

ما توصل إليه علماء الحاضر عن وجود البرزخ المائي

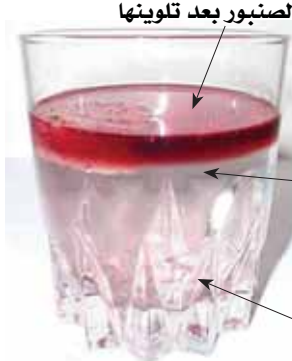
ومعنى البحرين

نود أن نشير إلى أن حكمة وفلسفه القرآن تتجلّى في عدم ذكر موضع البحرين في هذه السور وتلك الآيات في أنها لو حددت الآية مكاناً ومواضاً معيناً لثبت هذا الموضع جغرافياً وذاك المكان إلى يوم الخلود، إلا أن حكمة الله تتجلى في أن كل كلمة بل كل حرف تم تسطيره في هذا الكتاب نراه وقد أتى بمعجزة تختلف مع المكان ومع الموضع ومع الزمان، لذلك فلم يذكر القرآن مواضاً معيناً لتلاقي البحرين كي تؤكد كلمات الله - سبحانه وتعالى - على حقيقة أن أي بحر من مختلفي الكثافة بينهما حركة دوامية ديناميكية تختلف في القوة حسب درجة الحرارة وحركة الأمواج وارتفاع وانخفاض وزن عامود الهواء فوق سطح الماء ومن ثم الضغوط، وهي كلها مجموعة من العوامل المتداخلة لا يمكن فصل بعضها عن البعض وتحديدها بموضع محدد.

نقول إن لكل بحر سواء أكان ماءً صالحًا أو كان نهرًا عذبًا أو كان ماءً فاسداً خليطاً وليس مختلطًا «Brackish water» حيث

وإساتيكيًا وحسب منطق الآيات القرآنية.

شكل رقم (١) :
 صورة توضح بجلاء وببساطة علمية معنى مرج البحرين وأنهما لا يغيان - نرجو من القراء أن يقوموا بأنفسهم بإجراء هذه التجربة البسيطة المائية الفريدة حتى يعلموا مقدرة الله وما قدره في القرآن من حقائق علمية مثبتة ومؤكدة.



الالتقاء اضطراباً مصحوباً بحدوث تيارات مائية تسير من البحر الأقل كثافة إلى البحر الأكثر كثافة وهذا فقد تمت كلمات الله الحق بالرؤيا العملية الظاهرة في زمن لا يؤمن إلا بالمعجزات المادية الملموسة والمحسوسة. والله سبحانه وتعالى أعلم.

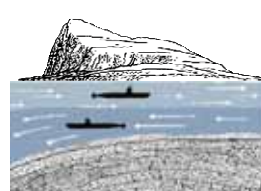
أهم ما توضحه الصورة بالشكل رقم (٢) هو ماقام بمالحظته العالم الفرنسي كوسطو من أن عند نقطة التقاء البحر الأبيض المتوسط مع المحيط الأطلنطي عند مضيق جبل طارق ويمكننا من خلال هذه الدراسة أن نصل إلى الحائق اليقينية الآتية:
 ١. أن مياه البحر الأبيض لا تختلط ولا تمتزج بمياه المحيط الأطلنطي.

٢. أن مياه البحر الأبيض تهبط إلى أسفل مياه المحيط حتى عمق يتراوح بين حوالي ٩١٥ متر حتى ١١٣٥ متر. ومن ثم فقد استنتج أن كثافة مياه البحر الأبيض تختلف في الكثافة عن كثافة مياه المحيط الأطلنطي.

٣. نتج عن اختلاف الكثافتين أن حدث ساترا غير مرئي فيما بينهما بحيث منع اختلاط المياه في منطقة التقاء. وأن شكل هذا الحجاب المحجور يشبه القطع الناقص وتقع رأسه عند خط ١١,٥ درجة.

٤. مستوى السطحين المائيين متتساوي في منطقة التقاء من أعلى الأسطح، وتزلق مياه البحر الأبيض إلى أحضان مياه المحيط مكونة ما يشبه اللسان في داخل الفم، دون أن يبعي أحد البحرين على الآخر.

٥. أن نسبة الملوحة في البحر الأبيض أقل تركيزاً من مثيلتها بالมหาطي الأطلنطي بما مقداره ٠٥٪. ومن ثم فإننا نعلم أن مياه البحر الأبيض المتوسط هي أقل من مياه المحيط بنفس النسبة، بينما تصل هذه الكثافة في المتوسط في مياه المحيط إلى ١٠٢٥ كجم/م٣ (٩) انظر الأشكال من (٧-٥)



شكل رقم (٢) : هذه الصورة تجعل من كل من يؤمن بعظمة القرآن إذ أنه أثبت المعنى العلمي لوجود الفواصل والحواجز الغير مرئية بين مياهين مختلفي الكثافة. وتوضح الصورة مسارات التيارات المائية أسفل الساتر من اليابسة مع قاع البحر وتتأثير هذه الظواهر على حركة جسم مغمور كالغواصة (٤، ٤) فسبحان الله العظيم الذي أعطى لنا حقائق علمية مذهلة جعلت من قوله تعالى من سورة فاطر حقاً وصادقاً.

تطابق الآيات مع الحقائق العلمية في علم البحار
 على التحو الموضح بالشكلين رقمي (٢) (٢) تظهر جميعها بوضوح مدى إنطباق كلمات الله - سبحانه وتعالى - مع حقيقة كونية وظاهرة علمية مؤكدة نراها بأعيننا دون الحاجة إلى معدات وتقنيات عالية، بل نبصرها ونلاحظها بالعين المجردة فقط نستطيع أن نرى استواء ومدى تلامس سطح البحرين عند مستوى التقاء، كما نرى جلياً عدم بغاء أحدهما على الآخر، على الرغم من حدوث التيارات المائية والأمواج البحرية والتي ينجم عنها تغيراً كبيراً في الحركات الديناميكية والتي ينتج عن حدوث منخفضات هوائية وجيبو مائية أن تحدث الأعاصير الدوامية ، ونرى جزيئات الماء الأقل كثافة وقد صعدت إلى أعلى بينما الأكثر كثافة وقد هبطت إلى أسفل في منطقة المرج، مع عدم حدوث الامتزاج في هذه المنطقة لهي المجزة التي لم يستطع العلماء مع ما يمتلكونه من أساليب وتقنيات عالية من إيجاد تفسير لهذه الظاهرة، وجاءت آيات وكلمات القرآن الكريم كي تضع نهاية علمية إنبه لها علماء الغرب وتيقنوا أنهم أمام دين يمتلك من العلم الكثير وكلام يدعو إلى الموعظة الحسنة فاتبعوه مثل الدكتور / موريس بوكي - رحمة الله - ورجاء جارودي فيلسوف العصر وآخرين كثيرين لا نعلم عن إسلامهم شيئاً إلا أن الله هدفهم فإنك لن تهدي من أحببت ولكن الله يهدي من يشاء والله أعلم بالمهتدين والضالين والمكذبين. وعادة ما يحدث في منطقة



أهم المصادر والمراجع العلمية :

المراجع العلمية التي تناولت موضوع الكثافات وتتنوعها ونسبها والفرق بينها وكذا أنواع مياه البحور والمحيطات ومصببات الأنهار وكيفية حدوث ظواهر الحاجز المائي غير المرئي كثيرة ومتعددة نستقي منها أهم هذه المصادر والتي تقطي موضوع البحث الحالي، لذلك نتصح القارئ العزيز أن يقرأ المراجع الآتية:

- ١- رسالة من شاب مسلم فرنسي بتاريخ الاثنين ٢٠٠٥/١٠/١٠ م
-Ouranos Gaia <gouranos@hotmail.com>
- ٢- مروج البحر والبربخ المائي – الأستاذ الدكتور مهندس/مصطففي محمد الجمال- موقع الإعجاز العلمي في القرآن والسنة - عام ٢٠٠٥ - تم ترجمته إلى اللغات الأجنبية العالمية ومنها الفرنسية والإنجليزية والألمانية والروسية والتركية
-<http://www.55a.net>

٣- الموقع الفرنسي

http://atheisme.free.fr/Contributions/Coran_3_non_melange.htm

٤- موقع القرآن الكريم باللغة الفرنسية

<http://www.coranix.com/biblio/cousteau.htm>

٥- موقع العالم البحري الفرنسي جاك كوشتو

<http://www.cousteau.org/fr/?sPlug=1>

٦- موقع مصببات الأنهار في البحار

<http://www.mbgnet.net/index.html>

When Rivers Run Into the ocean

أنظر أيضاً الموقع :

<http://estuaries.olemiss.edu>

والموقع :

<http://nerrs.noaa.gov/Monitoring/welcome.html>

٧- موقع الجريدة الدولية لباكستانية.

Fateh Ullah Khan: «Escapades downstream Kotri vis-a-vis sea intrusion,» The News International, Pakistan –Thursday- September 18, 2003-- Rajab 20, 1424 A.H.

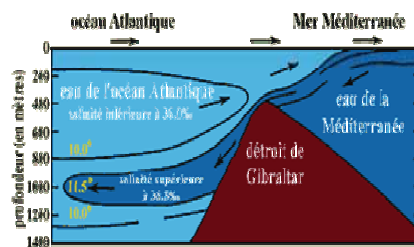
<http://www.jang.com.pk> and <http://www.jang-group.com>

٨- موقع ملاحظة المحيطات من الفضاء.

Aviso: «Observing the Ocean from Space,» May, 2005, <http://www.aviso-oceanobs.com>

٩- موقع دراسة التغيرات غي نسب ملوحة مياه البحر الأبيض المتوسط

<http://modb.oce.ulg.ac.be/medar/news.html>



شكل رقم (٤):
صورة توضح
ما شاهده العالم
الفرنسي كوسطو
(٢) وما يجعل المؤمن
أن يرى كلمات القرآن
الكريم هي حق منزل
من عند الله الحق.



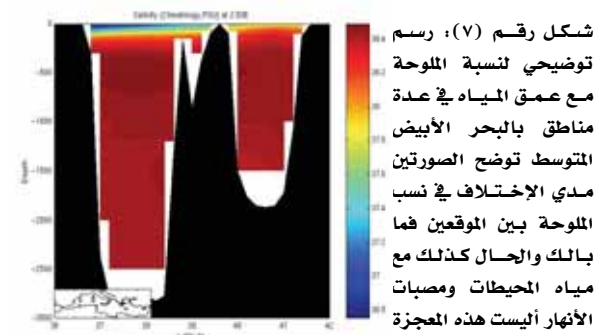
منطقة فاسلة بين
مياه قبور قديمة
ومياه المحيط

شكل رقم (٥): صورة توضح بجلاء ظاهر ومنقطع النظير وجود
مناطق الحاجز المائي في منطقة مصب نهر الميسسيبي عند نقطتها
التقاوئه بالمحيط (٦).



منطقة دلتا
نهر النيل
ناحية المصب
وتظهر في
الصورة
منطقة
البربخ المائي

شكل رقم (٦): صورة مأخوذة بواسطة أحد الأقمار الصناعية توضح
منطقة الحاجز الأرضي المائي عند مصب نهر النيل والتقاوئه بمياه البحر
الأبيض المتوسط.



شكل رقم (٧): رسم
توضيحي لسبة الملوحة
مع عمق المياه في عدة
مناطق توضح الصورتين
مدى الاختلاف في نسب
الملوحة بين الموقعين فما
بال ذلك الحال كذلك مع
مياه المحيطات ومصببات
الأنهار أليس هذه المعجزة
الفرقة والتي انفرد بها

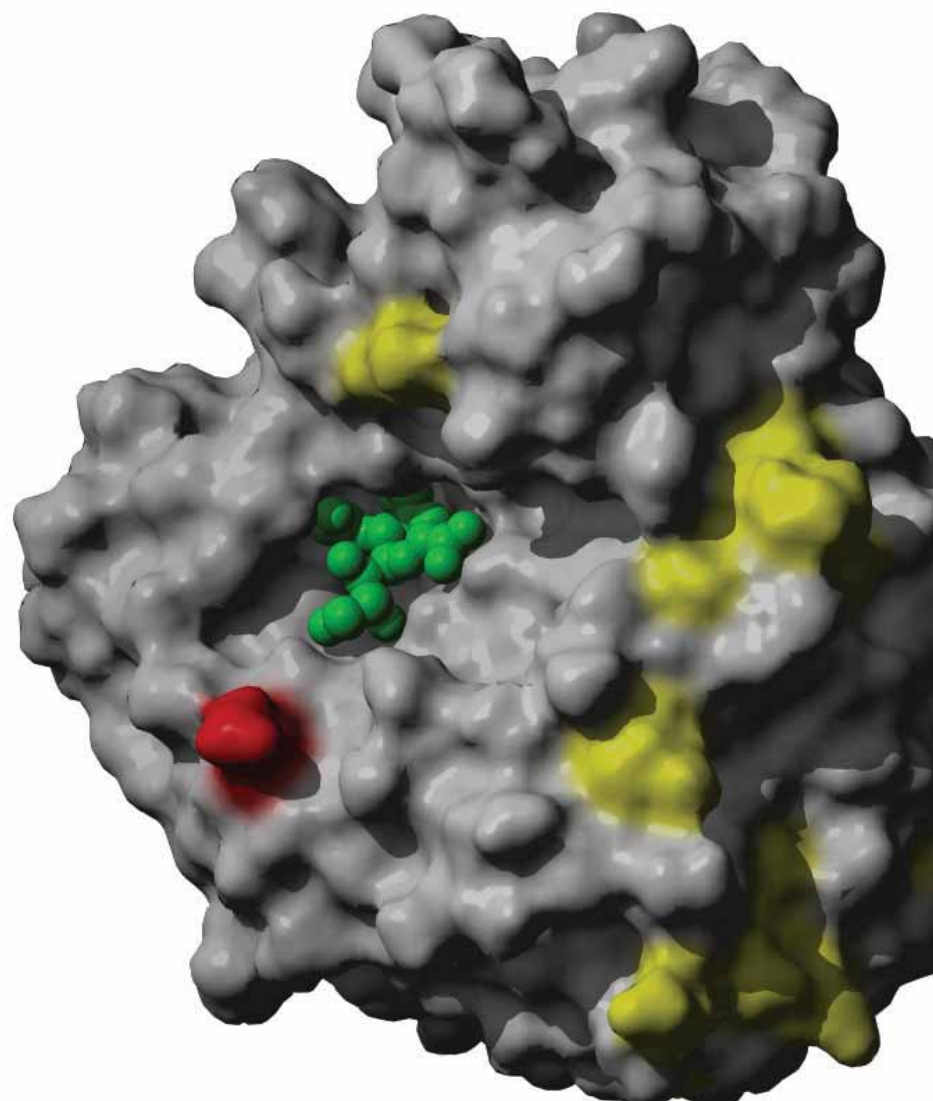
القرآن جديرة بالدراسة والبحث وصولاً للحقيقة العلمية من خلال آيات الحق
وكلماته سبحانه وتعالى التي تتطابق بالهدي واليقين والحق.

العلاجات الطبيعية المضادة للفيروسات... هل هناك علاج بالأعشاب لأنفلونزا الخنازير؟

عبدالرحمن عماد كوشك

إن كثيراً من المنتجات الدوائية المتوفرة في الصيدليات هي عبارة في الأصل عن نسخ كيميائية من المركبات المستخرجة من النباتات والأعشاب، ولكن أخصائيي العلاج بالأعشاب يعتقدون أن استخدام جملة المكونات داخل الأعشاب لها مفعول تآزرى عن استخدام مركب واحد، وتشير بعض الوثائق العلمية أن الأعشاب المستخدمة في العديد من الأدوية العشبية التقليدية لها فعالية مضادة للفيروسات.

وتعمل الأدوية العشبية ضد فيروس الأنفلونزا بعدة طرق؛ منها عن طريق استخدام الأعشاب المضادة للفيروسات ومنها عن طريق بناء جهاز المناعة للقضاء على الفيروسات. وتوضح هذه المقالة أهم الأعشاب التي ثبت لها مفعول مضاد للفيروسات.





على مركبات عديدة بما في ذلك حمض الجليسيرهيزك glycyrrhizic acid فيروسات في المختبر بما في ذلك فيروس القوباء (HIV)، وفيروس نقص المناعة البشرية (herpes) وفيروس السارس (SARS) (Licking latency with licorice”; Published in Volume 115, Issue 3 (March 1,2005) J. Clin. Invest. 115(3): 591-593 (2005). doi:10.1172/JCI24507; Jeffrey I. Cohen, Medical Virology Section, Laboratory of Clinical Infectious Diseases, NIH, Bethesda, Maryland, USA).

ولكن لوحظ أنه عندما يؤخذ عن طريق الفم، يتحلل الحمض من البكتيريا في الجهاز الهضمي قبل أن يتم امتصاصه، وبالتالي قام العلماء بإعطاءه عن طريق الوريد في الحالات العلاجية.

عرق السوس مفيد أيضاً لعلاج أمراض الأنفلونزا، بما في ذلك التهاب الحلق والتهاب الشعب الهوائية والسعال، والتهاب المفاصل، وكما هو معروف يحسن وظائف الغدة الكظرية.

عرق السوس متاح على نطاق واسع، ولكن يجب أخذ بعض الاحتياطات، حيث إنه على مدى أيام أو أسبوع قد يسبب ارتفاع ضغط الدم واحتباس السوائل، وتغيراً في مستويات البوتاسيوم. يمنع في حالة الحمل، لأن له ارتباطاً بالولادات المبكرة.

٣. الثوم Garlic (*Allium sativum*)
الثوم مضاد للفيروسات ومضاد للبكتيريا، والعديد من مركبات الكبريت في الثوم فعال ضد فيروس الأنفلونزا.

(“Garlic: The Science and Therapeutic Application of Allium Sativum and Related Species.”; Heinrich P. Koch, Ph.D., professor of pharmaceutical chemistry

١. البيلسان Elderberry (*Sambucus nigra*)



يعتقد أن من أقوى النباتات التي لها تأثير مضاد للفيروسات هو البيلسان، وذلك لأن بعض البروتينات في البيلسان تحتوي على عنصر يسمى أنتيفيرين (antivirin)، وهو ما ثبت قدرته على تعطيل فيروس الأنفلونزا عن طريق منعها من غزو الخلايا السليمة. قام باحثون باختبار خلاصة البيلسان ضد ثمانية سلالات مختلفة من فيروس الأنفلونزا في المختبر (النوع أ وكذلك النوع ب) وثبتت فعاليته ضدهم.

وفي دراسة تضمنت ٦٠ مصاباً بالأنفلونزا بعضهم أخذوا ١٥ مل من خلاصة البيلسان والآخرون أخذوا علاجاً وهمياً، أربع مرات في اليوم لمدة خمسة أيام. وجد أن البيلسان أزال الأعراض قبل أربعة أيام من الذين أخذوا العلاج الوهمي (J. Int Med Res, 2004; 32: 132-40)

وفي خلال وباء الأنفلونزا عام ١٩٩٠ قام العلماء بتجارب سريرية على البيلسان، والمرضى الذين ظهروا بكامل أعراض الأنفلونزا أخذوا خلاصة البيلسان، وكانت النتيجة أن ٧٥٪ من المرضى سجلوا تحسيناً واضحاً في غضون ٤٨ ساعة. وفي غضون ٧٢ ساعة ٩٠٪ من المرضى أصبحوا خالين من الأعراض. وهناك دراسات لاحقة أظهرت أن خلاصة البيلسان فعالية ضد فيروس أنفلونزا الطيور.

٢. عرق السوس Licorice (*Glycyrrhiza glabra*)
تعد جذور عرق السوس مضاداً قوياً للفيروسات، وهو يحتوي





العلاج بالأعشاب يوصون بشرب شاي الزنجبيل الساخن (جذور الزنجبيل المنقوع في الماء الساخن لمدة ١٠ دقائق على الأقل) بعد حمام ساخن ومن ثم الاستلقاء على السرير والتقطيع باللحاف أو البطانية، وبالتالي نمو الفيروسات يتوقف عند درجات الحرارة المرتفعة في الجسم، والفيروسات تموت في درجة حرارة الجسم التي تزيد عن ٢٨ درجة مئوية.

٧. صريمة الجدي والفرسيتيا

Honeysuckle Forsythia

هذا هو العلاج المفضل لدى أخصائيي العلاج بالأعشاب للأنفلونزا، وخاصة إذا لم يكن الثوم وحده قوياً بما فيه الكفاية.

صريمة الجدي تحتوي على مركبات لتدمير الفيروسات. هذا المزيج من صريمة الجدي والفرسيتيا يعمل جيداً كشاي يشرب عدة مرات في اليوم.

إن مثل هذه الأبحاث تشير إلى فعالية بعض الأعشاب الشائعة والتي لها مفعول ضد الفيروسات، مما يفتح المجال لمزيد من الأبحاث العلمية التي تساهم في مكافحة وباء الأنفلونزا الخنازير المنتشر في أصقاع الأرض.

وفي الختام نسأل المولى عز وجل لنا ولكل دوام الصحة العافية وكل عام وأنتم بخير.

and biopharmaceutics at the University of Vienna, and Larry D. Lawson, Ph.D. Chang KSS, Int J Immunopharm . 1982;4:267).

والثوم الطازج قد ثبت تدميره للعدوى الفيروسية مباشرةً مثل الحصبة والنكاف وجدرى الماء والعقبول البسيط والنطاقي والتهاب الكبد الفيروسي والحمى القرمزية. ولأفضل النتائج يوصى بأكل الثوم الطازج بدلاً من الكبسولات.

٤. المليسة أو الترنجان

Lemon balm (*Melissa officinalis*)

تعد عشبة المليسة واحداً من أهم العلاجات العشبية التقليدية للأنفلونزا، وقد استخدم لعدة قرون. وأنه مضاد قوي للفيروسات تم عزل المادة الفعالة له من قبل العلماء وهي تباع حالياً في ألمانيا باسم (Lomaherpan) لعلاج القوباء (الهربس). أيضاً وجد أن المليسة تخفف الكثير من أعراض الأنفلونزا، وجلب الاسترخاء والنوم، والتحفيض من التقلصات والغازات، ووقف التشنجات، وتحفيض الألم. تستخدم الأوراق الطازجة أو المجففة بالتجميد في الشاي.

٥. العرعر

Juniper (*Juniperus*, various species) العرعر يحتوي على مركب قوي مضاد للفيروسات (deoxypodophyllotoxin) التي يبدو أنها تمنع العديد من مختلف أنواع الفيروسات. يوصي العديد من أخصائيي العلاج بالأعشاب أنها علاج لمرض الأنفلونزا. خلال عام ١٩١٨ وباء الأنفلونزا الإسبانية الذي قتل فيه حوالي ٢٠ مليون شخص في جميع أنحاء العالم، قامت بعض المستشفيات بمحاولة منع انتشار العدوى المنقول جواً عن طريق رش الزيوت الأساسية essential oils في الغلاف الجوي لعنابر الأنفلونزا. العرعر كان واحداً من الزيوت التي عثر على أنها فعالة بشكل خاص.

٦. الزنجبيل

Ginger (*Zingiber officinale*) الزنجبيل يحتوي على عشرة مركبات مضادة للفيروسات، إنه يقلل من الألم والحمى، ويضبط السعال. بعض أخصائيي



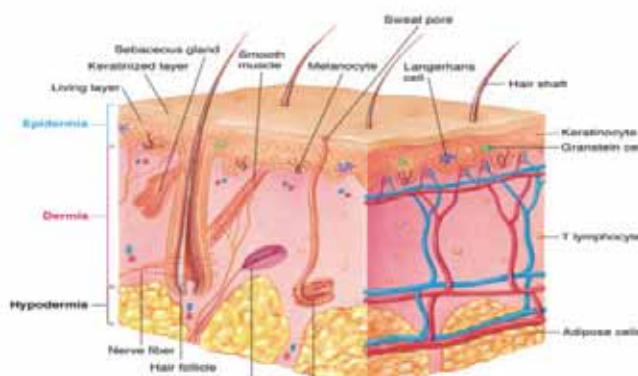
الحكمة التشريعية في الإحرام الحلق والتطيب بالمسك



أ.د. منال جلال عبدالوهاب

عَنْ عَائِشَةَ قَالَتْ: (كُنْتُ أَطْيِبُ النَّبِيِّ وَبَشِّرُهُ بِأَطْيِبٍ مَا يَجِدُ حَتَّى أَجِدُ وَبِيصَ الطَّيِّبِ فِي رَأْسِهِ وَلِحِينَتِهِ)، وَعَنْ عُثْمَانَ أَنَّهُ سَمِعَ أَبَاهُ يَقُولُ: سَأَلْتُ عَائِشَةَ: (بِأَيِّ شَيْءٍ طَيِّبَتِ النَّبِيُّ) قَالَتْ: بِأَطْيِبِ الطَّيِّبِ) أَخْرَجَهُ مُسْلِمٌ، وَلِهِ مِنْ وَجْهِهِ أَخْرُونَ عَنِ الْأَسْوَدِ عَنْهَا: (كَأَنِي أَنْظَرْتُ إِلَيْهِ وَبِيصَ الْمَسْكِ فِي مَفْرَقِ رَسُولِ اللَّهِ وَهُوَ مُحْرَمٌ) وَمِنْ طَرِيقِ الْقَاسِمِ عَنْ عَائِشَةَ (كُنْتُ أَطْيِبُ رَسُولِ اللَّهِ قَبْلَ أَنْ يَحْرُمَ وَيَوْمَ النَّحرِ قَبْلَ أَنْ يَطُوفَ بِطَيِّبٍ فِيهِ مَسْكًا)، وَالْمَرَادُ بِأَطْيِبِ الطَّيِّبِ الْمَسْكِ، وَقَدْ وَرَدَ ذَلِكَ صَرِيحاً فِيمَا أَخْرَجَهُ مَالِكُ مِنْ حَدِيثِ أَبِي سَعِيدٍ مَرْفُوعاً قَالَ: (الْمَسْكُ أَطْيِبُ الطَّيِّبِ).





الرأس في مرحلة نمو الشعرة كنسخة مطابقة لنظام الغدد الممثل في غدة ما تحت المهداد (hypo thalamus) والغدة النخامية (EHRS Ito et al 2004). والغدة الكظرية adrenal وهرموناتها تعمل وترتبط مع بعضها بنفس الطريقة المماثلة لنظام تلك الغدد ويوجد مستقبلات مماثلة وتفرز نفس الهرمونات مثل الغدد السابقة تماما CRH, POMC, ACTH, Alpha-MSH, cortisol. وذكر أيضاً أن Alpha-MSH هرمون ألفا المحفز لخلايا الصبغ ميلانوسية له تأثير مثبط على هرمون آخر MCH. ووجد أيضاً أن الهرمون المطلق لقشرة الغدة الكظرية CRH له تأثير مثبط لتنامي وزيادة الخلايا المكونة لكياراتين الشعرة الكراتينوسية في حين أن CRH تحفز صنع خلايا الصبغ في الشعرة melanogenesis.

استخدم (Ito et al 2005) التصريح المجهري للأعضاء المزروعة وأثبت أن الشعر في فروة الرأس يفرز الكورتيزول، وأثبت أن حويصلة الشعر تعمل بطريقة متراجعة feedback system.

Demodex Folliculorum & Brevis: توضيح الحلم بنوعيه
They are covered by a cuticle surface

الهدي النبوي للأفعال المصاحبة للاحرام

١. التطيب بالمسك في الرأس واللحية قبل الإحرام.
٢. فرق الشعر.
٣. تعرية الرأس وكشف الشعر.
٤. منع نزع الشعر من الجسم أثناء الإحرام.
٥. الحلق أو التقصير بعد نسك العمرة، وبعد رمي الجمرة الكبرى في الحج.

البيان العلمي

حقائق تشريحية لفروة الرأس والشعرة:

أولاً: تركيب فروة الرأس من خمس طبقات

١. طبقة الجلد: سميكة وتحوي غدد شحمية كثيرة.
٢. نسيج ضام: يحوي شرايين وأوردة.
٣. طبقة صفاقية: تربط عضلي الجبهة والقفوفية القذالية.
٤. نسيج ضام مفك.
٥. طبقة فوق العظام.

أوردة فروة الرأس تصب عن طريق الأوردة الوالصلة emissary veins بين الفروة والجيوب داخل الجمجمة brain sinuses وأوردة بين طبقتي الجمجمة dilpoic veins إلى داخل cavernous sinus في الجيب الكهفي.

ثانياً: تركيب الشعرة:

تتركب الشعرة هستولوجيا (نسيجيا) من جذر تحت سطح الجلد وساقي فوق الجلد ويوجد غدة شحمية وعضلة مرتبطة بالشعرة والجميع يكون حويصلة الشعرة. يلحق بالشعرة الغدد العرقية الكبيرة أو الصغيرة تبعاً لأماكن تواجدها.

ثالثاً: النظام الهرموني لشعر فروة الرأس:

اكتشف مؤخراً أن الغدة الشحمية والعضلة المرتبطة بالشعرة تعمل كوحدة منفصلة مثل عضو غدي عصبي paracrine neuro endocrine منفصل وعضو غدي مواز autocrine gland وعضو غدي ذاتي autocrine، ويقوم بصناعة وتمثيل العديد من الهرمونات العصبية استجابة للمؤثرات البيئية والمثيرات الجلدية وتعمل طبقة الجلد في فروة



في جميع الأشخاص في ذلك العمر. وتتغذى هذه الكائنات داخل حويصلة الشعر على زيت الغدة الشحمية للشعرة. وتؤدي الإصابة بالحلم إلى انسداد حويصلات الشعر وأنابيب الغدد الشحمية والنشاط الزائد للكيراتين والأدمة، ويعتبر هذا الطفيلي الناقل الميكانيكي للبكتيريا، كما يعتبر كيراتين الطفيلي جسماً غريباً يؤدي لتحفيز وإثارة المناعة في المصايب.

ويسبب الحلم مشكلات جلدية عندما يزيد عددها وتتكاثر. أو عندما تضعف مقاومة جسم الإنسان كما في حالات الإجهاد. تكون صفيحة Plaque scalp في فروة الرأس في أيام الزحام والحر مثل أيام العج والعمراء، من زيت الغدد، والخلايا الجلدية زائدة النشاط والأتربيه والحلم، وتؤدي إلى انسداد فتحات الغدد الشحمية وبالتالي ضعف الشعر وسقوطه، كما تلتهب حويصلات الشعر ويصيبها الخلل أثناء نقص المناعة ولا يوجد أدوية محددة للتغلب على ذلك

Rona et.al., 2002

تأثير التطيب بالمسك في الوقاية من التغيرات البيئية على الشعر

لقد وجد أن استخدام المسك يقي من تأثيرات العوامل والظروف البيئية، حيث ثبت من التحليل الكيميائي للمسك وجود قدر من هرمونات البناء مثل الأستروجين والإندروجين ثبت فائدتها للشعر بعدها تم تحليل دهن مسک الغزال السيبيري ووجد أنه يحتوي على المواد السابقة والفينولات (٪١٠)، والشمعون (٪٣٨)، والمنشطات (٪٣٨) وغير ذلك من المواد الحيوية الأخرى كمركبات قلوية مضادة للأكسدة وهرمونات.

إن تركيب المسك يحوي مركبات الستيرويد وهرمونات (SOVOK etal., 1989) قد تتفاعل بطريق يحفظ صحة الشعرة

وقد ثبت تعايش حلم الشعرة والغدة الشحمية في الشعر وينشط حلم الشعرة ويزداد في العدد مع ضعف المناعة والجزء من جسم الحلم الكيتيوني. ينشط المناعة العصبية والمناعة الخلوية لإفراز الأجسام المضادة الموضعية،

وأثبتت Ito et al. 2005 أن CRH يمكن أن يؤثر على نمو الشعر ودورة الشعر بطريقة بالغة، ويؤثر على الصبغ بطريق مباشر وغير مباشر.

وأثبتت (أوكادا وأخرون) الدور الحرج الذي يلعبه الجلو kokortidat في نمو وتكون حويصلة الشعر، وأثبتوا قلة تسامي خلايا الكراتين واحتفاء نخاع الشعر وقصر مدة دورة فترة النمو في دورة الشعر في الفئران.

أثر الظروف البيئية على الشعر

ثبت أن الشعر يتغير تبعاً للظروف البيئية ويمكن أن يتحول الشعر النهائي في فروة الرأس إلى الشعر الزغبي في الضغوط (راندال ٢٠٠٨).

تتأثر الشعرة بالمؤثرات الخارجية مثل التغيرات في الحرارة والبيئة، وقد وجد أن مجففات الشعر تدمر جميع تراكيب الشعر وخاصة الإهاب الداخلي، ويعرض الحاج أو المعتمر لظروف شخصية وبيئة تؤثر على شعر الرأس، فمشقة السفر والجهود الجسدية يؤدي إلى تحفيز إفراز هرمون الضغط النفسي الكورتيزون مما يؤثر على نمو لون الشعر، كما يؤدي نقص المناعة نتيجة الإجهاد وتغيرات الحرارة وخلل توازن الجسم إلى إفراز هذا الهرمون أيضاً.

والكورتيزون المفرز يتدخل في دورة الشعرة وإشارات تكوين الصبغ ويسبب خللاً في التوازن Ito et al. 2005.

والعرض للأتربيه والزحام والاختلاط قد ينشر الكائنات المتطرفة الخارجية مثل القمل والحلم وأيضاً أنواع الفطريات والبكتيريا التي قد تصيب الرأس خاصة مع عدم قص الشعر فترة طويلة.

ويتأثر شعر الرأس بأشعة الشمس تحت الحمراء وفوق البنفسجية مما يؤدي لفقد حيوية الشعر وجفافه وتشققه.

رابعاً: اكتشاف هام

لقد اكتشف العلماء أن الكائن الدقيق الحلم (mites) يتعايش طبيعياً في وجه ورأس الإنسان فقط، وخاصة الجبهة والذقن والخد في أكثر من ٪٨٩ من الناس.

يتناسب عدد وجود الحلم طردياً مع الزيادة في عمر الإنسان، حتى يصبح وجود الحلم في عمر التسعين موجود

كما يمكن للمسك أن يكون له فائدة في منع حدوث الشيب؛ الذي ثبت أنه يحدث نتيجة قلة الصبغ وتدخل الكورتيزون في مسار صناعته، والصلع المعتمد على الأندروجين Androgen dependant alopecia المسك يحوي مركبات ستيرويادات وكوليستيرون والعديد من مشتقات الأندروجين الذي ينتج مع التغيرات الهرمونية والضغوط العصبية والنفسية. (Sokolovet., al., 1985)

حلق الشعر أو التقصير أيهما أولى؟

قال النبي ﷺ: (رحم الله المħالقين) قالوا: والمقصرين؟ يا رسول الله! قال: (رحم الله المħالقين)، قالوا: والمقصرين؟ يا رسول الله! قال: (رحم الله المħالقين) قالوا: والمقصرين؟ يا رسول الله! قال: (والقصرين) رواه مسلم.

قال علماؤنا: في دعاء رسول الله ﷺ للمħالقين ثلاثة وللمقصرين مرة واحدة دليل على أن الحلق في الحج والعمرأة أفضل من التقصير، وهو مقتضى قوله تعالى: ﴿وَلَا حَلْقُوا وَسُكُونٌ حَتَّىٰ بَلَغُ الْهَذَىٰ مَحَّلَهُ﴾ (البقرة: ١٩٦).

ولم يقل تصرروا. وأجمع أهل العلم على أن التقصير يجزئ عن الرجال، إلا شيء ذكر عن الحسن أنه كان يوجب الحلق في أول حجة يحجها.

الحلق بعد نحر الهدي يخلص الحاج أو المعتمر من الشعر المجهد ويحفز نمو شعر جديد بسرعة أكبر مما لو قصر فقط. الحلق بالموس فعل ميكانيكي لا يجرح سطح الجلد ويؤدي لإزالة أكبر جزء ممكن من الشعرة حيث يزيلها بطريقة مائلة وتبقى الشعرة ولها في نهاية الحافة زاوية منفرجة من ناحية وأخرى حادة.

القص: يزيل الشعر ولكن يبقى جزء منه مجهد وضعيف بعد تعرضه لمتغيرات البيئة وتبقى الشعرة ولها في نهاية الحافة زاويتين شبة قائمة في ناحيتي طرفي الشعرة. وقد اكتشف وجود فيروس البشر الحليمي في الخلايا الجذعية في منطقة البروز في الشعرة والذي يؤدي تهيجه لسرطان الجلد القاعدي، وسرطان الجلد الشائك وبعض التغيرات الأخرى.

ويسبب التهاباً وتغيرات في الجلد.

وقد ثبت أن تركيب المسك فيه مواد مضادة للالتهاب مضاد للفطريات قد يقتل الحلم المتزايد نشاطه وعدده (صديق في ٢٠٠٧)

وتكثر الهوام والكافئات المتطرفة التي تصيب رأس ولحية الإنسان مثل القمل والبكتيريا. وقد ثبت فعالية المسك في قتل الكائنات الدقيقة، كما يستخدم المسك لطيف الرائحة وللحافظة على صحة وحيوية الشعر.

تزداد أعداد الحلم في حالات الضغوط النفسية والضعف العام نتيجة نقص المناعة أو التقدم في العمر أو الإرهاق الجسدي (كما في الحج والعمر). ويعيش الحلم في الغدة الشحمية ويمكن للمسك أن يقضي عليه. ومطلوب المزيد من البحث لتأكيد فعالية قتل المسك لكائنات الحلم المتعايشة في الوجه والرأس. وقد تم اكتشاف مستقبلات لهرمون الذكورة (الأندروجين) ومستقبلات لهرمون الأنوثة (الإستروجين) وهرمون البرولاكتين في الشعرة ومستقبلات للكورتيزون ومحفز الهرمون الميلانين والميلاتونين والبرولاكتين. حيث يحوي المسك مركبات المسترولات ومشتقات الأندروجين التي يمكن أن تؤثر على زيادة حساسية الشعرة لهرمونات مما يقويها ويثبت عملها.

لذلك يمكن أن يوفر المسك بيئة صحية ويساعد الشعر على بقائه قوياً صحياً خالياً من الكائنات المتطرفة كالحلم والقمل والفطريات.

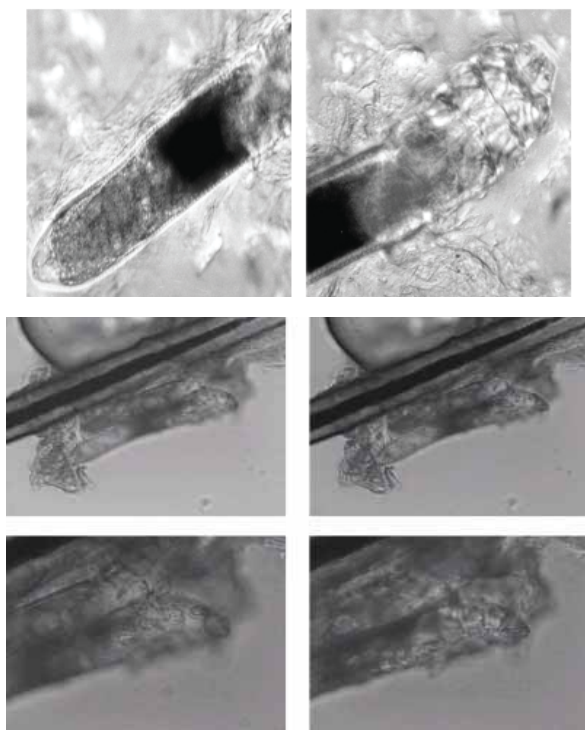
ويمكن أيضاً أن يكون هناك تأثيراً للمسك على الخلايا الجذعية في الشعرة التي وجد أنها مخزن طبيعي للفيروس الحليمي البشري Stenn and Pause 2007 قد يسبب

أمراضاً في حالات الضعف 2006 de Villiers ومطلوب المزيد من البحث لتأكيد فعالية المسك لإيقاف نشاط الفيروسات المتعايشة في الوجه والرأس.

يتبيّن الآن أن التطبيـب بالمسك أيام الحج والعمرـة يمكن أن يعمل على المستقبلات الهرمونـية في الشعرـة لمنع الضررـ من الـزيـادة الـهرـمونـية المـفرـزة من هـرمـونـ الكـورـتيـزـونـ الذيـ يؤـثـرـ عـلـيـ نـموـ وـصـبغـ الشـعـرـ فـيـ فـرـوةـ الرـأـسـ .



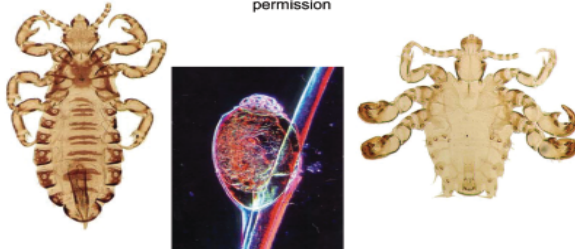
تكبير لرأس وعنق و ذيل الحلم



صورة قمل العلقة في الإنسان و بيض القمل

قمل العلقة الذي قد يصل للرأس أيضاً

Human lice. (a) Head louse (*Pediculus humanus*). (b) Nit (egg) of head louse. With permission from www.headlice.org. (c) Pubic louse or 'crab' (*Phthirus pubis*). (a) and (c) are by Vince Smith and are reproduced with permission



وجه الإعجاز العلمي في هذه التوجيهات

تطيب الرسول صلي الله عليه وسلم بالمسك ودهن به شعره، وقد ثبت أن تركيب المسك الكيميائي وتحليله الكمي والنوعي وفعالية مكوناته، وخصوصا هرمون الأندروجين على مستقبلات الشعر في رأس الرجل خاصة واللحى، والتي تحوي مستقبلات الأندروجين والتي تعد مفتاح تنظيم نمو الشعر.

كما ثبت أن المسك قاتل لكثير من البكتيريا والفطريات والفيروسات المتطرفة على الشعر، إذ يوجد ما يقرب من مائة نوع من الفيروس الحليمي الذي تعتبر الخلايا الجذعية للشعر مستودعا لها، والذي يوجد متعايشا في

قد يتبيّن الآن لماذا أثّي الرسول صلي الله عليه وسلم على المحلقين ثلاثة بعد العمرة والحج؟ قد يكون للتخلص الكامل لساق الشعّرة الذي قد يكون تأثّر من عوامل الضغط التي تؤثّر على دورة الشعّر والصبغ، أو لتحفيز نمو حويصلات شعر جديدة (هوفمان ٢٠٠٦) أو للتخلص من قشور الرأس. فالغدة الشحمية في حويصلات الشعر في فروة الرأس قد يكون لها دخل في زيادة القشور نتيجة النشاط الزائد. أو تكون هناك التهابات دقيقة فائقة تسبّب النشاط الزائد والكراتين الزائد. وقد يكون حلق شعر الرأس له كل هذه المميزات.

خامساً: البحريّة الأمريكية توصي باعفاء اللحي

كما وجد العلماء أن بعض أنواع كيراتين الشعرة keratin k6hf. يعتبر عامل خطورة في الإصابة بالتهاب اللحي الكاذب للحويصلات. ويحدث المرض مع حلق اللحي، لذلك أصدرت البحريّة الأمريكية تعليمات بضرورة إعفاء اللحي (Youn-Duk et., al., 2009) (ذكره stop shaving وقد ثبتت الفوائد الصحية للتطيب بالمسك حيث اكتشف أنه قاتل للبكتيريا ومضاد للالتهابات (Zhongguo 2003)، وله تأثير مضاد ومثبط لبعض الكائنات الدقيقة مثل الفطريات (صديق ٢٠٠٧).).

نستنتج من العرض العلمي السابق أن الظروف البيئية للحج والعمرة والمشقة والشمس والحرارة والأتربة وتعريّة الرأس والوجه تسبّب تغيرات ضارة على صحة وحيوية شعر الرأس واللحى، وأنه توجد كائنات متعايشة في جلد الوجه والرأس تتشطّ مع ضعف المناعة وتسبّب تغيرات جلدية وحدوث سرطان وأمراض تسبّبها: الحلم، الفيروس الحليمي، البكتيريا، القمل. ويمكن انتشار هذه الأمراض المعدية أثناء الزحام والمخالطة. وقد وجد أن المسك لما فيه من مركبات مفيدة له فعالية مضادة للجراثيم والفطريات، و يقي من التغيرات الضارة في الظروف البيئية المتغيرة المصاحبة للحج وال عمرة.

- center stage. J Invest. Dermatol. 126:1697-1704.2006-
3. Bosch FX, [orincz A, Munoz N, Meijer CJ, Shah XCV (2002) The causal relation between human papillomavirus and cervical cancer. J. Gynecol. Pathol. 55:244—265. PubMed.
 4. Forslund O, Antonsson A, Nordin P, Stenquist B, Hansson BG (1999) A broad range of human papillomaviruses detected with a general PCR method suitable for analysis of cutaneous tumours and normal skin. J Gen Virol 80(Part 9):2437—2443
 5. Forslund O, Lindelof B, Hradil E, Nordin P, Stenquist B, Kirnbauer R et al. (2004) High prevalence of cutaneous human papillomavirus DNA on the top of skin tumors but not "stripped" biopsies from the same tumors. J Invest Dermatol 123:388—394
 6. Crawford G H, Pelle MT, James WD 2004 Rosacea: Etiology, pathogenesis, and subtype classification. J American Acad Dermatol Sep 51(3):327-41:qui342 - 4
 7. Czepita D, Kuzna-Grygiel W, Czepita M, Grobelny A 2007. Demodex folliculorum & brevis as cause of chronic marginal blepharitis. Ann, de Villiers EM, Fauquet C, Broker TR, Bernard HU, Ziw Hausen H (2004) Classification of papillomas. Wrotoqy 324:17 - 271
 8. Hsu Hsu 2009.; Demodexicosis: acinicopathological study. J American Acad Dermatol Mar, 60(3):45362-
 9. 13. Itin PH 2005:: congenital hair shaft anomalies: European Hair Research Society - Zürich - Conference abstract
 10. Ito, N. Ito T, Pause R 2004: Characteristics and potential functions of the hypothalamus-pituitary-adrenal axis HPA-equivalent of the human hair follicle. European Hair research. Zurich
 11. 20. PAUS R . STENN K.S, RE(2006): Telogen skin contains an inhibitor of hair growth. British Journal of Dermatology Volumc 122 Issue' Pages 717 – 784
 12. Randal V 2008:The ndocrine control of hair follicle BookHair Growth and Disorder Pub Springer Berlin Heidelberg pp23 - 39
 13. Schweizer J: 2005:The keratin of the Human hair follicle: European Hair Research Society - Zürich - Conference abstract
 14. Sokolov V. E., Kagan A.N. MZ. Severtsov, Vasilieva Prihodko Zinkevich 1985 - Musk deer (*Moschus moschiferus*): Reinvestigation of main lipid components from preputial gland secretion (Journal of Chemical Ecology Volume 13, Number 1 / January, Biomedical and Life Sciences

جلد أكثر من ٥٠٪ من البشر، ولا تظهر الأعراض المرضية إلا بنشاطه وتزايد عدده عند نقص المناعة، كما في حالات الإجهاد.

وأخبر السراج المنير صلى الله عليه وسلم أن الحلق أفضل من التقشير في الحج وثبت أن حلق الشعر أفضل من قصه وذلك لتحفيز نمو شعر جديد أسرع وأكثر حيوية لأن الشعر يتعرض لمتغيرات بيئية وشخصية أثناء الحج، تزيد من إفراز الشعر موضعياً للكورتيزون، وأن الشعرة تستجيب للمؤثرات الضاغطة والتغيرات البيئية وتعمل نظام غدي طرفي مستقل يؤثر على نمو الشعرة ويندخل في إيقاف إشارات صناعة صبغ الشعرة. (Ito et.,al., 2004 & 2005) فيضعف الشعر وينذل، وحلقه يعيد له الحيوية والنشاط. إن هذه التوجيهات النبوية تثبت بيقين أنه صلى الله عليه وسلم موصول بالوحى قال تعالى: ﴿كَمَا يُحِبُّ الظَّاهِرُونَ﴾ (النجم: ٤-٣).

المراجع العربية

- ١ القرآن الكريم.
- ٢ الجامع لأحكام القرآن لأبي عبد الله محمد بن أحمد الأنصاري القرطبي - المجلد الخامس ١٤٢٦-١٤٢٥ هجرية م ٢٠٠٥
- ٣ المعجم المفهرس لأنفاظ القرآن الكريم، ط ١٩٨٦ م- ١٤٦٠ هـ ١٩٨٦ م دار الفكر- بيروت
- ٤ اللؤلؤ والمرجان فيما اتفق عليه الشیخان دار إحياء التراث العربي، بيروت، لبنان.
- ٥ صدیق آمنة ٢٠٠٧ صور من الإعجاز العلمي لاستخدام المسک كمضاد حيوي للفطريات والخمائر المسببة لبعض الأمراض للإنسان والحيوان والنباتات مجلة كلية المعلمين جدة المملكة العربية السعودية.

المراجع الأجنبية

1. Antonsson A, Forslund O, Ekberg I-I, Sterner G, Hansson EG (2000) The ubiquity and impressive genomic diversity of human skin papillomaviruses suggest a commensalistic nature of these viruses. J Virol 74:11636 - 11641 j rtiece (icts) ncnwor
2. Arck, P. C., Slominski, A., Theoharides, T.C., Peters, E. M. J. & Paus, R., Neuroimmunology of Stress: Skin takes



في الأحاديث النبوية الشريفة

الإعجاز العلمي في لفظتي المريض والمُمْرِض

د. عبدالبديع حمزة زللي

لقد عملت أجهزة الكشف والتحليل الحديثة على توسيع العلوم والمعرفة في شتى الميادين بشكل هائل للغاية، كما مكّن توسيع العلوم المتعلقة بمسببات الأمراض العلماء من إظهار علم جديد أطلق عليه علم أسباب الأمراض *aetiology*، وعرف الإنسان أن المريض قد يصاب بالأمراض نتيجة تعرضه لمسببات مختلفة ومتعددة. وحسب نوع مسبب المرض فإن المرض إما أن يظل حبيساً في جسد المريض ولا ينتقل إلى من يخالطهم ويأكلهم، ولا تحدث العدواي بهذا المرض أبداً، وإنما أن ينتقل هذا المرض من المريض إلى من يخالطهم ويأكلهم وتحدث العدواي، ويكون هذا المريض ممضاً لغيره بإذن الله ومشيئته.

منهم فقد واجه مرض الجذام في القرون السابقة انعز الا جتماعياً مجحفاً، خاصة في تلك المجتمعات التي لم تتقيد بال تعاليم الدينية والأخلاق الإنسانية. إذ أشارت الموسوعات العلمية أن مرض الجذام كانوا في الأزمنة السابقة ضحايا تحامل الناس عليهم وخوفهم منهم، وذلك بسبب التشوّهات المرتبطة بالمرض. وفي العديد من المجتمعات يعامل مرض الجذام معاملة المنبوذين. في حين أن تعاليم الإسلام تنهي عن ذلك.

ولأن علم أسباب الأمراض لم يكن معروفاً بشكل واضح ودقيق في العصور السابقة فقد احتار العلماء في الجمع بين الأمرين (اللادعوی والعدوی)، وذكر النووي^(١) رحمة الله: أن بعض العلماء قد قالوا أن حديث جاء فيه أن الرسول ﷺ قال: لا يورد مُمْرِضٌ على مصحٍ منسوخ بحديث لا عدوٌ، ولكنه قد غلطُهم فقال: (وهذا غلط لوجهين أحدهما أن النسخ يشترط فيه تعذر الجمع بين الحديثين ولم يتذر، بل قد جمعنا بينهما، والثاني أنه يشترط فيه معرفة التاريخ، وتأخر الناسخ، وليس ذلك موجوداً هنا، وقال آخرون حديث لا عدوٌ على ظاهره، وأما النهي عن إيراد المُمْرِض على المصح فليس للعدوٌ بل لتأديٍ بالرائحة الكريهة وقبح صورته وصورة المجنون والصواب ما سبق) والله أعلم.

وبعد ما كشفت لنا الأجهزة والآلات الحديثة النقاب عن الكائنات الحية الدقيقة، وعرف الإنسان حقيقة المرض غير المعدى والمرض المعدى، وأنه لا عدوٌ تحدث بمخالطة المريض، والعدوٌ تحدث بمخالطة المُمْرِض أو بانتقال مسببات المرض بوسائل أخرى، فجاءت هذه الحقائق العلمية الحديثة منسجمة بشكل مذهل مع ما جاء به الصادق المصدق صلوات ربى وسلمـه عليه لتكشف لنا عن إعجاز نبوي جديد من الإعجازات النبوية المتتابعة والمتقددة مرور الأزمنة.

وحتى تتضح صور الإعجاز العلمي في أحاديث لا عدوٌ وأحاديث العدوٌ بالأمراض المعدية، والأمراض الوبائية، وتتجلى لنا كذلك صورة أخرى من الإعجاز في آيات القرآن

ومما يثير العجب أن الرسول ﷺ قد ميّز بين المريض الذي لا يسبب العدوٌ عن المُمْرِض الذي تنتقل العدوٌ منه إلى الآخرين، قبل أكثر من أربعة عشر قرناً، وقيل أن يكتشف هذه الحقيقة علماء هذا العصر، فتدبر الرسول ﷺ على زيارة المريض، وأخبرنا بالأجر العظيم والثواب الجزييل لكل من يعود المريض ويطيب نفسه، ونهى في الوقت نفسه عن إيراد المُمْرِض على المصح وأمر بالفرار منه والبعد عنه، كما ميز النبي الهدى صلوات ربى وسلمـه عليه بين المُمْرِض بمرض معدٍ و المُمْرِض بمرض وبائي، وكان الرسول ﷺ قد وضع أسس التعامل مع هؤلاء المُمْرِضين حيث سبق علماء العصر الحديث في هذا الأمر.

ومن نافلة القول أن نشير هنا إلى أن كل مؤمن يعرف ويؤمن تماماً أن من يتعرض لمسببات المرض فإن ذلك لا يعني أبداً أنه سوف يصاب بهذا المرض، إذا أراد الله سبحانه وتعالى حفظه وتجنبه، وفي الوقت نفسه فإن من لا يتعرض لمسببات المرض الظاهرة فإن ذلك لا يعني للمرء أنه لن يصاب بالمرض إذا قدر مقدر المقادير ومسبب الأسباب أن يصاب هذا المرء بالمرض، ومن واجب المسلم التوكّل على الله سبحانه وتعالى في جميع أمور حياته اليومية، لكنه مأمور بالأخذ بالأسباب والتحصن ضد مسببات الأمراض.

وصور الإعجاز العلمي في لفظتي المريض والمُمْرِض تظهر في الأحاديث النبوية الشريفة المتعلقة بالأمراض، كما تظهر أيضاً الطرق التي أخبرنا بها الرسول ﷺ في التعامل مع المصاين بالأمراض المعدية أو المصاين بالأمراض الوبائية الفتاكـة.

ومن صور الإعجاز النبوـي أنـنا نـجد بعض الأـحاديث المـتعلقة بمـوضـوعـ العـدوـي تـنـفيـ العـدوـيـ، وـفيـ الـوقـتـ نفسهـ تـقرـرـ بهاـ. وـهـذـهـ حقـيقـةـ علمـيـةـ توـصـلـ إـلـيـهاـ عـلـمـاءـ هـذـاـ العـصـرـ، وـلـكـ الصـادـقـ المـصـدـقـ صـلـواتـ ربـىـ وـسـلـمـهـ عـلـيـهـ قدـ أـخـبـرـناـ بهاـ قـبـلـ أنـ يـكـتـشـفـهاـ بـشـكـلـ دـقـيقـ العـلـمـاءـ.

ولعدم معرفة الطرق الصحية السليمة للتعامل مع المرضى المصاين بأمراض معدية، وللخوف الشديد من انتقال العدوـيـ



عيادة وزيارة المريض المسلم وغير المسلم، وأخبرنا بالأجر العظيم والثواب الجزيل لكل من يعود المريض، وأمرنا بتطيب نفس المريض ورفع معنوته، وتذكيره أن المرض حاتٌ لذنبه وخطيئاه.

وقد رَغَبَ الرسول ﷺ في زيارة المريض راوياً عن ربه عز وجل حديثاً قدسياً طويلاً رواه مسلم^(٧): عن أبي هريرة رضي الله عنه قال: قال رسول الله ﷺ (إن الله عز وجل يقول يوم القيمة يا ابن آدم مرضت فلم تدعني قال يا رب كيف أعودك؟ وأنت رب العالمين قال: أما علمت أن عبدي فلانا مرض فلم تدهد أما علمت أنك لو عدته لوجدتني عندك؟).

المُرْضِ

لفظة المُمْرِض تعني الكائن الحي الذي يعاني من مرض أو علة جسمية نتيجة إصابته بمسببات هذا المرض، وتنقل مسببات المرض منه إلى كل من يخالطهم وبأكلهم بوسائل مختلفة ومتنوعة. ويطلق العلماء على الكائنات الحية المسماة لهذا المرض الكائنات المُمْرِضة.

ولقد جاءت لفظة المُمْرِض في أحاديث نبوية شريفة إذ روى مسلم^(٨): عن أبي سلمة بن عبد الرحمن بن عوف أن رسول الله ﷺ قال: (لا يورِدُ مُمْرِضٌ على مصح).

وروى البخاري^(٩): عن أبي هريرة رضي الله عنه أن رسول الله ﷺ قال بلفظ: (لا يورِدُ مُمْرِضٌ على مصح).

والمتأمل في هذه الأحاديث يجد فيها أن الرسول ﷺ يدلنا على أن المُمْرِض هو إنسان أو حيوان مريض بمرض معدٍ، وينتقل هذا المرض منه إلى غيره بالمخالطة. وقد دلَّ النبوي على أن المقصود بالمُمْرِض هو المجنون، معللاً النهي عن إirاد المُمْرِض (المجنون) على المصح لأسباب ذكرت في المقدمة.

وقد عرَّفَ ابن حجر^(١٠) لفظة المُمْرِض فقال: المُمْرِض بضم أوله وسكون ثانية وكسر الراء بعدها ضاد معجمة هو الذي له إبل مرضى، ثم ذكر أن أهل اللغة قد قالوا إن المُمْرِض

الكريم التي تتعلق بهذا الموضوع، فينبغي أن نتعرف أولاً على المعاني اللغوية والعلمية للألفاظ المعنية بالإعجاز في هذا البحث كالمريض والمُمْرِض والعدوى والطاعون (الوباء). ونعرف أيضاً كيف جاءت نتائج الدراسات والأبحاث العلمية الحديثة منسجمة بشكل بلigh مع ما ورد عنها في الأحاديث النبوية الشريفة.

المريض (الذي لا ينقل العدوى)

هو الإنسان الذي يعاني من مرض أو علة جسمية أو عقلية نتيجة إصابته بمسببات معينة، دون أن تنتقل مسببات هذا المرض إلى من يخالطهم ويأكلهم.

وأسباب الأمراض غير المعدية عديدة بعضها تسبب مواد مؤذية أو مهيجية للجسم، وبعضها يحدث بسبب تناول أغذية غير متوازنة^(٢)، وبعضها يحدث نتيجة تناول الماء والأطعمة الملوثة بمعادن سامة لها تأثيرات على أجهزة الجسم المختلفة أو المخ^(٣)، كما أن القلق والتوتر يمكن أن يؤديا إلى أمراض الصداع وارتفاع ضغط الدم والتقرحات وغيرها^(٤).

وتدل نتائج الدراسات والأبحاث وملاحظات الأطباء والعلماء أن مخالطة المريض بالأمراض غير المعدية وما كلته الناس لا تسبب أبداً العدوى.

لا عدوى بمخالطة المريض

سيق أن أشرنا أن رسول الله ﷺ قد ميَّزَ بين المريض والمُمْرِض، فقد أخبرنا الصادق المصدوق ﷺ في أحاديث كثيرة أنه لا عدوى تحدث بمخالطة المريض. روى البخاري^(٥): عن أنس بن مالك رضي الله عنه عن النبي ﷺ قال: (لا عدوى ولا طيرة، ويعجبني الفأل)، قالوا وما الفأل؟ قال: (كلمة طيبة). وروى مسلم^(٦): عن جابر بن عبد الله رضي الله عنه قال: قال رسول الله ﷺ (لا عدوى ولا غُول ولا صَفَرَ).

ولأن معلم البشرية الخير والصلاح يعلم أن مخالطة المريض وليس المُمْرِض لا تصدر من جسمه العدوى، وهو ﷺ يأبى أن يُعرض أمهاته إلى عوامل الأذى والهلاك، وفي الوقت نفسه يأخذ بكل وسيلة توصل الناس إلى فعل الخير، فقد حدث على

الحد، ومعنى أعدى أي أجاز جرب الذي به إلى غيره، وأجاز جرباً بغيره إليه، وذكر أن معنى قوله ﷺ في حديث لا عدوي أي لا يُعدي شيء شيئاً، وقد أشار إلى أن ذكر العدوى في الحديث قد تكرر، وأنه اسم الإعداء. والعدوى أن يكون بغير جرب مثلاً فتَّقى مخالطته بإبل أخرى، حذاراً أن يتعدى ما به من التجربة إليها فيصيبها ما أصابه.

ويكشف لنا علم الطب وعلم الأحياء الدقيقة وعلم المناعة أن العدوى تحدث بما يُعدي من كائنات حية طفيليَّة تنتقل من كائن حي مصاب بالمرض الذي تسببه، أو حامل لهذه الكائنات، إلى كائن حي آخر سليم. وتسبب له بإذن الله المرض المعدى أو المرض الوبائي الخطير. والأمراض المعدية هي أكثر الأمراض شيوعاً حيث تستطيع أنواع عديدة من الكائنات الحية الدقيقة كالبكتيريا والفيروسات والفطريات وغيرها أن تغزو جسم الإنسان وتسبب له الأمراض^(١٤).

من معجزات الرسول ﷺ :

سبق أن أشرنا أن علماء هذا العصر لم يقفوا على حقيقة العدوى إلا بعد اختراع أجهزة الكشف والتحليل وخاصة بعد اختراع المجاهر (الميكروسكوبات)، فعملت هذه الأجهزة على إظهار الكائنات الحية الدقيقة (المجهرية) التي كانت تخفى تماماً عن العيون لصغر حجمها، وأدرك العلماء كيفية تغزو الكائنات المجهرية المُمُرِّضة جسم الإنسان أو الحيوان أو النبات، وكيفية انتشارها، وعرفوا أن العدوى تحدث بشكل رئيسي و مباشر عن طريق مخالطة المُمُرِّض للكائنات

هو اسم فاعل من أمراض الرجل، إذا أصاب ماشيته مرض، والمصحح اسم فاعل من أصح إذا أصاب ماشيته عاهة ثم ذهب عنها وصحت.

والأمراض التي يمكن أن تنتقل من المُمُرِّض إلى السليم إما أن تكون أمراضاً غير وبائية تأثيراتها لا تسبب مشكلات صحية واسعة، وإما أن تكون أمراض وبائية فتاكية تسبب الهاك والفناء على نطاق واسع.

ومن أمثلة الأمراض المعدية غير الوبائية التي يمكن الوقاية منها بالبعد عن المريض مسافات معينة: الزكام والجدام.

والزكام هو: واحد من أنواع كثيرة من العدوى التي تصيب الجهاز التنفسِي العلوي، وبعد الزكام أكثر الأمراض انتشاراً وشيوعاً. وقطع العلماء شوطاً بعيداً لتحديد هم أكثر من مائة فيروس تسبب في هذا المرض. وينتقل المرض بواسطة العدوى الرذاذية، ويعتقد العلماء إلى جانب ذلك أن جراثيم الزكام يمكن أن تنتشر بالاحتكاك المباشر وبخاصة من خلال الأيدي^(١٥)، أما الجدام (ويسمى أيضاً مرض هانس) وهو مرض مزمن معدٍ يؤثر أساساً على الجلد والأغشية المخاطية، وخاصة تلك التي في الفم، وهو ليس مرضًا قاتلاً في العادة، ولكن إهمال المرض أو عدم علاجه قد يؤدي إلى تشوهات ربما تتشل اليدين والقدمين. ولا يعرف الباحثون كيفية انتقال البكتيريا المسببة للجدام، بينما أشارت تقارير إلى حدوث الإصابات عن طريق التلامس الجلدي^(١٦).

وتدل نتائج الدراسات والأبحاث الطبية الحديثة أنه يمكن تجنب انتقال مسببات المرض من المُمُرِّضين بالأمراض المعدية للسليمين بعدم الاحتكاك المباشر بهم، وعدم ملامسة جلد المصاب بدون وقاية، ولعل جعل مسافة بين المُمُرِّض وبين من حوله يسهم كثيراً في وقايتهم من الإصابة بمثل هذه الأمراض المعدية. (انظر: الإعجاز النبوى في مكافحة الأمراض المعدية).

العدوى:

ذكر ابن منظور^(١٧) أن أصل العدوى من عدا، ويعدو إذا جاوز



وتعالى لهذه الجراثيم المُمُرِّضة الساكنة أن تصيب الإنسان أو الكائن الحي الآخر بالمرض، فإن المصدر الملوث بها (التربيه أو المواد أو الآنية أو الأدوات) يجد طريقه ميسراً إلى جسم الكائن الحي الذي قدر الله له سبحانه وتعالى إصابته بالعدوى، فتجد هذه الجراثيم في جسمه الوسط الغذائي المناسب لتكاثرها ونموها، فتتكاثر وتتموّل وتسبب له العدوى دون أي مخالطة لممرض.

ومن هنا يظهر لنا بشكل واضح أن ذهاب المرض المعدى من أرض قد انتشر فيها لا يعني غيابه عن هذه الأرض أبداً، إذ أشرنا أعلاه أن شيئاً من مسببات هذا المرض قد يبقى ساكناً لمدة طويلة في أي مكان يترك فيه، وعندما يقدر الله سبحانه وتعالى ومسبب الأسباب ظهور هذا المرض من جديد تصل هذه الجراثيم إلى جسم كائن حي وتسبب له العدوى وينتشر المرض من جديد. وقد أخبرنا بهذا الأمر الرسول ﷺ، إذ روى البخاري^(١٧):

عن أسامة بن زيد رضي الله عنه أن رسول الله ﷺ ذكر الوجع (الطاعون) فقال: رجز أو عذاب عذب به بعض الأمم، ثم بقي منه بقية، فيذهب المرء ويأتي الأخرى، فمن سمع به بأرض فلا يقدمون عليه، ومن كان بأرض وقع بها فلا يخرج فراراً منه.

ومن الإعجاز النبوى العجيب أننا نرى أن الرسول ﷺ ينفي العدوى وفي نفس الوقت يقر بها في حديث واحد. فقد روى البخاري^(١٨): عن أبي هريرة رضي الله عنه أنه قال: (لا عدو ولا طيرة ولا هامة ولا صفر. وفرّ من المجدوم كما تفرّ من الأسد).

إعجاز نبوى في التشبيه

إن تشبيه المجدوم بالأسد في حديث فر من المجدوم كما تفر من الأسد، هو تشبيه بليغ، فاختلاط المجدوم بالآخرين المسلمين وملامسته لهم كالأسد أو السبع الذي يؤذى من حوله إذا وصل إليهم ولامسهم بمخالبه وضروسه، في حين أن وجود الأسد في مكان يتواجد فيه الناس مع وضع حائل يحول دون وصوله إليهم لا يترك فرصة لهذا الأسد أو السبع

الحياة السليمة فتنتقل إليها الكائنات المجهرية المُمُرِّضة فتمرضها.

ومن الإعجاز النبوى أن الرسول ﷺ قد سبق علماء العصر الحديث في الدلالة على حدوث العدوى بالمخالطة وبغير المخالطة، ويدل على سبل الوقاية من العدوى. ما رواه البخاري^(١٩): عن أبي هريرة رضي الله عنه قال: إن رسول الله ﷺ قال: (لا عدو ولا صفر ولا هامة، فقال أعرابي يا رسول الله: فما بال الإبل تكون في الرمل كأنها الطياء في خالطها البعير الأجرب فتجرب؟ فقال رسول الله ﷺ: فمن أعدى الأول؟).

ومن هذا الحديث يظهر لنا جلياً أن رعوا الله ﷺ قد وافق الأعرابي على ملاحظته في أن العدوى تحدث بالمخالطة، لكنه قد بيّن له ولنا أن العدوى تحدث أيضاً بوسيلة أخرى غير المخالطة، قوله ﷺ بلفظ: (من أعدى الأول؟) فيه دلالة واضحة على أن الجمل الأول أصيب بالعدوى ولكن بدون مخالطة. ولم يكتشف العالم حقيقة نقل العدوى بدون مخالطة إلا في العصر الحديث. إذ كشفت لنا نتائج الدراسات والأبحاث الحديثة كيف تصل العدوى إلى الكائن الحي بدون مخالطة، إذ من الممكن أن تسقط الطفيلييات المسببة للمرض من ممرض ما على التربة، أو تتلوث بها المواد والأدوات والآنية التي يحتك بها المُمُرِّض، وقد تبقى الطفيلييات الساقطة على الأرض زمناً طويلاً لا يصل إليها أي كائن حي أو ترك الماء أو الآنية أو الأدوات بعيدة عن متناول الأيدي زمناً طويلاً جداً وبالرغم من هذا فإن الجراثيم تبقى حية ولكنها في وضع سكون. فعلى سبيل المثال تستطيع أنواع من البكتيريا أن تتحج تركيباً خاصاً يسمى الجرثومة الداخلية، والجراثيم الداخلية تستطيع مقاومة الظروف البيئية القاسية غير الملائمة لنمو وتكاثر هذه البكتيريا، وبعضها يقاوم درجات الحرارة العالية التي تتعرض لها والتي تصل إلى ١٢٠° ولمدة ثلاث ساعات. وتعتبر الجراثيم الداخلية مرحلة ساكنة للخلية الأم، وهي تستطيع أن تعيش لعشرات السنين في غياب مصدر غذائي خارجي يتأتى لها^(٢٠)، ولكن عندما يأذن الله سبحانه

ولقد تسببت الأمراض الوبائية في هلاك ملايين البشر والحيوانات في فترة زمنية وجيزة، بل وأدت إلى فناء أمم في مواطنها. وفي القرن الرابع عشر تسبب نوع من الطاعون الدبلي عرف بالموت الأسود في هلاك ربع سكان أوروبا، كما اجتاحت الأوبيئة الخطيرة منذ أقدم العصور كلاً من أوروبا وأسيا وأفريقيا.

ومن الإعجاز النبوي أن الرسول ﷺ قد أخبرنا أن المرض الوبائي قد يسبب فناء أمة بأسرها. إذ روى أحمد بن حنبل^(٢٢): عن عائشة رضي الله عنها أن رسول الله ﷺ قال: (لا تفني أمتي إلا بالطعن والطاعون)

كما أخبرنا الرسول ﷺ بهذه الطريقة الصحية السلمية للوقاية من انتشار الأمراض الوبائية الخطيرة وحصرها في مكانها للحيلولة دون انتشارها.

الإعجاز النبوي في مكافحة الأمراض المعدية

لو تمعنا في تعاليم الإسلام المتعلقة بمكافحة الأمراض المعدية، لرأينا أن هذه التعليمات قد شملت المرضى والأصحاء، ولرأينا أيضاً أن الرسول الرءوف الرحيم ﷺ قد وضع لنا الوسائل المثلثة للتعامل معهم، ابتعاداً عن احتمالية نقل الإصابة بهذا المرض منهم إلى السليمين، ولوطّح لنا أيضاً كيف عملت تعاليمه ﷺ على السيطرة على الأمراض المعدية وحصرها في مكانها والحيلولة دون انتشارها، ولظهور لنا كذلك كيف خصّ رسولنا الرءوف الرحيم المُمْرِضين بكل ما يسهم في رفع معنوياتهم وعدم عزلهم عن مجتمعاتهم.

سبق أن أشرنا أن العلوم الحديثة قد أثبتت أن الوقاية من الأمراض المعدية غير الوبائية يمكن أن تتم عن طريق عدم ملامسة جلد المُمْرِض بشكل مباشر، وجعل مسافة تحول دون وصول ما يخرج من جسمه من رذاذ ونحوه وطرق التعامل الصحية هذه لم تكن جديدة على المسلمين، فقد وجه إليها ولد عليها رسول الهوى ص. فلنرى الآن كيف دلّنا رسولنا الكريم ﷺ على هذه الوسائل:

أن يؤذيهم أو يضر بهم. ولو تأملنا في هذا التشبيه فكأننا نرى أن الرسول ﷺ يرشدنا إلى أن لا نعزل المجدوم الذي ابتلاه الله سبحانه وتعالى بهذا المرض عن مجتمعاتنا، إذ لا حرج في وجوده في المجتمعات طالما كانت هناك مسافة بينه وبين من حوله تحول دون ملامسته لهم أو تعرضهم لرذاده، مما يجعله لا يشعر بالعزلة، ويهيئ الفرصة لآخرين لتطيب نفسه ومؤازرته في مصيبته التي ابتلاه الله بها والتداوي للعلاج من هذا المرض. ويتأكد لنا هذا الأمر في توجيهه ﷺ إلى التعامل السليم الصحيح مع المُمْرِضين بالأمراض المعدية (غير الوبائية) كمرض الجذام مثلاً في أن نتكلم معهم وبيننا وبينهم مسافة لا تترك فرصة لانتقال الجراثيم من أجسامهم إلينا، أو التعرض إلى ما يخرج من أفواههم أو أنوفهم من رذاذ وغيره. (انظر: الإعجاز النبوي في مكافحة الأمراض)

الطاعون (الوباء)

ذكر الجوهرى^(١٩) أن الطاعون هو الموت الوحى من الوباء، أي الموت السريع الذي ينبع من الوباء، وزاد ابن منظور^(٢٠) في تعريف الطاعون فذكر أنه هو المرض العام والوباء الذي يفسد له الهواء، فتقصد به الأمزجة والأبدان. كما ويدرك علماء اللغة أن الوباء هو الطاعون وهو كل مرض عام، ويقال الوباء والوباء بالقصر والمد والهمز.

ومما تقدم ذكره ندرك أن معنى الطاعون في اللغة لا ينحصر في مرض معين، وإنما يشمل أي مرض يعمر الناس وينتشر في البقاء بسرعة عظيمة ويسبب الموت السريع.

ولقد جاء العلم الحديث موافقاً للتعریف اللغوي للوباء أو الطاعون إذ يعرف الوباء علمياً بأنه ازدياد مفاجئ لمرض معدي (تفجرات وبائية) ينتشر بشكل واسع وسرعة كبيرة بين الناس وفي وقت واحد وفي أي منطقة^(٢١).

ومن أمثلة الأمراض الوبائية: الطاعون الدبلي (الموت الأسود)، والطاعون البقرى، والطاعون الكبير، والكولييرا، والأنفلونزا، وأنفلونزا الطيور، وأمراض الكبد الوبائى.



أجسامنا شيء من الجراثيم التي تتطلق من جسم المُمْرض عن طريق الرذاذ أو غيره.

وأصبح من المألوف أن الذي يصاب بالزكام مثلاً (وهو مرض معد) عندما يدخل على الآخرين يسلم عليهم من بعد، ويقول دعكم بعيدون عني حتى لا أنقل إليكم العدوى بالزكام، ويكتفى السلام عليكم من بعد، لأن الزكام ينتقل في العادة بالمسافحة وتقبيل الخد. والبعد عن المُمْرض بمسافة للوقاية من العدوى هو طريقة مثلى قد أرشدنا إليها الهادي البشير والسراج المنير صلوات ربى وسلامه عليه .. فعن عبد الله ابن أبي أوفى (٢٦) أن رسول الله ﷺ قال: (كُلُّ المُجْدُومِ وَبِينَكُمْ وَبِيْنَهُ قِدَّرْ رَمْحٍ أَوْ رَمْحِينَ).

سبق أن مررتنا أن الرسول ﷺ قال: فر من المُجْدُومِ كما تفر من الأسد، إذ شبه المُجْدُومَ بالأَسَدِ، ورأينا كيف ينسجم هذا التشبيه بشكل عجيب مع كيفية التعامل مع المصابين بالأمراض المعدية غير الوبائية.

٣. الحجر الصحي

الحجر الصحي: هو عزل أشخاص بعينهم وأماكن أو حيوانات قد تحمل خطر العدوى. وتتوقف مدة الحجر الصحي على الوقت الضروري لتوفير الحماية من مواجهة الأمراض الوبائية (٢٧).

ولقد وضع الرسول ﷺ الأسس السليمة الصحية في كيفية احتواء انتشار الأمراض الوبائية، ففي الوقت الذي سمح به الرسول ﷺ بالتكلم من بعد مع المصاب بالأمراض المعدية غير الوبائية نجده هنا ينهى ﷺ تماماً عن دخول الأرض التي يقع بها مرض وبائي، بل وينهى أيضاً عن الخروج منها. وقد وردت أحاديث عديدة في هذا الموضوع نذكر بعضها. ما رواه البخاري (٢٨):

عن أسماء بن زيد رضي الله عنه قال: (إذا سمعت بالطعون في أرض فلا تدخلوها وإذا وقع بأرض وأنتم بها فلا تخرجوا منها). وروى مسلم (٢٩): عن أسماء بن زيد قال: قال رسول الله ﷺ: الطاعون آية الرجز ابْتَلِ اللَّهُ عَزَّ وَجَلَّ بِهِ نَاسًا مِّنْ عِبَادِهِ، إِذَا سَمِعْتُمْ بِهِ فَلَا تَدْخُلُوْا عَلَيْهِمْ، وَإِذَا وَقَعَ بِأَرْضٍ

١. الوقاية من نقل العدوى بالنخامة أو البصاق

تنقل كثير من الأمراض المعدية عن طريق بصاق المُمْرض (٢٢)، وقد يكون المرء حاملاً لسببات الأمراض المعدية دون أن تظهر عليه أعراض المرض، ويبدو ظاهرياً أنه يتمثل بصحة جيدة، فإذا ما أصاب البصاق جلد الإنسان فإن ذلك قد يسبب له العدوى وبؤديه. ومن أهم الوسائل التي توصل إليها العلم الحديث والتي تساهم في الوقاية من هذه الأمراض وعدم انتشارها أن لا يبصق الإنسان على الأرض في الساحات العامة وغيرها من الأماكن، وأن يغيبها في منديل يرمى بعد ذلك في سلة المهملات التي تعالج غالباً بالحرق أو بالوسائل الصحية الأخرى.

وقد وجه الرسول ﷺ إلى فعل هذا الأمر قبل أن يوجه إليه (٢٤) المهتمون بالصحة العامة في هذا العصر فقد روى أبو أحمد عن سعد رضي الله عنه قال سمعت رسول الله ﷺ يقول: إذا تخم أحدكم في المسجد فليغفِّبْ نخامته أن تصيب جلد مؤمن أو ثوبه فتؤديه.

ومن أمثلة الأمراض المعدية التي تسبب العدوى عن طريق استنشاق الرذاذ الخارج من فم المُمْرض والمحمول بالجراثيم المسببة للأمراض: مرض السل الرئوي، حيث يطلق على هذا النوع بالعدوى الرذاذية. ومن أجل الوقاية من الأمراض التي تنقل عن طريق الرذاذ فقد علمنا معلمـنا وقدوتـنا الكيفية المثلـى لكـفـ أـدـانـا عنـ الآـخـرـينـ، فالرسـولـ ﷺـ الطـاهـرـ المـطـهـرـ كـانـ يـضـعـ يـدـهـ أـوـ ثـوـبـهـ عـلـىـ فـيـهـ عـنـدـمـاـ يـعـطـسـ.ـ فـقـدـ روـيـ أـبـوـ دـاـوـدـ (٢٥)ـ فـيـ سـنـنـهـ عـنـ أـبـيـ هـرـيـرـةـ رـضـيـ اللـهـ عـنـهـ قـالـ:ـ كـانـ رـسـوـلـ اللـهـ ﷺـ إـذـاـ عـطـسـ وـضـعـ يـدـهـ أـوـ ثـوـبـهـ عـلـىـ فـيـهـ وـخـفـضـ أـوـ غـضـ بـهـ صـوـتـهـ.ـ شـكـ يـحـيـيـ.

٢. جعل مسافة بين المُمْرض ومن حوله

سبق أن مررتنا أن الإرشادات الطبية الحديثة الخاصة بالوقاية من الأمراض المعدية غير الوبائية يمكن أن تتم بأن نجعل هناك مسافة بيننا وبين المُمْرض، بحيث تكفي هذه المسافة للحيلولة دون ملامسته بشكل مباشر، ودون أن يصل إلى

وأنتم بها فلا تقرروا منه.

الهوامش :

١. الإمام محي الدين بن شرف النووي، صحيح مسلم بشرح النووي.
٢. الموسوعة العلمية العربية.
٣. عبد البديع حمزة زللي، مقدمة لعلوم التلوث البيئي، تسرب معدن الألمنيوم من آنية الطبع (مراجع إنجليزي)، تلوث مياه الشرب بالمعادن الثقيلة عن طريق الأنابيب المعدنية.
٤. (الموسوعة الأكاديمية الأمريكية) موسوعة جروليال (مراجع إنجليزي).
٥. الحافظ أحمد ابن علي ابن حجر العسقلاني، فتح الباري، مرجع سابق، حدیث رقم ٥٧٧٦، ص ٢٥٤.
٦. صحيح مسلم بشرح النووي، مرجع سابق ص ٢١٦.
٧. صحيح مسلم بشرح النووي، كتاب البر، باب فضل عيادة المريض.
٨. المرجع السابق، كتاب السلام، باب لا عدو ولا طيرة، ج ١٤، ص ٢١٥.
٩. فتح الباري مرجع سابق، باب (٥٢) لا هامة، حدیث رقم ٥٧٧١، مج ١٠، ص ٢٥١.
١٠. فتح الباري، كتاب الطب، باب (٥٤) لا عدو، حدیث رقم ٥٧٧٠، مج ١، ص ٢٥٢.
١١. الموسوعة العربية العالمية، الزكام، مج ١١، ص ٥٨٧.
١٢. نفس المرجع، الجنما، مج ٨، ص ٢٢٨-٢٢٧.
١٣. أبو الفضل جمال الدين محمد بن مكرم ابن منظور، لسان العرب، مادة عدا، مج ١٥، ص ٢٩.
١٤. الموسوعة العربية العالمية، المرض، مج ٢٢، ص ١٠٥ - ١٠٦.
١٥. فتح الباري مرجع سابق، مج ١٠، حدیث رقم ٥٧٧٠، ص ٢٥١.
١٦. مصطفى كمال أبو الذهب وأخرون، علم البكتيريات، ج ١، ص ١٠٣-١٠٢.
١٧. فتح الباري، مرجع سابق، كتاب الحيل، باب ١٢، ما يكره من الحيل في الفرار من الطاعون، حدیث رقم ٦٩٧٤، مج ١٢، ص ٢٦٠.
١٨. فتح الباري المرجع السابق باب (١٩) الجنما، حدیث رقم ٥٧٠٧، مج ١، ص ١٦٧.
١٩. إسماعيل ابن حماد الجوهري الصحاح تاج اللغة وصحاح العربية، مادة طعن، ج ١، ص ٢١٥٨.
٢٠. لسان العرب، مادة طعن، مج ١٢، ص ٢٦٧.
٢١. المرجع العلمي بالإنجليزي (كول كوت ودبسون).
٢٢. الإمام أحمد بن حنبل، مسنن الإمام أحمد، مج ٦، مسنن عائشة، حدیث رقم ٥٠٧١، ص ١٤٩، وحدیث رقم ٥١٧١، ص ١٦٢.
٢٣. عبد البديع حمزة زللي، الإعجاز العلمي في لفظ الجنابة، مجلة مركز بحوث دراسات المدينة المنورة، العدد ٢٢: ٢٠٨، ١٦٩ (٢٠١٤هـ).
٢٤. مسنن أحمد بن حنبل، مج ١، مسنن أبي اسحاق سعد بن أبي وقاص رضي الله عنهما، حدیث رقم ١٥٤٧.
٢٥. سليمان بن الأشث أبو داود السجستاني الأذدي، سنن أبي داود، مج ٢، ص ٧٢٥.
٢٦. محمد ناصر الدين الألباني، صحيح الجامع الصغير وزيااته، مج ٤، حدیث رقم ١٥٨، ص ٢٠٦، ط ١٢٩٩، م، المكتبة الإسلامية.
٢٧. الموسوعة العربية العالمية، مج ٩، الحجر الصحي، ص ٨٨.
٢٨. فتح الباري، كتاب الطب، باب (٢٠) ما يذكر في الطاعون، مج ١٠، حدیث رقم ٥٧٢٨، ص ١٨٩.
٢٩. صحيح مسلم بشرح النووي، مرجع سابق، ج ١٤، ص ٢٠٥.
٣٠. فتح الباري مرجع سابق، باب ٢١، أجر الصابر على الطاعون، حدیث رقم ٥٧٣٤.

وقد يثار في النفس سؤال أو استفسار حول الحجر الصحي في الإسلام، فمن الدخول إلى الأرض التي يقع فيها الطاعون هو حماية من العدو، ولكن لماذا لا ترك الفرصة لخروج من هم فيها فراراً من هذا الوباء القاتل؟ ونجيب على هذا السؤال ونقول: إن من يخرج من الأرض التي يقع بها الوباء فهو إما أن تكون الجراثيم المُمُرِضة قد غزت جسمه ولكن فترة حضانة هذه الجراثيم تأخذ فترة معينة حتى تظهر عليه أعراض المرض، فخروجه من الأرض الموبوءة التي كان بها يعني أنه قد عمل على نقل المرض إلى أماكن أخرى بعيدة، فيؤذي الآخرين ويسبب بذلك في مرضهم أو هلاكهم، وهو في كلتا الحالتين (بقاءه في المكان الموبوء أو خروجه منه) لن يضر من الموت إن قدر الله له ذلك، فقراره لن ينفعه بل ربما يجعله آثماً إن تسبب فراره في انتشار المرض. والمولى سبحانه وتعالى الرءوف الرحيم الذي ابتلاه بهذا الوباء قد أنعم عليه بأجر الشهيد، وإن قدر الله له أن يعيش فلن يضره شيء إن صبر على مكوثه وسيحصل أيضاً على أجر الشهيد. إذ لا يقتضي الأمر أن يكون الموت محيراً كل من أصحابه العدو بمرض وبائي فتاك، فقد يخلق الله سبحانه وتعالى في جسمه الأجسام المضادة التي تحارب وتقضى على الجراثيم المُمُرِضة وتكون في جسمه كجهاز مناعي يحميه بعد ذلك من هذا المرض الفتاك. وقد روى البخاري^(٢٠): عن عائشة رضي الله عنها أنها سالت رسول الله ﷺ عن الطاعون، فأخبرها النبي ﷺ (أنه كان عذاباً يبعثه الله على من يشاء، فجعله الله رحمة للمؤمنين، فليس من عبد يقع الطاعون فيما يكتفي به صابرًا يعلم أنه لن يصيبه إلا ما كتبه الله له إلا كان له مثل أجر الشهيد).

المراجع الأجنبية :

1. Collcott, T. C. and Dobson, A. B., (1984), Chambers Science and Technology Dictionary, Richard Clay (The Chancer Press) Ltd, U. K.
2. Grolier International Encyclopedia,(Academic American Encyclopedia) V., Grolier Incorporated, Danbury, U.S.A.
3. Zolaly, Abdul Badee Hamza (2001). Leaching of Aluminium from Metalic Aluminium Utensils, Oxford Research Forum Journal, 11 (3): 19 - 24.

د.معز الإسلام فارس

الملوخية.. قيمة غذائية وفوائد صحية..

تتردد على ألسنة الناس الكثير من العبارات التي تصف نبتة الملوخية بأنها (لا فائدة لها) وأنها (عشب للحيوان يأكله الناس)، ويتناقلون القصة التي تفيد بأن أحد المسافرين إلى بلاد الغرب حمل (أو حملته أمه) بعضاً من الملوخية المجففة، وبعد الكشف عنها في مختبر المطار تبين أنها (نبة لا فائدة فيها ولا ضرر منها). ووسط هذا الكم المترافق من الادعاءات والأقاويل كان لا بد لي من الكتابة حول هذا الموضوع، لا دفاعاً عن (الملوخية) ولا لأنني مولع بها، ولكن (تصحیحاً) لما هم خاطئون تدرج على ألسنة الناس وتصويباً للنظرية السائدة والمنهج المتبع لدى قطاع كبير من الناس تجاه أنواع الغذاء وغيرها من المخلوقات التي لا يعرفون كنهها وفائدتها. وقبل الخوض في تفاصيل الموضوع والحكم على هذه النبتة الشهيرة، لا بد من التأكيد على بعض الحقائق:

قسم التغذية كلية الصيدلة جامعة البتراء الخاصة

بناء على ما سبق، فإنه من الضروري أن نبين بعض الحقائق العلمية المتعلقة بهذه النبتة الشهيرة وأن نحيط اللثام ونزييل الغبار المترافق عن الفوائد الصحية والقيمة الغذائية لها، على ذلك يسهم في تحسينوعي الصحي والتغذوي لدينا ورفع سوية منهجنا في الحكم على الأشياء.

نبذة تاريخية

يقال أن اسمها الأساسي هو (الملوكية) وسبب التسمية بهذا الاسم كما يذكر في كتب التاريخ هو أن الخليفة الحاكم بأمر الله أصدر أمراً بمنع أكل الملوخية على عامة الناس وجعلها حكراً على الأمراء والملوك فسميت بالأكلة (الملوكية) ثم حرف هذا الاسم إلى اسم (الملوخية) وفي رواية أخرى تقول إن أول معرفة العرب لها هو في زمن المعز لدين الله الفاطمي حيث أصبح بمغص حاد في أمعائه فأشار أطباؤه بإطعامه الملوخية وبعد أن أكلها شُفي من المرض فقرر احتكار أكلها لنفسه والمقربين منه وأطلق عليها من شدة إعجابه بها اسم (الملوكية) أي طعام الملك، وبمرور الزمن حرفت التسمية إلى الملوخية. وأيًّا كانت التسمية وسببها، فإنها لا تغير من حقيقة هذه النبتة وأهميتها الغذائية والصحية.

الحقائق العلمية

تعد الملوخية *Molophilus*، واسمها العلمي *Corchorus olitorius* وتنتهي إلى العائلة الخبازية *Malvaceae*. أحد أشهر النباتات العشبية المأكولة في منطقة حوض البحر المتوسط وأهمها مصر، وبلاد الشام ولا يقتصر وجودها في تلك المنطقة فحسب، بل يتعداه لتصل إلى أستراليا والموزمبيق والسنغال وتايلاند وأفغانستان والهند واليابان والفلبين. ونظراً لتوطن هذه النبتة في منطقة حوض البحر المتوسط وخاصة بلاد الشام منها، فقد عمد اليهود إلى تحريف اسمها ونسبوها إلى أنفسهم للدلالة على قدم وجودهم في هذه المنطقة المقدسة لتعرف عندهم بما يدعى بخبزة اليهود *Jews mallow*، فهم لم يكتفوا بتزوير الأرض والتاريخ والجغرافيا بل طال تزويرهم النبات أيضاً.

وتعد أطباق الملوخية من أشهر وأقدم الأطباق المأكولة في

- أولها: أن الله - عزوجل - لم يخلق شيئاً في الكون عبثاً، وأنه - جل وعلا - عليم حكيم وخبرير بما يخلق ويصنع ﴿أَلَا يَعْلَمُ مَنْ خَلَقَ وَهُوَ الظِّلِيفُ الْحَمِيرُ﴾ (الملك ١٤).

ثانيها: أن الله عزوجل سخر للإنسان ما في السماوات والأرض ﴿وَسَخَرَ لَكُمْ مَا فِي السَّمَاوَاتِ وَمَا فِي الْأَرْضِ جَمِيعاً مَمَّا إِنَّ فِي ذَلِكَ لَكُمْ لِقَوْمٍ يَتَفَكَّرُونَ﴾ (الجاثية ١٢)، والتسخير يقتضي أن ينفع المسخر له من المسخر وفق تقدير المسخر وعلمه، ولعل في ذكر كلمة «لهم» دلالة على وجود النفع والفائدة فيما سخره الله عزوجل لهذا المخلوق الكريم.

ثالثها: أن القرآن الكريم قد أشار إلى تلك النباتات المأكولة، والتي تدرج ضمن عموم كلمة «قضب» التي ورد ذكرها في سورة عبس، الآية (٢٨): ﴿وَعَنْبَأَ وَضَبًا﴾، حيث أشارت كتب التفاسير إلى أن القصب يعني، من ضمن معان كثيرة: (ما أكل من النبات المقتصب غضاً). أي أن كلمة قضب لا تقع على نوع معين من النبات بعينه، بل يقصد بها ما يقطع من النبات مرة بعد مرة، ليُتَخَذُ غذاءً للإنسان أو علفاً للحيوان). والملوخية ضرب من ضروب القصب، ولعل في ختام تلك الآيات من سورة عبس ما يشي بفائدة تلك الأطعمة النباتية، حيث ختمت بقوله تعالى: ﴿مَتَّعَ لَكُمْ وَلَا تَنْهَاكُم﴾ عبس (٢٢).

رابعها: أن غياب المنهج العلمي في التعامل مع الأشياء والحكم عليها، سواءً أكانت أحياء أم جمادات أم حتى أشخاصاً أو مواقف، والمبني على البحث والاستقراء أو الفحص والتحليل يجعل من السهل إطلاق الأحكام الخاطئة والأفكار المغلوطة حول تلك الأمور ويسعى للادعاءات والأقوال الخاطئة أن تشيع وتسود بين الناس، ولعل هذا يرجعنا إلى الأصل العظيم الذي أرساه القرآن الكريم في التعاطي مع معطيات الحياة والكون من خلال استعمال وسائل الحس والإدراك، وليس من خلال الظنون والأوهام، والذي شكل القاعدة الركيزة للمنهج العلمي الحديث ﴿وَلَا تَنْقُفُ مَا لَيْسَ لَكَ بِهِ عِلْمٌ إِنَّ السَّمَعَ وَالْأَبْصَارَ وَالْأَفْوَادَ كُلُّ أُولَئِكَ كَانَ عَنْهُ مَسْؤُلًا﴾ الإسراء (٣٦).

فيتامين هـ (ألفا توكوفيرول) : ارتفع محتوى أوراق الملوخية من الألفا توكوفيرول بشكل واضح من ٩,١٤ عند اليوم الثلاثين من الإنبات إلى ١٤,٨٩ ملغم/١٠٠ غم وزن رطب عند اليوم الخامس، وهذه الكمية تقدر بعشرة أضعاف مثيلاتها الموجودة في العديد من النباتات المأكولة باستثناء البقدونس. ومن نافلة القول أن فيتامين هـ من الفيتامينات الأساسية الدائمة في الدهون، ويقوم بدور فاعل كمانع للتأكسد في حماية الجسم من الشوارد والجذور الحرة التي تسبب في تلف ودمير الخلايا وتعتبر العامل الرئيس في حصول السرطان، كما أنه يقي من تأكسد البروتينات الدهنية متدنية الكثافة LDL مما يوفر حماية ضد أمراض القلب والشرايين.

البيتا كاروتين: وهو أحد أهم المولدات النباتية لفيتامين أ والأكثر كفاءة في التحول داخل الجسم إلى الشكل النشط للفيتامين وهو (الريتنيول) من بين أنواع الكاروتينات الأخرى، كما يمتاز بقدرته على العمل كمانع للتأكسد وكابح للجذور الحرة. طرأ ارتفاع ملحوظ على محتوى أوراق الملوخية من البيتا-كاروتين خلال الفترة من ثلاثين إلى خمسين يوماً بعد الإنبات (من ٢,٢٢ إلى ٥,٤٤ ملغم/١٠٠ غم وزن رطب، على التوالي)، وهو أعلى من معدل وجود البيتا-كاروتين في نباتات مأكولة أخرى كالكرفس (٠,٥) والحس (٢,٠) والبصل الأخضر (١٠,٠) والسبانخ (٣,٢) ملغم/١٠٠ غم وزن رطب).

الجلوتاثيون: يعتبر الجلوتاثيون أحد المصادر الكبريتية المهمة في الغذاء، ويكتسب أهميته من قدرة تلك المركبات الكبريتية في مقاومة حصول السرطان من خلال التوسط في تكوين إنزيمات الجلوتاثيون-إس-ترانسفيريز الكبريتية المحطة للسموم، وهو يتمركز بشكل أساسى في اللحوم الطازجة وبشكل ثانوي في الخضروات والفواكه ويقاد ينعدم وجوده في الألبان والبقول. طرأ ارتفاع ملموس على معدل الجلوتاثيون بعد ستين يوماً من الإنبات بالمقارنة مع فترة ثلاثة أيام (من ٨,١٥ إلى ١٢,٥٢ ملغم/١٠٠ غم وزن رطب)، وهي تعتبر كمية عالية نسبياً وتفوق ما هو موجود في

مصر وببلاد الشام، حتى أنها تعد من الأطعمة الرئيسية في موسم الصيف ويتم تجفيفها وتخزينها لبقية العام. وتحضر إما بصورتها الغضة الخضراء كورق على شكل يخنة أو مفروم الورق على شكل حساء، وإنما بصورتها الجافة على شكل حساء كذلك. ولا تقتصر استخدامات الملوخية على جانب الطعام فحسب، بل تتعداها إلى العديد من الاستخدامات الطبية الشعبية حيث تستعمل في علاج الحكة والتحفيف من الآلام والانتفاخات، كما تعد الملوخية مدرأً للحليب ومليناً للأمعاء ومانعاً للإمساك، نظراً لاحتوائها على كميات معتبرة من الألياف الغذائية والأصماغ السائلة Mucilages التي تسهم في تسريع مرور الفضلات من الأمعاء والتخلص من الفضلات، كما تساعد الألياف الدائمة فيها في التقليل من مستوى الدهون في الدم. كما استعملت أوراقها في علاج الكثير من الحالات المرضية وفي تحسين الشهية وتنقية الجسم. ولا غرابة إذا علمنا أنها تستعمل في تحضير كريمات الشعر وللجسم ومرطبات البشرة واليدين.

القيمة الغذائية والتركيب الكيماوي

في دراسة أجريت في المعهد الزراعي المتوسطي في جزيرة كريت اليونانية في عام ١٩٩٨-١٩٩٩، قام الباحثون بدراسة التركيب الكيماوي والمحتوى الغذائي للملوخية وتأثير عمر النبتة عند القطاف على المكونات الغذائية فيها وعلى القدرة المانعة للتأكسد.

فيتامين ج: ارتفع محتوى أوراق الملوخية من فيتامين ج بعد ثلاثة أيام من الزراعة من ٢٠,٨٨ إلى ٢٠,٤٢ ملغم/١٠٠ غم وزن رطب بعد خمسة وأربعين يوماً، ولكنه انخفض بعد ستين يوماً إلى مستويات متدنية. وتعتبر الأوراق الخضراء عموماً مصدراً جيداً لفيتامين ج، ولكنه كان في الملوخية أكثر كمية مما هو موجود في السبانخ (٢١,٧) والبصل الأخضر (٣٢,٠) والحس (١٨,٠) والكرفس (٩,٠) بل وحتى البرتقال (٥٠,٠) والبنادورة (٢٢,٠) ملغم/١٠٠ غم وزن رطب)، مما يكسبه أهمية إضافية كمصدر لهذا الفيتامين المهم واللازم لتحسين امتصاص الحديد وحماية الجسم من خطر الجذور الحرة وفي بناء الأنسجة الجسمية.

ظروف الإنبات ويتباين من مكان لآخر كما أشارت إلى ذلك بعض الدراسات.

الأحماض الدهنية: بلغ محتوى أوراق الملوخية من الأحماض الدهنية ذروته بعد خمسين يوماً من الإنبات ليصل إلى ١٢٥,٦ ملغم/١٠٠ غم وزن رطب. ولعل أهم ما يميز قطاع الأحماض الدهنية في الملوخية سيادة الحمض الدهني ألفا لينولينيك (ALA) (C18:3ω-3)، وقد بلغ أعلى مستوى له بعد خمسين يوماً من الإنبات (٦٢,١٤ ملغم/١٠٠ غم وزن رطب)، وهو ما نسبته ٥٠٪ تقريباً من مجمل الأحماض الدهنية الموجودة في الملوخية وهي في ذات الوقت أعلى من القيمة الموجودة في العديد من النباتات البرية المأكولة. وتبع الأهمية الصحية لهذا النوع من الأحماض الدهنية من قدرته على التحول في الجسم إلى الأشكال الأكثر فاعلية للأحماض الدهنية من نوع أوميغا-٣ وهي EPA (eicosapentaeinoic acid) and DHA (docosahexaenoic acid) توجد في زيت السمك وأثبتت العديد من الدراسات المخبرية قدرتها على منع التجلط وحماية الجسم من خطر أمراض القلب والشرايين. كما لاحظ علماء الأوبئة وجود ارتباط بين ارتفاع محتوى مصل الدم من الحمض

جميع الأطعمة النباتية باستثناء الهليون الطازج Asparagus (٢٨,٣) والأفوكادو الطازجة (٢٧,٧ ملغم/١٠٠ غم وزن رطب).

الفينولات المتعددة: وهي مجموعة كبيرة من المركبات العضوية التي اختُص بها النبات، وتمتاز بقدرتها الفائقة على العمل كمانعات للتأكسد وعلى حماية الجسم من خطر الجذور الحرة التي سبق ذكرها، وهي أقدر على القيام بهذا الدور بالمقارنة مع مانعات التأكسد الأخرى التي ورد ذكرها مثل فيتامين ج وهو البيتا-كاروتين، وهي بذلك تسهم بشكل كبير في الحد من أمراض السرطان وأمراض القلب والشرايين، كما وأشارت العديد من الدراسات المخبرية والوبائية. وقد طرأ ارتفاع ملحوظ على محتوى أوراق الملوخية من الفينولات، معتبر عنها ب (+) - كاتيكين، بعد أربعين يوماً من الإنبات لتصل إلى ٢٨,٠ ملغم/١٠٠ غم وزن رطب. ولكن

هذا المحتوى يتغير بشكل ملحوظ تبعاً للتغير في





من المعادن الأساسية، فإن الوفرة الحيوية لهذه المعادن يتوقع أنها تكون مرتفعة نظراً لوجود المركبات النباتية التي تثبط من امتصاص المعادن كالأوكسالات والفايتات والتانينات، والتي توجد في الكثير من النباتات الورقية المأكولة، وهو ما يتطلب إجراء الدراسات المخبرية على الحيوانات للتحقق من قيمة وفترتها الحيوية.

القدرة المانعة للتأكسد: تم تقدير القدرة المانعة للتآكسد لأوراق الملوخية من خلال قياس قدرة مستخلص الميثانول للأوراق الجافة على تقليل التركيز المبدئي للجذر الحر من نوع DPPH. بنسبة ٥٠٪، ويرمز لهذه القدرة بالرمز EC50

الدهني ALA لدى سكان اليابان، الذي يحصلون عليه من تناول زيت فول الصويا وزيت بذور اللفت المعدل أو الكانولا، وسكان جزيرة كريت، الذي يحصلون عليه من تناول الخضار الورقية الطازجة والجوزيات، وتدني الإصابة بأمراض القلب والشرايين وإطالة العمر المتوقع للإنسان هناك بالمقارنة مع سكان الدول المجاورة.

الرماد والعناصر المعدنية: ارتفاع محتوى العناصر المعدنية (ملغم/١٠٠ غم وزن جاف) (البوتاسيوم، ٥٨١٦؛ والصوديوم، ٨٥٨؛ والكلاسيوم، ١٢٨٣؛ والمغنيسيوم، ٤٠٥؛ والحديدي، ٥٧، ١؛ والنحاس، ٢٢، ٥؛ والفوسفور، ٥٢٢) ليصل ذروته بعد أربعين يوماً من الإنبات، أما الزنك والمنغنيز فقد بلغت ذروتها بعد خمسين يوماً (١٤، ٥، ١١، ٢)،

على التوالي). وبالنظر إلى القيم السابقة، نجد أنه على الرغم من الارتفاع النسبي للصوديوم في أوراق الملوخية، إلا أن الارتفاع الكبير في محتوى البوتاسيوم وارتفاع نسبة البوتاسيوم إلى الصوديوم (سبعة إلى واحد تقريراً) يقلل من خطر تناوله على مرضى ارتفاع الضغط، كما أن ارتفاع نسبة الكالسيوم إلى الفوسفور (ثلاثة إلى واحد تقريراً) يجعل منه غذاء آمناً لمرضى وهن العظام. وبشكل عام فإنه يمكن وصف أوراق الملوخية بأنها ذات محتوى مرتفع من المعادن الكبرى والصغرى الهامة لصحة الإنسان وحيويته والقيام بالعديد من الوظائف الحيوية والفيسيولوجية. ولكن مع ارتفاع هذا المحتوى

الممكن التوصية باستعمال الملوخية كغذاء مساعد في الكثير من الحالات المرضية كالأمساك وارتفاع ضغط الدم والسكري، نظراً لتدني محتواه من الكربوهيدرات الكلية والبسيطة، والسمنة، نظراً لتدني محتواه من الطاقة (٦٦ ك.ك. / ١٠٠ غم)، وارتفاع دهون الدم، كما يمكن أن يسهم في الوقاية من حصول السرطان وخاصة في الجهاز الهضمي.

وختاماً، فهذا طرف من الفوائد الصحية والتغذوية للنبات الملوخية أضعها بين يدي القارئ الكريم رامياً بذلك إلى رفع مستوى الوعي الصحي والتغذوي تجاهها والتأكيد على أهمية الغذاء النباتي الطبيعي كأساس للتغذية السليمة. كما أردت بهذه الكلمات ترسیخ مفهوم «الثبت» عند الحكم على الأشياء والتيقن بأن الله -عزوجل- لم يخلق شيئاً عبثاً ولا سدى، وأن مبدأ التسخير الذي أشرت إليه سابقاً إنما نراه مبثوثاً في ثنايا هذا الكون الرحيب بكل مكوناته ومحنتيه، شاهداً على حكمة الخالق العليم ﴿الَّذِي أَحْسَنَ كُلَّ شَيْءٍ خَلْقَهُ، وَبَدَأَ خَلْقَ الْإِنْسَنَ مِنْ طِينٍ﴾ السجدة (٧).

المراجع:

- قاموس القرآن الكريم، معجم النبات، مؤسسة الكويت للتقدم العلمي، ٢٠٠٣، ط٢، ١٩٩٧.
- التكروري، حامد؛ طوفان، سلمى؛ حميس، محمد. المعجم الشامل في مصطلحات التغذية وعلوم الأغذية، دار الشروق، ط١، ٢٠٠٢.
- Zighichi, S., Kallithraka, S., and Simopoulos, A.P. (2003). Nutritional composition of Molokhia (*Corchorus olitorius*) and Stamnagathi (*Cichorium spinosum*). In: Plants in Human Health and Nutrition Policy. World Rev. Nutr. Diet., Karger Publisher, Vol. 91, pp.121-.
- Nishiumi,S., Yabushita, Y., Fukuda, I., Mukai,R., Yoshida, K., Ashida, H. Molokhia (*Corchorus olitorius* L.) extract suppresses transformation of the aryl hydrocarbon receptor induced by dioxins. Food and Chemical Toxicology, 44: 250260.-
- www.khayma.com.

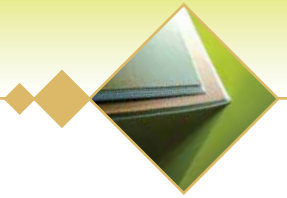
ويعبّر عنه بـ ملفم من مانع التأكسد/ملغم من DPPH بحيث تزداد القدرة المانعة للتأكسد للمادة المختبرة كلما قلت قيمة EC50.

وقد بلغت القدرة المانعة للتأكسد ذروتها بعد خمسين يوماً من الإنبات لتصل إلى EC50=8.596، وهي تتوافق مع النتائج المذكورة سابقاً والتي تتعلق بزيادة محتوى المركبات المانعة للتأكسد في الأوراق خلال تلك الفترة من الإنبات. ومع هذا فإن القيمة تعتبر متدنية إذا ما قورنت بالمستويات القياسية للمركبات الفينولية المتعددة.

وببناء على ما سبق يتضح أن الحصول على أوراق الملوخية في فترة مبكرة من زراعتها لا تتعذر الشهرين يضمن للمستهلك الحصول على قيمة غذائية عالية لهذه الأوراق والاستفادة مما أودعه الله فيها من عناصر غذائية أساسية ومركبات طبيعية تسهم في الحفاظ على صحة الجسم وحيويته. كما تجدر الإشارة إلى أن قيم التحليل المذكورة كانت مبنية على أساس الوزن الطلق، حيث يشكل الماء ٨٤٪ من وزن الورق، مما يعني أن تجفيف أوراق الملوخية يسهم في زيادة تركيز المواد الصلبة فيها وتعظيم الفائدة التغذوية لها، مع مراعاة أن يتم التجفيف بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة ودون اللجوء للمجففات الحرارية.

التأثير المانع للسمية: أشارت نتائج دراسة علمية نشرت في مجلة Food and Chemical Toxicology عام ٢٠٠٦ إلى تمييز الملوخية على ثلاثة وأربعين نوعاً من أنواع الخضروات والفاكه التي تم اختبارها بقدرتها على تثبيط الفعل الضار لمادة الديوكسين Dioxin على الجسم والتي تعتبر من أخطر الملوثات التي تنتقل إلى الإنسان عبر الغذاء وتسبب في حصول السرطان والتشوييات الخلقية في الأجنة والإضرار بالجهاز المناعي للجسم. وقد عزا الباحثون تلك القدرة الكابحة لفعل الضار إلى احتواء نبات الملوخية على كميات كبيرة من Bioactive Phytochemicals وخاصة الفلافونويدات وتميزها عن بقية الأغذية المختبرة، واحتمال وجود مركبات أخرى لم يتم الكشف عنها بعد.

واستناداً إلى الحقائق العلمية المذكورة آنفاً فإنه من



الدور فوق الوراثي في تنظيم التعبير الجيني للرنا الدقيقة (RNA) في سرطان المثانة

هاني محمد زبير شودري

المشرف: د. جيمس كاتو
معهد الدراسات السرطانية - قسم الجينوم الطبي
كلية الطب - جامعة شيفيلد - بريطانيا

يعتبر سرطان المثانة (Bladder cancer) من أكثر أنواع السرطانات شيوعاً بين الرجال حول العالم، حيث يحتل المرتبة الرابعة في بريطانيا والتاسعة على مستوى العالم بين السرطانات الأكثر حدوثاً حسب تقارير معهد بحوث السرطان ببريطانيا. يتم سنوياً تشخيص أكثر من ٤٠٠،٠٠٠ حالة لسرطان المثانة حول العالم حيث تبلغ نسبة الوفيات بينها ٥٠٪. بالرغم من وجود حالات إصابة بين أعمار أقل فإن سرطان المثانة يصيب عادة كبار السن.

الحاجة الماسة للبحث عن مؤشرات حيوية تساعد الأطباء في تشخيص ومتابعة المرض بصورة أفضل. ومع تطور علم الجينات والطب الجزيئي اتجه العلماء للبحث عن مؤشرات حيوية محددة (Specific biomarkers) للعديد من الأورام وذلك على أساس التكوين الجيني لها. ومن هذا المنطلق استهدف هذا البحث إيجاد مؤشرات حيوية جزيئية محددة وذات تخصصية عالية لسرطان المثانة. ولاختبار هذه الفرضية تم زراعة خلايا المثانة البشرية الطبيعية والسرطانية (مختلف المراحل) ومن ثم تم قياس التعبير الجيني لمركبات تعرف بالرنا الدقيقة (MicroRNA) في هذه الخلايا ومقارنة درجة الميئلة بين الخلايا الطبيعية والسرطانية، حيث إنه يمكن استخدام الاختلاف في التعبير الجيني بين الخلايا الطبيعية والسرطانية بمختلف مراحل سرطان كمؤشرات حيوية جزيئية للمرض.

يعرف هذا النوع بالسرطان المهني (Occupational) لوجود علاقة وطيدة بين الإصابة بالسرطان والمهنة المزاولة، فعلى سبيل المثال ترتفع نسبة الإصابة بسرطان المثانة لدى العاملين في المناجم وشركات الدهانات ومحطات تكرير البترول والمعادن، حيث إنهم أكثر عرضة للمواد المسرطنة المحدثة للمرض. ومن أهم أعراضها الألم المصاحب للتبول، ظهور الدم في البول، الالتهابات البولية، والحرث على التبول دون إنتاج أي بول. وعلى الرغم من ذلك، فإن هذه الأعراض ليست خاصة فقط بسرطان المثانة حيث قد تظهر في حالات مرضية أخرى كالحصوات الكلوية، الالتهابات، وسرطان الكلى. وللأسف، فإنه لا توجد حالياً أي مؤشرات حيوية محددة لدى الأطباء لتشخيص ومتابعة هذا المرض؛ مما يعرض المريض للعديد من الكشوفات المخبرية المعقدة والحادية كمناظر المثانة أو استئصال جزء نسيجي من المثانة لتشخيص المرض (شكل ١). لذلك هناك تظاهر

الرنا الدقيقة MicroRNA

في عام ١٩٩٢، تم اكتشاف جزيئات صغيرة لها دور كبير في التنظيم الحيوي للخلايا والتي عرفت لاحقا بالرنا الدقيقة (microRNAs) وهي عبارة عن أحماض نووية ريبوزية غير مشفرة يبلغ حجمها حوالي ٢٥ - ١٨ نيوكليتيد. توجد هذه المركبات بشكل طبيعي داخل الخلايا الحية حيث ثبت دورها الهام في تنظيم العديد من العمليات الخلوية كنمو، (Differentiation)، تمايزها (Development)، وتنقسم العمليات الأيضية (Proliferation)، وتنظيم العمليات المناعية (Gene expression) وذلك عن طريق التحكم بالتعبير الجيني للجينات المسؤولة عن هذه الوظائف.

تعمل الرنا الدقيقة على تثبيط تكوين البروتينات في الخلايا (Inhibition) وتنظيم تكوينها حسب حاجة الخلايا (الشكل ٢-٢) وبالتالي تعمل هذه كمورثات مثبطة للأورام (Tumor suppressor genes) أو محفزة للأورام (Oncogenes) اعتماداً على نوع البروتين المثبط. أظهرت العديد من الدراسات أن الخل في التعبير الجيني لهذه المركبات يؤدي إلى اختلال تكوين وتنبيط البروتينات في الخلية والذي يؤدي بدوره إلى حدوث العديد من الأمراض كالأمراض المناعية، أمراض القلب، وخاصة الأمراض السرطانية. ويستخدم العلماء حاليا التعبير الجيني لهذه المركبات كمؤشرات حيوية للتشخيص، المتابعة، والتنبؤ بنشوء الأمراض وتطورها.

هناك العديد من العوامل التي تعمل على اختلال تعبير هذه المركبات مثل العوامل (Expression alteration)، (Mutations)، (Epigenetics)، (الطفرات)، فوق الوراثية (Epigenetics)، (Chromosomal defect)، والعلطل في التكوين الحيوي للرنا الدقيقة (Deregulation in microRNA biogenesis) (الشكل ٢).

الفوق الوراثية Epigenetic

يشتمل علم الفوق الوراثي على دراسة العوامل والمعلومات الوراثية التي تعمل على التغيير في التعبير الجيني وأو الشكل المظاهري (Phenotype) وذلك دون التغيير في تسلسل النيوكليتيديات في الحمض النووي (DNA).

وبالرغم من أن تسلسل النيوكليتيديات والجينات تحتوي على جميع المعلومات الأساسية لتكوين البروتين، إلا أن هناك عوامل أخرى تحكم وتوجه متى وكيفية استخدام المعلومات الوراثية في الخلايا ولهذا سميت بالفوق الوراثي (فوق / Epi / الوراثية genetic)

تعمل عوامل الفوق الوراثية على سكون وتنبيط الجينات (Gene silence) وذلك بإضافة مجموعة الميثيل (CH₃) على التسلسل نيوكلوتيداتها. اظهرات العديد من الدراسات ان عدد من الجينات المثبتة للأورام (tumor suppressor genes) تكون في حالة سكون في السرطان ولذلك للعوامل فوق الوراثية والتي تكون من الاسباب الرئيسية في حدوث السرطان.

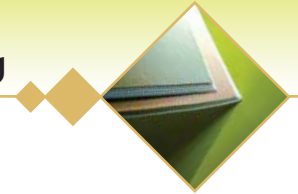
أبرز نقاط ونتائج البحث

استخدمت أحد التقنيات الجينية لقياس التعبير الجيني للرنا الدقيقة في خلايا المثانة البشرية الطبيعية (Normal Urothelial cells) (EJ, RT112, RT4) والسرطانية (Microarray). وذلك باستخدام الرقائق الدقيقة أوما يعرف بالمصفوفات الدقيقة.

إضافة إلى ذلك، فقد تم استخدام أدوات المعلوماتية الحيوية (tools Bioinformatics) لتحليل كمية كبيرة من البيانات الناتجة من هذه الرقائق الدقيقة وذلك لمعرفة مستوى نشاط وسكون جميع جينات الرنا الدقيقة في الخلايا المدرosa، حيث وجدت اختلافات في التعبير الجيني لـ ٣٦ جين للرنا الدقيقة بمعدل ضعفين أو أكثر عند المقارنة بين الخلايا الطبيعية والسرطانية. ويستدل من ذلك على أن الخلايا الطبيعية للمثانة تختلف في تكوينها الجزيئي ونشاطها الجيني مقارنة بالخلايا السرطانية للمثانة.

تلد الدراسة السابقة دراسة العوامل فوق الوراثية لهذه الجينات باستخدام تقنية تسلسل الحمض النووي (DNA sequencing) حيث تمت معرفة التسلسل النووي لهذه الجينات لمعرفة ما إذا كانت تحتوي على مجموعة الميثيل في تسلسلها النيوكليتيدي.

كشفت الدراسة عن أربعة جينات للرنا الدقيقة (hsa-mir-9-1, hsa-mir-9-3, hsa-mir-152, hsa-mir-1224-5p) توجد في حالة سكون في الخلايا السرطانية بجميع



أو التكاثر غير المحكم. حيث إنه مع مرور الوقت تتحول إلى خلايا سرطانية (شكل ٥). وهذا يدل على أن سكون هذه الجينات يلعب دوراً هاماً في إحداث سرطان المثانة. hsa-mir-152، hsa-mir-5p-1224 في أي دراسة من قبل، حيث كشف البحث الحالي لأول مرة دور هذه الجينات في إحداث وتطور السرطان وبصورة خاصة في سرطان المثانة. يتم حالياً التأكد من التعبير الجيني لهذين الجينين في عينات المرضى بسرطان المثانة والأصحاء وذلك لتأكيد ت�性صية هذين الجينين كمؤشرات حيوية جزئية لسرطان المثانة.

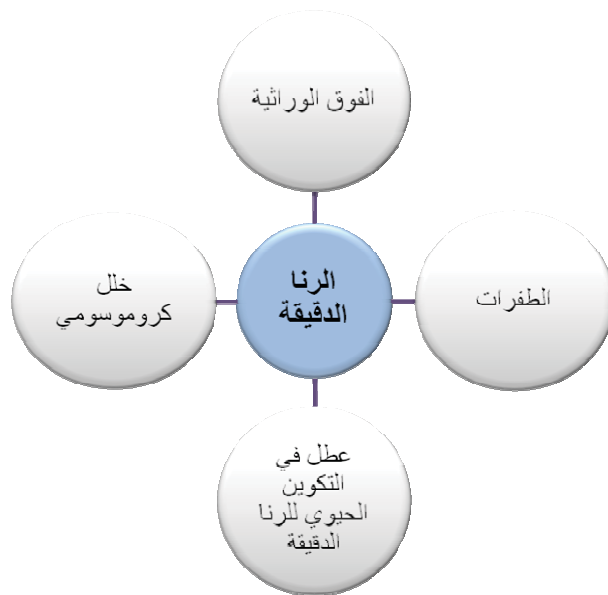
مراحلها (EJ, RT112, RT4) وذلك لوجود مجموعة الميثيل غير أنها توجد بصورتها النشطة في الخلايا الطبيعية للمثانة (NHU) لعدم ميثلة تسلسلاها النيوكليتيدي (شكل ٤). وبهذه الطريقة يمكن استخدام هذه الجينات كمؤشرات حيوية جزئية لتشخيص سرطان المثانة.

ولدراسة دور ووظائف الرنا الدقيقة تلك، تم استخدام تقنية تصميم أو إسقاط الجين (Knock-down genes). وقد أظهرت الدراسة أنه عند إزالة الجين hsa-mir-152 أو hsa-mir-1224-5p في الخلايا الطبيعية للمثانة، تظاهر هذه الخلايا صفات الخلايا السرطانية مثلاً كسرعة في النمو



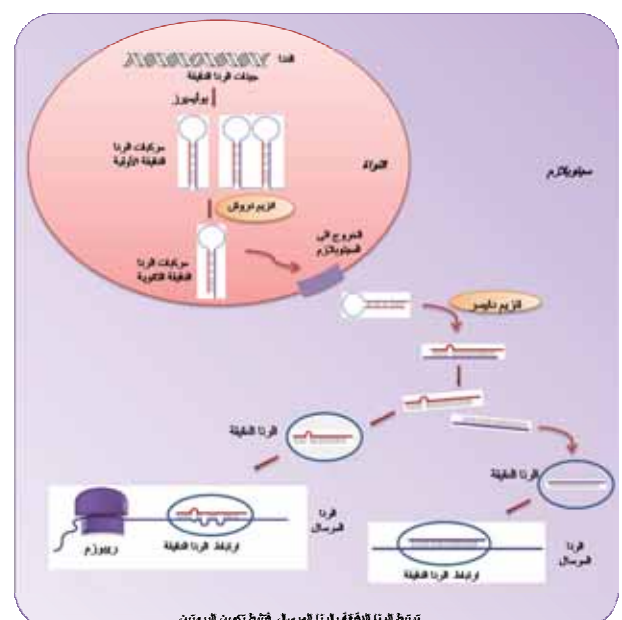
(شكل ١)

فحص المثانة بالمنظار



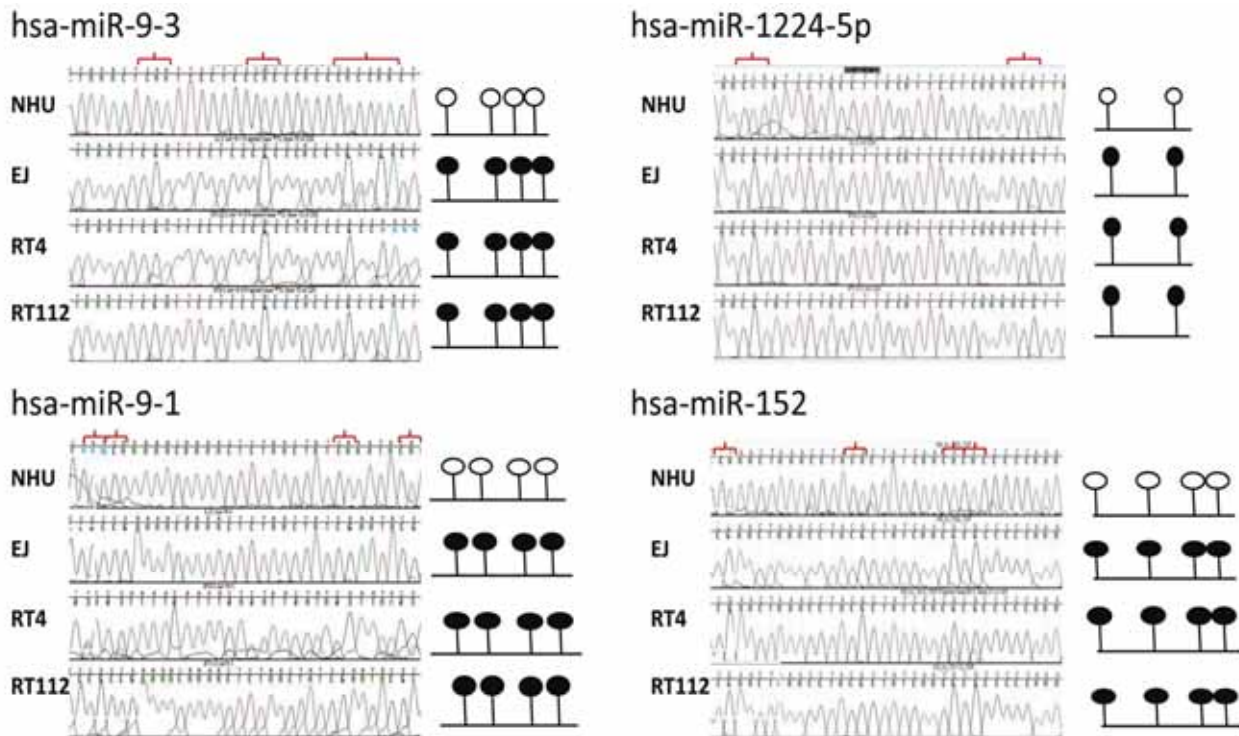
(شكل ٣)

العوامل التي تؤثر في خلل التعبير الجيني للرنا الدقيقة في الخلايا



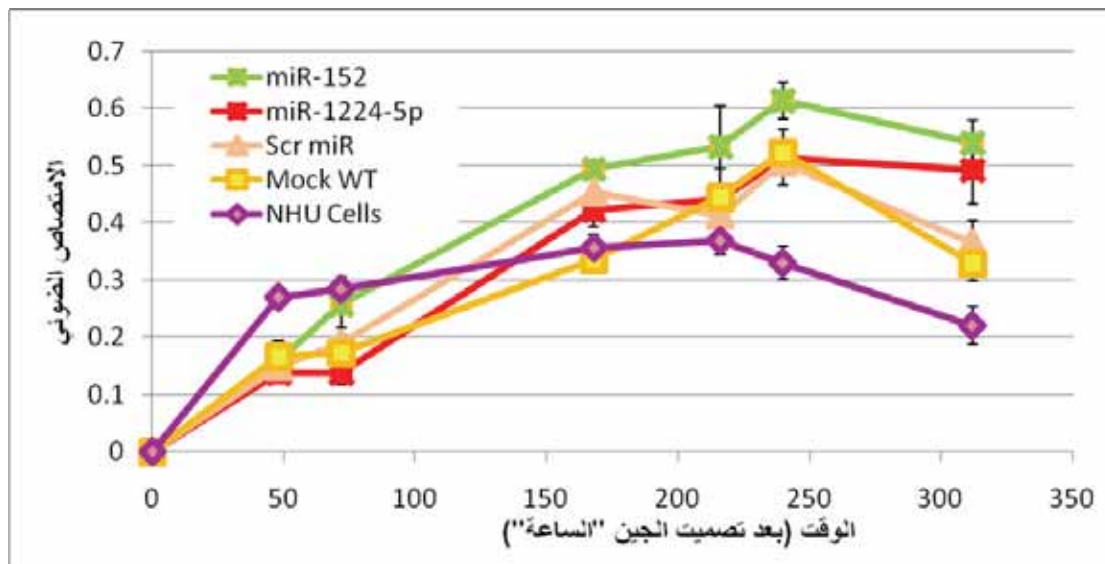
(الشكل ٢)

التكوين الحيوى للرنا الدقيقة



(شكل ٤)

كروماتوغرام لتسلاسل نيوكليتيدات الحمض النووي للخلايا في المثانة الطبيعية (NHU) وخلايا المثانة السرطانية (EJ). (الدائرة البيضاء لا تحتوي على مجموعة الميثيل والدوائر السوداء تحتوي على مجموعة المياثيل.



(شكل ٥)

يوضح سرعة نمو وتكاثر خلايا المثانة الطبيعية وخلايا المثانة المسرطنة بعد تصميم الجينات



الإعجاز العلمي في إخبار القرآن عن حركة الجبال

من المفارقات الغريبة في آيات الجبال أن تجد الإشارة وردت إليها في مواضع من كتاب الله دالة على حركتها كقوله تعالى: ﴿نَّمَلٌ يَحْكُمُ الْجَبَالِ﴾ (النمل: ٨٨) وفي مواضع آخر دالة على ثبوتها كقوله تعالى: ﴿نَبِأَهُمْ بِمَا كُنْتُمْ تَعْمَلُونَ﴾ (النبا: ٧٦). كما أن من الأسرار العجيبة في شأنها أن تجد كتاب الله يخاطب بجانب الطور الأيمن علماً بأن الطور جبل والجبال لا يُعرف لها أمام من خلف حتى يحدد لها جانب أيمن وآخر أيسر. فما السر الذي تخفيه هذه الإشارات بشأن وضع الجبال على سطح الأرض؟

د. عبدالإله بن مصباح



عمودية ناتجة عن مور باطن الأرض الذي يصعد الصهارة المحركة لقطع السطح فينجم عن ذلك إما التواء طبقات القشرة الأرضية تحت وقع الضغوط الجانبية وارتفاع جزءها الأعلى وتلك هي الجبال البنوية وإما تدفق الصهارة من الشقوق فتقسو على السطح بعد تبردها وتشكل نتوءات مرتفعة وهي الجبال البركانية. ثم تتحرك كل من هذه الجبال أفقياً مع الصفائح التي تُقلّلها إلى أن تنتهي بالانصهار من جديد في باطن الأرض أو بالتعريمة على سطحها.

وعليه فإن العناصر الأساسية في تحريك كل من السحاب والجبال تكاد تكون مطابقة لبعضها. ولهذا جاءت الآية الكريمة مشبهة حركة الجبال بمر السحاب وليس بمروره لبيان القصد من المعنى لأن المر هو سير لمرة واحدة في اتجاه واحد صوب وجهة لا رجعة فيها أما المرور فهو السير لعدة مرات وفي اتجاهات مختلفة. فكان المقصود والله أعلم بذلك التشبيه إرجاع أبصارنا إلى تلك الحركة التي يبديها لنا السحاب بين نشوءه ونهايته لعلنا إذا استوعبناها وجدناها دالة بالحس والمعنى على حقيقة حركة الجبال، تلك الحركة الحيثية التي لا نلمسها إلا بقياسات علمية دقيقة نظراً لعظمة بناء الجبال وطول أعمارها وبطء حركتها مقابل محدودية أبصارنا وقصر أعمارنا وسرعة حركتنا فنخسبها جامدة وهي تمر مر السحاب.

أما قوله تعالى: ﴿٥٤٦ ٥٧ ٥٨ ٥٩﴾ (النبا:

٦-٧) الذي يفيد ثبوت الجبال فقد بينت معادلات التكافؤ الجيولوجي بحسابات علمية دقيقة أن الجبال لا يمكن لها أن تنتصب على سطح الأرض وتسقر

من خلال وقفة تأملية في تحليل مواصفات كل من الجبال والسحاب نجد أن الجبال في الأرض يقابلها السحاب في السماء. وعليه فقد يتصور المتأمل لهذا التشبيه من خلال الآيتين أن المقصود بمر الجبال وهي الثابتة على الأرض دورانها معها كما نرى السحاب من الأرض يمر في جو السماء وهذا وارد. إلا أن المعاينة الدقيقة لهذه المقابلة تفرز عن أوجه أخرى للشبه تعدد بتنوع القواسم المشتركة بين مواصفات كل من السحاب والجبال. فلئن كان السحاب كتلاً هوائية من الغلاف الغازى للأرض محمولة في شكل قطع تحركها تيارات الرياح الناتجة عن الفارق في الضغط والكثافة بين مستويات جو الأرض الغازية، فإن الجبال هي أيضاً كتل من الغلاف الصخري للأرض محمولة على قطعه المتاجورات التي تحركها تيارات الحمل الحراري الناتجة عن فارق الضغط والكثافة بين مستويات باطن الأرض النارية. هذا عن الشكل أما عن الحركة، فكما أن السحاب يبدأ سيره بحركة عمودية ناتجة عن تبخر مياه سطح الأرض التي تصعد في شكل كتل هوائية دافئة إلى الأجزاء الباردة ثم تتحرك أفقياً بعد تضائل كثافتها إلى أن تصل رطوبتها إلى درجة التشبع فتنتهي مطراً، كذلك الجبال تبدأ نشأتها من حركة





\$ % & ' ﴿ مريم: ٥٢﴾ .
 | H GF ED C
 وقال في سورة طه: ﴿ طه: ٨٠﴾ .
 L K
 & %\$ # " ! " &
 ثم قال في سورة القصص: ﴿ القصص: ٤٤﴾ .
 وعليه فلئن كان كتاب الله قد أشار إلى شاطئ الوادي الأيمن
 في قوله: ﴿ القصص: ٢٠﴾ .
 G F ED CB A@ ?
 > H
 فلأن مجرى الوادي الموجه من المنبع إلى المصب بموجب
 عامل الانحدار يحدد له الأمام وبالتالي ضفتة اليمنى وضفتة
 اليسرى. أما أن يخاطب كتاب الله بجانب الطور الأيمن والطور
 هو جبل أي كتلة صخرية لا يُعرف لها أمام من خلف ذلك يبقى
 من الأسرار التي لا يمكن فك رموزها إلا بحث علمي عميق.
 هذا الحس يمكن استقراءه من المعطيات الجيولوجية الحديثة
 وخاصة البنية (plate tectonics) التي تبين أن
 سطح الأرض مكون من قطع متغارات تشكل صفات تحرك
 باستمرار فوق صهارة باطن الأرض اللزجة. وهو نجد الإشارة
 إليه واردة في قول الله تعالى: ﴿ q p o n ﴾ (الرعد: ٤). إلا أن حركة هذه القطع لا نلمسها نظراً لشدة
 بطئها إذ لا تتعدي في أقصى الحالات بعض سنتيمترات في
 السنة. وهي التي تسبب الزلازل والبراكين وما إلى ذلك.
 ويمكن تشبيه الواحدة من هذه الصفات ببساط صخري
 ينشأ عند حزام الصدع، في مناطق الاتساع حيث تناضر قطع
 السطح وتطفو الصهارة فلتقي على جنبات الصفات ثم تبرد
 تدريجياً وتقوس لتكون تراكبات بركانية تمد الصفيحة أفقياً في
 اتجاهات محددة بحركة الصفيحة كما نجد الإشارة إلى ذلك
 في قوله تعالى: ﴿ ٩ ٨ ٧ : ; < = A @ ? > ﴾ (الحجر: ١٩).
 فإذا وصل مد الصفيحة بعد ملايين السنين إلى نقطة النهاية

عليها لو لا انفراستها العميق في القشرة الأرضية. وأوضحت
 التحاليل الجيوفيزائية أن سمك القشرة الأرضية يزداد تحت
 كل جبل بنسبة تفوق القدر الذي يرتفع به الجبل عن مستوى
 السطح بعشرات الأضعاف. فلنـ كان الظاهر من الجبل هو
 ما يطفو على سطح القشرة، فإن جزءه الأكبر يبقى مغروساً
 داخلها مكوناً بذلك كتلة صخرية توـ قطعة السطح التي تحمله
 في عمق الأرض. وهذا يعني أن نصب الجبال على ظهر الأرض
 يقوم بدور الموـ قطع السطح كما تقوم الأوتاد التي تـ دق في
 الأرض بشد وثاق الخيام. فسبحان من وصف لنا هذا المشهد
 الذي يستحق من حيث دلالاته العلمية أكثر من تحليل نظراً لما
 يشكله من دعامتـ لحفظ توازن سطح الأرض وضمان استقراره.
 فالقشرة الأرضية هي عبارة عن صفات تحركية تطفو على
 صهارة لزجة وكيفية تمور في عمق الأرض. وبما أن الأرض تدور
 بما تحمله حول محورها، ثم نظراً لخضوع أطرافها لجاذبية
 القمر الذي يدور بدوره حولها، فإن ذلك يستدعي إيجاد آليات
 لثبتـ هذه الصفات حتى لا تميد. وتلك هي الجبال التي هي
 في واقـ الأمر نتـوات ناتـجة عن ارتفاع سمك القشرة الأرضية
 في نقطـ معينة تصل السطح بباطـ الأرض في نظام محكم
 بجذـور ثابتـة تفـوض إلى أضعاف القدر من السمك الذي تطفـ
 به الجبال على السطح. ولوـ هذه الأوتـاد التي تـشكـلـها الجبال
 في إرـباء السطـح على صهـارة باطنـ الأرض كما تـرسـيـ الأنـقالـ
 المـدلـلـةـ في قـفرـ الـبـحـرـ السـفـنـ على ظـهـرـهـ وـهـوـ التـشـيـهـ الـذـيـ
 نـجـدـهـ وـارـداـ فيـ قـولـهـ تـعـالـىـ: ﴿ ! " & % \$ # ﴾ (الشـورـىـ: ٢٢ـ)ـ حيثـ جاءـ فيـ التـفـاسـيرـ أـنـ الـجـوارـيـ هـيـ السـفـنـ
 وـالـأـعـلامـ هـيـ الـجـبـالـ.ـ وـفـيـ تـقـسـيرـ اـبـنـ كـثـيرـ أـنـ السـفـنـ فـيـ الـبـحـرـ
 كـالـجـبـالـ فـيـ الـبـرـ لـوـلـاـهـاـ لـزـاغـتـ قـطـعـهـ عـنـ مـوـاضـعـهـ وـلـطـفـيـ
 جـانـبـ عـلـىـ الـآـخـرـ وـمـادـتـ الـأـرـضـ بـمـاـ عـلـيـهـ كـمـاـ نـسـتـبـيـنـ ذـلـكـ مـنـ
 قـولـ اللهـ عـزـ وـجـلـ: ﴿ ~ Z Y X { | } ﴾ (الأـنـبـيـاءـ: ٢١ـ).ـ

وهذا المعنى تـكـتمـ صـورـتـهـ مـنـ خـلـالـ وـقـوـفـنـاـ عـلـىـ الـلـفـتـةـ الـبـيـانـيـةـ
 الـتـيـ خـاطـبـ بـهـ كـتـابـ اللهـ فـيـ شـأنـ جـبـلـ طـورـ الـذـيـ كـلـمـ اللهـ نـبـيـهـ
 مـوسـىـ مـنـ جـانـبـ الـأـيـمـنـ بـسـيـنـاءـ.ـ فـذـكـرـ لـنـاـ سـبـحـانـهـ،ـ لـمـ قـصـ
 عـلـيـنـاـ النـبـأـ،ـ جـانـبـ الطـورـ الـأـيـمـنـ وـجـعـلـهـ فـيـ سـوـرـةـ أـخـرـىـ الـجـانـبـ
 الغـربـيـ،ـ حـتـىـ يـدـلـنـاـ مـنـ خـلـالـ تـحـدـيدـ المـوـاـقـعـ عـلـىـ أـسـرـارـ ماـ
 تـخـفـيـهـ الـمـوـاـضـيـعـ.ـ فـقـالـ عـزـ وـجـلـ فـيـ سـوـرـةـ مـرـيـمـ: ﴿ ! ﴾

جبل طور المحمول فوق الصفيحة الإفريقية التي تتجه، كما هو مسطر على الخريطة البنوية لقطع سطح الأرض، نحو الجنوب على طول حزام الصدع الذي يشق البحر الأحمر ويفصل بينها وبين صفيحة الجزيرة العربية التي تحرك نحو الشمال. وبما أن حركة الصفيحة التي تُقل جبل طور، وإن لم تكن ملموسة، تتجه نحو الجنوب، فإن الجانب الغربي المنصوص عليه في سورة القصص (الآية ٤٤) يكون واقع جانب الطور الأيمن كما هو مبين على الصورة التالية التي تظهر شبه جزيرة سيناء المقللة لجبل طور واتجاه حركتها نحو الجنوب.

وبذلك يتضح لنا، والله أعلم، أن مفهوم جانب الطور الأيمن المنصوص عليه في القرآن الكريم، يعني الجانب الأيمن للجبل. فبرمزية التعبير لمح لنا الحق سبحانه من خلال هذه الآيات إلىحقيقة حركة الجبال تليها يتتناسب مع تطور الفهم وتقدم المعرفة. بحيث وإن لم نقصد من خلال هذه الآيات الوقوف على هذه الحقيقة إلا أن قراءتنا لجوانبها الخفية من خلال المعطيات العلمية الحديثة جعلنا ندرك من سياقها هذا العمق المعنوي الذي يعطي دليلاً ملمساً على تحرك الجبال وفق اتجاهات قطع السطح التي تُقلها. وهي الحقيقة التي لم يتتبه الإنسان إليها إلا بعد اكتشاف نظرية الأولاد Alfred Wegener سنة ١٩١٠، والتي اكتسبت مصداقيتها بعد سنة ١٩٦٠ حيث مكنت كبريات الرحلات الاستكشافية لأعماق البحار من توضيح المفاهيم حول كيفية تحرك قطع السطح. فوضعت بذلك الخريطة البنوية لسطح الأرض، وسلطت عليها الاتجاهات التي تحرك فيها كل قطعة من قطعة.

فجاء ذلك شاهداً على دقة التفصيل العلمي لكتاب الله الذي بقراءتنا له قراءة تربيرية جامدة بين العقل والنقل يمكن أن نصل إلى قناعات نستطيع من خلالها الاستشهاد بالقرآن على صحة ما جاءت به العلوم المكتسبة من حقائق ثابتة وكذلك توسيع الفهم الصحيح لمعاني آياته من خلال توظيف الحقائق العلمية الثابتة والاستئناس بها في تلك رموزه. فالحمد لله الذي بفضله تم الصالحات من الأعمال والصلوة والسلام الأorman الأكمال على سيدنا محمد منقذ الإنسانية من الجهالة والضلال وداعيها إلى الرقي في أسباب العلم والحكمة والكمال وعلى الله وصحبه الغر الكرام.

في الجانب المعاكس حيث التصادم مع صفيحة أخرى كما أشرنا إلى ذلك من قبل، انضوى طرفها تدريجياً تحت هذه الأخيرة (subduction)، وتفاقص بانصهاره من جديد في باطن الأرض. وهو جانب مما يحمله معنى قوله تعالى:

﴿ أَنَّ الْجِبَالَ الَّتِي تُحْمَلُ فَوْقَ هَذِهِ الصَّفَائِحِ تَحْرُكُ بِتَحْرِيكِ الصَّفِيحةِ الَّتِي تَحْمِلُهَا وَقِبَلَةُ اتِّجَاهٍ وَاحِدٍ لَا رَجْعَةَ فِيهِ. الشَّيْءُ الَّذِي يَحْدُدُ لَهَا الْأَمَامَ وَبِالْتَّالِي الْيَمِينَ مِنَ الشَّمَالِ. ﴾

وبذلك تكون الجبال تمر في اتجاه واحد محكم بحركة الصفيحة التي تحملها كما وقفنا على ذلك بشأن مر السحاب. فقد رأينا كيف أن السحاب ينشأ في أماكن تبخر المياه في البحار والمحيطات ثم يساق بالرياح في اتجاهات معينة إلى أن ينتهي بنزوله مطراً كما يشير إلى ذلك قوله تعالى: ﴿ وَهُوَ الَّذِي يُرِسِّلُ الرِّيَاحَ بُشِّرًا بَيْنَ يَدَيِ رَحْمَتِهِ حَقَّ إِذَا أَفَّتُ سَحَابًا بِثَلَاثًا سُقْنَهُ لِكَلِّيٍّ مَّيْتٍ فَأَنْزَلَنَا بِهِ الْمَاءَ ﴾ (الأعراف: ٥٧) الذي يفيد أن السحاب يساق كما تساق مياه الأنهر من منابعها مروراً بالأراضي التي ترويها إلى أن تنتهي في مصباتها مصداقاً لقوله تعالى: ﴿ زَخَّ عَلَى سَبَقَهُ الْمَاءُ ﴾ | { ~ } (السجدة: ٢٧). وبما أن النص القرآني يقرر بأن حركة الجبال هي شبيهة بحركة السحاب، وبكون السحاب يساق في اتجاه واحد كما تساق مياه الأنهر من المtrib إلى المصب، فإن المنطق يفرض أن تكون لكل من هذه الظواهر وجهاً واحداً تسير إليها انطلاقاً من نقطة البداية التي تتركها خلفها إلى نقطة النهاية التي تظل أمماها.

ولما كانت الجبال تمر بدورها وفق هذا التوجه مُرسية سطح الأرض بقاعدة موتدة في القطعة التي تُقلها، فإن وجهتها تكون قد ألمت بوجوب تحديد جانب أيمن وهو ما على يمين اتجاه الجبل وجانب أيسر وهو ما على شماله. تماماً كما للوادي ضفة يمنى وضفة يسرى، وكما للبشر يمين ويسار. فإذا كان سيدنا موسى عليه السلام قد أقبل من مدين قاصداً مصر، وهو ما نجده في التفاسير، فهو يكون يتجه من طريق الحجاز الموجود إلى الشرق من سيناء نحو مصر الموجودة إلى الغرب منها. وبما أنه قصد النار في اتجاه الجبل متقدلاً الكعبة الموجودة إلى الجنوب كما قال ابن كثير في تفسيره، فهو يكون مشرقاً على



Mercury
Venus
Earth
Mars

Jupiter



د. عبدالحفيظ الحداد

التفكير في مظاهر الإعجاز في الخلق تحقيق اليقين الإيماني

إن العناية بموضوع الإعجاز في الخلق قديمة بل موغلة في القدم ومجالات شواهد ذلك بادية لكل ذي بصر سليم ومنطق قويم، كما أن إدراك حقائق هذا الميدان لا تستلزم أن تتكلف لها بوسائل إضافية؛ بل يستطيع كل إنسان عاقل يتلمس الهدایة أن يبلغ ما ينشده من اليقين طالما أنه متصل بالتجدد والإنصاف. لذلك فإن ملاحظة شؤون الكائنات كانت ولا تزال الطريقة المناسبة للفطرة الإنسانية في التوصل إلى الاعتقاد الصحيح وهي في الوقت نفسه القناة الآمنة لتأسيس اليقين الإيماني؛ خاصة وأنه لا يلاحظ حصول أية إشكالات نفسية أو اشتباكات ذهنية عند متعاطيها بصدق وتجدد.

Ceres

تكرر إرشاد القرآن إلى دراسة الكون في مناسبات كثيرات جداً وبطرق مختلفة، للتأكيد على إثبات وجود الله رب العالم جل جلاله وجماله، وتقدست أسماؤه، وللتنبيه على عظيم صفاته).

و هنا لابد لنا من الإشارة إلى أننا عندما نورد هذا الكلام بعد ذكر تلك النصوص المحرضة على النظر والتفكير في أحوال الكائنات؛ لا يفوتنا أن نشير إلى أن العلماء يصنفون تلك النصوص أي التي تتحدث عن الخلق تحت عنوان إعجاز الخلق؛ حيث إن المقصود الأظاهر فيها هو تجلية تلك المشاهد والمظاهر الباهرة في هذا الكون وكذا إبراز الأنظمة التي خلقها الله فيه بحيث يحصل لدى مطالعة ذلك كله من قبل الإنسان العاقل وكذا رؤيته لما به ربنا جل وعلا في سطور هذه الكائنات من آثار القدرة الإلهية اليقين الإيماني. وما ذلك إلا لأنها بما اشتغلت عليه من باهر الأدلة التي لو قدر لها أن تنطق لقالت: لا إله إلا الله.. لا موجود بحق إلا الله. أجل! إن لسان حال تلك الشواهد ينبئ كل عاقل ويدرك كل غافل وكأنه يقول: انظروا إلى تجليات عظمة الله وإبداعاته في ربوع هذا الكون بعد أن كان عندما ليس له أي أثر؛ وهكذا فإن موئل الاعتبار في التكوين الدقيق لمختلف صنوف الكائنات وعظمة الخلق في هذا الكون يستوقف كل إنسان عاقل سواء كان أمياً أو كان عالماً خبيراً ويثير فيه منطلقات الاعتقاد الصحيح؛ فيقر بوجود الله ووحدانيته وعظمته. والاعتبار يشمل مطلق النظر في هذا الخلق كما يشمل حالة بذل الجهد الإضافي من التفكير الذي يفضي بلا شك إلى مزيد اليقين. ونشير هنا بأن هذا التفكير يشمل كل ما نراه ونلاحظه من أحوال الكائنات سواء في ذلك الإنسان والحيوان والنبات والجمادات. ولنفصل الكلام ضمن مبحثين؛ الأول منها يتعلق بالإنسان والثاني بحقيقة الآفاق الكونية علوها وسفليها.

المبحث الأول:

أما فيما يتعلق بقضية خلق الإنسان ومناط الاعتبار في تكوينه وأحواله فإن الدكتور محمد السيد أربناؤوط في الصفحة ٢٣٨ من كتابه الإعجاز الإلهي في أحجزة المخاعة والمقاومة في جسم الإنسان يقول: (إن أي إنسان بما يملكه من عقل.. ولو ذرة واحدة من العقل.. لا يملك إلا أن يقف

وهنا نلاحظ أن ورود النصوص القرآنية الكثيرة التي تطالب الإنسان باستجلاء مظاهر الخلق إنما تدلle في حقيقة الأمر على شواهد الحق المناسبة والباهرة، سواء في نطاق الذات الإنسانية، أو في ربوع الأرض أو في آفاق الكون، وكذلك في تنوع أحوال الكائنات، ولذلك فإن إرشاد الله لعباده إلى هذا التفكير يمثل مظهر عنابة ورحمة من الله بالعباد، بل ومظهر حكمة بالغة في مجال هدایتهم التي هي أقوم من السبل التي تقضي إلى اليقين، ومحو آثار الشك والوهم والاضطراب. وسوف نستعرض بعض النصوص من كتاب الله عز وجل في هذا الشأن؛ علماً بأن هذا الكتاب العظيم قد حفل بالنصوص المتکاثرة في هذا الميدان.

بعض النصوص الواردة في هذا المجال:

لعل منأشمل النصوص الدالة على إطلاق النظر والتفكير في الخلق قوله تعالى: ﴿ X Z Y \ M P O N Q R \ ١٠١﴾ (يونس: ١٠١).

وكذا قوله: ﴿ قُلْ سِرُوا فِي الْأَرْضِ فَانظُرُوا كَيْفَ بَدَأَ الْخَلْقُ ﴾ (العنكبوت: ٢٠).

ومن ذلك قوله جل وعلا: ﴿ M P O N Q R \ ٢٠، ٢١﴾ (الذاريات: ٢١، ٢٠).

ومن ذلك قوله كذلك: ﴿ إِنَّ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَآخِرِيَّفِ الْأَيَّلِ وَالنَّهَارِ لَذِكْرٌ لِأُولَئِكَ الْأَلَبَّ ﴾ (آل عمران: ١٩٠).

ومن ذلك قوله كذلك: ﴿ S T Q P O \ | Z Y X I V U { t \ ٢٢﴾ (الروم: ٢٢).

نظرة مجملة حول أهمية التفكير في الخلق: نلاحظ هنا ما أورده في هذا السياق الشيخ عبد الرحمن حبنكة في الصفحة ١٩ من كتابه براهين وأدلة إيمانية يقول: (أرشدنا القرآن العظيم إلى دراسة كتاب الكون والتأمل في آيات الله فيه، التي تهدي المتكلمين إلى أن مافيته من صفات وخصائص وصنعة متقدة حكيمة، تستدعي حتماً أن يكون له مدبر عليم حكيم قادر مهيمن على كل شيء فيه. يصرف أحداثه باختياره المطلق، وتقديره المحكم وقد



محمد نبيل نشواتي في ص ١٥ من كتابه الإعجاز العلمي في خلق الإنسان وذلك في قوله:(لذلك دعاًنا سبحانه إلى التأمل في ملكته العظيم لندرك قدرته الهائلة وأياته العظيمة في كل مخلوق وبِرَأْ ليزول الشك من نفوسنا ولطمئن قلوبنا فتسمو بالإيمان أرواحنا:

﴿قُلْ سِيرُوا فِي الْأَرْضِ فَانظُرُوا كَيْفَ بَدَأَ الْخَلْقُ ثُمَّ أَلْهَمُتُ شَيْءٌ ﴾ (العنكبوت: ٢٠).

لقد أفهمنا جل جلاله أن الخلق كل الخلق له وحده سبحانه لاشريك له... وبالفعل فقد حاول ملحد روسي من حفة ماركس ولينين على مدى ٤٠ عاماً أن يصنعوا خلية حية فباءوا بفشل ذريع وكما حاولوا أن يصنعوا هم وغيرهم من علماء الغرب والشرق أحماضاً أمينية فلحوها ولكن هذه المركبات بقيت مادة لا حياة فيها ولم تتخض عن ولادة أنزيمات ولا فيروسات ولا أي كائن حي بدائي. لقد قاموا بتجاربهم لكي يثبتوا فكرة الخلق الذاتي فإذا بهم يدحضون هذا التهريف من دون أن يدرؤا.

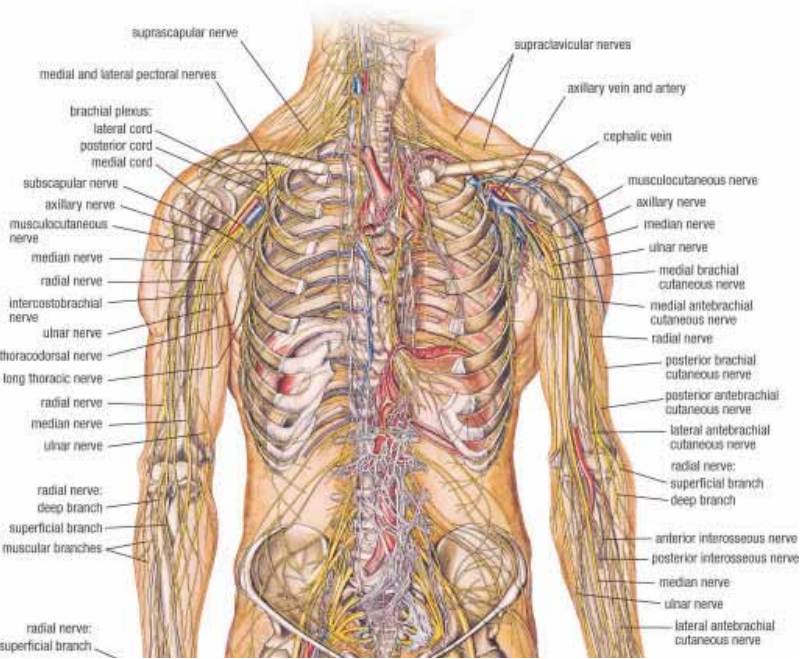
بعد ذلك وضعوا جراثيمما وفطريات ووحيدات خلية وطحالب وغيرها من الكائنات البسيطة التي كانت موجودة على سطح البسيطة في بداية عهدها بعد بروتها وظهور الحياة عليها في وعاء ثم حضنوها في أوساط وظروف بيئية ومناخية مختلفة لعلها تتحدى ببعضها فتعطي كائناً بدائياً متعدد الخلايا يشبه ما يتخيلونه، فبأعات محاولاتهم كمحاولات سابقهم بالخذلان المبين. وهناك من صنع بيضة تشبه في شكلها وقوامها وتركيبها الكيميائي بيضة الدجاج ثم حضنها بشكل مماثل لحضانة الدجاج فلم تتفق ولم يتشكل فيها لا كتكوت ولا برغوث؟ هذا يعلموا أن الخلق كل الخلق لله وحده..)

المبحث الثاني :

وفي مجال الحديث عن الكون وما به الله في جنباته فإننا نورد ما جاء في كتاب الله يتجلى في عصر العلم وذلك ضمن كلام للدكتور جورج ايبرل دافيز في الصفحة ٤٧ حول هذا المعنى حيث يقول: (إن التطور الذي تكشف عنه العلوم في هذا الكون، هو ذاته شاهد على وجود الله. فمن جزئيات بسيطة ليس لها صورة معينة، وليس بينها فراغ نشأت ملايين من الكواكب والنجوم والعالم المختلفة

خاشعاً أمام تلك المعجزات الإلهية في جسمه البشري (وفي الأرض آيات للموقتين. وفي أنفسكم أفلاؤ بتصرون) ولا يملك أي إنسان إلا أن يؤمن بالله خالقه وخالق كل شيء) وهكذا نجد عالماً آخر من فرنسا وهو كريسي موريسون ضمن كتابه العلم يدعو للإيمان يورد بعض المشاهدات في آفاق الكون ونطاق الذات الإنسانية ويخلص بنتيجة ذلك إلى الحقيقة التي يقربها عموم المنصفين من العلماء والعلماء؛ حيث يقول في الصفحتين (١٥٦-١٥٢) وذلك بقصد مجال هضم الإنسان لطعامه وتمثاله، وكذا وجود أجهزة الدفاع الذاتي عند الإنسان مشيراً إلى بعض مظاهر الدقة في التقدير الدالة على وجود الخالق: (و حين تتخل هذه الأطعمة وتجهز من جديد تقدم باستمرار إلى كل خلية من ملايين الخلايا. ويجب أن يكون التوريد إلى كل خلية فردية مستمرة وأن لا يورد سوى تلك المواد التي تحتاج إليها تلك الخلية المعينة لتحويلها إلى عظام وأظافر ودم ولحم وشعر وعيون وأسنان، كما تتلقاها الخلية المختصة. فهنا معمل كيميائي ينتج من المواد أكثر مما ينتجه أي معمل ابتكره ذكاء الإنسان، وهو هنا نظام للتوريد أعظم من أي نظام للنقل والتوزيع عرفه العالم ويتم فيه كل شيء بمنتهى النظام. وفي حالة العدو بجراثيم معادية يحتفظ الجسم بجيشه قائماً على قدم الاستعداد باستمرار ليلاً في الغرفة وهو يتغلب عليها عادة. ومثل هذه المجموعة من المعجزات لا يوجد ولا يمكن أن تحدث بأي حال في غيبة الحياة، وكل ذلك يتم في نظام كامل (أليس ذلك كله من صنع الخالق؟)).

وأما الدكتور عبد السلام المحيسري فيضرب لنا مثلاً آخر من موجودات الجسم الإنساني حيث يقول في الصفحة ١٧ من كتابه مع الله في جسم الإنسان تحت عنوان (بعض أسرار الجهاز العصبي) ما يلي: (يذهل المتأمل في الجهاز العصبي منذ الوهلة الأولى لما يرى فيه من تعقيد وإبداع وقدرة وحكمة! فلو أن جميع ما في الدنيا من أجهزة إلكترونية جمعت في كومة هائلة ثم اختزلت حتى غدت في مثل حجم دماغ الإنسان لكان دماغ الإنسان أشد منها تعقيداً، أحصى العلماء في الجهاز العصبي ١٤ ملياراً من الخلايا تتصل فيما بينها وتسيطر على جميع أوجه النشاط الإنساني الإرادي واللإرادي) وقد أكد هذا المعنى الدكتور



وأرض وإنسان ونبات وجمادات ودواب، وغير ذلك يمثل في واقع الحال محرب تفكير وميدان تأمل وموئل اعتبار وذلك لأن هذه المذكورة جميعاً تثير عند العقلاء المنصفين لدى التأمل فيها بواعث الهدایة والاستبصار، وسوف تكون مجال استرشاد لابد أن يفضي بالإنسان العاقل المتجرد إلى إدراك الحقيقة التي ترجم عنها الشاعر بقوله:

فيما إعجايا كيف يعصى الإله

**أم كيف يجحده الجاحد
ولله في كل تحريكه
وتسكنية من خلقه شاهد
وفي كل شيء له آية
تدل على أنه الواحد**

ومن هنا نقول: إن مما لا شك فيه بأن مانبدله لتقديم شواهد الإعجاز في الخلق سوف يكون له الآثار الجمة في تأسيس الاعتقاد الصحيح لدى العقلاء من ذوي التفكير الهدف المستبصر؛ هذه ناحية، ومن ناحية أخرى فهو خير وسيلة لإقامة الحجة على الملاحدة والزنادقة، وفي الوقت نفسه فإن بيان تلك الشواهد من شأنه تذكير الغافلين من

لها صور معينة وأعمار محددة تخضع لقوانين ثابتة يعجز العقل البشري عن الإحاطة بمدى إبداعها. وقد حملت كل ذرة من ذرات هذا الكون بل كل ما دون الذرة مما لا يدركه حس ولا يتصور صغره عقل قوانينها وسننها وما ينبغي لها أن تقوم به أو تخضع له. هذه أدلة كافية ولكن هنالك ما هو أشد إعجازاً وأكثر دلالة على وجود الله، فمن تلك الجزئيات البسيطة لم تنشأ النجوم فحسب، بل نشأت كذلك أنواع متطرفة من الأحياء، بل كائنات تستطيع أن تفك وتبكر وتخلق أشياء جميلة تبحث عن أسرار الحياة والوجود. إن كل ذرة من ذرات هذا الكون تشهد بوجود الله) وفي هذا السياق نؤكد على أن الآيات القرآنية التي ذكرت المشاهد الكونية إنما كانت تشكل منهجاً متكاملاً لتأسيس اليقين لدى المستبصرين وتلك هي الحكمة البالغة فيها؛ ومن هنا نورد قول الشيخ حسن البنا في الصفحة ٢٢ من كتاب نظرات في كتاب الله بقصد بيان الحكمة من الآيات الكونية في القرآن الكريم حيث يقول: (وإنما عرض لها القرآن الكريم ليتخذ منها دليلاً واضحاً، لا يقبل شكاً ولا ريباً على عظمة الله سبحانه وتعالى .. إن القرآن الكريم إنما عرض لهذه الآيات الكونية لا ليخبر عن كيفية تكوين الأرض، وإنما جاء بها ليُلْفِتَ النَّاظِرَ إِلَى أَنَّ هَذِهِ الْأَرْضُ وَهَذَا الْكَوْنُ الْدَّقِيقُ الصَّنْعُ هُوَ مِنْ صَنْعِهِ وَإِبْدَاعِهِ وَتَكْوِينِهِ تَبَارِكْ وَتَعَالَى وَأَنَّ الَّذِي خَلَقَ هَذِهِ بَعْجَائِبَهَا وَغَرَائِبَهَا وَتَفَرَّدَ بِعِلْمِهِ وَعَظَمَتِهِ وَأَوْلَاهِيَّتِهِ لَا يَصْحُ أَنْ يُبَدِّمَعَهُ أَحَدٌ سَوَاهِ) وهكذا نرى الدكتور محمد الغماري في الصفحة ٤١ من كتابه بحوث في إعجاز القرآن وعلومه يقول: (إن القرآن الكريم في عرضه وأسلوبه للهداية والإعجاز على الخلق قد حاكم الناس إلى عقولهم وأمرهم بالنظر والتفكير وفتح عيونهم إلى الكون وما فيه من أسرار سماء وأرض وبر وبحر، وحيوان ونبات، وخصائص نواميس وسنن).

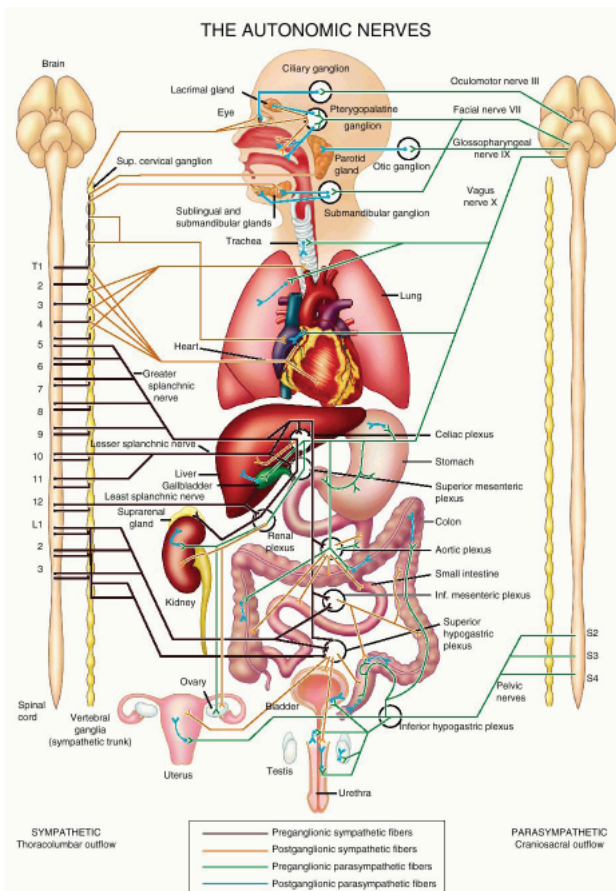
ومن هذا القبيل نستطيع أن نقول: إن إبراز مظاهر الإبداع والنظام والدقّة والتناسق والإحكام في آفاق الكون والإنسان من شأنه أن يفضي بالإنسان المستبصر إلى القناعة الفكرية والطمأنينة القلبية بأنه لابد من وجود إله خالق للكون وأن هذا الخالق لا بد أن يكون واحداً لا شريك له ولا ند له قطعاً.

أجل! إن كل شيء في هذا الكون علوية وسفلية؛ من سماء



والتوازن والإحكام يجعل من مجموع ذلك بينات ساطعات وأدلة باهرات، تدفع العقول السليمة للإذعان والإقرار بالحقيقة الصارخة بأنه لابد لهذا الكون من موجود قد أبدعه من العدم، وأن هذا الموجد الذي خلق هذا الكون قادر حكيم له الإرادة المطلقة في تصريفه، وأنه عليم خبير، وأن علم هذا الإله وقدرته من الإطلاق بحيث لا يحدهما شيء ولا يعتريهما خفا. ومن هنا نجد السيدة نعمت صديقى تؤكد في كتابها معجزة القرآن على هذه الحقيقة فتقول: (وما أجمل وأصدق ما قال أحد العلماء: تكفي النظرة الفاحصة في صفحات هذا الكون ليتعرف الإنسان على ربه، نظرة في السماء وكواكبها، ونظرة في الأرض وعجائبها، ونظرة في الليل والنهار، نظرة في الأمطار والأنهار، ونظرة في الأشجار والأزهار في أي صورة من صور الحياة آيات لأولي الأبرار) وهكذا فإن الله يلفت العقلاء في كتابه المجيد إلى إجلال النظر مع تدقيق الفكر فيما به من موجودات وأنظمة في آفاق الكون؛ مبينا لهم بأن ذلك النظر سوف يعطيهم البراهين على وجود الله ووحدانيته وقدرته وأن ذلك النظر سوف يوقيهم على الشواهد الباهرة المفضية للحكم القاطع باستحالة وجود هذه الكائنات من تقاء نفسها وما ذلك إلا لكون هذا النظر المستبصر منهم سوف يفضي إلى اليقين بأنه لو اجتمع البشر جميعا وقدر لهم تسخير كل ما في الكون من طاقات من أجل أن يوجدوا شيئاً من العدم لما أمكنهم تحقيق ذلك أبداً. ومن هنا فقد سجل الله هذا العجز في كتابه بأسلوب رائع تجسد فيه البرهان الواضح، وبمنطق قويم وأسلوب حكيم وبيان رائع هو الغاية في الإشراق. وهكذا نلاحظ هنا ما ورد في سورة العنكبوت من التحدي الصريح لأولئك المشركين أن يخلقوا شيئاً من العدم ولو ذبابة؛ فقال تعالى: ﴿)) * + ٧ ٦ ٥ ٤ ٢ ١ ٠ . ، < = ? ﴾ (الحج: ٩٨ . ٧٣)

فثبت أن هذا الكون بسمائه وأرضه والمخلوقات المبثوثة بشتى أرجائه مظاهر إعجاز دالة على أن الله موجود، وأن له الإرادة الفاعلة والوحيدة في هذا الكون دون أي إرادة غيرها. ومن هنا فقد أطلق العلماء على هذا الإعجاز مصطلح: الإعجاز في الخلق. ولنتأمل في هذا السياق



المؤمنين الشاردين عن طريق الحق؛ وما ذلك إلا لأن هذا الميدان الذي يتأمل فيه الإنسان العاقل المتجرد المنصف باستبصار لابد وأن يصل إلى إدراك الحقيقة ويحيط علماً بدلائل إثبات تلك الحقيقة؛ ما لم تحل بينه وبين تلك النتيجة الحتمية سدود العناد والاستكبار والتعسف، وما لم تكن قيود التقليد الأعمى والاتباع الأرعن للشهوات الآمرة الجائرة. نعم إن كل إنسان تحرر من تلك القيود والسدود سوف يكون بعد التأمل والتدبّر لما في هذا الكون من موجودات مقرأ بوجود الحالق ووحدانيته وقدرته، مع القطع باستحالة أن يكون له نظير أو شبيه، وهذا يذكرنا بقول اللقاني في منظومته الجوهرة في علم التوحيد:

فانظر إلى ذاتك ثم انتقل للعالم العلوي ثم السفلي تجد به صنعاً بديع الحكم لكن به قام دليل العدم وكل ما جاز عليه العدم عليه قطعاً يستحيل القدم أَجَل! إن هذا الكون الواسع المنضبط لدى تأمل مااشتمل عليه من الأنظمة الدقيقة والإحكام، مع بقائها في انتظام رتيب على مر العصور، من دون أن يدب شيء من الفوضى إلى ما تتصف به من الاتساق

كلام الشيخ أحمد محبي الدين الجوزو في كتابه معلم القرآن في عوالم الأكونات حيث يقول في ص ٢٦٨ : (فالحياة الإنسانية والحيوانية والنباتية لها أنظمة فطرية لا تتغير مهما كر الجديدان وتعاقب الملوان، تدل بمظاهر فطرتها وتطور نشأتها على قدرة إلهية عظيمة وعلم قديم شامل وإرادة حكيمه مدبرة؛ ولذلك فإن لسان نظام الكون وإبداع نظامه يدعو إلى الإيمان بالخالق.. قال الله تعالى:

﴿ الَّذِينَ يَذَكُرُونَ اللَّهَ قِيمًا وَقُعُودًا وَعَلَى جُنُوبِهِمْ وَيَتَفَكَّرُونَ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ رَبَّنَا مَا خَلَقْنَا هَذَا بِطَلَّا سُبْحَانَنَا فَقَنَا عَذَابُ النَّارِ ١١ رَبَّنَا إِنَّكَ مَنْ تُنْخِلُ النَّارَ فَقَدْ أَخْرَسْتَهُ وَمَا لِظَّالِمِينَ مِنْ أَصْصَارٍ ﴾ (آل عمران: ١٩٢ ١٩١) ثم إن لكل جزء من أجزاء الوحدات الكونية مقداراً محدوداً وميزاناً خاصاً). إذن فالآيات الكريمة في كتاب الله المتعلقة بالخلق وأحواله وأنظمة المخلوقات ودقة ذلك وإحكامه وإنضباطه والتي تستثير لدى الإنسان التفكير في مناطق ذلك كله إنما هي في واقع الحال أمثلة لتلك المعجزات الكونية في مجال الخلق والتي يمكننا أن نزيد بخصوصها أمثلة أخرى من نصوص القرآن الكريم؛ فمن ذلك قوله تعالى: ﴿ النَّحْل: ١٧ ﴾ ٩ ٨٧ ٦٥ ٤ ٣

وقوله جل وعلا: ﴿ ١/٤ ٣/٤ ن ١/٢ ١/٤ A Ä ÇÆ ÅÄ Å وقوله جل وعلا: ﴿ ١/٤ ٣/٤ ن E È ÇÆ ÅÄ Å (لقمان: ١١).

ومن ذلك ما ورد في معرض التحدي للجihadين أن يبنوا شيئاً من أشجار الشمار التي يأكلونها؛ حيث يقول جل وعلا في سورة النمل: ﴿ بَهْجَةً مَا كَانَ لَكُمْ أَنْ تُنْتَوْ شَجَرَهَا أَئْلَهَ مَعَ اللَّهِ بِلْ هُمْ قَمْ عَيْدَلُونَ ﴾ (النمل: ٦٠)، ومن ذلك حكايته جل وعلا ما ورد من التحدي الذي أطلقه النبي الله إبراهيم في سياق محااجته للنمرود فقال:

﴿ Z Y X W a _ \ [] ^ h g f e b c b i ﴾ (البقرة: ٢٥٨) ونورد هنا قول الدكتور السيد الجميلي في كتابه (الإعجاز العلمي في القرآن) ص ١٠.

(والقرآن الكريم حاصل بالإشارات العلمية الكونية وكل منها يدعو الفطرة الموحدة لمزيد من التوحيد والخشوع والخشية والإحبات للحق سبحانه وتعالى، وأكثر الناس إدراكاً لها المتخصصون في الكونيات) وإن من أجمل

ميزات هذا الإعجاز أنه الأقرب إلى الفطرة؛ لأنه لا يحتاج إلى مقدمات المناطقة ولا إلى أساليب الجدليين ولا إلى وسائل وطرائق التجربيين. ومثال واضح لنا على مصداقية هذا الكلام من سيرة سيدنا إبراهيم عليه السلام؛ وما حصل معه بنتيجة تلك النظارات السديدة التي سرحتها في ربوع الكون حيث انتهى به المطاف إلى شاطئ اليقين. وفي مجال تقرير هذه المعاني يقول الشيخ بديع الزمان النورسي في الصفحة ١٢١ من رسالة الآية الكبرى ما يلي: (وجود النظام الأكمل في مجموع الكون وأركانه وأجزاءه؛ بل في كل موجود فيه، وكون المواد التي هي محور إدارة هذه المملكة الواسعة وسيرها المتعلقة بهيئتها العامة وبوظيفتها واحدة، وكون الأسماء والأفعال التي تتصرف في تلك المدينة العظيمة والمحشر العجيب محيطة وشاملة لكل شيء... يشهد ويري: أن صانع هذا الكون ومدبره، وأن سلطان هذه المملكة ومربيها، وأن صاحب هذا القصر وبانيه، واحد، أحد، فرد) أجل ! إن ميدان إعجاز الخلق يمتاز على غيره من أنواع الإعجاز العلمي بكونه لصيقاً بالفطرة الإنسانية فلا يحتاج لمزيد إثارة عند من بقيت فطرته على نقاءها، يؤكّد هذا جواب الأعرابي وبكل عفوية لمن سأله عن الدليل على وجود الله؟ حيث قال: الأثر يدل على المسير والبُعْرَة تدل على البعير؛ أرض ذات فجاج وسماء ذات أبراج وليل داج ونهار ساج أفلأ يدل ذلك على السميع البصير! ومن هنا فإننا نؤكّد بأنه مما لا شك فيه أن فيما نبذل له لتقديم الشواهد في مجال الإعجاز في الخلق سوف يكون له الآثار الجمة في تأسيس الاعتقاد الصحيح لدى العقلاة من ذوي التفكير الهداف المستبصر من ناحية ومن ناحية أخرى فهو خير وسيلة لإقامة الحجة على الملاحدة والزنادقة؛ وما ذلك إلا لأن هذا الميدان يوصل إلى الحقيقة كل من تحرر من أغلال العناد وحطّم سدود التقليد الأعمى وتعالى عن الانسياق الأربع عن لما تدعوه إليه الشهوات الآسرة الجائرة والعياذ بالله من ذلك كله.

وآخر دعوانا أن الحمد لله رب العالمين..



شجر الرمان بين العلم والقرآن

المهندس محمد كريمي

عرف شجر الرمان قديماً في إيران وشمال الهند وقد تم توطينه في معظم الدول الدافئة وحوض البحر الأبيض المتوسط عن طريق اليونان والفينيقيين وحضارات أخرى، وانتقلت زراعة الرمان من الزراعة ذات الصبغة التقليدية المحدودة الانتشار إلى زراعة تجارية امتدت على مساحات شاسعة ساهمت بذلك في الرفع من دخل المزارعين وقد ورد ذكر الرمان في القرآن الكريم في أكثر من آية إشارة إلى منافعه. وأثبتت الأبحاث الحديثة عدة فوائد طبية لثمار شجرة الرمان.



دبلوم هندسة الدولة في الزراعة، مكناس، المغرب

أثنوية (المدقفات).

ويمكن لأزهار شجرة الرمان أن تخصب نفسها بنفسها (autogamie) كما يمكن أن تخصب بعضها البعض (allogamie) ويعطي الجيل الأول من التخصيب أفضل نسبة تشكل الفاكهة (٩٦٪) وتقل نوعية الفاكهة كلما تشكلت من أزهار الجيل المتأخر.

الفاكهة وخصائصها

إن المميزات الخارجية للرمان لا تعطي فكرة واضحة عن الجودة الداخلية للفاكهة (نوعية الحبوب) لذلك يقال في مثل مغربي «رمانة أمفاضة» أي يبقى السر دائماً بداخلها ويقال هذا المثل حينما يعجز المرء عن فناده إلى سر من الأسرار عن طريق حواسه.

تضج فاكهة الرمان في فصل الخريف وهي ثمرة دائيرية الشكل، يزيد قطرها عن ١٠ سم وزنها عن ٢٠٠ غراماً ذات لون أصفر ميال للاحمرار وهي عبارة عن كيس جلدي سميك بداخله عدة مقصورات تسمى الفصوص، مكونة من أغشية رقيقة (شحم الرمان)، تحتوي بداخلها على مئات البذور الصلبة أو اللينة حسب الأصناف، مكسوة بسائل أحمر متفاوت في حلاوة مذاقه. وجني الرمان يكون ما بين أواخر شهر سبتمبر وأواخر شهر أكتوبر وتم عملية الجنينية عدة مرات متتالية كلما انجلت اليضارور (chlorophylle) من قشرة الرمانة. وتعطي الشجرة الواحدة حوالي ٥٠ كيلogram من الرمان.

الفوائد الصحية والطبية لشجرة الرمان:

للرمان قيمة غذائية لا تقل أهمية عن كونه علاجاً فهو يحتوي على البروتينات والدهون والأملاح المعدنية ومن أهمها البوتاسيوم والحديد والنحاس وبعض الأحماض العضوية والفيتامينات.

إن الفوائد الصحية التي يجنيها الإنسان من تناوله لفاكهة الرمان عديدة ومتعددة خاصة فيما يتعلق بالجهاز الهضمي، حيث أثبتت ذلك العديد من الأبحاث والدراسات العلمية وفيما يلي بعض فوائد شجر الرمان:

● يستخدم قشور الرمان لعلاج قرحة الجهاز الهضمي ودبغ ظهارة المعدة.

● يستخدم شراب الرمان ومسحوق القشور والساقي والجذور في علاج الإسهال لأنه يعمل على تغيير طبيعة بروتينات

ينتمي نبات الرمان إلى نوع Punica من العائلة الرمانية Punicaceae وتحتوي هذه العائلة على نوعين فقط أهمها نوع L. Punica granatum المثمر ونوع آخر غير مثمر يغرس في الحدائق للزينة لجمال أزهاره.

ت عمر شجرة الرمان حوالي ٥٠ سنة ويصل علوها إلى ٦ أمتار، أغصانها متفرعة وغالباً ما تكون حاملة للأشواك، أوراقها خضراء لامعة رمحية الشكل مقابلة أو دائيرية تتلون بألوان ذهبية جميلة قبل أن تسقط في فصل الخريف.

١. زراعة الرمان:

تمو شجرة الرمان في المناطق ذات المناخ القاري الحار والشبيه بالجاف والمعتدل وتحمل انخفاضاً حرارياً يصل إلى ١٢ درجة وارتفاعاً يزيد عن ٤٠٠ درجة وعلوها عن سطح البحر يصل إلى ١٢٠٠ متر، كما تتحمل الجفاف ونقص في التساقطات المطرية أو في مياه السقي وغالباً ما يكون ذلك على حساب نموها وإنمارها.

تتأقلم شجرة الرمان مع عدة أنواع من الأتربة سواء كانت فقيرة أم غنية وتنفصل الأتربة الطينية الرملية العميقية، الجيدة الصرف، كما أنها لا تتأثر بالملوحة ولا بالأتربة الكلسية. ولإنتاج

فاكهة الرمان تزرع حالياً صنفين من هذه النبتة.
الأصناف الحلوة: تحتوي عند نضجها على حبات ذات ألوان حمراء تميل أحياناً إلى البياض ممثلة بسائل حلو تؤكل طازجة.
الأصناف المرأة أو الحامضة: تحتوي على حبات صلبة شديدة الحرمة ذات مذاق مر أو حامض و تستعمل هذه الأصناف في الصناعات الغذائية.

٢. الخصائص البيولوجية للرمان

تسمى زهرة الرمان «الجلnar» وهي زهرة حمراء فاتحة اللون رائعة المظهر وقد لفتت نظر العديد من الشعراء نظراً لجمال لونها وروعتها منظرها، وتتفتح زهور شجرة الرمان في فترة ما بين أواخر شهر مايو إلى شهر أغسطس وتمتد مرحلة الأزهار من ٨ إلى ١٠ أسابيع حيث تتفتح أغلب الزهور ما بين الأسبوع الثالث والخامس.

تحتوي الشجرة على أزهار ذكرية عقيمة في شكل جرس وتشكل حوالي ٦٠ - ٧٠٪ من مجموع أزهار الشجرة الواحدة، وأزهار خنثوية منجوبة تكون من أعضاء ذكرية (الأسدية) وأعضاء



وقال عز وجل ﷺ وهو الذي أنشأ جنات معروشات وغير معروشات وأنخل والزرع مختلفاً أكله، والزيتون وأرمان منشها وغير منشها كثوا من ثمره إذا أثمر وآتوا حفه، يوم حصاده، ولا شرقو إيكه، لا يحب المُسْرِفِينَ ﴿الأنعام: ١٤١﴾.

أشأ أي خلق. قال ابن عباس: «معروشات» ما انبسط على الأرض مما يفرش مثل الكروم والزرع والبطيخ لأن أغصانها لينة لا يمكن أن تهض وتقوم لوحدها، وقد حاول الإنسان رفعها بوضع القوائم والقواعد ليعطي لها قوة الإنتاج. «غير معروشات» ما قام على ساق مثل النخل وسائل الأشجار. وعن ابن عباس أيضا: المعروشات ما أثبته ورفعه الناس. وغير المعروشات ما خرج في البراري والجبال من الشمار.

وقوله عز وجل ﷺ وجنت مِنْ أعنابٍ وَالزَّيْتُونَ وَالرُّمَانَ مُشَنَّبًا وَغَيْرُ مُشَنَّبٍ أَنْظَرُوا إِلَى ثَمَرَهِ إِذَا أَثْمَرَ وَيَنْجُوهُ إِنَّ فِي ذَلِكُمْ لَا يَنْتَلِقُ لَقُورٌ يُؤْمِنُونَ ﴿الأنعام: ٩٩﴾.

وقد قال الطبرى في تفسير هذه الآيات وأنشا النخل والزرع مختلفاً أكله يعني بالأكل الشمر يقول وخلق النخل والزرع مختلفاً ما يخرج منه مما يؤكل من الشمر والحب والزيتون والرمان متشابهاً وغير متشابه في الطعم منه الحلو والحامض والمر. وقال بعضهم

الأمعاء ويقلل من ارتياح السوائل فضلاً عن أنه يقتل الجراثيم المرضية ويمتص السموم الجرثومية.

- يفيد نقيع قشور الرمان في طرد الديدان الشريطية وقاتل لطيف واسع من الطفيليات كما يفيد في علاج البواسير.
- يفيد قشور الرمان ممزوجاً بالتمر في علاج التقيؤ.
- يستخدم مغلق أزهار الرمان لعلاج التهابات اللثة والثخمرات اللثوية ورائحة الفم.
- يستخدم الرمان كمضاد لتصلب الشرايين عند الأشخاص الأصحاء أو الإصابة بأمراض القلب لكونه يخفض من مستوى الكوليسترول الضار في الجسم ويرفع من الكوليسترول المفيد.
- يعتبر الرمان من الفواكه المطهرة للدم والمنظف لمجاري التنفس ويساعد على الهضم ويقلل آلام النقرس.
- يفيد عصير الرمان ممزوجاً مع العسل في تهدئة الأعصاب والإرهاق.

وأكدت بعض الدراسات الحديثة أن الرمان، يتوفّر على فعالية كبيرة مضادة للأكسدة ويعمل على تحسين كمية ونوعية الخلايا المنوية كما قد يتوفّر على عناصر مضادة للسرطان وخصوصاً سرطان البروستات.

الرمان من خلال القرآن الكريم:

ذكر الله سبحانه وتعالى الرمان في ثلاث آيات من سورتي الرحمن والأنعام، وقال عز وجل ﷺ فِيهَا ذِكْرُهُ وَخَلْوَةُ وَرَمَانٍ ﴿الرحمن: ٦٨﴾.

قال بعض العلماء: ليس الرمان والنخل من الفاكهة، لأن الشيء لا يعطى على نفسه إنما يعطى على غيره وهذا ظاهر الكلام. وقال آخرون إنما ورد ذلك من باب عطف الخاص على العام وقال الجمهور: هما من الفاكهة وقد أعيد ذكرهما لفضلهما وشرفهم وحسن موقعهما على الفاكهة وترغيباً لأمة الجنة، كقوله تعالى: ﴿ حَفِظُوا عَلَى الصَّلَاةِ وَالصَّلَاةُ أَوْسَطُنَّ وَقُوْمُوا لِلَّهِ فَيَنْتَنِي ﴾ (البقرة: ٢٢٨).

وقيل: إنما كررها لأن النخل والرمان كانا عند العرب في ذلك الوقت بمنزلة رفيعة لعمومهما وكثريهما عندهم فهما أعظم الشمار نماء، من المدينة إلى مكة إلى أرض اليمن. فأخرجهما في الذكر من الفواكه وأفرد الفواكه على حدتها. وقيل: أفردا بالذكر لأن النخل ثمرة فاكهة وطعم، والرمان فاكهة ودواء.



١. دباغ للمعدة كما جاء في القول المأثور عن علي كرم الله وجهه (كلوا الرمان بشحمه فإنه دباغ للمعدة) فالإنسان حينما يتناول الطعام ينبه التوسع الآلي للمعدة إلى إفراز الحمض المعدي للهضم. وعندما تحرم نقطة ما من جدار المعدة من الفعل الوقائي أو حينما تفوق تأثيرات الحمض المعدي هذا الفعل الوقائي تحدث القرحة الهضمية. ويستخدم قشور الرمان وشحمه (الأغشية الموجودة بين الفصوص) في علاج المعدة من القرحة الهضمية والوقاية منها، حيث يعمل على دباغ ظهارة المعدة لكونه يحتوي على كمية عالية من العفصات (tanins) التي تترسب على الطبقة الظهارية فتجعل منها طبقة واقية يقع تحتها بناء النسيج المتألف.
٢. فاكهة مطهرة للدم ومنظفة للثة ولمجاري التنفس كما تساعد على هضم الأطعمة الدسمة بشكل جيد فضلاً عن تنظيف الأمعاء من الجراثيم المرضية والسموم الجرثومية، فتأخير ذكر الرمان في القرآن يوحى بتأخيره في الأكل، إذ من الأفضل أن يكون الرمان آخر الطعام لكي يستفاد أكثر من فوائده الصحية والطبية التي أتبثها العلم الحديث لهذه الشجرة المباركة.

المراجع

- (١) الدباغ في اللغة معناه التبيين والتهذيب إذ نقول دبغ الجلد دبغاً ودباغاً ودباغة أي عالجه بمادة ليلبين ويزول ما به من رطوبة وتنن.
- (٢) أخرجه أحمد في مسنده، رقم ٢٢١٥٣
- (٣) لسان العرب ، ابن منظور

الهوامش

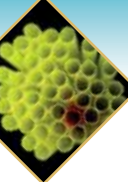
١. القرآن كريم
٢. تفسير ابن كثير
٣. تفسير الطبراني
٤. تفسير محمد متولي الشعراوي
٥. أمراض جهاز الهضم، هاريسون ترجمة د. حسان أحمد قميحة، ١٩٩٦.
٦. الطب الوقائي، د. فواز محمد حيدر، ٢٠٠٠
٧. A.OKABLI, le grenadier : des variétés performantes pour la culture, 2004
٨. A.SKIRDJ & all, Le grenadier, fiche technique
٩. M.Messaoud & M. MERRAKCHI Dynamique de la floraison et régime de reproduction chez le grenadier, 2004
١٠. Natura News, Science nutrition, Prévention et santé, Mars 200

متشابها وغير مشابه قال متشابها في المنظر وغير مشابه في الطعم.

وقال ابن كثير عن الرمان في تفسير هذه الآيات أنه متشابه في الورق والشكل قريب بعضه من بعض ومختلف في الشمار شكلاً وطعمًا وطبعاً، وينعه أي نضجه واظروا في قدرة الخالق الذي خلقه من عدم وأخرجه إلى الوجود وفي هذا دلالات على كمال قدرة الله وحكمته ورحمته فهو الخالق لكل شيء من الزروع والشمار والأنعام.

إن الرمان ورد ذكره في الآيات الثلاث مع النخل والزيتون والعنب، وطبعياً الرمان يتقاسم مع هذه الأشجار المذكورة بجانبه في القرآن نفس الظروف المناخية إذ يوجد وينمو في نفس المناطق المناخية لهذه الأشجار (En association)، حيث نجد أنه ينمو ويثر إلى جانبأشجار النخل في الواحات تحت وطأة الظروف المناخية الصحراوية الجافة وكذلك في المناطق الرطبة وما دونها وهو يتافق بذلك أيضاً مع شجر العنبر والزيتون في متطلباته المناخية للنمو والإثمار.

وقد جاء ذكر الرمان متأخراً في كل الآيات التي ورد فيها ذكره، والحكمة من ذلك قد تتجلى في كون الرمان:



الخلايا المناعية بين التغذية الحمضية والقلوية

نهلة صالح الكريّم

الذي سوف نسلط عليه الضوء في جانب واحد فقط من جوانبه وهو ما مدى تأثير الحمضية والقلوية (PH) الخاصة بالأغذية على صحة الإنسان بشكل عام وعلى الخلايا المناعية بشكل خاص.

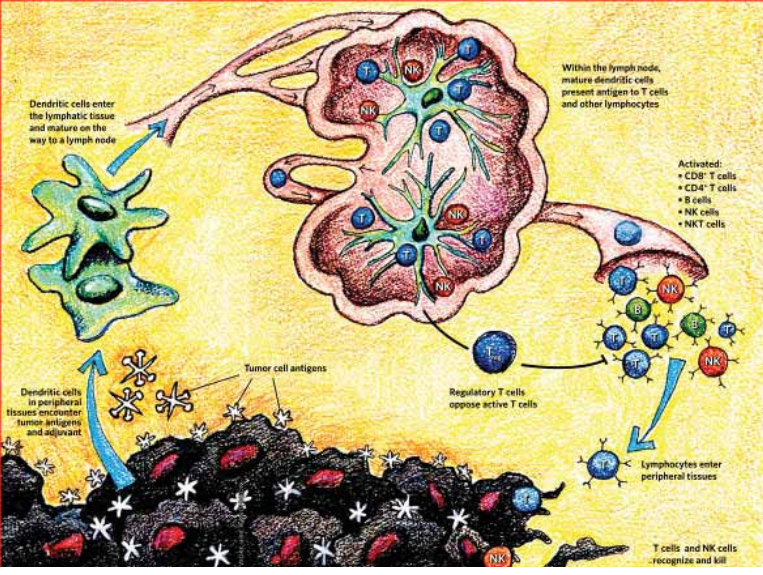
الحمضية والقلوية: يقصد بالحمضية والقلوية التوازن الحمضي والقلوي المعروف بالرمز (PH) وهو يشير إلى قياس الحموضة والقلوية مرقماً حيث أن (PH = 1) شديد الحموضة و (PH = 14) شديد القلوية والرقم (PH = 7) يشير إلى التعادل بين الحموضة والقلوية وهي درجة الماء النقي، وكلما إنخفض الرقم عن 7 دل ذلك على الحامضية وبالعكس كلما ارتفع عن 7 دل على القلوية.

إن جسم الإنسان بما فيه من خلايا وسوائل ومواد بين خلوية وجميع التركيبات الداخلية تتأثر كثيراً بحموضيتها وقلويتها بما يتناوله الإنسان من غذاء وبالتالي فإن نوع التغذية إن كانت حامضية أو قلوية لها تأثير على خلاياه وسوائله وأكثر ما يتأثر من خلاياه هي الخلايا المناعية التي تتضرر تغذية صحية وسليمة كالجنود في ميدان الحرب إن ضعفت تغذيتهم خارت قواهم وتتأثرت صحتهم وبالتالي يضعف أدائهم، ولتعزيز صحة الإنسان يجب أن

فهناك الخلايا المقاومة التي تشكل الجهاز المناعي النوعي وهي نوعان الخلايا البائية (B) cell الخاصة بإنتاج الأجسام المضادة في الجسم للقضاء على الأعداء، والخلايا التائية Cell (T) وهي متعددة الأغراض فمنها الخلايا المساعدة التي تمثل قيادة جهاز المناعة النوعي وتتبه الخلايا البائية لإنتاج الأجسام المضادة وهناك الخلايا القاتلة التي تلتجم بالعدو وتدمره ثم هناك الخلايا الكابحة التي تلجم النشاط الزائد (الضار) للجهاز المناعي بعد القضاء على الجسم الغريب..

وهناك الخلايا الأكولة التي لها خاصية التعرف على تركيب الخلايا والأجسام الغريبة بعد تدميرها، ولا تزال الابحاث تكتشف كل يوم الجديد والجديد عن الخلايا المناعية ووظائفها وعلاقتها بمحاربة الأمراض وفي كتب المناعة بسط كبير للتفاصيل الدقيقة عن الخلايا المناعية، وهذه الخلايا ليست بمنأى عما حولها والتأثيرات التي قد تقودها سلباً وإيجاباً وضعاً أو قوة فهذه التأثيرات كثيرة لكن أهمها تأثير البيئة والملوثات والانفعالات النفسية ونشاط الجسم العركي والرياضي والعامل الوراثي وأخيراً وليس بأخر نوعية غذاء الإنسان وكميته وبالتالي الإخراج هو

تنسب (الخلايا المناعية) إلى الجهاز المناعي، آخر الأجهزة البيولوجية إكتشافاً، وأول الخلايا المناعية معرفة هي خلايا الغدد الدهنية والعرقية والخلايا الجلدية نفسها لأنها جميعاً تعمل على الحماية السطحية للجسم من أن تغزوه الجراثيم والميكروبات والسموم وهي خط دفاع أولي كما أن هناك (خلايا مناعية) تنتشر وتتحرّك لتعزيز الدفاع عن الجسم حال تعرضه لأي هجوم في أي موقع من أعضائه أو أنسجته وقد تعددت خلايا الجهاز المناعي شكلاً ووظيفة.



حموضيتها وقلويتها تساوي خمسة ($\text{PH} = 5$)، وتتفاوت درجة الحموضة والقلوية بالنسبة للزيوت لكن أعلىها قلوية هي زيت الزيتون وزيت السمسم حيث يسحلان ارتفاعاً للقلوية يصل إلى 9 ($\text{PH} = 9$), وهكذا يتبيّن أن صوت (تأثير) الحمضي والقلوي من الأشربة والأغذية يصل ويؤثّر على خلايا الجسم بما في ذلك الخلايا المناعية وكيف يكون ذلك التأثير؟

إن تناول الأشربة والأطعمة له تأثير على التوازن الحمضي / القلوي ولكن هذا التأثير لا يقوم على تركيبته الكيميائية الأصلية إنما يقوم على رماده أي ما يبقى منه بعد عملية الهضم، أي أن ناتج عملية الهضم يصبح رماداً حمضيّاً أو رماداً قلوياً حسب تلك الأشربة والأطعمة التي تناولها الإنسان وبالتالي فإن الخلايا المناعية (سوائلها الداخلية) وكذلك الدم السائل الذي تسبح فيه وما بين تلك الخلايا من مواد بيئية، كلها تكتسب حموضيتها وقلويتها مما تتغذى به خاصة أن الجهاز المناعي يستمد قوته من الجهاز الممول (الجهاز الهضمي) وما يصله من حمضية وقلوية يكون له بالغ الأثر في خلاياه ولا يعادل هذا الأثر سلباً وإيجاباً، ضعفاً وقوتاً إلا تأثير الانفعالات كما تشير إلى ذلك الدراسات الحديثة حيث أنه مع وجود أطعمة وأشربة حمضية أو قلوية فإن وجود الانفعالات قد يزيد أو ينقص (يتحكم) في درجة PH فالحاجز والرضا والتأمل واللطف واللين والرفق ترفع القلوية، بينما الكره والخوف والغضب والقلق فإنها ترفع الحموضة في الجسم، وهذا ما يفسر أن خلايا الجهاز المناعي عند المرض تتدحر بسبب ما يصاحب المريض من خوف وقلق وتوتر وعادة ما يساعد على صحة الخلايا المناعية وقوتها ومنعها بعد الله سبحانه وتعالى أمران، التغذية السليمة التي هي أقرب للقلوية والناحية النفسية التي هي تزيد من نسبتها القلوية والله أحكم وأعلم وفوق كل ذي علم عليم.

يتناول مانسيبه 75% غذاء قلوي و 25% غذاء حمضي، لأن التأثير على خلايا الجسم خاصة الخلايا المناعية في إيقائها خلايا قلوية تعزيزاً للمناعة والصحة حيث أن الفيروسات والميكروبات لا تنمو وتتكاثر في حالة القلوية بعكس الحامضية فإن فرصة تكاثرها ونموها أكثر مقارنة بالقلوية، كما أن نظام تحويل الشحوم إلى دهون مخزنة لا يعمل فوق $(\text{PH} = 7.5)$ ويخلص منها الجسم، هذا بالإضافة إلى أن الجسم القلوي ذي التغذية القلوية يطرد الخمول والكسل والصداع، إن ذلك كله يعتبر مدخلاً للحديث عن التغذية الحمضية والتغذية القلوية.

يمكن معرفة الأطعمة والأشربة القلوية التي تعزز الصحة وكذلك الحامضية التي تضر بالصحة وذلك بالعودة للكتب المتخصصة في ذلك، ونعرض لها هنا بشيء من الاختصار، إن الكحولات على رأس قائمة الأشربة ذات الأس الهيدروجيني الحمضي الضار حيث أن $(\text{PH} = 2)$ فهي عالية الحموضة وتأتي الكولا وما شابهها بعد الكحولات من حيث الحموضة العالية وهي $(\text{PH} = 3)$ والعديد من المشروبات المزاجية خاصة أنواع القهوة التي تحتوي على نسبة عالية من الكافيين فإنها مشروبات حمضية تتفاوت درجة حموضيتها ما بين $(\text{PH} = 4-5)$ ويلي ذلك الشاي الأحمر حيث أنه $(\text{PH} = 6)$ بينما الشاي الأخضر يسجل ارتفاعاً لدرجة القلوية تصل $(\text{PH} = 9)$ ويمكن العودة إلى أحد الكتب المخصصة لمعرفة درجة الحموضة والقلوية لكل مشروب من المشروبات، كما هو معروف فإن الماء درجته $(\text{PH} = 7)$ ولكن هناك تسجيل بعض أنواع المياه تصل $(\text{PH} = 7.9)$.

أما الأغذية فإن جميع الخضروات والفواكه الطازجة تقع في خانة القلوية وبعضها يعد مرتفع القلوية ففائتها كبيرة جداً فهي تجعل الجسم بأذن الله أكثر تحصناً من الأمراض وتجعل خلاياه المناعية أكثر قوّة ومناعة، أما الأغذية اللحمية (اللحوم) بما في ذلك لحم البقر والغنم والدجاج جميعها لا تصل درجة الحموضة والقلوية فيها إلى $(\text{PH} = 7)$ وأسوأها حموضة جميعاً لحم الخنازير حيث تتدنى النسبة إلى أقصى حموضة مقارنة بجميع اللحوم، بينما الأعلى قلوية من اللحوم السمك الذي يرتفع فوق 7 في بعض الأنواع $(\text{PH} = 8)$ = وجميع الكربوهيدرات بما في ذلك الأرز فإن درجة



البصمة الوراثية

إعداد: عبدالحكيم هاشم

ناقش المجلس الفقهي الإسلامي برابطة العالم الإسلامي بمكة المكرمة موضوع البصمة الوراثية و مجالات الاستفادة منها في دورته السادسة عشرة المنعقدة بمكة المكرمة في المدة من ٢١ حتى ٢٦ موافق ٥ / ١٠ / ٢٠٠٢ هـ الموافق ٢٠٠٢ / ١١ / ٢٠٠٢ م، وأصدر القرار التالي:

الناحية العلمية وسيلة تمتاز بالدقة، لتسهيل مهمة الطب الشرعي، ويمكن أخذها من أي خلية (بشرية) من الدم، أو اللعاب، أو المني، أو البول، أو غيره) وبعد الاطلاع على ما اشتمل عليه تقرير اللجنة التي كلفها المجمع في الدورة

بعد النظر إلى التعريف الذي سبق للمجمع اعتماده في دورته الخامسة عشرة، ونصه: (البصمة الوراثية هي البنية الجينية (نسبة إلى الجينات، أي المورثات) التي تدل على هوية كل إنسان بعينه، وأفادت البحوث والدراسات العلمية أنها من



أ. حالات التنازع على مجهول النسب بمختلف صور التنازع التي ذكرها الفقهاء سواء أكان التنازع على مجهول النسب بسبب انتفاء الأدلة أو تساويها، أم كان بسبب الاشتراك في وطء الشبهة ونحوه.

ب. حالات الاشتباه في المواليد في المستشفى، ومرارك رعاية الأطفال ونحوها، وكذا الاشتباه في أطفال الأنابيب.

ج. حالات ضياع الأطفال واحتلاطهم، بسبب الحوادث أو الكوارث أو الحروب، وتعذر معرفة أهلهم، أو وجود جثث لم يمكن التعرف على هويتها، أو بقصد التحقق من هويات أسرى الحروب والمفقودين. سادساً: لا يجوز بيع الجنين البشري لجنس، أو لشعب، أو لفرد، لأي غرض، كما لا تجوز هبتها لأي جهة، لما يترتب على بيعها أو هبتها من مفاسد.

سابعاً: يوصي المجمع بما يأتي:

أ. أن تمنع الدولة إجراء الفحص الخاص بالبصمة الوراثية إلا بطلب من القضاء؛ وأن يكون في مختبرات للجهات المختصة، وأن تمنع القطاع الخاص الهدف للربح من مزاولة هذا الفحص، لما يترتب على ذلك من المخاطر الكبرى.

ب. تكون لجنة خاصة بالبصمة الوراثية في كل دولة، يشترك فيها المتخصصون الشرعيون، والأطباء، والإداريون، وتكون مهمتها الإشراف على نتائج البصمة الوراثية، واعتماد نتائجها.

ج. أن توضع آلية دقيقة لمنع الانتهاك والغش، ومنع التلوث وكل ما يتعلق بالجهد البشري في حقل مختبرات البصمة الوراثية، حتى تكون النتائج مطابقة للواقع، وأن يتم التأكد من دقة المختبرات، وأن يكون عدد المورثات (الجينات المستعملة للفحص) بالقدر الذي يراه المختصون ضروريًا دفعاً للشك.

والله ولـي التوفيق..

وصلـى الله عـلـى نـبـيـنـا مـحـمـدـ.

الخامسة عشرة بإعداده من خلال إجراء دراسة ميدانية مستفيضة للبصمة الوراثية والاطلاع على البحوث التي قدمت في الموضوع من الفقهاء والأطباء، والخبراء، والاستماع إلى المناقشات التي دارت حوله، وتبين من ذلك كله أن نتائج البصمة الوراثية تكاد تكون قطعية في إثبات نسبة الأولاد إلى الوالدين، أو نفيهم عنهما، وفي إسناد العينة (من الدم أو المنى أو اللعاب) التي توجد في مسرح الحادث إلى صاحبها، فهي أقوى بكثير من القيافة العادلة (التي هي إثبات النسب بوجود الشبه الجسماني بين الأصل والفرع) وأن الخطأ في البصمة الوراثية ليس وارداً من حيث هي، وإنما الخطأ في الجهد البشري، أو عوامل التلوث ونحو ذلك، وبناء على ما سبق قرر ما يلي:

أولاً:

لامانع شرعاً من الاعتماد على البصمة الوراثية في التحقيق الجنائي، واعتبارها وسيلة إثبات في الجرائم التي ليس فيها حد شرعي ولا قصاص؛ لخبر (ادرؤوا الحدود بالشبهات)، وذلك يحقق العدالة والأمن للمجتمع، ويؤدي إلى نيل المجرم عقابه وتبرئة المتهم، وهذا مقصود مهم من مقاصد الشريعة.

ثانياً:

إن استعمال البصمة الوراثية في مجال النسب لابد أن يحاط بمنتهى الحذر والحيطة والسرية، ولذلك لابد أن تقدم النصوص والقواعد الشرعية على البصمة الوراثية.

ثالثاً:

لا يجوز شرعاً الاعتماد على البصمة الوراثية في نفي النسب، ولا يجوز تقديمها على اللعان.

رابعاً:

لا يجوز استخدام البصمة الوراثية بقصد التأكد من صحة الأنساب الثابتة شرعاً، ويجب على الجهات المختصة منعه وفرض العقوبات الزاجرة؛ لأن في ذلك المنع حماية لأعراض الناس وصوناً لأنسابهم.

خامساً:

يجوز الاعتماد على البصمة الوراثية في مجال إثبات النسب في الحالات الآتية:



إنفلونزا الخنازير .. الوقاية والعلاج

د عبد الجواد الصاوي

سنتناول في هذا الباب الجديد من المجلة ابتداءً من هذا العدد الإجابة عن بعض الأسئلة التي تتعلق بالصحة والمرض من منظور الطب الإسلامي الذي يجمع بين دفتيره الطب الوقائي والطب العلاجي الذي ينظر للإنسان على أنه جسد وروح ويتعامل مع كل الوسائل العلاجية الناجحة في كل أنحاء العالم بصدر رحب، هدفه الأسنى بذل أقصى الجهد لتحقيق الشفاء للمرضى بإذن الله؛ تحقيقاً لقول النبي صلى الله عليه وسلم: «ما أنزل الله داء إلا أنزَل له شفاء» رواه بخاري. كما أنتَ نثمن القرار التاريخي الذي أصدره مجلس الوزراء برئاسة خادم الحرمين الشريفين - وفقه الله - في أول شهر ذي القعدة ١٤٣٠هـ والذي يقضي بضرورة تفعيل المركز الوطني للطب البديل في وزارة الصحة؛ والذي سيكون له نفع عظيم للبلاد والعباد إن شاء الله. وسيكون تفعيل هذا المركز بادرة تاريخية للمملكة العربية السعودية، نأمل أن تحذوا حذوها جميع الدول العربية في تقديم العون الحقيقي لمرضى المسلمين؛ الذين أرهقتهم أسعار الدواء الكيميائي وخربت أجسامهم آثارها الجانبية نسأل الله العظيم أن يعيننا في هذا الباب أن نقدم النصائح المفيدة والشافية بإذن الله تعالى.

جمع من الأطباء والخبراء في بلدانهم . بعض النظر عن كل ذلك .. هل هو صحيح أم مجرد إشاعات مغرضة يبثها الحاقدون على هذه الشركات؛ فإن الفيروس موجود ويصاب به بعض الناس دون البعض الآخر ، تبعاً لحالة جهاز المناعة لدى الإنسان وحالته الصحية أثناء إصابته بالفيروس ، وقد ثبت حتى الآن أنه فيروس ليس خطيراً بتلك الصورة المرعبة التي صورها الإعلام العالمي وبعض المنظمات الصحية التابعة لشركات صناعة الدواء والأمصال؛ فأدخلوا في روع الناس أنه فيروس خطير مسبب لوباء قاتل للبشر إلى الحد الذي جعل بعض الدول تحفر مقابر جماعية توقعاً لموت عدد هائل من السكان! وقد كان اجتماع ملايين البشر القادمين من شتى أنحاء العالم في الحج والعمرة في مكة المكرمة كافٌ بمنفي هذه المزاعم نفياً قاطعاً، ومثبتاً بأنه فيروس ليس بتلك الدرجة من الخطورة .

وبغض النظر أيضاً عن أن إشاعة هذا الرعب بين البشر كان للتذرير من خطورة هذا الفيروس لكي يتخدوا له الاحتياطات اللازمة، أو أن المقصود به تأهيل كل دول العالم التي امتلأت فلوبها خوفاً ورعباً للوقوف طوابير طويلة على أبواب شركات الدواء لشراء المصل بأسرع ما يمكن وبأي ثمن يكون! بغض النظر عن كل ذلك ؛ إلا أننا يجب علينا أن نأخذ الاحتياطات الوقائية من الإصابة بهذا الفيروس ، والاحتياطات الوقائية

سؤال: هناك جدل واسع في شتى أنحاء العالم حول فيروس إنفلونزا الخنازير والمصل الذي صنته شركات الدواء العالمية له فهل يمكن أن نلتقي منكم جواباً يزيل الحيرة من نفوسنا وبهديء من الخوف والفزع الذي ينتابنا هذه الأيام؟ وهل هناك سبل ناجعة في الوقاية والعلاج من هذا المرض الخطير من خلال الطب البديل أو الطب الإسلامي غير عقار التاميفلو؟ الذي لا يوجد لدينا في الصيدليات ولا يصرف إلا للمرضى في المستشفيات؟

م. محمد عيسى . القاهرة
مرض إنفلونزا الخنازير سببه فيروس قديم جديد وبغض النظر هل هو مهجن ومصنوع في المختبرات، أو معدل وراثياً بصورة طبيعية داخل جسم الخنزير ثم انتقل بعد ذلك للإنسان، وبغض النظر مما إذا كانت شركات الأدوية قد صنعت مصل هذا الفيروس لوقاية الناس من الإصابة بالمرض أو أنها شركات تجارية تريد أن تجني مليارات الدولارات من هذا الطريق!، وبغض النظر أيضاً عما إذا كانت هذه الشركات بدأت تمارس الحرب البيولوجية ضد البشر في العالم الثالث، وتطبق عليهم نظرية مالتوس في الندرة ؛ التي تناولت إاهلاك ثلثي سكان الأرض، لينعم الباقون بخيراتها ، وسواء كانوا قد وضعوا مركبات خطيرة في هذا التطعيم لتحقيق هذا المأرب الإجرامي ، أم هم مبرؤون من كل هذه التهم التي يرددوها

وهذا الفيروس ومثله كل الفيروسات؛ يتعامل معها جهاز المناعة في الجسم بدقة وفاعلية منقطعة النظير ويقضي عليها بإذن الله تعالى . والدليل شفاء ذلك العدد الهائل من البشر بعدما أصيبوا بهذا الفيروس .

يمكن أن نعزز جهاز المناعة بالاحتياطات التالية :
بعد عن المشكلات والضغوط النفسية حيث أنها تؤثر سلباً على جهاز المناعة وتجعل قابليتك للإصابة بالمرض الفيروسي والبكتيري خطيرة .

احرص يومياً على تناول سبع تمرات عجوة على الريق اقتداء بسنة النبي صلى الله عليه وسلم للوقاية من خطر أي سرور خارجية أو داخلية في الجسم .

تناول يومياً ملعقة صغيرة من الحبة السوداء وملعقة كبيرة من العسل مذابة في ماء فاتر صباحاً ومساء وتناول فص ثوم يومياً .

أكثر من تناول الخضروات والفواكه الطازجة حيث تساعد على قلوية الدم التي تناكس تكاثر الفيروسات، وتجنب اللحوم الحمراء واستبدلها بالسمك الأبيض الصغير وتناول الشاي الأخضر بدلاً من الأحمر وقلل من تناول سائر الم nehahات .

تناول يومياً كاستين من عصير الليمون الطازج أو حبتين من فيتامين ج ونصفها للأطفال .

وعند الإصابة بأعراض المرض تناول :

- ٢ أكواب من الينسون وكوبين من الزنجبيل و٤ حبات من فيتامين ج (٤ جرام) يومياً ونصفها للأطفال .
- تناول يومياً ملعقة صغيرة من بيكربونات الصوديوم على كوب من الماء الفاتر .
- تناول حساء الدجاج بالليمون واحصل على قسط وافر من الراحة النفسية والبدنية واطرد الخوف والجزع من نفسك .
- تجنب منتجات الألبان والحلويات المصنعة .
- تناول كوباً من شراب العرقسوس مرتين يومياً ونصفها للأطفال مالما تكن تعاني من ارتفاع في ضغط الدم .
- لا تتناول أي نوع من زيوت السمك أثناء وجود أعراض المرض .
- لا تعطي الإسبريين أو أي دواء يتواجد فيه للأطفال حيث يمكن أن يصيبه بمثلازمة راي التي تعتبر إحدى المضاعفات الخطيرة .

لتعزيز جهاز المناعة في أجسامنا . والالتزام بالنصائح العلاجية إذا أصيب الإنسان بهذا الفيروس وهذا هو الحصن الذي يجب أن يتحصن به المسلمون ضد مكائد شياطين الإنس ومشعلوا نار الحرروب في العالم حتى يطفئها الله جل جلاله؛ لأن هذا السيناريyo حدث بعدهما فشلت قصة إنفلونزا الطيور، ويمكن أن يكرر بعد فترة وجيزة أيضاً، فيخرجوا علينا بإنفلونزا الماعز والضأن والأبقار.. الخ

أولاً : الاحتياطات الوقائية من الإصابة بالفيروس :
أزل الرعب والخوف من نفسك وأحسن الثقة بالله تعالى وكن على يقين أن أجلك مكتوب عنده ، ولا يستطيع كائن مهما كان أن يعجله أو يؤخره واعلم أن الكون مسير بأمر الله تعالى بكلاته الصغيرة والكبيرة .. فكل شيء عنده بمقدار .. فلا جزع ولا خوف لأن ما أصابك لم يكن ليخطئك وما أخطأك لم يكن ليصيبك ، واعلم أن الخوف الشديد مثبط لجهاز المناعة وبالتالي يساعد على إصابتك بأي فيروس عادي فتمرض !
أجلب الطمأنينة لنفسك بالصلة الخاشعة وكثرة الذكر وقراءة القرآن وتحчин نفسك بالأذكار الواردة في الصباح والمساء .

حافظ على غسل الأشياء المكشوفة من البدن بدوام الوضوء خمس مرات يومياً والتي تمثل في غسل الأيدي والوجه والمضمضة والاستنشاق والاستثمار الصحيح خصوصاً عند التعامل مع تجمعات بشرية أو لبس أشياء مشتركة بين الناس. إذا انتابك العطاس أو السعال فضع منديلاً على أنفك وفمك ثم ألقه في سلة المهملات واغسل يديك. وإذا لم تستطع ذلك فقم بتقطيع وجهك بشوك أو قميصك وقم بنصيحة من تعرفهم بذلك ، لأن الرذاذ الذي يخرج من فم الإنسان وأنفه يمكن أن يمتد لعدة أمتار إن لم يغطى الوجه ، وبعوي أعداداً هائلة من البكتيريا والفيروسات يمكن أن تصيب الآخرين وتمرضهم ، واعلم أن هذا سلوك نبيك صلى الله عليه وسلم حيث إنه كان إذا عطس غطى وجهه بيده أو بشوشه وغض به صوته .

ثانياً : تعزيز جهاز المناعة .

في البداية نقول إنه لا يوجد علاج ناجع لعلاج الفيروسات، وكل العلاجات الموجودة في الأسواق هي علاجات مساعدة، أو معززة لجهاز المناعة .



الندوة الدولية الثانية للإعجاز العلمي بالجزائر

من الجزائر د. فوزي رمضان

مداخلة رائعة حول طاعون العصر المزعوم أنفلونزا الخنازير، وطرق الوقاية من السنة النبوية، والعلاج الطبيعي لقوية المناعة، ثم ختم الدكتور حسني حمدان الدسوقي بمحاضرة عن المصطلح القرآني.

بعد الندوة صرخ سعادة الوزير للصحافة التي كانت حاضرة مع التلفزيون الجزائري لتفطية كل الندوة، حيث قال نحن نثق في هؤلاء لأنهم يمثلون الإسلام الصحيح إسلام الوسطية والاعتدال، إسلام العلم، إسلام البناء والتثبيت، إسلام التسامح والرحمة؛ لأن رسول الله صلى الله عليه وسلم أرسل رحمة للعالمين، مما أثلج صدور العلماء وأعضاء مكتب الجزائر على هذه الثقة بين الهيئة العالمية للإعجاز والسلطة الجزائرية.

وفي مساء التعاون مع مديرية الشؤون الدينية والأوقاف لولاية العاصمة وزع العلماء على سبعة مساجد في العاصمة، وألقوا محاضرات بين صلاة المغرب والعشاء كان لها الأثر الطيب في نفوس المسلمين.

بعد ذلك انتقل العلماء إلى الأحياء الجامعية بجامعة باب الزوار، حيث التقى العلماء مع الطلبة لتنوير الطريق الصحيح للشباب المسلم حتى يكون الإعجاز العلمي في القرآن والسنة هو الدرع الواقي والسد المنيع أمام كل التيارات الهدامة التي تريد النيل من شبابنا بدعوى العلم والعلومة.

يوم الأحد الموافق ١١/١٢/٢٠٠٩م انتقل الدكتور عبد الجبار الصاوي، والدكتور يحيى وزيري لتسجيل حلقة في التلفزيون الجزائري في برنامج ضياء الجمعة، وهي حصة تبث أسبوعياً ولها جمهور لا يأس به، وكذلك كانت فرصة للعلماء للتعرف على جمال الجزائر، حيث كانت لهم رحلة سياحية إلى مدينة الجمال تبيازة حيث يلتقي الجبل مع البحر في تماجم عجيب، وقد كان لهذه الزيارة الأثر الحسن لدى العلماء. ثم انتقل العلماء يوم الاثنين الموافق ١٢/١٢/٢٠٠٩م إلى مدينة بسكرة حيث تم افتتاح الندوة الثانية الدولية للإعجاز العلمي من طرف وزير الدولة والممثل الشخصي لرئيس الجمهورية والرئيس الشرفي لمكتب الهيئة بالجزائر السيد عبد العزيز بلخادم حيث أعطى إشارة انطلاق الندوة بحضور السلطات المحلية والعسكرية لولاية بسكرة



عاشت الجزائر مع بداية شهر نوفمبر ٢٠٠٩ م حدثاً مميزاً يتمثل في الندوة الدولية للإعجاز العلمي بمدينة بسكرة تحت الرعاية السامية لوزير الشؤون الدينية والأوقاف السيد عبد الله غلام الله ووالى ولاية بسكرة.

سنة العمل الجواري:

بعد النجاح الذي حققهته الندوة الدولية الأولى للإعجاز العلمي في الجزائر، بعملها الجواري تحت عنوان (قافلة العلم والإيمان) أصبح سنة حميدة سنتها الهيئة العالمية للإعجاز العلمي في كل الندوات والمؤتمرات اللاحقة.

كان وصول العلماء يوم الجمعة وبدأ العمل يوم السبت الموافق ٢١/١٠/٢٠٠٩ م بندوة في دار الإمام بحضور وزير الشؤون الدينية والأوقاف، وحضر كل خطباء وأئمة الجزائر العاصمة، حيث كان اللقاء في غاية الأهمية من حيث الموضوعات الجديدة التي طرحت حيث استهل الدكتور فوزي محمد رمضان ممثلاً لمكتب الجزائر بمداخلة شرح فيها الفرق بين الإعجاز العلمي والتفسير العلمي، وألقى محاضرة عن الإعجاز العلمي في عدة المرأة المطلاقة، تلتها محاضرة للدكتور يحيى وزيري بعنوان توسط مكة للمعمورة، بعد ذلك تكلم الدكتور عبد الجبار الصاوي في



وزير الدولة السيد عبد العزيز بلخادم أثناء إلقائه كلمة في افتتاح الندوة



كانت المساجد مكتظة بالمصلين حتى أن بعض المساجد ضاقت بالحضور، وفتحت النوافذ لسماع المحاضرة خارج المسجد. يوم السبت الموافق ٢٠٠٩/١١/٧ عاد العلماء إلى العاصمة، حيث نشطوا محاضرات في الحي الجامعي بنين.

يوم الأحد الموافق ٢٠٠٩/١١/٨ تم تسجيل تلفزيوني لبعض العلماء، وفي المساء نشط العلماء محاضرات في الأحياء الجامعية، كان لها مدى كبير في تفوس الطلبة.

وعاد العلماء إلى بلدانهم يوم الاثنين ٢٠٠٩/١١/٩ بعد رحلة مميزة في خدمة الإسلام والمسلمين وإظهار قيمة الإعجاز العلمي ليكون رافداً من روافد الدعوة إلى الله عز وجل ولسنة نبينا محمد - صلى الله عليه وسلم -

في معهد سيدى عقبة بن نافع الفهري لتخرج الإطارات الدينية. يوم الثلاثاء ٢٠٠٩/١١/٣ بدأ أعمال الندوة بحضور سعادة الوالي لولاية بسكرة حيث تعاقب على المنصة علماء من الجزائر ومن السعودية ومصر والمغرب وسوريا في جو يغمره الإيمان، ويصدقه العلم، وكانت هيبة المكان على بعد أمتار لضريح الصحابي الجليل فاتح المغرب الغربي وشمال إفريقيا سيدنا عقبة بن نافع الفهري وهبته اللقاء مع العلماء حيث استفاد الطلبة وكل الحضور من المحاضرات التي أقيمت تباعاً.

يوم الأربعاء ٢٠٠٩/١١/٤ تواصلت الأشغال في الفترة الصباحية وكان الختام بحضور السيد الوالي وكل السلطات المحلية والعسكرية، وتلية التوصيات على أمل اللقاء السنوي المقبلة في ولاية أخرى.

في نفس اليوم انتقل فريق من العلماء إلى مدينة باتنة، مدينة الجهاد المدينة التي انطلقت من جبالها الأولاس أول رصاصة ضد المستدمير الفرنسي في أول نوفمبر ١٩٥٤ م.

تحت إشراف مدير الشؤون الدينية والأوقاف كانت هناك ندوة مع الأئمة والدعاة، ثم توزع العلماء على مساجد الولاية بعد صلاة العصر وعاد العلماء في المساء إلى مدينة بسكرة. أما الفريق الثاني الذي يقى في بسكرة فقد ألقى محاضرات في أربعة مساجد بالمدينة، وكذلك انتقل الدكتور عبد الجواد الصاوي إلى الحي الجامعي بنات حيث ألقى محاضرة في علم الأجنحة.

يوم الخميس الموافق ٢٠٠٩/١١/٥ عاد بعض العلماء إلى العاصمة للعودة إلى المملكة العربية السعودية ومصر والمغرب وسوريا، وانتقل الفريق الثاني مع الدكتور فوزي محمد رمضان إلى مدينة واد سوف مدينة القرآن.

كانت البداية بندوة مع الأئمة والدعاة، ثم انتقل العلماء إلى الاستضافة الرسمية للسيد الوالي حيث كان حسن الكرم، وحسن الاستقبال، وكذلك المكان المريح الذي استقر فيه العلماء كان له الأثر البالغ على العلماء. في المساء توزع العلماء على مساجد العاصمة بالتعاون مع جمعية العلماء المسلمين جمعية ابن باديس الرجل الذي قال: شعب الجزائر مسلم وإلى العروبة ينتمي، من قال حاد عن أصله، أو قال مات فقد كذب.

أما يوم الجمعة الموافق ٢٠٠٩/١١/٦ م نشط العلماء ندوة إذاعية في الإذاعة المحلية للتعریف بالإعجاز العلمي وربط العلم بالإيمان، فكانت رائعة حيث طالب المستمعون إعادة بثها مرات. توزع العلماء على مساجد الولاية قبيل صلاة الجمعة، حيث قدمو دروساً في المساجد، وكذلك في المساء بين المغرب والعشاء، حيث



ماجستير متميز في الاقتصاد الإسلامي



والاجتماعية (الاقتصاد نموذجاً) وقد أثنت لجنة المناقشة على الرسالة وعلى الجهد المبذول فيها من قبل الباحث والمشرف، وأوصت بطبعتها على نفقة الهيئة، ليستفيد منها الباحثون في العلوم الإنسانية، ولتكون أنموذجاً للإعجاز العلمي في هذا المجال. ومجلة الإعجاز العلمي ومنسوبي الهيئة إذ يهئون الأستاذ مصطفى الشيمي على هذا الإنجاز والنجاح المبارك؛ ليتمكنوا له مزيداً من التوفيق لخدمة القرآن والسنة. وستنشر المجلة إن شاء الله ملخصاً لهذه الرسالة في العدد القادم.

حصل الأستاذ / مصطفى صلاح محمود الشيمي نائب مدير مكتب الهيئة العالمية للإعجاز العلمي بالقاهرة على درجة الماجستير في الاقتصاد الإسلامي بتقدير ممتاز من الجامعة الدولية بأمريكا اللاتينية قسم الاقتصاد الإسلامي وذلك يوم الأربعاء ٢٩ ذي الحجة ١٤٣٠ هـ الموافق ٦ ديسمبر ٢٠٠٩ م وكانت لجنة المناقشة مكونة من: الأستاذ الدكتور / رفت السيد العوضي - أستاذ الاقتصاد - كلية التجارة - جامعة الأزهر. الأستاذ الدكتور / عبد الله بن عبد العزيز المصلح الأمين العام للهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة (مناقشاً) الأستاذ الدكتور / السيد عطية عبد الواحد - أستاذ الاقتصاد - كلية الحقوق - جامعة عين شمس (مناقشاً) وكان موضوع الرسالة : الإعجاز القرآني في العلوم الإنسانية

الندوة الدولية في الإعجاز العلمي في لبنان

بالتعاون مع دار الإفتاء وتحت رعاية رئيس الحكومة تعقد الهيئة ندوة عن الإعجاز العلمي في لبنان في الفترة من ٢٠ - ٢٤ محرم ١٤٢١ هـ الموافق ٦ - ١٠ يناير ٢٠١٠م، ويشارك في هذه الندوة كلاً من: الدكتور عبد الله المصلح، والدكتور محمد علي البار، والدكتور ياسين مليكي، والدكتور محمد صالح حريري، والدكتور عبد القادر باطوطق، والدكتور محمد موسى الشريف، والشيخ عبد الله الحيفي.

تدريس منهج الإعجاز العلمي في الأزهر ومعاهد الجمعية الشرعية بمصر

بدأ هذا العام تدريس كتاب المنهج الدراسي للإعجاز العلمي الذي أعدته الهيئة في كلية القرآن الكريم التابعة لجامعة الأزهر بطنطا ويقوم بتدريس الجزء الطبي الأستاذ الدكتور مجاهد أبو المجد أستاذ الأمراض الباطنية والسكر بكلية الطب جامعة المنصورة.

كما بدأ تدريس المنهج هذا العام أيضاً في المعهد العالي للدراسات القرآنية التابع للأزهر بمدينة نصر بالقاهرة وفي الدراسات العليا لمعاهد الدعوة بالجمعية الشرعية.

ترجمة كتاب منهج الإعجاز العلمي للإنجليزية والفرنسية

تم ترجمة كتاب منهج الإعجاز العلمي الدراسي عن طريق مكتب الهيئة بالسودان إلى اللغتين العربية والإنجليزية ليعم الانتفاع به في الدول الإسلامية الناطقة بهاتين اللغتين.

- تم تدشين الموقع الجديد للهيئة
www.Eajaz.org
 . سيفتح إن شاء الله مكتب الهيئة بالمدينة المنورة في ٢٧
 محرم ١٤٢١ هـ.



بدلـة الحجـ

الذى خجلت منه السيدة عائشة رضي الله عنها وأرضاها يوم أن أخبرها النبي ﷺ بأننا سنحضر جمِيعاً مثل يوم الحج، ولكن بدون إحرام؟ يوم يجتمع أولنا وآخرنا، ذكرنا وأثنانا بلا ملابس أبداً !! فماذا يكون جواب الحبيب عليه الصلاة والسلام وهو أعظم إنسان في الحياة؟ «الأمر أعظم من ذلك».

الإحرام مقدمة وتهيئة وخطيط لذلك الأمر العظيم في يوم جد مخيف. ما هي الملابس التي يجب أن نشتريها لتلك المسابقة؟ ما هي البدلة التي تصلح لتلك المناسبة؟

هناك أناس ستوزع عليهم ميداليات في ذلك اليوم، وسيتباهون أمامنا بملابس سندسدهم عليها. ترى ما حال ملابسنا في تلك المناسبة الفالية. نرجو أن يكون ثوبنا (أو فستاننا) في ذلك اليوم هو لباس التقوى.

في هذا العدد من «علماء المستقبل» يسعدنا أن نواصل استعراض مشاركات من أبنائنا وبناتها. ونرجو أن نتعرف على المزيد منهم في الحلقات المقبلة إن شاء الله، حيث نستكمل رسالتنا في بناء عقول علمية وقلوب إيمانية من خلال خبر علمي وابتكار تقني وفوق ذلك كله زاد إيماني.

و قبل الانتقال إلى صفحات «علماء المستقبل» فإنه غني عن القول التعريف بأن جميع فقرات هذا الملحق - ما عدا زاوية المحرر- هي من إبداع الأقلام الشبابية. وبالتالي هذه دعوة لقراء (علماء المستقبل) أن يدعوا في الأعداد المقبلة فيكتبوا إلينا مشاركاتهم ضمن المجالات الإيمانية أو العلمية التي تحقق المتعة والفائدة.

فيمكنكم إرسال المشاركات على البريد الإلكتروني ibolwi@gmail.com كما يمكنكم التواصل هاتقينا بالجوال .٠٥٥٦٤٠٩

نسأل الحكيم العليم صيانة لأرواحنا وعزيمة لهمتنا وتوفيقاً لعملنا وحبنا لعلمنا.

د. إبراهيم علي علوى

يطبع علينا هذا العدد في موسم الحج، فما هي المعانى التي نتذكرها عن هذا الموسم؟

وحتى نتناول هذه المعانى بطريقة علماء المستقبل فلا بد أن يكون الطرح بأسلوب إبداعي، إذ لا يخفى معنى الإبداع على علماء المستقبل. فجميع قراء هذه الصفحة قد تعودوا منذ أكثر من عام على الأسلوب الإبداعي. فلا بد أن نترك فرصة لأنفسنا كقراء «علماء المستقبل» حتى نصل لمعان وأوجوه ومن ثم نتعرف على ما عند الكاتب من أفكار، وذلك حتى يتحقق التفاعل المطلوب من خلال الأسلوب الإبداعي في الطرح. فلنبدأ المعانى التي نتذكرها ولمسها في الحج، إذ إن هناك أكثر من معنى، بعضها ظاهر واضح في الشكل، وبعضها عميق يتآصل في البناء السلوكي والثقافي. أول ما يتذكر من يفكر في الحج أنه سيغير ملابسه .. عليه أن يشتري بدلة جديدة، فكما أن لكل موسم موضة تناسبه فالحج نصيب مميز في عالم الأزياء. يدعى أحد المفكرين أن هذا التصميم فريد من نوعه في عالم الأزياء، فما رأيكم في ذلك؟

تصميم ملابس الإحرام فريد في عالم الأزياء؛ لأنَّه موضة لا تتبدل. إنه التصميم الذي تكسر أمامه تقليعات المصممين. وهنا يكمن التحدي، كيف لشخص يركب سيارات فارهة، ولا يطير إلا على الدرجة الأولى ثم يرضى أن يلبس نفس ملابس زملائه الذين كانوا في الدرجة السياحية على متن نفس الرحلة؟

يأتي هذا التصميم ليؤصل معنى عميقاً في المجتمع الإنساني عموماً؛ إنه الميزان الرباني بين البشر «إن أكرمكم عند الله أتقاكم». هكذا يكون رمز الإبداع في الإحرام هو الثبات .. هو الأصالة .. هو المعنى العميق. إنها موضة التحدى لموازين البشر. المعنى الثاني في هذا الذي هو التجرد، هو الخفة. قد يخطر ببالنا أن الخفة المطلوبة للحج والحركة، وخاصة في الحر والزحام حيث يتضائق المرء من الملابس الكثيرة، ولكن الخفة هنا تحمل معنى إبداعياً فيه تدريب على مهارة التخطيط للمستقبل. فما هو المستقبل؟ المستقبل هو الحال



نماذج من علمائنا

سنتناول في هذه الزاوية نماذج من علماء هذا العصر المسلمين الذين حققوا إنجازات في حياتهم لعلها تكون مثلاً ينطلق منها أبناءنا وبناتنا. وسنركز في التقرير على معاناتهم والأحداث والعوامل التي جعلت منهم شخصيات متفوقة، ومن ثم نتناول مسيرتهم وماذا اكتنفت حياتهم من أحداث، سواء كانت ساطعة باهرة أو مفجعة مؤلمة.

ويطلع ملحق علماء المستقبل للتعرف على نماذج أكثر من عالمنا العربي والإسلامي لنشيد بها على هذه الصفحات، وحتى يتسعى عرضها في ملحقكم «علماء المستقبل» يمكنكم التواصل مع جهاز تحرير الملحق.

أما التقرير الذي نتعرف عليه في هذا العدد هو عن طبيبة عالمية ذات قصة عجيبة.

العربية، فقد تغربت وتقدمت وقتها لمجلس الدراسات العليا في الولايات المتحدة الأمريكية واجتازت اختبارات الامتياز لتنضم لجامعة من أعرق جامعات الطب في أمريكا وهي جامعة شارلز درو الأمريكية للطب والعلوم في مستشفى مارشن لوثر كنج.

المسيرة العملية: بعد أن تأهلت وأنهت دراستها في هذا التخصص الصعب عملت د. سامية جاهدة على ترتيب معايير الإصابات الدماغية وطرق علاجها، حيث استقاد المجال الطبي من أبحاثها وابتكاراتها التي تم التتويج عنها.

النهاية: مع تفوقها العلمي الباهر عرض عليها مبلغ من المال والجنسية الأمريكية مقابل التنازل عن بعض اختراعاتها، ولم يكن المبلغ بسيطًا، بل كان العرض خمسة ملايين دولار أمريكي إضافة للجنسية الأمريكية. ورفضت العرض، فماذا حصل؟

نشرت محطة الـ CNN صوراً لجثة الدكتورة الشهيدة حيث قتلت خنقاً في شقتها، ووجدت جثتها في إحدى المدن الأمريكية داخل ثلاثة عاطلة عن العمل، وقد تعرف عليها أهلها عن طريق الصدفة عند مشاهدتهم هذه القناة التي بثت الواقعة صور الدكتورة سامية ميمني.

وهكذا ماتت الدكتورة العظيمة في حادثة غريبة مازالت محل الشكوك حتى الآن.

الاسم: سامية عبد الرحيم ميمني.

مجال الإبداع: جراحات المخ والأعصاب.

الإنجازات: كان لها أكبر الأثر في قلب موازين عمليات جراحات المخ والأعصاب، كما أنها جعلت من الجراحات المتخصصة الصعبة جراحات بسيطة سهلة بالتحدير الموضعي. كان من اختراعاتها جهاز الاسترخاء العصبي وهو عبارة عن وحدات من أجهزة الكمبيوتر المحاكى تستطيع من خلالها تحريك وشفاء الأعصاب المصابة بالشلل بإذن الله تعالى. كما اخترعت جهاز الجونج وهو جهاز فريد من نوعه يساعد على التحكم بالخلايا العصبية ما بين فتحها وإغلاقها إضافة لاختراع الذي يساعد على اكتشاف حالات السرطان المبكرة. وحصلت بالفعل على براءة الاختراع من المجلس الطبي الأمريكي.

المسيرة العلمية: درست هذه الطبيبة مراحلها التعليمية بالسعودية، وتخرجت في كلية الطب بجامعة الملك فيصل في الدمام.

وقفة: توفى والدها في حادث مرير تعرض خلاله إلى كسر في الجمجمة، فماذا حصل يا ترى؟

تمة المسيرة: كان هذا الحادث مصدر انطلاق لها، حيث قررت أن تكون أول جرّاحة سعودية تتخصص في هذا المجال. ونظراً لعدم وجود هذا النوع من الدراسات في البلاد

سيول جدة والتخطيط للمستقبل في ظل التوجيهات النبوية

وحتى يكثر الهرج. قالوا وما الهرج يا رسول الله قال القتل) رواه الهيثمي في مجمع الزوائد و رجاله رجال الصحيح. وهذا تحذير جاءنا من ذرة عشر قرنا من الزمان، على لسان الصادق المصدوق بأن أرضنا كلها ستعود مروجا وأنهارا؛ كما كانت من قبل. وقد أكد العلم الحديث هذه الحقيقة. فالتغير المناخي، وارتفاع درجة حرارة الأرض، وذوبان الجليد في القطبين؛ كلها تترافق باقتراب هذا الأمر؛ لذلك لا بد من التخطيط على مستوى المملكة كلها بل وعلى مستوى الجزيرة العربية لهذا الحدث الجفري في الهائل الذي لا بد أن يقع لا محالة؛ فلا بد من معرفة مجاري السيول والأنهار القديمة وعدم التصريح ببناء المساكن والطرق فيها؛ حفاظا على أرواح وممتلكات الأجيال القادمة.

أسامي الصاوي

في صباح يوم التروية.. فجأة تلبد السماء بالغيوم، وبدأ هطول أمطار شديدة لم تتعود عليها مدینتنا العامرة جدة من قبل.. وما هي إلا سويعات وبدأت صيحات الاستغاثة، والفرز، بل والصدمة والهلع وكانت الكارثة.. ولكن أحقا كانت مفاجأة؟ أحقا أنها لم يأتي منذر يحذرنا مما حدث قبل وقوعه؟ إن المتأمل في حديث رسول الله - صلى الله عليه وسلم - يجد أنه قد حذرنا بل وأكد لنا أنه سوف تكون في أرضنا سيولا شديدة تؤدي إلى تكون الأنهار وهذا ما تكرر في الأحاديث الآتية: (لا تقوم الساعة حتى يكثر المال ويفيض. حتى يخرج الرجل بزكاة ماله فلا يجد أحدا يقبلاها منه. وحتى تعود أرض العرب مروجا وأنهارا) رواه مسلم. (لا تقوم الساعة حتى تعود أرض العرب مروجا وأنهارا وحتى يسيرراكب بين العراق ومكة لا يخاف إلا ضلال الطريق.

هم صنعوا التاريخ، وأنت تصنع المستقبل.. ابن البيطار

الفترة: ولد سنة ١١٩٧ م.
التخصص: الصيدلة وعلم النبات.
المكانة العلمية: يعد ابن البيطار أشهر صيادلة الحضارة الإسلامية، وهو أعظم عالم نبات ظهر في القرون الوسطى وساهم إسهامات عظيمة في مجالات الصيدلة والطب.
إنجازاته: كتب موسوعة عن إعداد وتركيب الدواء والغذاء، ذكر فيها ١٤٠٠ نوع من النباتات يمكن استخدامها لأغراض وتطبيقات طبية. وفي تلك الموسوعة تطرق إلى ٢٠٠ نوع من النباتات لم يتعرف عليها طبيب ولا صيدلي من قبله. ولكن لم يكن ذلك كل إنجازاته العلمية، حيث إنه ألف أيضاً كتاباً شهيراً آخر بحث فيه أثر الدواء على معظم أعضاء الجسم. وهذا ما نعرفهاليوم بآثار الأدوية سواء منها الفاعلة أو الآثار الجانبية.
إلى اللقاء في حلقة مقبلة عن نجم آخر في تاريخنا، بتوفيق الله.

من جميل الوفاء لتاريخنا تعريف علماء المستقبل بتاريخنا المجيد لعله يكون حافزاً ونبراساً يضيء يدفعنا للمضي في درب التفوق. وقد بدأنا في العدد الماضي بتناول العلماء البارزين من أجدادنا في شتى العلوم التجريبية. وحيث قد عهدنا في صفحات هذا الملحق أن نتناول المواضيع العلمية والإيمانية ولكن بنكهة إبداعية.

ومن باب الأمانة العلمية وجدنا جهة تعنى وبجهد عظيم في رفع مستوى البحث العلمي بالوطن العربي والإسلامي قد تناولت هذا الموضوع بإخراج إبداعي، حيث أصدرت التقويم السنوي وبه تعريف شهري لكل عالم من علماء الأمة المميزين الذين كان لهم باع في التطور العلمي التقني ليس في العالم الإسلامي فحسب وإنما على ظهر الكره الأرضية.
لذا سنعرف في كل عدد بإحدى هذه الشخصيات مقتبسين في ذلك مما أصدرته مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية.
الاسم والشهرة: ضياء الدين عبد الله المالقي الملقب بابن البيطار.



حكم إعجازية في التوجيهات النبوية

بخلاف العابد فنفعه قاصر على نفسه. وكذلك في هذا الحديث فرسيلة النخلة عندما تثمر يُنتفع بظلها وورقها وثمرها، وينتفع منها الإنسان والحيوان. وقد ورد في الحديث: (ما من مسلم يزرع زرعاً أو يغرس غرساً فيأكل منه طير أو إنسان أو بهيمة أو سبع أو دابة إلا كان له به صدقة) (٢)، ولذلك كان جديراً أن يحث النبي ﷺ على مثل هذا العمل في ذاك الوقت.

تأكيد أهمية وقيمة العمل: وهذا الأمر قد تضافرت النصوص في الحض عليه والترغيب فيه، وفي هذا الحديث - حتى والساعة قائمة، والدنيا زائلة بعد لحظات - ييرز النبي ﷺ قيمة العمل وكأنه عبادة من العبادات وقربة من القربات. فالمزارع في مزرعته، والطالب في مدرسته، والعامل في مصنعه، والناجر في دكانه، والمصلّي في محرابه.. كلهم يؤدون عبادة من العبادات وكلهم يؤجرون.

لا يأس مع الحياة: فالعمل في الأرض لا ينبغي أن ينقطع لحظة واحدة بسبب اليأس من النتيجة! فحتى لو أن القيامة ستكون بعد لحظات، ومعها سينتهي العمل في الدنيا ولن تكون هناك ثمرة من العمل. حتى عندئذ على الناس ألا يكفوا عن العمل وعن بذر بذور الخير وعن التطلع للمستقبل، ومن كانت بيده فرسيلة فليغرسها! إنها بحق دفعة عجيبة للعمل والاستمرار فيه والإصرار عليه.

أعمل واجتهد ولا تنتظر الثمرة: عجيب أن يرشد النبي ﷺ لغرس فرسيلة النخلة التي لا تثمر إلا بعد سنتين، والقيامة في طريقها أن تقوم .. وعن يقين! وكأنه يوجه الناس ألا يتساءلوا: ما قيمة العمل؟ وماذا يمكن أن نصل إليه في هذا الوضع العصيب؟ وهل سنجني ثمرة غرس الفرسيلة؟

فقط على الإنسان أن يسعى وأن يجتهد وعلى الله تمام التوفيق والنجاح.

وفي هذا درس عظيم للمربيين والدعاة والمصلحين والناصحين فأجرهم منوط بأعمالهم، وليس بثمار دعوتهم، وعد من استجاب لهم أو اهتدى على أيديهم ﴿إِنَّ اللَّهَ إِلَّا بِالْبَلَاغِ﴾. فنوح - عليه السلام - مكث يدعوه في قومه ألف سنة إلا خمسين عاماً وما آمن معه إلا قليل، ومع ذلك هو من أولي العزم من الرسل. ونبينا ﷺ كان يدعو عمه أبو طالب للإسلام

عندما نسمع توجيهات من شخصيات علمية أو قيادية نقى مبهوريين أمامها، نتأمل كلماتها لعلنا نستخرج منها حكماً ونتعلم منها دروساً. ومن السذاجة أن ننوجه للبشر ونترك أستاذ البشر لنتأمل توجيهاته ونستقي منه حكماً لحياتنا.

هناك توجيهات نقف أحياناً أمامها ونعجب من مغزاها، حيث إنها تتنافى مع المنطق، طبعاً مع منطقنا المحدود. فكما أنها لا نسمع كل الأصوات فإننا لا ندرك كل الحكم، ولا نحيط بكل المنطق. من ذلك هذا الحديث العجيب الرائع من النبي ﷺ عندما يبدأ بقوله: (إن قامت الساعة وبيد أحدكم فرسيلة، فاستطاع ألا يقوم حتى يغرسها). (١)

عجبنا من هذا الحديث الذي يربكتنا في وضع الأولويات، على الأقل حسب تفكيرنا العلمي. فالشجرة لن تثمر - حسب خبرة علماء الزراعة - قبل سبع سنوات. فكيف بالمعلم الحكيم ﷺ يضع أمور الدنيا الطويلة الأجل قبل أمور الآخرة والتي ستحصل بعد ثوان.

من أسلوب الحبيب ﷺ الإبداعي أنه يؤخر الحكمة حتى ينمى لدينا مهارات التفكير، و يجعلنا نتعلم بأنفسنا ونستقي الحكمة بتفكيرنا. لذا يستكمل الرسول الفصيح الحديث ليبين لنا الحكمة بهذه الجملة: (فليغرسها فله بذلك أجر).

من هنا ننطلق لنتعرف على إعجازه عليه الصلاة والسلام في الحكمة:

«طريق الآخرة هو طريق الدنيا بلا اختلاف ولا افتراق: لقد كان من المتوقع أن يقول النبي ﷺ والحالة هذه أن يترك الناس ما بأيديهم من أعمال الدنيا، ويتجهوا لخالقهم منطرين بين يديه يسألونه بدعوات صادقة الرحمة والنجاة في الآخرة .. أو أن يحثهم على الانقطاع التام لعبادة الله وحده، والمسارعة في التوبة والرجوع والإنابة إليه. لكن النبي ﷺ لم يدع لشيء من ذلك، بل دعا من كانت بيده فرسيلة واستطاع أن يغرسها قبل أن تقوم الساعة: فليغرسها وله بذلك أجر! وفي هذا إشارة أن ليس في الإسلام طريق لآخرة اسمه العبادة، وطريق آخر للدنيا اسمه العمل، فكلاهما طريق واحد أوله في الدنيا وأخره في الآخرة.

العمل ذو النفع المتعددي أجدى وأفضل من العمل ذي النفع القاصر: وهذه قاعدة عظيمة استنجهها العلماء من أحكام الشريعة، فالعالم فضل عن العابد؛ لأن نفعه متعدٍ لغيره،

يستثير بنورها كل باحث عن الحقيقة في وسط الظلمة.

المراجع:

١. حديث صحيح؛ عن أنس بن مالك رضي الله عنه، في الصحيح المسند. أيضاً ذكره بدر الدين العيني في «عمدة القاري» في شرح صحيح البخاري، باب الحرج والزراعة.
٢. حديث صحيح؛ عن أنس بن مالك رضي الله عنه، في الجامع الصحيح للبخاري.
٣. محمد قطب: قبسات من الرسول.

باسم أندیجانی

حتى وهو على فراش الموت، ومع ذلك لم يسلم «إنك لا تهدي من أحببت ولكن الله يهدي من يشاء».

وهكذا على الإنسان ألا يقعده التفكير في ثمرات العمل ونتائجـه عن العمل أو الاستمرار فيه.

هذا هو ديننا الشامل الكامل، وهذا هو نبينا الأستاذ الحكيم صلوات الله وسلامه عليه.

ولا تزال السنة ينبوعاً صافياً ومورداً عذباً ومعيناً لا ينضب، ينهل منه كل مرید للهدى والحكمة، ومنارة شامخة مضيئة

طائرة بلا نفط

الوقود البديل؟

أبسط جواب وأعظم حكمة هو الاستفادة من الطاقة غير المستغلة. فما تقصد بذلك؟

إنها الطاقة الشمسية. لكن هناك عيوب في الطاقة الشمسية!!
فما هي تلك العيوب؟

الحقيقة أن العيوب ليست في الطاقة وإنما في قدرتنا على الاستفادة منها. أي أن العيب فيما ليس في تلك الطاقة الرائعة. العيب في أن علمنا ضعيف وتقنيتنا متاخرة حتى أتنا لا نستطيع أن نستفيد من طاقة مجانية بديلة وهبة ربانية عظيمة.
لذا فإن الحل هو وقود الهيدروجين.

لقد بدأت شركة بوينج العملاقة في أبحاث استخدام الهيدروجين كطاقة بديلة لتطيير الطائرات. لكن هل من الحكمة أن نستخدم ذلك ونخاطر بأرواح البشر؟
طبعاً لا، لهذا سيسخدمون طائرة بلا طيار. ومن باب أولى بلا ركاب.

فستكون مهامها الأولى الاستطلاع والتجسس وخاصة من عند تلك الارتفاعات الشاهقة حيث لا يمكن أن يستكشفها جهاز. تبقى استفسارات تهمنا نحن علماء المستقبل:

ما هي مخلفات استخدام الهيدروجين كوقود لهذه الطائرة؟
ما أثر احتراق الهيدروجين بكثيات كبيرة على الغلاف الجوي؟

هل له آثار سلبية محتملة كما كان لغاز الفريون الذي تسبب في حدوث ثقب بطبقة الأوزون كما تم في السنوات الأخيرة؟

إسماعيل علوی

ستتناول في هذه الزاوية التقنيات التي يتم التركيز عليها حالياً لتكون مخترعات لها تطبيقات ضرورية في المستقبل القريب. تقنية هذا العدد مهمة لنا الشباب؛ لأن مستقبلنا في الاستمتاع بما لدينا من رفاهية يعتمد على الطاقة.

كان موضوع حلقة العدد الماضي عن مصدر الطاقة، وكيف يمكن استجاذتها من أشعة الشمس عبر محطات فضائية. أمّا في هذا العدد فستتناول أيضاً موضوع الطاقة ولكن باستخدام موارد متوفرة على سطح الأرض.

نبدأ كالعادة بطرح أسئلة لنفكـر ونقـاعـلـ معـ المـوـضـوـعـ ماـذاـ سـيـحـصـلـ عـنـدـمـاـ يـنـتـهـيـ الـبـرـوـلـ؟

لن يكون في بيـتاـ كـهـرـباءـ، وـبـالـتـالـيـ: لا ثـلاـجـةـ، لا غـسـالـةـ، لا تـفـزـيونـ، لا أـفـلـامـ لا مـبـارـيـاتـ بلـ حتـىـ لاـ أـخـبـارـ. منـ بـابـ أـوـلـىـ لاـ محـطـاتـ بـنـزـينـ، ولاـ سـيـارـةـ ولاـ ...ـ ولاـ ...ـ

ومـاـذـاـ عـنـ الطـائـرـةـ؟ـ طـبـعاـ يـجـبـ أـنـ تـنـسـيـ شـيـئـاـ أـسـمـهـ طـائـرـةـ.ـ لكنـ الحـقـيقـةـ شـرـكـاتـ الطـيـرانـ لمـ تـنـ التـفـكـيرـ فيـ إـيجـادـ حلـولـ.

هـذـهـ شـرـكـةـ بـوـيـنجـ فـكـرـتـ فـيـ الحصولـ عـلـىـ بـدـيلـ، وـخـاصـةـ فـيـ الطـائـرـاتـ الـتـيـ يـرجـىـ مـنـهـ أـنـ تـرـقـعـ لـأـبـعـادـ عـالـيـةـ جـداـ عـنـ الـأـرـضـ حـيثـ يـقـلـ الـاحـتكـاكـ كـثـيرـاـ.

قبلـ أـنـ نـسـتـطـرـدـ يـحـسـنـ بـنـاـ أـنـ نـعـرـفـ مـعـنـىـ هـذـاـ الـارـقـاعـ.ـ لـذـاـ سـأـلـ:ـ مـاـ هـوـ الـارـقـاعـ الـذـيـ تـكـونـ عـلـيـهـ عـنـدـمـاـ نـرـكـبـ الطـائـرـةـ هـذـهـ أـلـيـامـ ١ـ كـلـمـ، ٥ـ كـلـمـ، ١٠ـ كـلـمـ، ٥٠ـ كـلـمـ أـمـ ١٠٠ـ كـلـمـ.

الـجـوابـ هـوـ ١٠ـ كـلـمـ.

أـمـّـاـ لـوـ حـاـولـنـاـ الـارـقـاعـ إـلـىـ ٢٠ـ كـلـمـ عـنـ سـطـحـ الـبـحـرـ فـمـاـ هـوـ



ومن يرد أن يضلّه يجعل صدره ضيقاً حرجاً

البحر إلى ١٠،٠٠٠ قدم لا يحدث تغير يذكر في التأثير على التنفس. وفي منطقة ١٠،٠٠٠ إلى ١٦،٠٠٠ قدم يبدأ الجسم في تكيف نفسه ليعمل النقص الذي حدث، والتغيير الذي حدث وأما في منطقة ١٦،٠٠٠ قدم إلى ٢٥،٠٠٠ قدم يبدأ المرء بشعور في الضيق الشديد بالصدر حتى يضيق الصدر ويصاب صاحبه بالإغماء، وهكذا يكون التنفس حاداً جداً.

فأين نجد تطبيقاً لهذه الظاهرة؟

نجد تطبيقاً رائعاً لهذه الحالة عند الطيار إذا ما تعطلت أجهزة التكييف في كابينة الطائرة. فكلما صعد الإنسان إلى أعلى نقص الأكسجين، فعندها يتعرّد التنفس وتترجح العمليات الحيوية حيث يضيق الصدر لعدم وجود هواء يضغط على هذه الحويصلات الهوائية.

وعند ارتفاع الطيار لمسافات تبعد ٢٥،٠٠٠ قدم أو أكثر عن الأرض تمدد الغازات في المعدة فتضيق على الحاجب الحاجز فتضيق على الرئتين ويضيق الصدر.

هذه الحكاية هي ما نجدها محكمة مختصرة في قول العلیم الحکیم (فَمَنْ يُرِدُ اللَّهُ أَنْ يَهْدِيَهُ يَسْرَحُ صَدْرَهُ لِلإِسْلَامِ وَمَنْ يُرِدُ أَنْ يُضْلِلَهُ يَجْعَلُ صَدْرَهُ ضَيِّقًا حَرَجًا كَانَمَا يَصْعُدُ فِي السَّمَاءِ. كَذَلِكَ يَجْعَلُ اللَّهُ الرِّجْسَ عَلَى الَّذِينَ لَا يُؤْمِنُونَ) سورة الأنعام: ١٢٥

السؤال هنا هو: هل كان سيدنا محمد ﷺ عنده من علوم الفضاء ما يمكنه من معرفة تلك الحقائق؟!

لا، لم يكن عنده من علم الفضاء ما يمكنه من معرفة تلك الحقائق، بل كان عنده أكثر من ذلك ألا وهو الوحي الذي يأتيه من الله عز وجل، فسبحان الله العظيم.

عبد العزيز طارق قاضي

الحمد لله الواحد القهار العزيز الجبار الذي خلق الليل والنهار وسخر لنا الفلك التي تجري في البحار وعلم ما تخفيه من الأسرار أسأله الجنة وأعوذ به من النار وبعد : كثيراً ما نقرأ القرآن ولكن هل دوماً نفهم ما نقرؤه؟ فرأتنا هذا هو معجزة خالدة إلى قيام الساعة. من تلك المعجزات مسألة يدركها علماء الفضاء، وهي ما وردت في قوله تعالى (فَمَنْ يُرِدُ اللَّهُ أَنْ يَهْدِيَهُ يَسْرَحُ صَدْرَهُ لِلإِسْلَامِ وَمَنْ يُرِدُ أَنْ يُضْلِلَهُ يَجْعَلُ صَدْرَهُ ضَيِّقًا حَرَجًا كَانَمَا يَصْعُدُ فِي السَّمَاءِ كَذَلِكَ يَجْعَلُ اللَّهُ الرِّجْسَ عَلَى الَّذِينَ لَا يُؤْمِنُونَ) سورة الأنعام: ١٢٥

ترى ما هو الإعجاز العلمي الكامن في الآية الكريمة؟ لا شك أن الإيمان بشرح الصدر، والكفر يسبب تعباسة وضيقاً في نفسية المرء. ولكن ربما كانت هناك معانٍ جديدة تستطع على البشرية كلما فتح الله علينا من تطور علمي.

في المؤتمر العلمي الأول عن الإعجاز العلمي في القرآن والسنة الذي عقد في إسلام آباد تقدم الدكتور صلاح الدين المغربي وهو عضو في الجمعية الأمريكية لطبع الفضاء وهو أستاذ طب الفضاء بمعهد طب الفضاء بلندن ببحث عن حالة الصدر في طبقات الجو العليا فقال: لنا حويصلات هوائية. وإذا ما دخل الأوكسجين في الهواء تتتفتح هذه الحويصلات الهوائية. لكن إذا صعدنا إلى طبقات الجو العليا ينقص الهواء وبالتالي ينقص الأوكسجين فيقل ضغطه فتتكمش هذه الحويصلات ويقل الأوكسجين، فإذا انكمشت هذه الحويصلات ضاق الصدر. وهكذا يتعرّد التنفس ويصبح صعباً.

وحتى نضع النقاط على الحروف فإنه عندما نرتفع من سطح