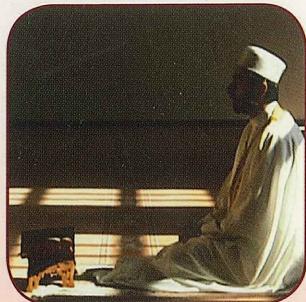
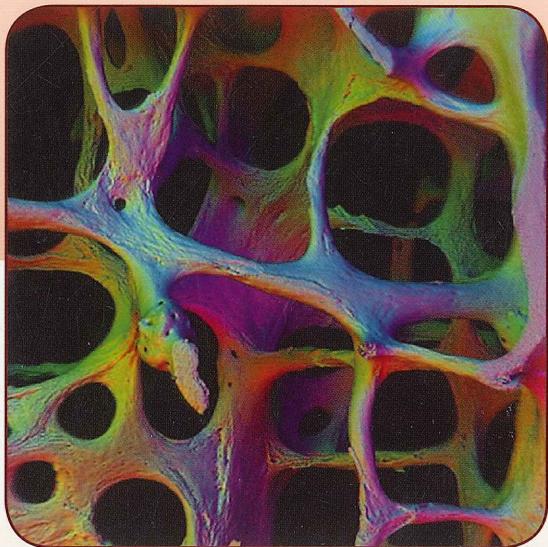


العلماني الإعجاز

مجلة فصلية تصدر عن الهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة
العدد ٣٤ رمضان ١٤٣٣ هـ



الصيام..
والصحة النفسية



وهن العظام
عند الرجال
(قراءة علمية وإعجازية)



موريس بوكاي..
والإعجاز الطبي



الليزر..
حل يبحث عن مشكلة



التداوي
بالمسك
والسدر

إعلان تحذيري



تعلن

شركة مكتب الخير للتجارة المحدودة

للساقة التجار والمستهلكين

من وجود أكياس بن **الخير** AL KHAIR (باشنفر) بالأأسواق

مفشوشه

حيث يتم شراء أكياس القهوة الفارغة من المحامص
وتعبئتها بأنواع أخرى ردئية

لذا نأمل توخي الحذر والتتأكد من وجود القفل الرسمي
المسجل عليه إسم **الخير** Alkhair على الأكياس
كما هو موضح بالإعلان

للاستفسار الاتصال على

جدة / هاتف : ٦٣٥٣٣٩٩ - فاكس : ٦٣٥٤١٠١

♦ عزيزي المستهلك / أخذك للكيس مفك وعدم تركه في المحامص يقلل من حدوث الفش التجاري.

إنتقيناها .. بعناية ..
من أجود أنواع البن

لกาแฟ العربية
الأصلية ..
بأبسط طريقة!



مصنع الخير لمشتقات القهوة
AL KHAIR COFFEE FACTORY



جدة - المنطقة الصناعية - المراحل الرابعة - هاتف : ٦٣٥٣٣٩٩ - فاكس : ٦٣٥٤١٠١
الرياض : هاتف : ٤٣٨٣٤١٥ - ٠١ - فاكس : ٢١٣٥٤٣٦

دُعْوَةُ للمشاركةِ في

الموْتَمِرُ الْعَالَمِيُّ الْعَاشِرُ لِلْإِعْجَازِ الْعَلَمِيِّ فِيِ الْقُرْآنِ وَالسَّنَةِ

برابطة العالم الإسلامي

والذي سيعقد في تركيا بعون الله

خلال شهر ربيع الثاني ١٤٣١ هـ الموافق شهر أبريل ٢٠١٠ م

يسر الأمانة العامة للهيئة أن تعلن لكافة الباحثين الراغبين بالمشاركة في المؤتمر عن بدء استقبالها لأبحاثهم في مجال الإعجاز العلمي فيما يأتي من محاور:

الطب وعلوم الحياة

الفلك وعلوم الفضاء

الأرض وعلوم البحار

العلوم الإنسانية والحكم الشرعيية

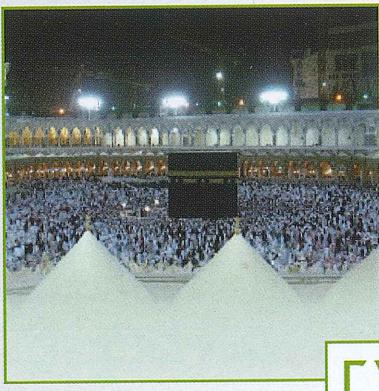
وعلى الراغبين المشاركة ضرورة الاطلاع على الضوابط المعتمدة لدى الهيئة،
المنشورة في صفحة المؤتمرات بموقع الهيئة www.eajaz.org

علماً بأن آخر موعد لاستلام الأبحاث كاملة هو ٢٩ من ذي الحجة ١٤٣٠ هـ الموافق ١٧ ديسمبر ٢٠٠٩ م.

ملاحظة : تكتب البحث بخط Arial (أريال) بما فيها الآيات القرآنية
ويستخدم خط PT Bold Heading (هادنawi) 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





الصوم.. وأثره على الصحة النفسية

٢٢

٣٧

٤٢

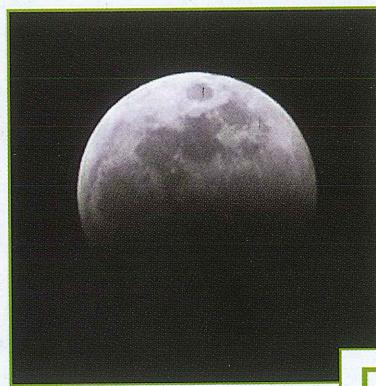
٤٩

٤٩

٥٢

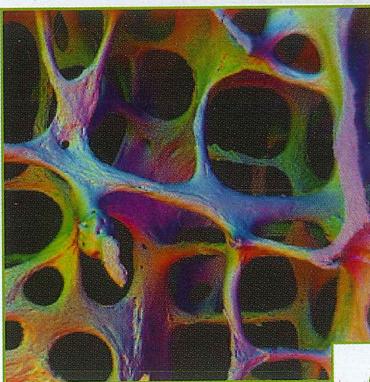
٥٦

٦٤



الليزر.. حل يبحث عن مشكلة

٢٢



٦

قراءة علمية وإعجازية في وهن العظم عند الرجال

في هذا العدد ..

حالات الهراء على الأفق الغربي

المرض الذي أتعجب الكفار

روائع الإعجاز العلمي .. في التداوي بالمسك والسدر

لقاء مع موريس بوكي

شهادة للتاريخ ودروس مستفادة

مجلس إدارة الهيئة يعقد اجتماعه الرابع

ملحق علماء المستقبل

راحة الجسم وروحانيته



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

الأمين العام للهيئة العالمية
للإعجاز العلمي في القرآن والسنة
د. عبدالله بن عبدالعزيز المصلم

رئيس التحرير
أ.د. صالح بن عبدالعزيز الكريمة

نائب رئيس التحرير
د. عبدالجود بن محمد الصاوي

مستشارو المجلة
أ. د. معالي الشيخ / عبدالله بن بيته
أ. د. زهير السباعي
أ. د. زغلول النجار
د. محمد علي البار
د. فاطمة عمر نصيف

جميع المراسلات باسم رئيس التحرير
skarim@kau.edu.sa
على العنوان التالي:
جدة، المملكة العربية السعودية ص.ب: ٨٠٨٢٩
الرمز البريدي ٢٤١٣٦ تليفون موحد ٩٧٩٦٠٠٩٩
موقع الهيئة على الإنترنت: www.nooran.org

وكالات التوزيع: الشركة السعودية للتوزيع
المملكة العربية السعودية. ص.ب ١٣٩٥ جدة ٩٤٦٤
هاتف: ٩٦٦٢٢٦٦٥٣٩١٩١ فاكس: ٩٦٦٢٢٦٦٥٣٩٣١٩١

طبعت بمتابع مؤسسة المدينة للصحافة (دار العلم)
ص. ب. ٨٧ جدة ٢٤٢١. المملكة العربية السعودية

التصميم والإخراج
خالد إبراهيم المصري

الأسعار:

ال سعودية 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 ٢ دولار .

الاشتراكات:

ال سعودية ٥٠ ريال للأفراد . ٨٠ ريال للمؤسسات . دول الخليج ٦٠ ريال سعودي . ١٠٠ ريال سعودي للمؤسسات . بقية الدول الإسلامية ٣٠ ريال سعودي للأفراد . ٥٠ ريال سعودي للمؤسسات . أمريكا وأوروبا ما يعادل ٢٠ دولار للأفراد . ٣٠ دولار للمؤسسات .

العلمي الإعجاز



مجلة فصلية تصدر عن الهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة
(العدد الرابع والثلاثون) رمضان ١٤٣٠ هـ

كلمة التحرير

يصدر عدنا الجديد من مجلة الإعجاز العلمي متزامناً مع حلول هلال شهر رمضان المبارك وفيه من الموضوعات الجديدة (وهن العظام عند الرجال)، (الصوم وأثره على الصحة النفسية)، (راحة الجسم وروحانيته)، (الليزر حل يبحث عن مشكلة)، وغيرها من الموضوعات الأخرى.

تود المجلة من قرائها الكرام خاصة الباحثين منهم والعلماء والمفكرين تزويدها ما أمكن بالموضوعات العلمية والبحثية الجادة والمتميزة لكي تستمر في أداء رسالتها نحو إعجاز علمي متجدد منبعث الآيات القرآنية والأحاديث النبوية والسنن الكونية وتعيش تحت ظلاله النفوس مطمئنة محبة لخالقها، عابدة له، صائمة وقائمة. وتهدي رابطة العالم الإسلامي ممثلة في الهيئة العالمية للإعجاز العلمي عبر مجلتها مجلة الإعجاز العلمي لقرائها والمسلمين في مشارق الأرض ومغاربها التهنئة بحلول شهر رمضان المبارك أعن الله الجميع على صيامه وقيامه.

رئيس التحرير

طريقة الاشتراك في المجلة

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

دفع القيمة باسم مجلة الإعجاز العلمي لدى شركة الراجحي المصرية حساب رقم (٤٢٠٠/٤) (فرع ١٧٦/٢٤٢٠) (جدة / الجامعة / فرع ١٧٦)

ترسل صورة من وصل الإيداع على الفاكس رقم ٦٨٢٠٣٢٨ أو إرسالها عن طريق البريد: سعادة رئيس التحرير مجلة الإعجاز العلمي ص.ب ١١٢٨٣٢ جدة ٢١٣٧١

تبية 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



الإسلام.. رسالة للبشر



أ.د. عبد الله المصلم

الشيوعي الملحد تقرير هذه الحقيقة فلقد ظن الكثيرون أن المسلمين قد تخلوا عن دينهم بعد عقود من التعذيب والقتل والتشريد لكننا فوجئنا عندما

عقدنا المؤتمر العالمي للإعجاز العلمي السادس في موسكو عام ١٤١٥ أن المسلمين القادمين من هذه البلاد أشد تمسكاً بدينهم من كثير من نشئوا في البلاد الإسلامية الأخرى وكان للإعجاز العلمي أثراً فعالاً في تقوية إيمانهم مما جعلهم أكثر اعزازاً بدينهم، وشاهدنا بأنفسنا في كل مؤتمرات وندوات الإعجاز العلمي التي عقدت في شتى البلدان كم هو أثر هذا الحقل العلمي الدعوي في دحض الشبهات التي يثيرها أعداء هذا الدين وغرس الإيمان واليقين في نفوس المسلمين وكم كان الأثر في نفوس غير المسلمين حينما شاهدوا وناقشوا أبحاث الإعجاز العلمي في هذه المؤتمرات.

إننا مطابلون أن نتكلّف جميعاً العلماء والباحثين وأصحاب المال والجاه لدعم هذا المشروع الحضاري (الإعجاز العلمي في القرآن والسنة)

لقد رأيت شباب المسلمين في البلاد غير الإسلامية بعد تحول العالم اليوم إلى قرية واحدة عبر شبكات الاتصال والمعلومات وهم أكثر وعيًا وعلمًا وأكبر حجمهم في الدعوة والذود عن دينهم هو سلاح الإعجاز العلمي، بل استطاعت بفضل الله وتوفيقه من خلال محاضرات الإعجاز العلمي التي ألقاها في ألمانيا والنمسا والبلاد المجاورة في العام الماضي وهذا العام أن يجتمع المسلمون المتفرقون في النمسا ويلاقوا على البر والتقوى وتحلّل لقاءاتهم واجتماعاتهم حول الإعجاز العلمي إلى عمل مؤسسي فأنشئوا (مجلس التنسيق للمسلمين في النمسا) فكان فتحاً عظيماً لاجتماع القلوب وتوحد الصفوف وما تم ذلك إلا بتيسير الله وتقدّم الهمم وتلاقي القلوب حول مائدة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة.

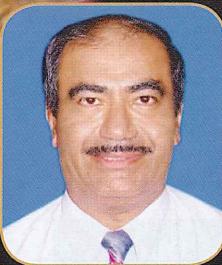
إن الإسلام هو دين الله الذي ارتضاه للبشر وهو وصية إبراهيم لأنبيائه عندما أسلم قياده لله رب العالمين قال تعالى: ﴿إِذْ قَالَ لَهُ رَبُّهُ أَسْلِمْ قَالَ أَسْلَمْتُ لِرَبِّ الْعَالَمِينَ وَوَصَّيَّ بِهَا إِرَاهِيمُ بْنِهِ وَيَعْقُوبُ يَبْنَيَ إِنَّ اللَّهَ أَصْطَفَنِي لَكُمُ الَّذِينَ فَلَا تُمُونُنَ إِلَّا وَأَنْتُرُ مُسْلِمُونَ﴾

وهو خطاب الله للناس جميعاً بأن يخلصوا العبادة له وهذه لأنّه هو الذي خلقهم وأوجدهم من العدم قال تعالى: ﴿يَا أَيُّهَا النَّاسُ أَعْبُدُوا رَبَّكُمُ الَّذِي خَلَقَكُمْ وَالَّذِينَ مِنْ قَبْلِكُمْ لَعَلَّكُمْ تَتَّقُونَ﴾ فلن تحصل الاستقامة والرشد للبشرية إلا بعبادة الإله الواحد واتباع منهجه والكفر بكل المعبودات الأخرى، قال تعالى: ﴿فَمَنْ يَكْفُرْ بِالْظَّاهُرَةِ وَيُؤْمِنْ بِاللَّهِ فَقَدْ أَسْتَمْسَكَ بِالْمُرْءَةِ الْوُنْقَ لَا أُفَضِّلَّمْ﴾ الآية.

لذلك نادي نبي الله الخاتم محمد صلى الله عليه وسلم أهل الكتاب بأن يجتمعوا على مبدأ واحد وهو عبادة الإله الواحد قال تعالى: ﴿قُلْ يَا أَهْلَ الْكِتَابِ تَعَالَوْ إِلَى كَلْمَةِ سَوَامِيْنَ بَيْنَنَا وَبَيْنَكُمْ أَلَا تَعْبُدُ إِلَّا اللَّهُ وَلَا تُشْرِكُ بِهِ شَيْئاً وَلَا يَتَّخِذَ بَعْضُنَا بَعْضاً أَرْبَابَا مِنْ دُونِ اللَّهِ إِنْ تَوَلُّوْ فَقُولُوا أَشْهَدُوا بِأَنَّا مُسْلِمُونَ﴾ والشهادة بالإسلام تعني الاستسلام لله رب العالمين باتباع شرعه في تزكية النفوس بأداء الفرائض والتحلي بالفضائل والتحاكم إلى منهجه في التقويم والإصلاح في شتى مناحي الحياة فالحلال ما أحله الله والحرام ما حرمته الله وقد حفظ الله هذا المنهج القويم في القرآن الكريم والسنة المشرفة وأودع فيهما من الآيات المعجزة ما تقوم به الحجة على الناس بأن الإسلام هو رسالة الله للبشر جميعاً في كل عصر ومصر، وأن هذه الرسالة التي بلغها محمد صلى الله عليه وسلم ماهي إلا رحمة للناس أجمعين ﴿وَمَا أَرْسَلْنَاكَ إِلَّا رَحْمَةً لِّلْعَالَمِينَ﴾ وعندما يسلم الناس إسلاماً حقيقياً ويتأصل هذا الدين في نفوسهم فمن الصعب أن يزول بأرض حل بها، ولقد رأيت في البلاد الإسلامية التي كانت تحت الحكم

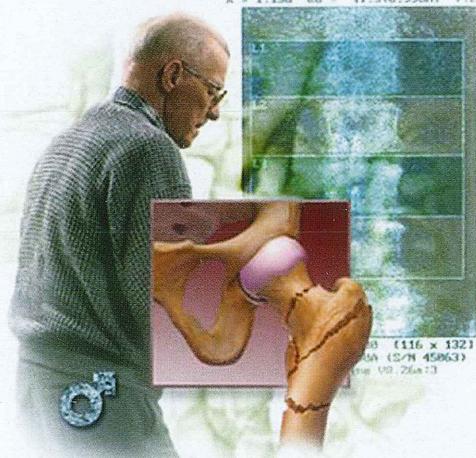


قراءة علمية واعجازية في وهن العظام عند الرجال



د. محمد الديب

قال تعالى: ﴿قَالَ رَبِّ إِنِّي وَهَنَ الْعَظْمُ مِنِّي وَأَسْتَعَلَ الرَّأْسُ شَيْبًا﴾ (مريم: ٤)، يصاب ٢١٠ مليون شخص حول العالم بشاشة العظام وكل ٢٠ ثانية تمر تؤدي إلى كسر في الجهاز الحركي للإنسان وبالرغم من أن هشاشة العظام Osteoporosis الأكثر شيوعاً بين الإناث مقارنة بالذكور، فإنها ليست مرضًا خاصًا بالمرأة حيث ساد الاعتقاد لوقت طويلاً أن تخلخل العظام (وهن العظام) هو مرض النساء وأن الرجال نادراً ما يصابون به، إلا أنه اتضح في الخمسة عشر سنة الماضية، أن تخلخل العظام يصيب الرجال على نحو شائع، وبدأ البحث للتو في العلاجات الممكنة. وفي الواقع فإن نحو مليونين من الرجال الأميركيين مصابون بشاشة العظام، فيما يتهدد هذا المرض ١٢ مليوناً آخرين.



٢. الوهن في أقوال المفسرين:

قال الطبرى: (قَالَ رَبِّ إِنِّي وَهَنَ الْعَظَمُ مِنِّي) يعني بقوله (وَهَنَ) ضعف ورق من الكبر. قال البغوى: (قَالَ رَبِّ إِنِّي وَهَنَ) ضعف ورق (الْعَظَمُ مِنِّي) من الكبر. قال ابن كثير: (قَالَ رَبِّ إِنِّي وَهَنَ الْعَظَمُ مِنِّي) أي: ضعفت وخارت القوى، (وَأَشْتَعَلَ الرَّأْسُ شَكِيبًا) أي اضطرم المشيب في السواد. وقال السعدي: وهن أي ضعف، وإذا ضعف العظم، الذي هو عmad البدن، ضعف غيره، والشيب دليل الضعف وال الكبر. وقال الفرطبي: (قَالَ رَبِّ إِنِّي وَهَنَ الْعَظَمُ مِنِّي) (قَالَ رَبِّ إِنِّي وَهَنَ) قُرْئٌ (وَهَنَ)، وفلا الجلالين: (قَالَ رَبِّ إِنِّي وَهَنَ- ضَعْفَ الْعَظَمِ) جمیعه (مِنِّي وَأَشْتَعَلَ الرَّأْسُ شَكِيبًا) مني (شكيباً) تمییز محوّل عن الفاعل أي: انتشار الشّیب في شعره كما ينتشر شعاع النار في الحطب.

٣. لفظ الوهن في القرآن الكريم

أ. يقول المولى سبحانه وتعالى: «فَمَا وَهَنُوا لِمَا أَصَابُهُمْ فِي سَيِّلِ اللَّهِ وَمَا ضَعُفُوا وَمَا أَسْتَكَانُوا» (آل عمران: ١٤٦) ويقول سبحانه وتعالى في نفس السورة آية ١٣٩: «وَلَا تَهْنُوا وَلَا تَحْزَنُوا وَأَنْتُمُ الْأَعْلَوْنَ إِنْ كُنْتُمْ مُّؤْمِنِينَ». فنلاحظ أن الآية الأولى قد ورد فيها لفظ الوهن، ولفظ الضعف؛ مما يدلنا على وجود فرق بين الوهن والضعف. إذ نلمس أن العزة والقوة تكون للمؤمنين؛ ويجب أن لا يفتروا ولا تقل عزيمتهم. فهم الأقوياء والأشداء؛ يحق لهم أن لا يعتريهم نوع من المفتر، وهو الوهن.

ولأن هشاشة العظام تبدأ في وقت متاخر لدى الرجال، عن النساء فإن أكثرية الرجال من ذوي (العظام الرقيقة) هم في سن يزيد عن ٦٥ عاماً. وبالإجمال، فإن واحداً من كل خمسة من الرجال في سن الخمسين سيعاني من حدوث الكسور بسبب هشاشة العظام خلال سنوات عمره اللاحقة. وكسر عظم الحوض هو على الخصوص الأكثر شيوعاً والأكثر خطراً لدى الرجال مقارنة بالنساء، حيث تزيد معدلات الوفاة خلال سنة بنسبة ٣٧٪، ٥٪.

لقد كان القرآن الكريم سباقاً منذ أكثر من أربعة عشر قرن من الزمان في قول الله تعالى: «قَالَ رَبِّ إِنِّي وَهَنَ الْعَظَمُ مِنِّي وَأَشْتَعَلَ الرَّأْسُ شَكِيبًا» (مريم: ٤)، في وصف هشاشة العظام عند الرجال وأن هناك إعجاز لغوياً وعلمي في لفظ ومعنى الوهن وتطابقه مع التعريف الجديد لمنظمة الصحة العالمية.

الجزء الأول:

١. الوهن في اللغة العربية:

القاموس المحيط: (الوهن): **الضعف في العمل** و(**كالموهن ووهن وأوهن**) دخل فيه، (ووهنه وأوهنه ووهنه) أضعفه. وهو (واهن وموهون) لا يطش عنده. (**والوهناءة**) التي فيها فتور عند القيام. (**والواهنة**) ريح تأخذ في المنكبين أو في العضد.

وفي لسان العرب: وهن الرجل يهن وهن دخل في الوهن من الليل. وفلاناً أضعفه. والأجود أوهنه من باب أ فعل. وهن الرجل: ضعف في الأمر والعمل والبدن .

Age related change in Bone Density



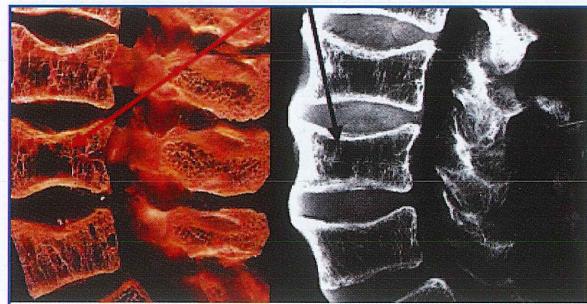
رسم توضيحي يبين منحنى للعلاقة بين كثافة العظام والأعمار للرجال والسيدات

عليه السلام . في سورة مريم آية (قَالَ رَبِّ إِنِّي وَهَنَ الْعَظُمُ مِنِّي) . ومن هذه الآيات المذكورة السابقة ومن المراجع المذكورة وغيرها يتضح أن الوهن هو ضعف بسيط أو فتور يعتري ويصيب الأشياء أو الأجسام القوية مع بقاء القوة في تلك الأجسام .

الجزء الثاني :

١. تعريف مرض هشاشة العظام Osteoporosis (ترقق العظام) وتطابقه مع وهن العظام : تطرأ على جسم الإنسان في مرحلة الشيخوخة مجموعة من التغيرات الصامتة التي تطال الخلايا الحية، فتبدل من قدراتها الطبيعية وتنعمها من أداء وظائفها المعتادة . ومن بين هذه التغيرات الهدائة الممكنة، تلك التي تحدث في عظام المسنين، عندما يصيب الخل جهاز الدوران، وبالتالي بنية الخلايا العظمية وقدرتها على التجدد المستمر . إضافة إلى أن اضطرابات الجهاز الهضمي تضعف العناصر الضرورية لعملية استقلاب هذه الخلايا . كما أن نقص الهرمونات الجنسية عند المرأة والرجل على السواء (بغض النظر عن أسبابه وعن العمر الذي يحصل فيه) يؤدي أيضاً إلى اضطرابات مرضية في العظام . إن كل ذلك يهيئ العظم للإصابة بالمرض الصامت ويجعل عظام المسنين سريعة الإصابة بالكسور . إن السنوات الأخيرة في نهاية القرن العشرين قد حملت إلينا معارف جديدة عن مرض (ترقق العظام) هذه المعرفة انعكست على اسم هذه الحالة المرضية . ومن مرادفات اسم هذا المرض :

٢. هشاشة العظام
٤. خلخلة العظام
٦. سقم العظام
٨. رخصة عود العظام
١٠. انثقاب العظام
١٢. سرعة عطب العظام
١٤. سهولة مكسر العظام
١. ترقق العظام
٣. تخلخل العظام
٥. ضعف العظام
٧. تفتت العظام
٩. تأكل العظام
١١. عطوبية العظام
١٣. فوخرة العظام
١٥. سحق العظام



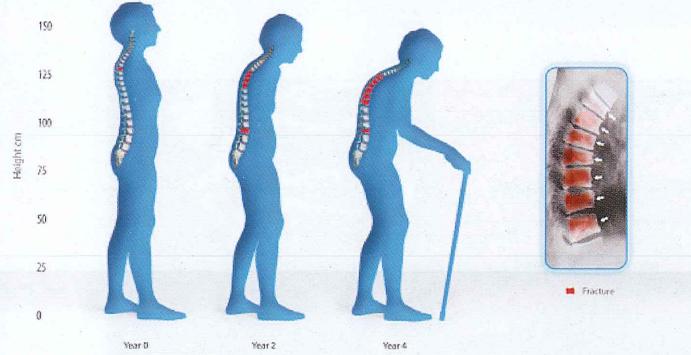
مقطع طولي للفقرات الصدرية يوضح تجويفات وشقوق كبيرة وكسر باثولوجية لجسم الفقرات

ب . يقول الله تعالى : « وَوَصَّيْنَا إِلَيْنَاهُ بِوَلْدِيهِ حَمَلَهُ أُمُّهُ وَهَنَا عَلَى وَهَنِ وَفَصَلَهُ ، فِي عَامَيْنِ أَن أَشْكُرُ لِإِلَوَالِدِيكَ إِلَى الْمَصِيرِ » (لقمان: ١٤) . ونلاحظ أيضاً أن جسم المرأة الحامل لا يفقد كل قوته، بل تبقى بها قوة، بحيث تتمكن من النهوض والقيام بواجباتها وعملها حتى يحين الوضع . ومن المعهود أنه بمرور شهور الحمل فإن المرأة تصاب بشيء من الفتور بشكل متاعق، كما تشعر ببعض الآلام التي تحول دون قيامها بواجبها .

ج . ويقول الله تعالى : « وَإِنَّ أَوَهَنَ الْبُيُوتَ لَبَيْتَ الْعَنْكَبُوتِ » (العنكبوت: ٤١) . تؤكد الأبحاث والدراسات التي أجريت على بيوت العنكبوت أن الخيوط التي ينتجها العنكبوت لينسج بها بيته هي أقوى من خيوط الصلب أو الفولاذ التي لها نفس القطر والسمك . وتميز هذه الخيوط بأنها مرنة يمكن أن تستطيل عند جذبها دون أن تقطع . إلا أن هذا البيت قد يكون سبباً في الفتاك بها وهلاكها إن عرضت نفسها، مداخل بيوتهم وغرفهم فيهدمون هذه البيوت ويقتلون العنكبوت، فهناك ضعف (وهن) بالرغم من قوة ومتانة هذه الخيوط كما ذكرنا .

والوهن المذكور في آية العنكبوت - كما سبق أن وضمنا - هو ضعف مع قوة أي فتور وسكون؛ لذلك يظهر لنا من جديد الإعجاز في إيراد لفظة (الوهن) في هذه الآية .

د . لذا فإن لفظ الوهن من الألفاظ المعبرة بدقة عن إصابة العظام بذلك الضعف البسيط مع الاحتفاظ بالقوة والصلابة والمتانة، كما جاء على لسان زكريا .



يواصل خلالها القطر العرضي للعظم الطويلة والفقرات زيادةه عبر التمو التراكمي تحت السمحاق. وتبدأ الخسارة العظمية في حوالي عمر الأربعين سنة عند كلا الجنسين. وبعد هذا العمر تتواصل مدى الحياة الخسارة العظمية التي تحصل في كلا العظامين اللحائي والإسفنجي في كافة أجزاء الهيكل العظمي. تبلغ النسبة السنوية لفقدان العظمي لدى الرجال بعد سن الأربعين ما يقارب ٥٪ - ١٠٪، وعند النساء، تزداد سرعة الخسارة العظمية حوالي فترة الإياس لتصل إلى نسبة تراوح بين ١٪ - ٢٪ في السنة. يلاحظ وجود تفاوت كبير في معدلات فقدان العظم عند النساء حوالي فترة الإياس، إذ تصل النسبة السنوية للخسارة العظمية إلى حوالي أقل من ١٪ - ٦٪. إن ازدياد الخسارة العظمية في العمود الفقاري هو الأعلى قياساً بأي مكان آخر الهيكل العظمي عند النساء في السنوات الباكرة من مرحلة ما بعد الإياس. أما بالنسبة للكتلة العظمية لدى النساء في الفترة المبكرة من مرحلة ما بعد الإياس فإن نسبة فقدان العظمي طوال العمر تبلغ حوالي ٣٥٪ من كتلة العظم اللحائي، و٥٪ من كتلة العظم الإسفنجي.

٤. الشيب وتقدم السن وعلاقته بوهن العظام (تررق العظام): يعتبر الشيب من الطواهر الطبيعية التي تحدث مع تقدم السن. وفيه تقل نسبة الصبغيات الملونة للشعر تدريجياً، حتى شاهد في منطقة الرأس عدة ألوان متدرجة في اللون من الأسود إلى الأبيض. ونقص الصبغيات في الشعر يحدث نتيجة فقدان نشاط انزيم التيروزين، ويبدا الشيب عادة بظهور شعر أبيض في منطقة الصدع، ويمتد تدريجياً إلى شعر الرأس بأكمله، وبعد عدة سنوات من ظهور الشيب يظهر الشيب في الجسم والذقن. أما شعر

أما اسم المرض باللغة الإنجليزية فهو Osteoporosis إن ترقق العظم كظاهرة مرضية عامة هو عبارة عن النقص لكتلة النسيج العظمي، دون أن تحدث فيها تغيرات نوعية خاصة، إذن ترقق العظم هو محصلة هيمنة عملية امتصاص العظم، أكان سبب ذلك عائد إلى نقص نشاط خلايا التعظم، أو إلى زيادة وظائف الخلايا القاضمة للعظم. وينتج عن هذا الأمر انخفاض في صلابة العظم، مما يجعله عرضة لحصول الكسور العفوية (التلقائية). فهشاشة العظم هو نقص غير طبيعي في الكثافة المعدنية للعظم وتغير نوعيته مع تقدم الإنسان في العمر. بالإضافة إلى خسارة مادة الكالسيوم التي تؤدي إلى نقص في الكتلة العظمية وبالتالي إلى تمزق بنية العظم، مما ينتج عنه ضعف في قوة العظم وازدياد خطر حدوث الكسور، المسماة بكسور الهمشاشة العظمية. وحديثاً في تعريف هشاشة العظام لمنظمة الصحة العالمية وما نشر في المجلة الكندية للفدد الصماء الصادرة في يناير ٢٠٠٩ أنها: (نقص وتقلص في القوة أو النوعية لكتلة العظام أو الاثنين معاً). وهذا ينطبق على المعنى اللغوي لوهن العظام.

٢. الكتلة العظمية والتغيرات الفسيولوجية:

تحصل في الكتلة العظمية تغيرات فيزيولوجية مرتبطة بالعمر، مما يترك انعكاساته وتمر الكتلة العظمية بأربعة مراحل:

- يمر نمو الكتلة العظمية بأربع مراحل، هي:
المرحلة الأولى: مرحلة نمو الهيكل العظمي: تبدأ منذ الحياة الجنينية حتى عمر الثامنة عشر.
- المرحلة الثانية: مرحلة ذروة الكتلة العظمية: تبدأ من عمر ١٥ سنة إلى عمر ٣٠ سنة.
- المرحلة الثالثة: مرحلة الخسارة العظمية المرتبطة بالعمر: تبدأ من عمر الـ ٣٥ إلى الـ ٤٠ سنة.
- المرحلة الرابعة: مرحلة تأثيرات سن الإياس: تبدأ من اللحظة التي ينقطع فيها الحليب: (يؤدي انخفاض مستوى هرمون الاستروجين في الجسم إلى الدخول في مرحلة تسارع الخسارة العظمية).

٣. الخسارة العظمية المرتبطة بالشيخوخة

للعمر تأثيره على بنية العظم، فبعد أن يتم الوصول إلى ذروة الكتلة العظمية، تحصل فترة من الاندماج

وبتقدم السن قد تنخفض معدلات التستوستيرون إلى ما دون المعدلات الطبيعية محدثة أعراض نقص التستوستيرون، والتي قد تشبه حالة نقص هرمون الأنوثة عند النساء الذي يصاحبها أعراض سن اليأس من المحيض (Menopause) مما دفع بعض الهيئات إلى تسمية نقص التستوستيرون وأعراضه بـ سن اليأس عند الرجال (Andropause).

ويرافق هذا الانخفاض في نسبة التستوستيرون أعراض سريرية منها نقص كمية العضلات وكتلة العظام وقلة الميل إلى الجنس الآخر وتراجع النشاط الجنسي. أن التستوستيرون، هرمون الذكورة، هو هرمون مهم جداً للرجال ينبع من الخصية، ويكون مسؤولاً عن تطور ونمو الأعضاء التناسلية مثل القضيب والبروستاتا والخصيتين (عند التكوين الجنيني للذكر في رحم الأم). أما في فترة البلوغ وسن النضج فهو مسؤول عن إنتاج الحيوانات المنوية وتطور العلامات والخصائص الذكرية.

أجريت في الولايات المتحدة دراسة حديثة عن انخفاض التستوستيرون والمخاطر الصحية التي تصاحبها ونشرت في مجلة الممارسة الإكلينيكية في يوليو ٢٠٠٦ بعنوان (متلازمة نقص التستوستيرون في الرجال)، وفي بحث نشر في مجلة صحتك في يناير ٢٠٠٩م في ولاية ساشوش الأمريكية تحت عنوان (هشاشة العظام تهدد الرجال أيضاً) أثبتت أن مستويات التستوستيرون المنخفضة منتشرة لدى الرجال بعد سن الـ ٤٥ وقد وجد أن معدلات التستوستيرون المنخفضة عن المعدل الطبيعي تصل في المتوسط إلى نسبة ٣٨٪ في المائة من الرجال فوق سن الـ ٤٥ الذين يزورون عيادات الرعاية الأولية. كما أكدت هذه الدراسة ما أثبتته عدة دراسات أخرى من وجود علاقة قوية بين مستويات التستوستيرون المنخفضة وأمراض السكري والبدانة وارتفاع ضغط الدم واضطراب دهون الدم. وهن العظام (هشاشة العظام).

وفي دراسة حديثة نشرت في المجلة الأوروبية للفقد الصماء في عام ٢٠٠٦ لتأثير الهرمونات الأخرى على فسيولوجيا وباثولوجيا العظام قام بها العالم بروشوريا وزملائه على أن نقص هرمون الأستروجين Estrogen عند الرجال لها دور كبير في التأثير على كتلة العظام مع تقدم السن مثيلتها

الصدر والعانة وتحت الإبط فإنه يظل محتفظاً بلونه في أحيان كثيرة. ويبداً سن الشيب بين ٤٣-٣٤ سنة، ولا يوجد علاج للشيب إلا بصبغ الشعر. ويقول كتاب (Rooktextbook of Dermatology) ينجم الشيب عادة عن نقص تدريجي في وظيفة الخلايا الصباغية Melanocytes حيث يحدث تمدد في كمية الصباغ في الشعر الأشيب. ويرافق فقدان الشعر للونه الطبيعي توقف نشاط إنزيم خاص يدعى Tyrosinase.

٥. هشاشة العظام عند الرجال:

بالرغم من أن هشاشة العظام Osteoporosis شيوعاً بين الإناث مقارنة بالذكور، فإنها ليست مرضًا خاصاً بالمرأة حيث ساد الاعتقاد لوقت طويل أن تخلخل العظام (وهن العظام) هو مرض النساء وأن الرجال نادراً ما يصابون به، إلا أنه اتضح في الخمسة عشر سنة الماضية، أن تخلخل العظام يصيب الرجال على نحو شائع، وبدأ البحث للتو في العلاجات الممكنة.

ولدى الرجال كما للنساء، تبدأ عمليات امتصاص العظام في التفوق على عملية بنائها في حدود سن ٣٥ عاماً وفي البداية فإن كثافة العظام تتناقص ببطء. ولكن وبعد أن تصل النساء إلى سن اليأس من المحيض، يأخذ مستوى الاستروجين لديهن في التناقص السريع. ولأن الهرمونات الجنسية تساعد على حزن الكالسيوم في العظام، فإن كثافة العظام تأخذ بالانخفاض بحدة.

التيستوستيرون وهشاشة العظام:

أما لدى الرجال فإن مستويات التستوستيرون تنخفض بالتدريج، منخفضة ١٪ كل سنة بعد سن الأربعين. وبالنتيجة فإن فقدان العظام يظل بطبيئاً نسبياً، إلا أنه يكون مستمراً وهذا ما أثبتته الدراسات الصحية والطبية أخيراً، وبعد سن ٦٥ عاماً، فإن الرجال والنساء يفقدون العظام بنفس المعدل تقريباً، وخلال الزمن سيفقد الرجل في المتوسط نحو ٢٠٪ من العظم القشرى (الطبقة الخارجية الكثيفة للعظم) cortical bone، و٣٠٪ من العظم الدواعمي أو الحويجزي (الطبقة الداخلية الاسفننجية للعظم) trabecular bone، لكن أيضاً قد يتأثر أي أنها تتخطى الحدود الفاصلة بين الرجال من ذوي العظام السليمة وبين الرجال المصابين بهشاشة العظام.



هشاشة العظام في عائلات دون غيرها. كما تفسر انتشاره بين أعرق السلالات المنحدرة من القوقاز، ومن آسيا وأفريقيا، أكثر من انتشاره بين الأميركيين.

أما العام الرئيسي الثاني الذي يحدد قيمة كثافة العظام لدى الرجال، فهو العمر، وتعتبر العوامل الطبية، العوامل المسؤولة عن أكثر حالات هشاشة العظام الحادة لدى الرجال. والستيرويدات المنخفضة يأتي في رأس هذه العوامل، الأمر الذي يفسر نحو ١٥٪ من حالات المرض الحادة التي تقوم إلى حدوث الكسور. أما العامل الثاني فهو العلاج بعقار (بريدنيسون) أو الكورتيزون والعقاريات المماطلة الذي يفسر نسبة ١٣٪ من الحالات، وتتناول الكحول بكثرة هو أكثر عوامل نمط الحياة مساهمة، إذ يقود إلى ٦٪ من حالات حدوث المرض. إلا أن حوالي ٥٠٪ من حالات المرض لدى الرجال لا يمكن تفسيرها بسبب محدد، أو نتيجة اختلال غير طبيعي عابر.

والنظام الغذائي والتمارين الرياضية هي من أهم الجوانب التي ينبغي على الرجال المصابين بهشاشة العظام الاهتمام بها، كما هو الحال لكل الرجال.

ومن العوامل التي تزيد من خطر الإصابة

بهشاشة العظام لدى الرجال:

- عوامل وراثية، تاريخ عائلي بالإصابة بهشاشة العظام
- السلالة العرقية
- عوامل نمط الحياة
- التدخين
- الإكثار من تناول الكحول (أكثر من قدحين يومياً)
- عدم إجراء التمارين الرياضية
- عوامل التغذية
- قلة الكالسيوم
- قلة فيتامين (دي) زيادة في فيتامين (أيه) (أكثر من ٣٠٠ وحدة دولية أو ٩٠٠ ميكروغرام يومياً).
- الإكثار من تناول الكفايين (يمكن تعويضه بكميات كافية من كالسيوم الغذاء)
- الإكثار من تناول البروتينات، خصوصاً الحيوانية منها
- عوامل هرمونية

عند السيدات وهو بالرغم من ضآلة الكمية المنتجة عند الذكور في خلايا الخصيتين والتي تقدر بحوالي ١٠٪ فإن الكمية الباقية من هرمون الأستروجين Estrogen يتم تحويل تحويله إلى استرويدول Estradiol (aromatization of androgens) وأما هرمون الاندروجين فلا لها دور صغير لإحداث هشاشة العظام.

تخلخل وهشاشة العظام عند الرجال:

ويبدأ فقدان العظام المرتبط بالعمر، عند الرجال والنساء على حد سواء، قرابة الأربعين ويستمر طوال الحياة. وعند النساء، يتم فقدان نحو ٣٥٪ في المائة من العظام المكتنز و ٥٠٪ في المائة من العظام الإسفنجي في الهيكل العظمي خلال فترة العمر، فيما يفقد الرجال ثلثي هذا المقدار فقط. والواقع أن سبب فقدان النساء لعظم أكثر من الرجال هو أن معدل فقدان العظام يزداد بضع سنوات خلال الإياس. وبما أن النساء يملكن أساساً مقدار أقل من العظام. ويفقدن مقداراً متزايداً خلال الإياس (سن اليأس) ويعشن مدة أطول من الرجال. فإنهن أكثر عرضة لخطر تخلخل العظام، وفي الواقع تكشف كل النساء تقريباً في عمر الثمانين عن كتلة عظمية منخفضة بحيث يصبحن عرضة للكسر في حال السقوط.

إن نقص الأستروجين هو العامل الأساسي المسؤول عن فقدان العظام في سن اليأس عند النساء، ويكون فقدان العظام المرتبط بالعمر كافياً لدى العديد من الأفراد للتسبب بتخلخل العظام عند التقدم في العمر. لكن في بعض الحالات تزيد عوامل أخرى من فقدان العظام أكثر مما هو متوقع عادة أثناء الشيخوخة.

ومن عوامل الخطورة:

هناك نوعان من العوامل المهمة هنا اللذان يقرران قيمة كثافة العظام لدى الرجل، لا يمكن له التحكم بهما. العوامل الوراثية التي تفسر نحو ٨٠٪ من اختلافات قيم كثافة العظام لدى الرجال. ويبعد أن الجين الذي ينظم نشاط فيتامين (دي) هو الأكثر أهمية، وهذا أمر مقبول لأن فيتامين (دي) يساعد الأمعاء على امتصاص الكالسيوم من الدم. وتفسر العوامل الوراثية ظهور مرض

ولدى الرجال والنساء المصابين والمصابات بهشاشة العظام، فإن الحوض والرسغ يأتيان بعد العمود الفقري في قائمة الأعضاء المعرضة للكسور، ويبدو كسر الأضلاع لدى الرجال أكثر احتمالاً، إلا أن المصابين والمصابات بالمرض بمقدورهم كسر أي من عظامهم.

فقدان الطول وأمراض القلب:

غالبية الرجال يفقدون الطول مع تقدم أعمارهم. والعمود الفقري يتكون من مجموعة من ٣٣ عظمة، الأجزاء الفقرية والأقراص التي توجد بينها، ويحدث فقدان الطول عادة بسبب عاملين مما انضغط الأجزاء الفقرية الناجم عن فقدان كالسيوم العظام، إضافة إلى انضغط الأقراص بسبب هرم الأنسجة المرنة فيها. إلا أن على الرجال الذين يفقدون بوصتين (نحو ٥ سم) أو أكثر من الطول، أجراء مسح DEXA لهشاشة العظام، وقد وجدت دراسة بريطانية أن فقدان الطول يرتبط بزيادة في خطر حدوث أمراض الشرايين التاجية وازدياد الوفيات.

تشخيص هشاشة العظام:

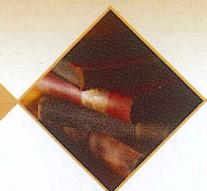
ربما أن من المدهش القول أن الأشعة السينية (أشعة أكس) غير موثوقة في رصد هشاشة العظام. إلا أن طرقاً أخرى دقيقة جداً تتوفّر حالياً على نطاق واسع، والاختبار القياسي هو قياس مقدار الامتصاص لطاقة أشعة أكس الثنائية Dual energy x-ray absorptiometry DEXA وهو اختبار سريع، آمن، ومن دون آلام، لا يستغرق سوى ١٠ دقائق وبينما يستلقي المريض على الطاولة، تقوم آلة بتوجيه شعاع فوتوني عبر عظامه، عادة عند العمود الفقري، الحوض، أو الرسغ، وهذه العملية تعرض الشخص إلى إشعاع لا يمثل سوى عشر الإشعاع بأشعة إكس للصدر. والوسيلة الأخرى هي تقنيات الموجات فوق الصوتية لقياس كثافة معادن العظام في الحوض، عظم الساق، الكعب، والأصبع، ورغم أنها ليست بدقة DEXA، إلا أن بمقدورها تقديم تقديرات عن كثافة العظام، من دون آلام، خلال أقل من دقيقة واحدة. وسنوات طويلة، ظلت (مؤسسة هشاشة العظام الوطنية) تقدم توصياتها

- تدني مستويات التيستوستيرون
- فرط نشاط الغدة الدرقية، أو الغدة الكظرية
- نقص عوامل النمو
- تقدم العمر
- ضعف البنية وفقدان الوزن
- الإصابة بالأمراض
- مستويات مرتفعة من الحرماض الأمينية في الدم
- أمراض الكلى، الكبد، الرئة، المزمنة
- اضطرابات معوية مزمنة
- أمراض خطيرة (سرطان النخاع، والغدة الليمفاوية)
- الأدوية التي تستخدم في علاج سرطان البروستاتا بواسطة Androgen deprivation therapy الحرمان من الأندروجين
- بعض الأدوية لعلاج التشنجات.

الأعراض:

هشاشة العظام مرض صامت حقاً. لا تظهر أعراضه إلا بعد تقادمه كثيراً، إذ إن الانخفاض في كثافة العظام لا يولد أي أعراض إلى حين وصول قيمتها إلى أقل من القيمة التي تعرض العظام للتكسر بسهولة (عتبة التكسر) وحتى عند وصولها إلى ذلك الحين، فإن هشاشة العظام تظل غالباً مرضًا من دون آلام حتى الوقت الذي تتعرض فيه العظام الناعمة إلى الاصطدام بأشياء صلبة، إذ يمكن للرجل القوي عند عمر ١٧ سنة أن تكسر لدى تعاشر الإنسان عند عمر ٧٠ سنة.

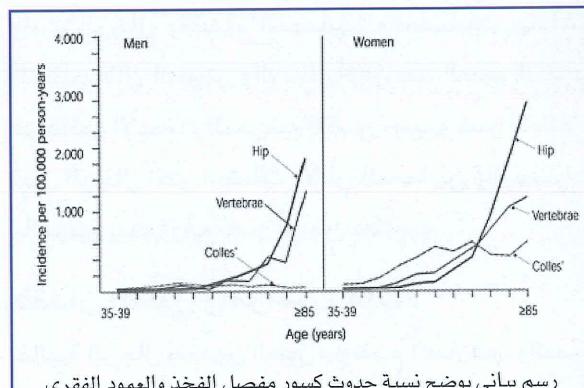
ولدى الرجال، كما للنساء فإن كسر العمود الفقري هو أكثر النتائج الشائعة لهشاشة العظام. والتناقض التدريجي للطول ربما يكون الدليل الأوحد على انضغط عظام الفقرات. إلا أن آلام الظهر شاسعة كذلك وقد تكون حادة جداً. وفي الحالات المتقدمة للمرض فإن وضعية الانتصاب المنحنية المعهودة والخصر البارز يشيران إلى وجود كسر في العمود الفقري بسبب هشاشة العظام. ولدى النساء تسمى هذه التشوهات حبة دواغر dowager's hump ورغم أنها مشكلة تحدث لدى الرجال. إلا أنه لا يوجد مسمى رجالي خاص بها.



العضلة، وإنما يمكن وصفه أيضاً في شكل صفة جلدية. وفي العديد من الدراسات الأخرى التي أجريت على التستوستيرون فقد ثبتت فاعليته في تحسين جودة حياة المريض والتحفيز من الأعراض الناتجة عن النقص مثل تحسن المزاج والإحساس بالذات، تحسن الرغبة الجنسية والعنفوان، تحسن الانتصاب، زيادة الكتلة العضلية وقوّة العضلات، زيادة قوّة العظام، التحفيز من البدانة حول الخصر. كما تستخدم الفوسفورونات الثنائيّة في معالجة تخلخل العظام عند الرجال، وتتوحي دراسات بأنّ الفوسفورونات الثنائيّة تحول دون فقدان العظام على رغم عدم وجود معلومات عن تأثيراتها في خطر الكسور عند الرجال. أما العلاجات الأخرى التي تم استخدامها عند الرجال فتشتمل فلوريد الصوديوم والكالسيترون كما يجب وصف مكمّلات الفيتامين والكالسيوم عند الحاجة.

أوجه الإعجاز العلمي في هذه الآية الكريمة

١. الإعجاز اللغوي والعلمي في لفظ الوهن وهو ليس بالضعف ولكنه هو ضعف بسيط، أو فتور يصيب الأجسام الصلبة معبقاء القوة في تلك الأجسام وهذه يتmeshى مع ما ذكر في المراجع العلمية ومع التعريف الجديد لمنظمة الصحة العالمية عن هشاشة العظام وما ذكر بمعاني لفظ الوهن في القرآن الكريم. في سورة آل عمران آية ١٣٩، ١٤٦، سورة لقمان آية ١٤، سورة محمد آية ٣٥، سورة العنكبوت آية ٤١.
٢. أن نوع الوهن الموصوف في هذه الآية الكريمة عند سيدنا زكريا عليه السلام ذكر أنه يوجد عند الذكور هو ما أخذت تقرره الأبحاث العلمية خلال العشر سنوات الماضية عن هشاشة العظام عند الرجال وهو ما لم يكن معروفاً من قبل ومعروف لدى السيدات ولكن ذكر في القرآن الكريم منذ ١٤ قرناً من الزمان.
٣. أن نوع الوهن وإقراره بالشيب في الشعر ولفظ مني للتخصصية هو التركيز على نوع الوهن الذي ذكر في هذه الآية الكريمة المقصود هو male senile Osteoporosis وذلك للتفرقة بين الأنواع الأخرى الثانوية وهذا يوضح الدقة التي وصف بها القرآن الكريم منذ ١٤٠٠ سنة نوعية هذا الوهن وقبل



رسم بياني يوضح نسبة حدوث كسور مفصل الفخذ والمعمود الفقرى والرسغ عند الرجال مقارنة به عند السيدات

لاستخدام اختبار DEXA لكل النساء من أعمار تقل عن ٦٥ سنة من اللواتي لديهن عامل خطورة واحد أكثر للتعرض للكسور، وفي سنة ٢٠٠٨، أضافت المؤسسة إرشادات جديدة للرجال وأوصت بإجراء هذا القياس في عمر ٧٠ سنة، كما يجب على الرجال الشبان الذين لديهم عوامل خطيرة للمرض إجراء الاختبار أيضاً.

ويعتبر القياس مهمًا على وجه الخصوص للرجال الذين يخضعون للعلاج بالهرمون من الأندروجين لعلاج سرطان البروستاتا، وللرجال الذين عانوا من حدوث الكسور، خاصةً أن حصلت الكسور لديهم من صدمة واحدة صغيرة فقط (كسور الضعف)، كما يجب على الرجال الذين فقدوا أكثر من بوصتين من طولهم والذين لديهم أقل من ٢٠ سنة والذين يعانون من الضعف الشديد (مؤشر كتلة الجسم يبلغ ١٩ أو أقل) الخضوع للاختبارات، وأن كان لديك انحناء في الظهر يمنعك من ملامسة الجزء الخلفي لرأسك لجدار تقف عنده منتصباً، فعليك إجراء اختبار DEXA. إن إجراء اختبار DEXA، أمر وتحليل نتيجة أمر آخر، ورغم أن المعايير قد تم تطويرها نتيجة الدراسات التي أجريت أساساً على النساء، فإن بالإمكان تطبيقها على الرجال أيضاً.

الوقاية والعلاج:

والواقع أن التستوستيرون يكفل عن تأثيرات في العظام مماثلة لتأثيرات الاستروجين، لذلك يجب استبداله في حال ظهور نقص، يتم وصفه عادة بمثابة حقنة داخل

٢٣، النحل، ٧٠، الحج، ٥، الإسراء - ٢٤، سورة غافر ٦٧، أخبر المولى . سبحانه وتعالى . في هذه الآيات الكريمة أن من طال عمره تنكس في خلقه أي: انقلب حاله وارتدى قواه وتراجعت قدراته متوجه نحو الضعف والوهن وصار كمن انتكس وانقلب رأساً على عقب، ويكشف هذا الوصف الدقيق العلم بحالة عامة من التدهور والارتداء تنسع لتشمل كافة التغيرات الظاهرة والخفية وذلك لاستيعاب لفظ (الخلق) لكافة التركيبات وأنشطة البدنية . ومنذ نزول القرآن الكريم في القرن السابع الميلادي إلى عقود قليلة لم يكن معروفاً سوى التغيرات الظاهرة في الهيئة، ومع توفر التقنيات وتقدم الدراسات لم تخرج التغيرات الخفية المكتشفة حديثاً عن الوصف الجامع (ومن عمره تنكسه في الخلق) وينسجم هذا الوصف المطابق للواقع مع نظائر عديدة تتعلق بوصف مراحل العمر عامة أو مرحلة الشيخوخة خاصة، وبهذا يكشف القرآن الكريم العلم بخفايا التكوين في بيان معجز لا يعارض الحقائق الخفية ولا يصادم المعارف السائدة منذ التنزيل.

المصادر:

١. القرآن الكريم.
٢. تفسير ابن كثير، تفسير القرطبي، تفسير الألوسي، تفسير المرغبي، تفسير الرازي.
٣. مختار الصحاح (المحيط الوسيط).
٤. الإعجاز العلمي في القرآن والسنة للدكتور عبد البديع حمزة.
٥. القشرة والشيب والحناء للدكتور حسان شمس باشا ، مرض ترقق العظام والوقاية منه حسان جعفر.
٦. ترقق العظام للجمعية الطبية البريطانية، أكاديميا . علم الأنسجة للأستاذ / حمد حسن العمود.
٧. آلام الظهر والتداлиك للدكتور حسان جعفر، العظام في القرآن الكريم، وليد بن صالح العدين.
٨. الرياضة والغذاء لنديم المصري. إصدارات الهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة.
٩. مجلة صحتك - الشرق الأوسط - عدد ٤٤، ٢٠٨، عدد ٤٧، ٢٠٠٩ .
10. Principles of orthopedic practice - Rogear Dee
11. Harrison - Rheumatology - Antoney Fouci, et al, 2006
12. Osteoporosis Updat 2009 JOGC Volum 31, 1
13. American Family Physician Vol. 67/no7 (April 1, 2003) Osteoporosis in Men.

اكتشاف أنواع أخرى منها هشاشة العظام.

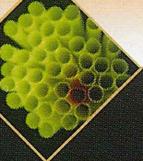
٤. أن لفظ الوهن يوحى بالتراكمية والتدرج في المقدار وهو ما يتمشى علمياً بالدقة في التعبير لأن الهشاشة ليس لها مقدار ثابت معين بل إنها تتزايد شدتها ويمكن أن تحدث منها مضاعفات.

٥. إن بداية هشاشة العظام عند الرجال تقدر عند سن تقريرياً ٤٠ سنة حيث تفقد كتلة العظام ١٪ من هذا السن وهذا ما يتمشى مع ملازمة الآية التي ذكر فيها شيب الشعر حيث أنه يبدأ تقريرياً عند سن ٤٠ سنة أيضاً وببداية حدوث هذه الهشاشة لم تظهر إلا بظهور الأجهزة الحديثة DEXA والأأشعة المقطعيّة لتشخيص هشاشة العظام. وذكرها في القرآن الكريم بهذا الوصف هو إعجاز لم يكتشف في وقت سابق وصل إلى ١٤٠٠ سنة.

٦. إن التشبيه باشتعال الشعر مثل النار في الحطب وحرف العطف الواو لوهن العظم فإن بهذه البلاغة الرائعة والتشبيه المبالغ فيه يلفت القرآن الكريم النظر ويحذر بهذه الآيات المضيئة من مضاعفات هذا الوهن وهشاشة العظام حيث إن هذا المرض صامت لا تظهر أعراضه إلا بعد تقدم السن والتي يمكن أن تطرأ عند الرجال مثل كسور عنق عظمة الفخذ والرسغ والعمود الفقري.

٧. أن كتلة العظام وما يصاحبها من ضعف عند الأطفال ثم زيادتها ووصول ذروتها عند سن الشباب (٢٢ سنة) ثم نقصها وضعفها مرة أخرى إنما هو يتمشى مع التفسير العلمي الفسيولوجي لوهن العظم. يقول الله تعالى: ﴿أَللّٰهُ الَّذِي حَلَقَكُمْ مِّنْ ضَعْفٍ ثُمَّ جَعَلَ مِنْ بَعْدِ ضَعْفٍ قُوَّةً ثُمَّ جَعَلَ مِنْ بَعْدِ قُوَّةٍ ضَعْفًا وَشَيْءًا يَخْلُقُ مَا يَشَاءُ وَهُوَ عَلَيْمُ الْقَرِيرِ﴾ (الروم: ٥٢).

٨. قال الله تعالى: ﴿وَمَنْ نَعَمَرَهُ نَنْكِسُهُ فِي الْخَلْقِ أَفَلَا يَعْقِلُونَ﴾ (يس: ٦٨) وكما في قول الله تعالى: ﴿قَالَ رَبِّ إِنِّي وَهَنَ الْعَظَمُ مِنْ وَاسْتَعَلَ الْرَّأْسُ شَيْبًا﴾ (مريم: ٤) وأيات أخرى في سور الحجر، البقرة ٢٦٦ آل عمران ٤٠، مريم: ٨، القصص ٥٤



الليزر..

حل يبحث عن مشكلة

د. ريم بنت محمد الطويرقي

عبر التاريخ، كان العلماء والمهندسوون يعملون جنباً إلى جنب على ابتكاراتهم بهدف حل المشكلات التي تواجه الإنسان، ولكن كان لاكتشاف الليزر منحى آخر. لقد اكتشف الليزر من قبل العلماء قبل أن يتمكن المهندسوون من معرفة مجالات استخدامه. لذا أطلق البعض على الليزر أنه (حل يبحث عن مشكلة). لم يعد هذا هو الوضع الذي يوصف به الليزر اليوم، فلقد أصبحنا نرى أجهزة الليزر في كل مكان وفي شتى المجالات.

لقد اخترق الليزر حياتنا على مختلف الأصعدة. فهو يقرأ الملصقات التي على البضائع فيسرّع لنا عملية الحساب أثناء التسوق، ونراه في عيادات الأطباء لتصحيح النظر أو فتح الشريان المغلقة أو عمليات التجميل. وهو في جهاز قراءة الأقراص المدمجة داخل الحاسوب الآلي. أيضاً نجده في مصانع الملابس والحديد والأسلحة وعالم الاتصالات. وفي المعامل البحثية يستخدم الليزر في دراسة تركيب المواد الدقيقة مثل الجزيئات والذرارات. ويستخدم الليزر في إحداث عملية الاندماج النووي.

هذه فقط بعض المجالات التي يستخدم فيها الليزر وليست جميعها ونفاجئ كل يوم أن هناك تطبيقاً جديداً قد ظهر يكون الليزر أساساً له. بهذا تربع الليزر على عرش أهم الاختراعات في التاريخ وانتقل من (حل يبحث عن مشكلة) إلى (حل للعديد من المشكلات). فما هو هذا الجهاز العجيب؟ وما الذي يميزه حتى أصبح مفيداً في العديد من التطبيقات؟
لكي نجيب على هذه الأسئلة، سنتوقف قليلاً لمعرفة ما هو الضوء أولاً؟

ما هو الضوء؟

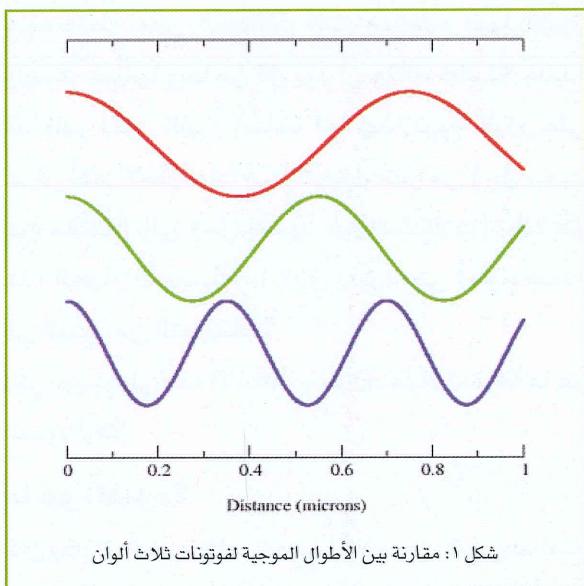
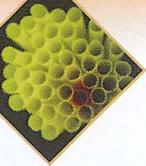
كان ومازال الضوء ظاهرة مبهرة للإنسان. فتحن نستمتع يومياً برؤية شروق وغروب الشمس وتلون السماء والأرض وما بينهما. وإذا حلّ الظلام نسعى للبحث عن مصادر ضوئية تضيء لنا المكان. رغم ذلك فتحن لا نستطيع لمس الضوء أو حتى رؤيته أثناء سيره ولكن فقط نرى ما حولنا عندما يعكس هذا الضوء من على الأجسام المختلفة قبل أن يجد طريقه لأعيننا وإحداث الرؤية.

(فما هو الضوء؟ وما يتكون؟) سؤال داعب عقول البشر عبر الحضارات المختلفة من قبل ميلاد المسيح عليه السلام إلى يومنا هذا. سؤال شغل تفكير العالم أينشتين طيلة حياته حتى قال: (خمسون عاماً وأناأتأمل في كنه الضوء لمعرفة مما يتكون ولكن لم أقترب من الإجابة). سؤال إلى الآن لم توجد له إجابة (محددة).

الحضارة اليونانية فسرت رؤية الأشياء على أنها نتيجة خروج ضوء من عين الإنسان، وعندما يسقط هذا الضوء على الأشياء تتم الرؤية. ولكن كان بداية الفهم الصحيح للضوء على يد العالم المسلم الحسن ابن الهيثم، والذي يلقب بأبي البصريات الحديثة، حيث أثبت تجريبياً ورياضياً باستخدام الهندسة أن الرؤية تتم عن طريق انعكاس الضوء المنبعث من المصادر الضوئية من على الأجسام. هذه الأشعة المنعكسة، والتي تصل إلى العين، هي التي تتمكن الإنسان من الرؤية. كما نجح الحسن ابن الهيثم في تفسير ظاهرة انكسار الضوء عندما ينتقل من وسط إلى آخر وأيضاً قال بأن الضوء يسير بسرعة كبيرة

ولكنها محدودة. إضافة إلى هذا، قام ابن الهيثم بتجارب لدراسة ظاهرة تشتت الضوء وتحوله إلى ألوانه المكونة له وفسر هذه الظاهرة على أن الضوء يسير بسرعة أبطأ عندما ينتقل في أوساط غير الهواء.
ولكن كل هذه التجارب فسرت كيف يتصرف الضوء ولكن لم تبين ماهيته؟

كان قول ابن الهيثم، في القرن العاشر والحادي عشر الميلادي، أن الضوء عبارة عن جسيمات صفيرة تسير في خطوط مستقيمة وبسرعة معينة وتحمل معها الطاقة الضوئية، ولقد رأى بهذا القول أيضاً العالم ابن سينا. في القرن السابع عشر الميلادي، أكد هذا التصور العالم إسحاق نيوتن عندما تحدث عن النظرية الجسيمية للضوء. ولكن هذا التصور الجسيمي للضوء فشل في أن يفسر بعض الظواهر الضوئية، مثل تشتت الضوء وحياده عن الخط المستقيم عندما يمر في ثقب صغير أو يتصدى له عائق وكذلك ظاهرة تداخل الضوء والذي ينتج عنه تكون مناطق مضيئة وأخرى مظلمة متقطعة منتظم.
تبعد ذلك ظهور مجموعة من العلماء المعاصرين للعالم نيوتن، منهم هايفنر وهوك ويونغ، قالوا بأن الضوء ما هو إلا موجات وليس، كما زعم السابقون، أنه جسيم. كان أساس إدعائهم أنهم رأوا أنه عند تصدام شعاعين من الضوء فإنهما يكملان سيرهما كأنهما لم يتصادما، وذلك مثل ما يحدث عن تصدام أي موجتين. هذا بالإضافة إلى



تحرير الإلكترونات من على السطح. لم تتمكن النظرية الموجية للضوء من تفسير هذه الظاهرة أيضاً، واستطاع أينشتين أن يفسرها باستخدام فرض العالم بلانك من كون الضوء جسيم له طاقة مكممة.

فهل الضوء موجة أم جسيم؟! وصف أحد الكتاب ساخراً حيرة العلماء في الجمع بين التصورين للضوء بقوله: (خرج العلماء بوجوه حزينة يشكون الأمر في يوم الاثنين والأربعاء والجمعة يجب أن ينظروا للضوء على أنه موجة. ويوم الثلاثاء والخميس والسبت ينظرون للضوء على أنه جسيم. أما يوم الأحد فيحصلون).

توالت تجارب قام بها العديد من العلماء، منهم كمبتون وبالمر وبور وغيرهم، وجميعها فسرت بنظرية مزجت الخاصيتين الجسيمية والموجية للضوء. هذه النظرية تقول أن الضوء هو عبارة عن جسيم له طاقة مكممة وهذه الطاقة تتاسب عكسياً مع الطول الموجي للموجة الضوئية المكونة له، وأعطي لجسيم الضوء الاسم (فوتون). وبهذا ولدت نظرية جديدة سميت بالنظرية الكممية والتي جمعت بين النظرية الجسيمية والنظرية الموجية للضوء وتتص على أن للضوء طبيعة ثنائية.

لم نقترب اليوم أكثر من ما وصل إليه العلماء السابقون من معرفة كنه الضوء (بالتحديد)، وتقبل العلماء الطبيعة الثنائية للضوء (جسيم وwave) وذلك لاستحالة القيام

أنه عند دراسة ظاهرة تداخل شعاعين ضوئيين ومشاهدة الهدب المظلمة والهدب المضيئة في مستوى التداخل والمرتبة وفق نمط منتظم، فإنهم عزوا ذلك لما يحدث عند تداخل موجتين تداخلاً هداماً أو بناء، على التوالي. نجاح تفسير هذه الظواهر بالإضافة لتفسير ظاهرة انعكاس وانكسار الضوء، بفرض أن الضوء موجة، أكسب النظرية الموجية للضوء ثقة في الأوساط العلمية.

مع دخول القرن التاسع عشر الميلادي، أكدت تجارب، قام بها العالم فرييل، النظرية الموجية للضوء. وفي نفس الوقت استطاع العالم جيمز ماكسويل، والذي كان يدرس الكهرباء والمغناطيسية، أن يثبت أن الضوء ما هو إلا موجات كهرومغناطيسية تسير بسرعة الضوء ولا تحتاج لوسط تنتقل من خلاله على عكس ما يحدث في الموجات الصوتية.

بهذه السعادة في الأوساط العلمية، بعد تحديدهم طبيعة الضوء وإثباتهم أنه موجة، دخل القرن العشرين الميلادي بتحديات مثيرة وظواهر جديدة تصادمت مع النظرية الموجية للضوء ودفعت العلماء لمزيد من البحث في ماهية الضوء.

عكف العلماء، مع بدايات القرن العشرين الميلادي، على دراسة الأطياف (الضوء) الناتجة من إثارة المواد المختلفة وكذلك دراسة ماهية التفاعلات التي يحدثها الضوء عندما يسقط على المواد. كان من بين هذه التجارب، تجربة دراسة الأطياف المنبعثة من جسم أسود. عند تحليل أطياف الجسم الأسود ورصد الطاقة التي تحملها هذه الأطياف، وجد العلماء أن النتيجة لا يمكن أن تبرر باعتبار أن الضوء موجة. كان التفسير الوحيد لنتائج هذه التجربة، والذي وضعه العالم بلانك، هو أن هذه الأطياف هي عبارة عن جسيمات تحمل معها طاقة مكممة (أي لها كميات محددة هي مضاعفات لأصغر وحدة من الطاقة، وذلك مثل أي ورقة نقدية هي مضاعفات لأصغر وحدة لها). تبع ذلك دراسة العالم أينشتين للظاهرة الكهروضوئية، والتي لوحظ فيها أن الضوء إذا سقط على سطح معدني فإنه يكون قادراً على

بتجربة يمكنها رصد طبيعتي الضوء في نفس المشاهدة. بعض التجارب تظهر الجانب الجسيمي للضوء فقط وتجارب أخرى تظهر الجانب الموجي للضوء فقط. ولكن مازال البحث مستمراً لمحاولة فهم حقيقة الضوء.

الفوتون جسيم الضوء

الفوتون هو جسيم الضوء والذي يحمل طاقة الموجة الكهرومغناطيسية (الضوء). للفوتون طاقات محددة ومكتملة وله عزم حركة مثل أي جسيم ولكن ليس له كتلة سكونية وليس له شحنة كهربائية.

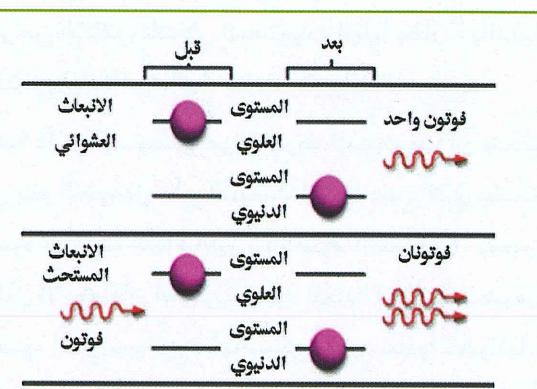
تناسب طاقة الفوتون عكسياً مع الطول الموجي للموجة الكهرومغناطيسية التي يحملها. فكلما زاد الطول الموجي كلما قلت طاقتة. لذا نجد أن الضوء الأحمر له طاقة أقل من اللون الأزرق وذلك لكون اللون الأحمر له طول موجي أكبر منه للأزرق (شكل ١).

كيف ينبعث الضوء من المواد؟

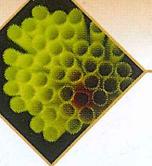
سنتوقف قليلاً عند السؤال (كيف تنتج المصادر المختلفة الضوء؟). هناك طريقتان تتبعها المصادر الضوئية لإنتاج الضوء؛ إما عن طريق تسخين فتيل مثل المصايد الكهربائية (الصفراء) وإما عن طريق التفريغ الكهربائي مثل مصايد الفلورسنت. في كلا هاتين الطريقتين تثار الإلكترونات الموجودة في المادة (الفتيل أو الغاز) باستخدام مؤثر خارجي مثل الكهرباء، فتصبح لديها طاقة عالية عن طريق امتصاص الطاقة الموجودة في المؤثر. تسعى المادة المثارة لفقد هذه الطاقة المكتسبة

لكي تعود لحالة استقرارها، وهي الحالة التي تكون فيها المادة في أدنى مستويات الطاقة. هذا فقد في الطاقة يخرج على شكل فوتونات (ضوء) من المادة. هذه الفوتونات لا يكون لها اتجاه مفضل عند الخروج من المادة فتخرج في جميع الاتجاهات وتتوزع طاقة الضوء على الحيز الذي تضيئه. يعرف هذا النوع من الانبعاث بـ (الانبعاث العشوائي).

في عام ١٩١٦م، استنتج العالم البرت اينشتين نظرية إمكانية حدوث نوع آخر من الانبعاث، سُمي بالانبعاث المستحث. تكمن فكرة الانبعاث المستحث في إيجاد مؤثر ضوئي (فوتون) يؤثر على الإلكترونات الذرة في حالة إثارتها. بدلًا من أن تُترك هذه الإلكترونات المثارة لفقد طاقتها بالطريقة العشوائية، يقوم هذا الفوتون بإيجارها على فقد طاقتها. الطاقة المفقودة في هذه الحالة تخرج على شكل فوتونات مطابقة شكلاً ومضموناً للفوتون المؤثر والذي حُثّ على الانبعاث. أي إن جميع الفوتونات المنبعثة بهذه الطريقة ستكون متماثلة من حيث مقدار طاقتها وطولها الموجي (أي لها اللون ذاته) وتسير في نفس الاتجاه. تداعيات حدوث هذا النوع من الانبعاث هو إمكانية تضخيم الضوء، لأن كل فوتون مؤثر سيُنتج فوتون مماثل له، أي ستتضاعف الفوتونات. نظرية اينشتين ظلت قرابة الأربعون عاماً على الورق إلى أنتمكن العلماء من جعلها حقيقة على أرض الواقع. (شكل ٢) يوضح هذين النوعين من الانبعاثات.



شكل ٢: الانبعاث العشوائي والانبعاث المستحث



ما هو الليزر؟

تناقض بين الإلكترونات الموجودة في المستوى الدينيوi وتلك الموجودة في المستويات العلوية للاستفادة من طاقة هذا الفوتون. ونظراً لكون الإلكترونات الموجودة في المستوى الدينيوي أكثر عدداً، فسيكون لها الحظوظة في الاستفادة من طاقة الفوتون المؤثر وذلك عن طريق امتصاص طاقته. بهذا استزيد نسبة ما يعرف بالامتصاص المستحث على حساب الانبعاث المستحث. لذا كان العلماء ينظرون في إمكانية قلب الموازين الطبيعية، بحيث تكون عدد الإلكترونات في مستويات الطاقة العلوية أكبر منها في المستويات السفلية. عند تحقيق ذلك، وبإدخال فوتون مؤثر، سيكون للإلكترونات في المستويات العلوية الحظوظة للنيل من طاقة هذا المؤثر. عندما يقابل الفوتون المؤثر الإلكترونا في المستوى العلوي سيتمكن الفوتون المؤثر من حث الإلكترون على الهبوط للمستوى الدينيوي وقد فوتون أشاء هذه العملية. هذا يعني أنه عند إدخال فوتون واحد للمادة، في حالتها غير الطبيعية، سيخرج منها فوتونان وإن دخل فوتونان سيخرج أربعة وهكذا. أي سيحصل تضخيم للفوتونات عند خروجها من المادة (هذا عكس ما يحدث إذا كانت المادة في الحالة الطبيعية لها، حيث تقل الفوتونات عندما تمر في المادة نتيجة الامتصاص).

نجح العلماء في إيجاد تقنيات لقلب استيطنان الإلكترونات في المواد بالوصول لعمليات تقوم بضم الإلكترونات للمستويات العليا بمعدل أكبر من معدل رجوع هذه الإلكترونات لحالتها المستقرة في المستوى الدينيوي. بالمحافظة على عملية الضخ سيتحقق دائماً وجود عدد أكبر من الإلكترونات في المستويات العليا مقارنة بالدنيا، وبالتالي زيادة احتمالية حدوث الانبعاث المستحث.

عملية قلب الاستيطنان هي الشرط الذي يجب أن يتحقق لكي يتم الحصول على الانبعاث المستحث والذي يضخم الضوء ويعطينا شعاع الليزر (الضوء المضخم). بمجرد إبطال الاستيطنان المقلوب، تعود المادة لحالتها الطبيعية والضوء الذي سيخرج منها سيكون ضوء عادي عشوائياً. مما تقدم، يمكننا تحديد الأجزاء الرئيسية لجهاز الليزر.

أحرف كلمة LASER الخامسة هي بدايات لاختصار تعريف الجهاز والتي ترمز إلى Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation تضخيم الضوء باستخدام عملية الانبعاث المستحث للإشعاع. وإن كان الليزر ما هو إلا مصدراً للضوء، مثل أي مصباح الكهربائي، إلا أنه يتميز عن المصادر الضوئية العادية ببعض الخصائص والتي أساسها عملية الانبعاث المستحث، لذلك هي جزء من تعريفه وتسميته. تلك الخصائص المميزة هي التي يسرت لهذا الجهاز الولوج في مناحي مختلفة من الحياة من خلال التطبيقات المتعددة.

أول نجاح لصناعة ليزر كان في عام ١٩٦٠ م، عندما ظهر شعاع أحمر اللون من ليزر الياقوت على يد العالم ميمان. تالت بعد ذلك صناعة العديد من الليزرات مثل ليزر الهيليوم نيون، ليزر النودميوم ياغ، ليزر أيون الأرغون، ليزر الصبغي وغيرها.

لقد أستغرق اكتشاف الليزر قرابة الأربعون عاماً لكي ينتقل من الوجود النظري إلى الوجود الحقيقي. هذه الفترة هي نفسها الفترة التي لزمت للانتقال من فرض اينشتاين لإمكانية حدوث الانبعاث المستحث إلى النجاح الفعلي في إحداثه.

وقد يتساءل البعض لماذا لم يتتبه العلماء بإمكانية حدوث الانبعاث المستحث من قبل اينشتاين؟ ولماذا أخذ الأمر أربعون سنة لصناعة الليزر بعد فرضه؟ الإجابة على هذه الأسئلة هي أنه في الحالة الطبيعية للمواد تكون احتمالية حدوث انبعاث مستحث تقريراً مهملة، ولكنكي يتم تغيير نسبة هذه الاحتمالية يجب توفير وضعية مخالفة لطبيعة المواد. فالمادة في الحالة الطبيعية تكون الإلكتروناتها موزعة في مستويات طاقتها بحيث يقطن العدد الأكبر من الإلكترونات في المستوى الدينيوي، وتقل عدد الإلكترونات في المستويات كلما صعدنا في مستويات الطاقة. عندما يدخل فوتون على الذرة وهي في حالتها الطبيعية، يحدث

الأجزاء الأساسية لجهاز الليزر

يتكون الليزر من ثلاث أجزاء أساسية:

أولاً: الوسط الليزري

وهو وسط يحتوي على ذرات أو جزيئات أو أيونات تشار، بعد قلب استيطانها، لكي يتم الحصول على أشعة الليزر. هذه المواد يمكن أن تكون صلبة أو سائلة أو غازية أو مواد شبه موصلة، غالباً ما يسمى جهاز الليزر بناء على اسم المادة المكونة له.

بما أن لكل مادة تركيب ذري خاص بها، فإن الفوتونات التي تبعث منها تكون خاصة ومميزة لهذه المادة أيضاً. ومن هنا نرى تنوع في ألوان أشعة الليزر على حسب المادة المستخدمة كوسط. فبينما ليزر الياقوت يتميز بشعاعه الأحمر اللون، شعاع ليزر أيون الأرجون أخضر اللون. وبعض الليزرات، مثل ليزر ثاني أكسيد الكربون، يبعث أشعة غير مرئية لأن فوتوناتها خارج نطاق الضوء المرئي.

ثانياً: نظام الضخ

نظام الضخ هو مصدر طاقة خارجي يمكنه إثارة الذرات والوصول بها إلى انقلاب الاستيطان والمحافظة عليه. مصادر الضخ يمكن أن تكون ضوئية، كهربائية، حرارية أو نتيجة تصدام الذرات.

ثالثاً: التجويف (التغذية المرتجعة)

وهو الحيز الذي يوضع فيه الوسط الليزري ويقوم بالمحافظة على طاقة الفوتونات بداخله وتكبيرها عن

طريق التغذية المرتجعة. فلو ضربنا كمثال موجة في البحر، فإنها ستض محل كلما زاد قطعها للمسافات. الموجة ذاتها، إذا وضعت في وعاء محدود، يمكنها من خلال الاصطدام بجدار الوعاء من تكوين موجة مرتجدة. وإذا كان تدخل الموجة الأصلية مع الموجة المرتجدة تدالحا بناءً، فإنه يمكن ليس فقط المحافظة على طاقة الموجة ولكن تغذيتها وزيادة شدتها كلما ارتديت من على جدار الوعاء. وبما أن الفوتونات هي ضوء فالجدار المناسب لها والذي يجعلها ترتد هو المرآيا. يتكون التجويف الليزري من مرآتين على جانبي الوسط الليزري تقوم كل مرآة بعكس الفوتونات الساقطة عليها في اتجاه المرأة الأخرى. أثناء رحلة الفوتونات بين المرأةين، تمر هذه الفوتونات في الوسط الليزري وتشترك في تفزيذ المزيد من عمليات الانبعاث المستحدث، وبالتالي تضخيم الضوء. تتميز أحد هاتين المرأةين بأن لها نسبة انعكاسية أقل من ١٠٠٪، أي إن جميع الفوتونات الساقطة تعكس من عليها فلا يحدث فقد للفوتونات الموجودة في التجويف.

أما المرأة الأخرى فإن لها نسبة انعكاسية أقل من ١٠٠٪ بقليل، أي إن معظم الفوتونات ستترتد لتظل في التجويف بينما نسبة ضئيلة منها ستندى من خلال المرأة. هذا الجزء النافذ من الفوتونات هو شعاع الليزر الذي نراه (شكل ٣).

خصائص شعاع الليزر

شعاع الليزر خصائص تميزه عن أي مصدر ضوئي آخر. من هذه الخصائص:

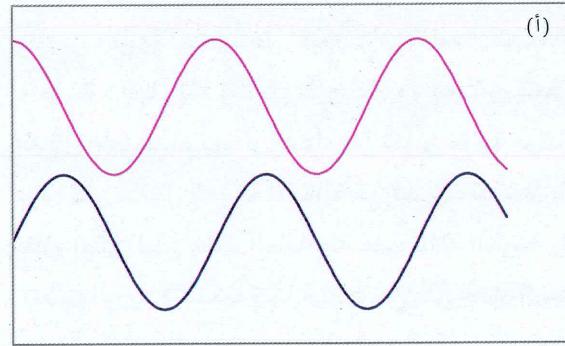
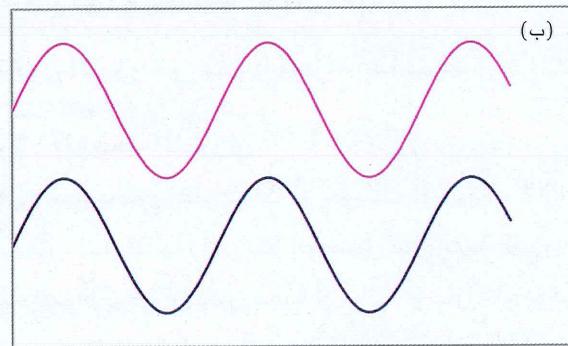
١ أحادية اللون

إن الضوء الأبيض عند تحليله بواسطة أداة تحليل ضوئي، كالمنشور مثلاً، نجد أنه يتكون من العديد من الألوان. عند القيام بنفس التحليل على شعاع ليزر نجد أنه لا يتحلل إلى ألوان أخرى، أي إنه يحتوي على لون واحد فقط، وهذا ما يعرف بأحادية اللون. وللون الواحد يعني أن الفوتونات الموجودة في شعاع الليزر لها نفس الطول الموجي، أي نفس الطاقة.

مصدر طاقة خارجي: المضخة



شكل ٣: الأجزاء الرئيسية لجهاز الليزر



شكل ٤: (أ) موجتان غير متجانستين. (ب) موجتان متجانستين.

أشعة الليزر. يطلق على الموجات أنها متجانسة إذا كانت قممها وقيعانها يقعان في نفس الموضع ويوجد ترابط بينها يحافظ على هذا التجانس لمسافات وأ زمنية طويلة، مثل الجنود الذين يسيرون بخطى متتماثلة ومترابطة في الحركة. تمتاز أشعة الليزر بكون فوتوناتها عالية التجانس وهذا ما يُكسب أشعة الليزر ميزة الشدة العالية والتي لا تقارن مع المصادر الضوئية العادية (شكل ٤).

استخدامات الليزر وتطبيقاته:

خصائص أشعة الليزر، التي سبق ذكرها أعلاه، هي التي جعلت من الليزر أداة مفيدة في العديد من التطبيقات. ففي أي تطبيق، تظهر جلياً فائدة أحد هذه الخصائص أو جميعها في تحقيق الهدف من هذا التطبيق. من الصعب حصر التطبيقات التي يمكن أن يستخدم بها الليزر، لكثرتها من جانب وأنه مع ظهور أنواع جديدة من الليزرات تظهر معها تطبيقات جديدة.

يمكننا تصنيف تطبيقات الليزر إلى صنفين:

١. الليزر والتفاعلات.
٢. الليزر والمعلومات.

في النوع الأول يتفاعل الليزر مع المادة الساقطة عليها ويحدث بها تغيرات، إما مؤقتة أو دائمة. وفي النوع الثاني يستخدم الليزر لإرسال واكتشاف وتخزين ومعالجة المعلومات.

٢ الاتجاهية Directionality

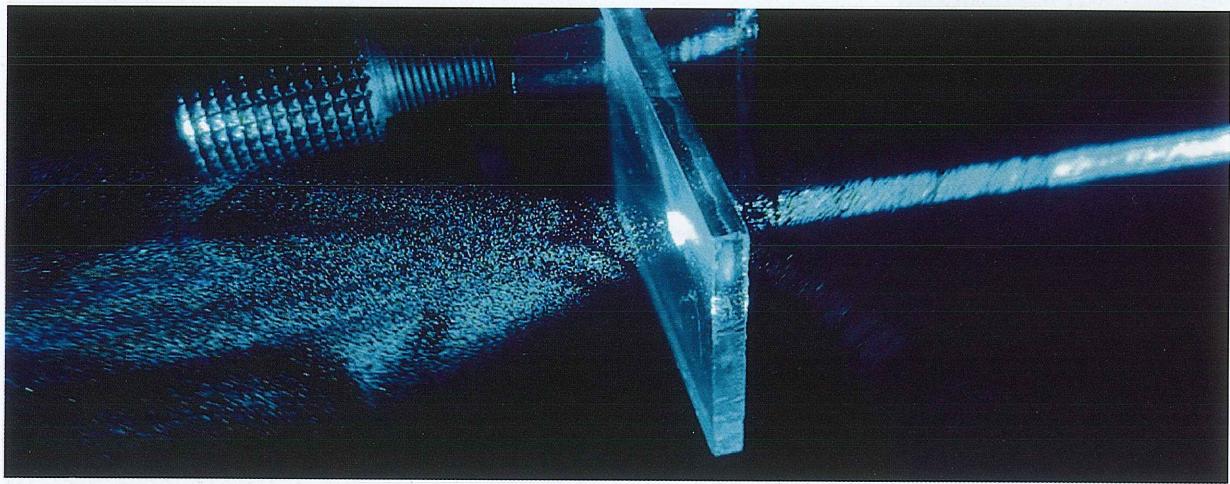
عندما ينتشر ضوء المصباح العادي فإنه يتشتت في جميع الاتجاهات بينما شعاع الليزر يحافظ عند انتشاره على الاستمرار في اتجاه واحد بدرجة تشتت ضعيفة تكاد لا تحد عن الخط المستقيم. هذه الخاصية تمكّن شعاع الليزر من قطع مسافات كبيرة (إلى سطح القمر مثلاً) دون حدوث أي انخفاض في شدته، وذلك على عكس ما يحدث لأنّشعة المصادر الضوئية العادية والتي تتبع قانون التربع العكسي حيث تقل شدة أشعتها بمقدار معکوس مربع المسافة التي يقطعها الضوء. خاصية محافظة شعاع الليزر على سيره في خط مستقيم دون حدوث أي تشتت يذكر تسمى بالاتجاهية.

٣ التجانس Coherence

الأشعة الضوئية المنبعثة من مصادر الضوء العادية تكون فوتوناتها غير متجانسة، على خلاف ما هو في

الصنف	القدرة (واط)	الخطر	الإشارة المستخدمة
I	$\leq 0.4 \mu\text{W}$	لا يوجد	
II	$>0.4 \mu\text{W} \leq 1 \text{ mW}$,	تسبب ضرراً على شبكيّة العين عند التعرض لها مبتدأً من 105 ثانية أو أكثر	
IIIa	$> 1 \text{ mW} \leq 10 \text{ mW}$,	ويُمكن أن تسبب ضرراً على شبكيّة العين خلال 0.25 ثانية	
IIIb	$> 10 \text{ mW} \leq 0.5 \text{ W}$,	ويُمكن أن تسبب ضرراً على شبكيّة العين خلال 0.18 ثانية	
IV	c.w. $> 0.5 \text{ W}$ pulsed $> 10 \text{ J/cm}^2$	تسبب ضرراً خطيراً على الجلد والعين عند التعرض لها لفترة قصيرة، كما تؤدي إلى احتقان العين	

شكل ٥: مراتب تصنيف خطورة الليزر



ولكن إذا أردنا أن نقيم مقارنة بين تأثير ضوء المصباح العادي، والذي قدرته تساوي ٦٠ واط، على عين الإنسان بالنسبة لتأثير شعاع ليزر، قدرته خمسة ميلي واط (أي قدرته تقريباً جزء من اثنا عشر ألف جزء من المصباح العادي)، سنجد أن شدة شعاع الليزر ذو الـ ٥ ميلي واط الساقط على شبكة العين أكبر بحوالي ٣٠٠،٠٠٠ مرة من الشدة الصادرة من المصباح الكهربائي ذو الـ ٦٠ واط وهذه الشدة كفيلة بإتلاف الشبكة.

وترجع هذه الخطورة لخاصية كون أشعة الليزر متجمعة في نطاق ضيق تضع فيه كل طاقتها على عكس ما يحدث في المصباح كونه ينتشر في جميع الاتجاهات فيوزع طاقته عليها جميعاً، لذا يجب الحذر عند استخدام أجهزة الليزر وإن كان فقط مؤشر الليزر المتداول.

المراجع:

- Rashed Roshdi: "The Celestial Kinematics of Ibn al-Haytham"; Arabic Sciences and Philosophy, Cambridge University Press, 2007.
- Pedrotti SJ, Pedrotti LM & Pedrotti LS: "Introduction to Optics"; Person Prentice Hall, 2007.
- Hecht J: "Understanding Lasers"; IEEE press, 1994.
- Pedrotti LS & Pedrotti FL: "Optics and Vision"; Person Prentice Hall, 1998.
- Bloomfield L: "How Things Work the physics of everyday life"; John Wiley & Sons, 2001.

يقع تحت النوع الأول التطبيقات الصناعية كالقطع، اللحام، التبخير، معالجة المواد، الحفر وصناعة الدوائر المتكاملة ويستخدم ليزر ثاني أكسيد الكربون في هذه التطبيقات لقدرته العالية. كما يضم النوع الأول أيضاً التطبيقات الطبية مثل تصحيح النظر، فتح الشرايين المغلقة، لحام الأوعية الدموية، وعلاج السرطان ويستخدم ليزر الاكسير في هذه بعض التطبيقات لدقة البقعة الضوئية الناتجة منه.

أما النوع الثاني فيقع تحته تحديد وقياس المسافات، توجيه الأسلحة والقذائف العسكرية، الاتصالات الضوئية باستخدام الألياف البصرية، طابعات الليزر، ضبط الاتجاهات في البناء والزراعة، التخزين الضوئي مثل على ذلك الأقراص المدمجة CD وDVD والآن أقراص الشعاع الأزرق، التصوير في الثلاث الأبعاد (الهولوغرافي)، العروض الترفيهية، دراسة تلوث الهواء ومعرفة سرعة الرياح ويستخدم في كل من هذه التطبيقات ليزر محدد يتاسب مع الغرض من التطبيق. هذه التطبيقات هي غير من فيض وجدت طريقها على أرض واقعنا ولكن ما زال ذكاء العقل البشري قادرًا على إيجاد المزيد.

هل الليزر خطير؟

ليست جميع أنواع الليزر على نفس مستوى من الخطورة. لذا تم الاتفاق دولياً على تصنيفها تكون من خمس مراتب بناءً على درجة الخطورة. لكل مرتبة شعار خاص بها ويكون عادة ملصقاً على الجهاز كما هو موضح في (الشكل ٥).



حالات الهلال على الأفق الغربي

د. حسن بن محمد باصرة



لقد خلق المولى عز وجل الأجرام السماوية وبث فيها الحركة في شتى أشكالها وهنا سنجد عدداً منها مما له دور في أوضاع أهلة بداية الشهر على الأفق الغربي.

دوران الأرض حول محورها :

تدور الأرض حول محورها من الغرب إلى الشرق مما يجعل للأجرام السماوية حركة ظاهرية تمثل في الشروق والغروب، وتعتبر الحركة من الغرب إلى الشرق الحركة الطبيعية للشمس والأرض والقمر حول نفسها وحول بعضها البعض (الشكل ١).

دوران الأرض حول الشمس :

ومن الحركات الظاهرية الملمسة تغير موقع شروق وغروب الشمس على الأفق حول نقطتي الشرق والغرب الجغرافيتين^(١) وهذا ناتج عن حركة الأرض السنوية حول الشمس وعن وضعها^(٢) بالنسبة للشمس في الفضاء، وتستغرق الدورة الكاملة لتغيير موقع شروق وغروب الشمس سنة كاملة.

الحركة الظاهرية خلال اليوم :

تحرك جميع الأجرام السماوية ظاهرياً على صفحة السماء خلال اليوم في مسارات دائرية يقسمها الأفق إلى جزئيين أحدهما فوقه والآخر تحته. وتكون هذه المسارات عمودية تماماً على الأفق في الأماكن الواقعة على خط الاستواء لذا فإن الجزء الذي فوق الأفق يكون متساوياً للذي تحته. لكن الملاحظ عندنا في الجزيرة العربية أن الشروق والغروب للشمس والقمر ليس عمودياً على الأفق، بل يكون بوضع مائل، أي إن المسارات تكون مائلة قليلاً نحو الجنوب، وهذا الميلان يكافي خط عرض المكان، وكلما اتجهنا شمالاً كلما ازداد ميل المسارات نحو الجنوب وذلك لازدياد قيمة خط العرض. ونتيجة لهذا الميلان فإن طول جزء المسار الذي فوق الأفق لا يتساوى مع ما يكمله تحت الأفق، إلا إذا كان المسار يمر بنقطتي الشرق والغرب الجغرافيتين. لذا فعند مقارنة أي مسارات نجد أن الجزء الذي فوق الأفق للشمالي منها يكون أكبر من الجزء الذي فوق الأفق للمسار الجنوبي (الشكل ٢).



الشكل ١: دوران الأرض حول الشمس ودوران القمر حولها ومراحل أطواره.

أو ليلتين. وبتعبير آخر فإن الاقتران (المركزي) يمثل مرحلة تكون فيها مراكز كل من الأرض والشمس والقمر في مستوى واحد.

حالات الهلال:

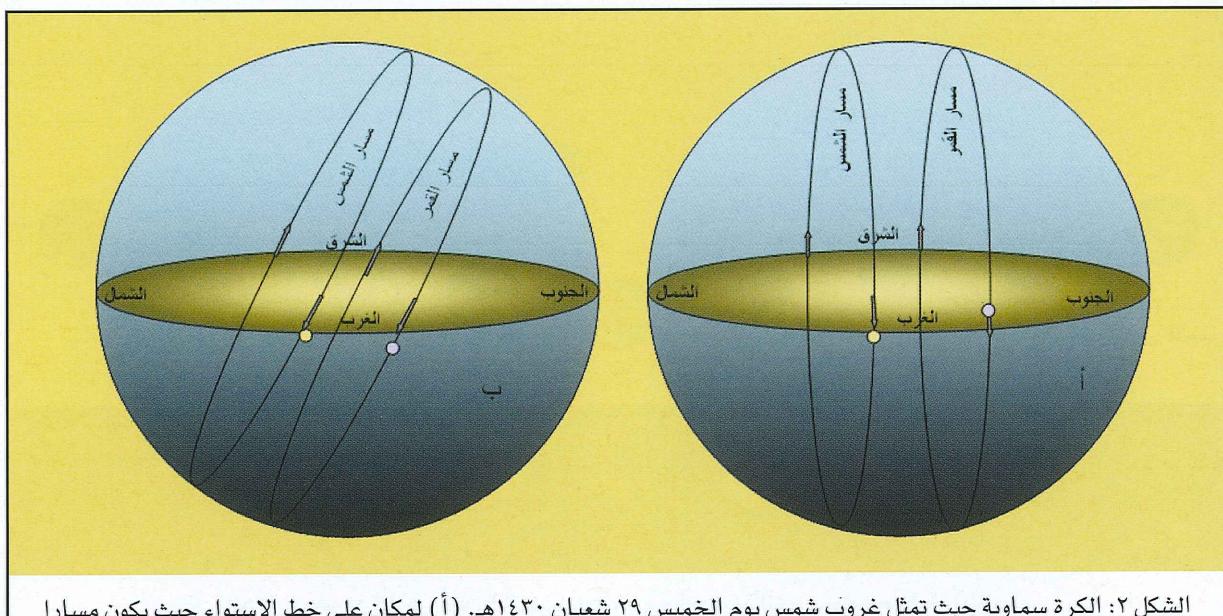
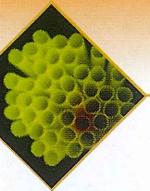
وبعد أن تم التعرف على كيفية اقتران القمر بالشمس وعلى تغير ميلان مساريهما على الأفق اعتماداً على خط العرض، ستنطرق لاختلاف حالات الهلال على الأفق الغربي لليلة التاسع والعشرين من الشهر القمري بالنسبة لخطوط عرض مختلفة. وإذا بدأنا من مكان على خط الاستواء حيث تكون المسارات عمودية على الأفق^(٢). وبما أن الشروق والغروب ناتج عن دوران الأرض حول نفسها، فمن البديهي، أنه إذا كان شروق الشمس والقمر معاً فإن غروبهما يجب أن يكون معاً كذلك، وإذا كان شروق أحدهما قبل الآخر فإنه غروب يكون أولاً، لكن إذا أدخلنا في الحسبان الحركة التقهرية للقمر نحو الشرق، فستكون لدينا حالات ثلاث:

الأولى: إذا كان الاقتران قبل الشروق فإن الشمس ستشرق قبل القمر وستغرب قبل ذلك.

الثانية: إذا كان الاقتران لحظة شروق كل من الشمس والقمر، فإن الشمس ستسبق القمر في الغروب نتيجة حركته التقهرية نحو الشرق.

دوران القمر حول الأرض:

بحكم أن القمر تابع للأرض ويدور حولها فإن له حركة ظاهرية أخرى تتضح في تأخر غروبها اليومي بحوالي ساعة، وهذا التأخير ناتج عن حركته الذاتية حول الأرض باتجاه الشرق، والتي تسمى الحركة التقهرية. ونتيجة لهذه الحركة فإن القمر يظهر باطواره المختلفة، من هلال نحيل أول الشهر القمري إلى تربيع وتحدب واتكماً بهيئة البدر، ثم يعود باطواره متراجعاً إلى أن يظهر فجراً كالعرجون القديم هلالاً لآخر الشهر ثم يكون في مرحلة المحاق وتسمى الاستسراً، والتي يختفي فيها عن الأنظار لمحاذاته للشمس. وباستمرار حركة القمر التقهرية باتجاه الشرق فإنه يصل إلى موقع يكون فيه مع الشمس في مستوى واحد وهو ما يُطلق عليه الاقتران، وبعد هذا يبدأ الانفصال بينهما ليفارق الشمس إلى ناحية الشرق، ويظل في مرحلة استسراً إلى أن يصل الانفصال مرحلة تمكن أشعة الشمس من الانعكاس عن سطحه باتجاه الأرض لتظهر سمات الهلال المطلوب ترائيه على الأفق الغربي بعد غروب الشمس، ليكون بداية لشهر قمري جديد. وهكذا فإن لحظة الاقتران تتوسط فترة الاستسرا التي يحاذي فيها القمر الشمس ويقع في نطاق وهجهما الشديد فلا يُشاهد لا فجراً ولا مغبراً، وقد يكون ذلك لليلة



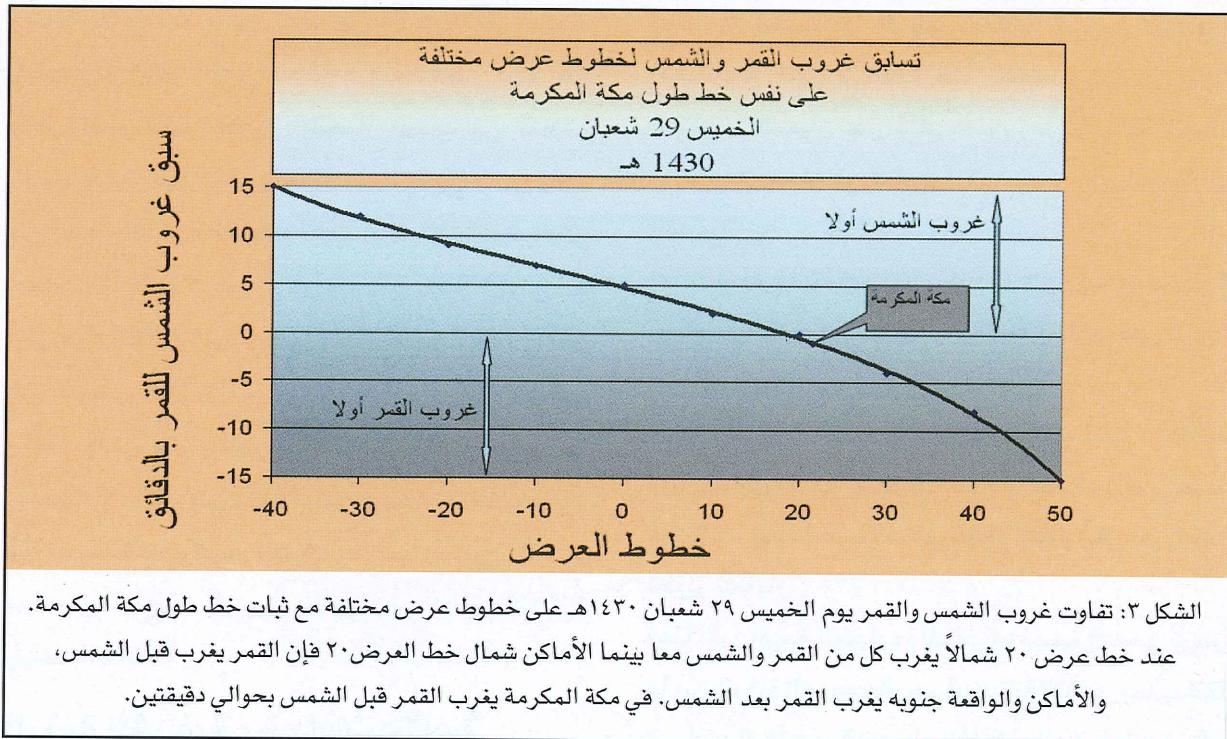
الشكل ٢: الكرة سماوية حيث تمثل غروب الشمس يوم الخميس ٢٩ شعبان ١٤٣٠ هـ. (أ) لمكان على خط الاستواء حيث يكون مساراً الشمس والقمر عموديين على الأفق، والقمر قد تخلف بعد غروب الشمس. (ب) لمكة المكرمة حيث يغرب القمر قبل الشمس وذلك لميل مسارى الشمس والقمر على الأفق

وفي يوم الخميس ٢٩ شعبان سيشرق القمر بإذن الله قبل الشمس في مكة المكرمة بحوالي ١٣ دقيقة (قبل الاقتران)، ويكون ارتفاعه عن الأفق الشرقي لحظة شروق الشمس حوالي ٢,٥ درجة، ونتيجة لحركته التقهقرية فإن اقترانه (المركزي) بالشمس سيكون بعد الظهر. ومع استمرار تقهقره فإنه لابد أن يتخلف عن الشمس عند غروبها، لكن بسبب ميل المسارات، وبسبب أن مسار القمر جنوبى بالنسبة للشمس، فإن القمر سيغرب قبل الشمس بحوالي دقيقتين.

وفي نفس الليلة سيزيد سبق غروب القمر عن غروب الشمس كلما اتجهنا شمالاً (على نفس خط طول مكة المكرمة)، وذلك لازدياد ميل المسارات على الأفق انظر الشكل ٣. أما في الأماكن الواقعة في خط الاستواء سيتأخر في غروبها عن الشمس بحوالي خمس دقائق وإذا انتقلنا إلى النصف الجنوبي من الكرة الأرضية فإن الأوضاع تتعكس تماماً، فعلى خط العرض ٣٠ جنوباً لنفس يوم الخميس الذي نتحدث عنه نجد أن القمر يسبق الشمس بالشروق بحوالي ١٤ دقيقة، ويتأخر في غروبها بعد الشمس بحوالي ١٢ دقيقة، ويكون ارتفاعه عن الأفق عند غروب الشمس

الثالثة: إذا كان الاقتران بعد شروق القمر، فإن تفاوت غروبها يعتمد على الفترة الزمنية ما بين الشروق والاقتران. هذا للأماكن الواقعة على خط الاستواء، أما عند خطوط عرض أخرى فإن الأمر سيختلف بسبب ميلان مسارات الشمس والقمر، مما يحتم تحديد خط العرض وذلك لمعرفة مقدار الميلان، وكذلك يتحتم معرفة موقع المسارين أيهما شمالي أو جنوي بالنسبة للآخر، ومعرفة وقت حدوث الاقتران. بهذا يصبح هناك عدة أوضاع كأن يكون مسار القمر شمالياً والشمس جنوباً أو العكس فكل حالة نموذج خاص بها.

هلال شهر رمضان المبارك لعام ١٤٣٠ هـ:
بالنسبة لهلال دخول شهر رمضان ١٤٣٠ هـ إن شاء الله تعالى، فإن مسار القمر سيكون جنوباً^(٤) بالنسبة لمسار الشمس. وسنضرب أمثلة لحالات غروب الشمس والقمر لثلاث أمكانية على خطوط عرض مختلفة يجمعها خط طول واحد التابع لمكة المكرمة وهذه الأماكن هي: أولاً مكة المكرمة، ومكان على خط الاستواء، وأخيراً مكان جنوب خط الاستواء، وذلك لتوضيح كيفية التفاوت في غروب كل من الشمس والقمر في هذه الأماكن في ليلة واحدة.



الشكل ٣: تفاوت غروب الشمس والقمر يوم الخميس ٢٩ شعبان ١٤٣٠ هـ على خطوط عرض مختلفة مع ثبات خط طول مكة المكرمة. عند خط عرض ٢٠° شمالاً يغرب كل من القمر والشمس معاً بينما الأماكن شمال خط العرض ٢٠° فإن القمر يغرب قبل الشمس، والأماكن والواقعة جنوبه يغرب القمر بعد الشمس. في مكة المكرمة يغرب القمر قبل الشمس بحوالي دقيقتين.

وأهمية عن رؤية أهلة غربت يقيناً قبل الشمس. هكذا فإنّه إذا دلت المقدمات القطعية للحساب على عدم إمكانية رؤية الهلال، وذلك لغروب القمر قبل الشمس، فلا يجب قبول أي شهادة للرؤية مهما كانت عدالةً أو عدداً، بل لا بد أن تُحمل هذه الرؤية على الوهم أو الكذب لاقترانها بما يكذبها (لأن المشهود برؤيتها غير موجود فوق الأفق). على هذا يجب عدم الإعلان لل العامة بطلب تحري الرؤية في الليالي التي يغيب فيها القمر قبل الشمس. كما أن ابن تيمية تطرق للارتفاعات التي ما بين الدرجة الواحدة والعشرين درجة، وأشار بأنه لا يمكن الاعتماد على الحسابات في تقدير إمكانية رؤية الهلال من عدمها ضمن هذه الارتفاعات، وذلك لعدد من الأسباب منها: حدة البصر، عدد المترaines، اختلاف أماكن الترائي، اختلاف أوقات الترائي، صفاء الجو وكدره.

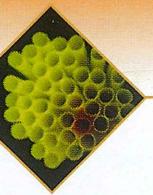
وهنا لنا وقفة أخرى، وهو لا شك أن التطور العلمي خلال القرون الماضية انتقل بالبشرية تقنياً إلى مرحلة مكنتها من التغلب على عدد كبير من الأسباب التي طرحتها الشيخ وغيرها مثل: (تقدير حجم الجزء المضيء من القمر

حوالي ثلات درجات، لمعرفة مدى التفاوت في غروب كل من الشمس والقمر باختلاف خطوط العرض مع ثبات خط الطول التابع لمكة المكرمة (انظر الشكل ٣).

مدى إمكانية الرؤية :

وهكذا فإن ارتفاعات الهلال عن الأفق الغربي تتفاوت في ليلة واحد في أماكن مختلفة (على خط طول واحد) اعتماداً على خطوط العرض، مما يجعل رؤيتها تتفاوت من مكان إلى آخر. وفي هذاخصوص نجد أن الشيخ ابن تيمية وضح تفاوت إمكانية الرؤية بتباين ارتفاع الهلال حيث قال^(٥): (... بل إذا كان بعده^(٦) مثلاً عشرين درجة فهذا يُرى ما لم يحل حائل وإذا كان على درجة واحدة فهذا لا يُرى وأما ما حول العشرة فالأمر فيه يختلف باختلاف أسباب الرؤية من وجوه...).

وهنا نلاحظ أن الإمام بهذه المعرفة كان موجوداً قبل عدة قرون ويتمثل ذلك في معرفة أنه إذا كان غروب الهلال قبل غروب الشمس فإنه لا يمكن رؤيتها. فما بالنسبة اليوم نقبل بشهادة رؤية هلال غرب قمره قبل الشمس، الأمر الذي تتكرر مأساته بوجود من يتقدم بشهادات



وبما أن مناسباتنا الدينية تتطلب الرؤية الشرعية الصحيحة التي لا تفك عما يُكذبها وجب أن يكون استخدام المعيار على شكل مقتن وهو بالنسبة للنقطة الأولى فلا نقاش في قطعيتها لاعتمادها على الحسابات القطعية^(٧).

أما النقطة الثانية فلو تمت رؤية الهلال رؤية صحيحة لا يخالطها اشتباه فيؤخذ بها وهذا مما يساعد على تطوير المعيار.

وأخيراً النقطة الثالثة عندما تشير الحسابات بإمكانية رؤية الهلال ثم لم يشاهده أحد بشرط الاعتناء بتحريه فلا يؤخذ بهذه الحسابات في دخول الشهر وفي هذا أيضاً تطوير للمعيار.

وهنا تبرز أهمية المعيار وذلك في ما نصبو إليه من توافق ما بين الرؤية الصحيحة وحساب بداية الأشهر مما يمكننا في إصدار تقويم قمري يميزنا كمسلمين معتمداً على هجرة المصطفى عليه أفضـل الصلاة والسلام من مكة المكرمة إلى المدينة المنورة فترتبط تاريخـ هذا العصر بذلك الأصل، كما أنـ هذا التقويم من سنـن الخلفاء الراشدين التي أمرـنا منـ لا ينـطق عنـ الهوى بالتمـسك بها والـبعـض علىـها بالـنواـجـد صـلى اللهـ عـلـيـه وـعـلـى آـلـهـ وـصـحـبـةـ الطـيـبـينـ الـأـخـيـارـ وـسـلـمـ تـسـلـيـمـاـ كـثـيرـاـ.

الهوامش:

١. نقطـةـ الشـرقـ وـالـغـربـ الجـغرـافـيـتـينـ هـمـ اللـثـانـ تـبعـدـانـ تمامـاً ٩٠ درـجـةـ عنـ نقطـةـ الشـمـالـ وـالـجـنـوبـ، فـيـ خـلـالـ الـرـبـيعـ وـالـصـيفـ تكونـ مواـقـعـ شـرـقـ وـغـربـ الشـمـسـ شـمـالـ هـاتـيـنـ النـقـطـيـنـ، وـخـلـالـ الـخـرـيفـ وـالـشـتـاءـ تكونـ جـنـوبـهـماـ.
٢. محـورـ دورـانـهاـ حولـ نفسـهاـ غـيرـ عمـودـيـ علىـ مـسـتـوىـ دورـانـهاـ حولـ الشـمـسـ بلـ يـمـيلـ بـ ٢٢ـ، ٥ـ درـجـةـ.
٣. أيـ تكونـ الأـجزـاءـ الـتيـ فوقـ الأـفـقـ تـساـويـ الـتيـ تـحـتـهـ أيـ لـافـرـقـ بـيـنـ المسـارـ الشـمـاليـ أوـ الجـنـوـبيـ مـنـهـماـ.
٤. باـنـسـبـةـ لـقـاطـنـيـ النـصـفـ الشـمـالـيـ منـ الـكـرـةـ الـأـرـضـيـةـ أـمـاـ باـنـسـبـةـ لـلـجـنـوـبيـ فإنـ الـوـضـعـ يـنـعـكـسـ تمامـاـ.
٥. مجلـدـ ٢٥ـ صـ ١٨٦ـ.
٦. اـرـتـقـاعـ الـقـمـرـ عنـ الأـفـقـ لـحـظـةـ غـرـوبـ الشـمـسـ.
٧. الـتـيـ تـقـيدـ بـغـرـوبـ الـقـمـرـ قـبـلـ الشـمـسـ فـلاـ قـبـلـ لـشـاهـدـةـ وـلـاـ لـبـدـاـيـةـ الشـهـرـ.

(سمـكهـ) شـدـةـ لـمـعـانـهـ بـعـدـ الـقـمـرـ عنـ الـأـرـضـ لـمـعـانـ السـمـاءـ بـالـقـرـبـ مـنـ الأـفـقـ الغـرـبـيـ لـحـظـةـ غـرـوبـ الشـمـسـ تـأـثـيرـ ظـلـ جـبـالـ الـقـمـرـ تـأـثـيرـ ظـاهـرـةـ الـانـكـسـارـ الضـوءـ فـيـ الـغـلـافـ الـجـوـيـ قـدـرـةـ الـعـيـنـ الـبـشـرـيـةـ فـيـ كـشـفـ الـتـابـيـنـ)ـ وـالـتـيـ كـانـتـ مـنـ الـمـوـانـعـ الـمـؤـدـيـةـ إـلـىـ عـدـمـ الـاعـتـمـادـ فـيـ تـلـكـ الـحـقـبـ عـلـىـ حـسـابـ إـمـكـانـيـةـ الرـؤـيـةـ.ـ وـالـآنـ وـبـعـدـ أـنـ سـخـرـ الـمـوـلـىـ عـزـ وجـلـ هـذـاـ التـنـاميـ السـرـيعـ فـيـ تـقـنـيـةـ الـحـاسـبـاتـ الـذـيـ أـدـىـ إـلـىـ التـوـصـلـ لـعـلـمـ بـرـامـجـ دـقـيقـةـ لـحـسـابـ حـرـكـاتـ الشـمـسـ وـالـقـمـرـ وـالـتـيـ مـنـهـاـ ظـاهـرـةـ الـخـسـوفـ وـالـكـسـوفـ وـأـنـوـاعـهـ وـمـدـتـهـاـ وـالـأـمـاـكـنـ الـتـيـ سـتـشـاهـدـهـاـ،ـ وـمـاـ كـانـ ذـلـكـ لـيـتـ لـوـلـ دـقـةـ حـسـابـ مـوـاـقـعـ الـقـمـرـ وـحـرـكـتـهـ عـلـىـ مـدـارـهـ حـوـلـ الـأـرـضـ،ـ مـاـ جـعـلـ حـسـابـاتـ الـشـرـوـقـ وـالـغـرـوبـ مـنـ الـأـمـورـ الـيـقـيـنـيـةـ وـلـيـسـ الـظـنـيـةـ.

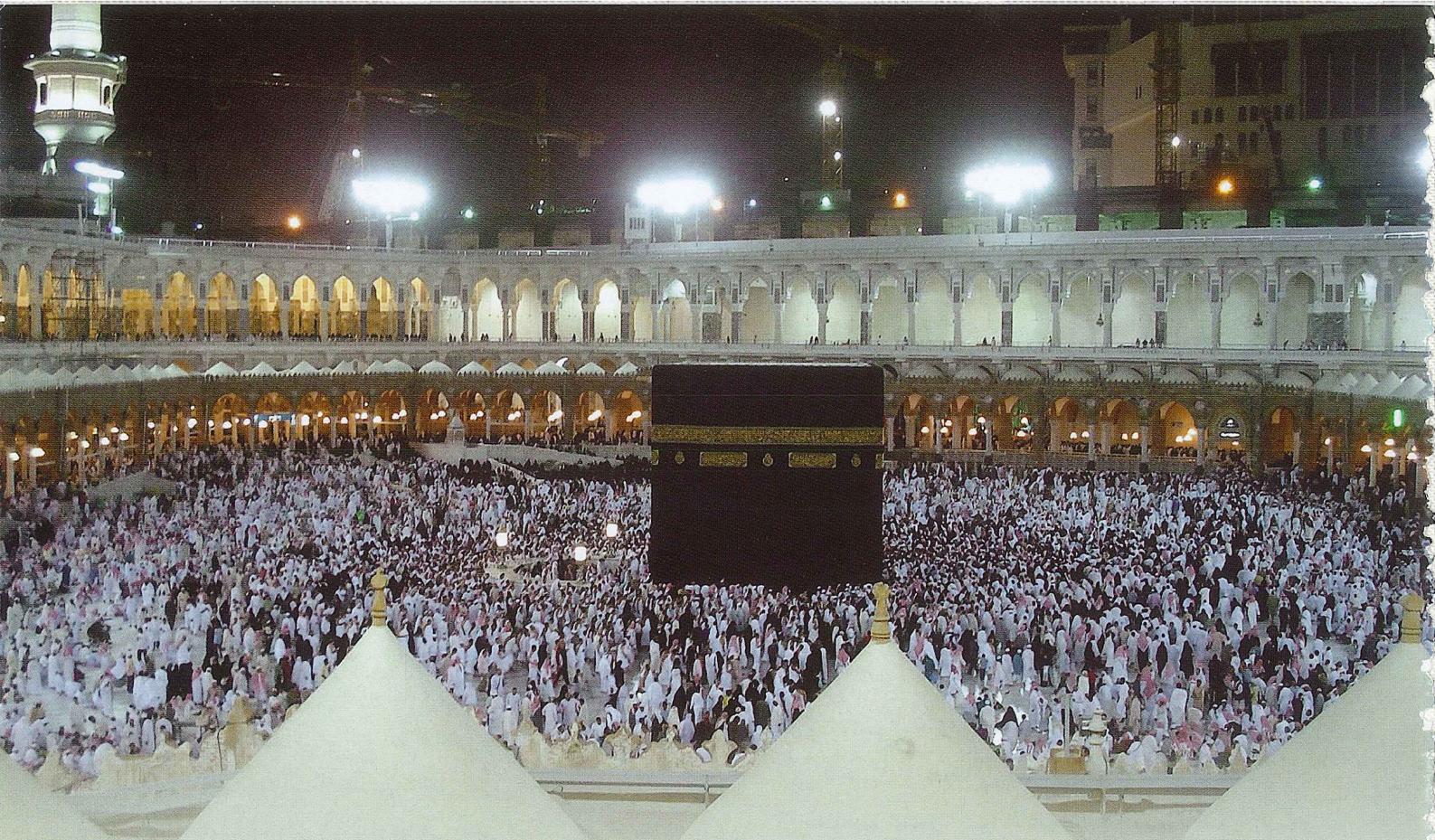
الرؤـيـةـ الـشـرـعـيـةـ وـحـسـابـاتـ إـمـكـانـيـةـ الرـؤـيـةـ :

وـأـخـيرـاـ يـجـبـ أـنـ نـفـرـقـ مـاـ بـيـنـ حـسـابـاتـ الـغـرـوبـ وـالـشـرـوـقـ الـيـقـيـنـيـةـ وـحـسـابـاتـ إـمـكـانـيـةـ الرـؤـيـةـ الـتـيـ تـعـمـدـ عـلـىـ الـاسـتـقـرـاءـاتـ وـالـظـرـوفـ الـجـوـيـةـ وـالـرـصـدـيـةـ.ـ فـحـسـابـاتـ إـمـكـانـيـةـ الرـؤـيـةـ تـتـطـلـعـ وـتـتـحـسـنـ مـعـ الزـمـنـ وـذـلـكـ بـتـزاـيدـ عـدـدـ الـرـاصـدـيـنـ فـيـ مـنـاطـقـ مـخـلـفـةـ حـوـلـ الـعـالـمـ مـمـنـ لـهـمـ خـبـرـةـ وـحـدـةـ نـظـرـ،ـ لـذـاـ يـجـبـ أـنـ نـسـتـقـيـدـ مـاـ سـخـرـهـ الـمـوـلـىـ عـزـ وجـلـ مـنـ تـقـنـيـاتـ حـدـيثـةـ لـكـيـ تـوـصـلـ إـلـىـ مـعـيـارـ لـتـحـدـيدـ مـدـىـ إـمـكـانـيـةـ رـؤـيـةـ الـهـلـالـ إـذـاـ تـخـلـفـ الـقـمـرـ فـوـقـ الـأـفـقـ بـعـدـ غـرـوبـ الشـمـسـ.

كـمـاـ أـنـ مـعـطـيـاتـ هـذـاـ الـمـعـيـارـ بـالـنـسـبـةـ لـلـرـؤـيـةـ

سـتـنـحـصـرـ فـيـ ثـلـاثـ نـقـاطـ:

١. عـدـمـ رـؤـيـةـ الـهـلـالـ،ـ وـذـلـكـ لـغـرـوبـ الـقـمـرـ غـرـوباـ قـطـعـياـ قـبـلـ الشـمـسـ.
٢. عـدـمـ رـؤـيـةـ الـهـلـالـ بـالـرـغـمـ مـنـ وـجـودـهـ فـوـقـ الـأـفـقـ بـعـدـ غـرـوبـ الشـمـسـ وـذـلـكـ لـعـدـمـ تـوـفـرـ الشـرـوـطـ الـمـطـلـوـبةـ لـلـمـعـيـارـ.
٣. إـمـكـانـيـةـ رـؤـيـةـ الـهـلـالـ وـذـلـكـ لـتـوـفـرـ الشـرـوـطـ الـمـطـلـوـبةـ.



الصوم.. وأثره على الصحة النفسية



د. عبد الجود الصاوي

اهتمت الأبحاث العلمية بالفوائد الجسمانية التي يجنيها الصائم من صيامه، أما ما يمنحه الصيام لل المسلم من سعادة وطمأنينة روحية، وطاقة وقائية وشفائية لكثير من العلل والأمراض النفسية؛ فما زالت الأبحاث فيه قليلة. وسنتناول في هذه المقالة تعريف المرض وأنواعه في القرآن الكريم وأن عموم المرض في قوله تعالى: **﴿فَمَنْ كَانَ مِنْكُمْ مَرِيضًا أَوْ عَلَى سَفَرٍ﴾**.

يمكن أن يشمل المرض البدني وال nervy، وأن خيرية الصيام بفوائده ومنافعه تعم مرضى الأبدان ومرضى القلوب والنفوس في قوله تعالى: **﴿وَأَنْ تَصُومُوا خَيْرٌ لَّكُمْ﴾**.

ثم نذكر موجزاً عن تعريف الطب الغربي للأمراض النفسية وأنواعها، ثم نتحدث عن الفوائد المحققة للصوم الإسلامي على مجمل الأمراض النفسية، معززة بالأبحاث العلمية وشهادات علماء النفس والصائمين على هذه الفوائد الجمة.



٩١). والثاني عبارة عن الرذائل كالجهل والجبن والبخل والنفاق وغيرها من الرذائل الخلقية في نحو قوله تعالى: ﴿فِي قُلُوبِهِمْ مَرْضٌ فَرَادَهُمُ اللَّهُ مَرَضًا وَلَهُمْ عَذَابٌ أَلِيمٌ بِمَا كَانُوا يَكْسِبُونَ﴾ (البقرة: ١٠).

﴿أَفِي قُلُوبِهِمْ مَرْضٌ أَمْ إِرْتَابٌ أَمْ يَخَافُونَ أَنْ يَحِيقَ اللَّهُ عَلَيْهِمْ وَرَسُولُهُ، بَلْ أُولَئِكَ هُمُ الظَّالِمُونَ﴾ (النور: ٥٠).

فشبه النفاق والكفر ونحوهما من الرذائل بالمرض؛ إما لكونها مانعة عن إدراك الفضائل كالمرض المانع للبدن عن التصرف الكامل، وإما لكونها مانعة عن تحصيل الحياة الأخروية المذكورة في قوله تعالى:

﴿وَمَا هَذِهِ الْحَيَاةُ الدُّنْيَا إِلَّا لَهُوَ لَعْبٌ وَإِنَّ الدَّارَ الْآخِرَةَ لَهُمْ الْحَيَاةُ لَوْ كَانُوا يَعْلَمُونَ﴾ (العنكبوت: ٦٤).

واما لميل النفس إلى الاعتقادات الرديئة كميل البدن المريض إلى الأشياء المضرة، قال ﷺ: (وأي داء أدأ من البخل؟) انتهى كلامه بتصرف^(١).

فالمرض كما يطلق على العلل الجسدية يطلق أيضا على العلل النفسية لأنه بمرض النفس يخرج الإنسان عن كل اعتدال، فالنفس هي جوهر الإنسان وحقيقةه، وبمرضها غالبا ما يعتل الجسد ويمرض، وفي التصنيف الحديث لمنشأ وأسباب الأمراض، كان للأمراض الجسدية الناشئة من خلل ومرض نفسي، النسبة الأوفر إذ بلغت أكثر من ٦٠٪ وسميت بالأمراض النفسية جسدية، حيث لا يمكن فصل الجسد في حياة الناس عن النفس.

ومن خلال عموم وشمول النص القرآني في قوله تعالى: ﴿وَأَنْ تَصُومُوا خَيْرٌ لَكُمْ﴾ يتبيّن أن الخيرية في الصيام بتحصيل فوائده ومنافعه، تشمل أصحاب الأعذار من مرضى الأبدان، ومرضى النفوس الذين يطريقون الصيام؛ وعلى هذا يمكن الجزم بأن الصيام الإسلامي مفيد للأصحاء بوقايتهم من الأمراض الجسدية والعلل النفسية، (الصيام جنة) وهو علاج لهذه العلل إن حدث.

الأمراض النفسية في الطب العربي

تُقسم الأمراض النفسية في الطب العربي أساساً إلى أمراض الذهان والعصاب. وهي بطبيعة الحال تختلف

اختلاف علماء النفس في تعريف الصحة النفسية فمن قائل بأنها انعدام المرض النفسي والاتجاه إلى السلوك السوي. ومن قائل بأنها التكامل بين الوظائف النفسية إلى حد الكفاءة، ومن قائل بأنها: التفاعل المتنزن والمتكامل بين مكونات الإنسان. وهذا أقرب تعريف يتوافق مع المفهوم الإسلامي للصحة النفسية فالإسلام اهتم بالصحة الجسدية فسن لها من التشريعات والتوجيهات لحفظها وطلب سلامتها الشيء الكثير، واهتم بالصحة الروحية أو النفسية من خلال تزكية النفس بالفضائل والسلوك السوي المبني على عقيدة صحيحة، وتصور راشد لوظيفة الإنسان في هذه الحياة، واهتم الإسلام أيضا بالمجتمع وسلامته من التفكك والانهيار فشرع من العبادات والتوجيهات الجماعية التي تفرض حب الجماعة والولاء لها والتقوى في سبيلها في نفس المسلم سواء كانت على مستوى الأسرة كجماعة صغيرة أو الوطن والقوم كأسرة كبيرة أو على المجتمع المسلم بأكمله لترسيخ مفهوم الأمة الواحدة في نفوس أتباعه. إن التفاعل بين هذه المكونات الثلاثة صحة الجسد وصحة النفس وصحة المجتمع هو الذي يمكن أن يؤدي في النهاية إلى صحة نفسية متوازنة للفرد المسلم.

قد شرع الله الصوم لعباده رحمة بهم، وإحسانا إليهم، وحمية لهم وجنة (زاد المعاذ ٢٣٠)

يقول الله تعالى: ﴿يَأَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا كُتُبَ عَلَيْكُمُ الصِّيَامُ كَمَا كُتُبَ عَلَى الَّذِينَ مِنْ قَبْلِكُمْ لَعَلَّكُمْ تَتَّقَوْنَ ﴾
﴿أَيَّامًا مَعْدُودَاتٍ فَمَنْ كَانَ مِنْكُمْ مَرِيضًا أَوْ عَلَى سَفَرٍ فَعِدَهُ مِنْ أَيَّامٍ أُخْرَى وَعَلَى الَّذِينَ يُطِيقُونَهُ فِدْيَةٌ طَعَامٌ مُشْكِنٌ فَمَنْ نَطَعَ خَيْرًا فَهُوَ حِلَّةٌ وَأَنْ تَصُومُوا خَيْرٌ لَكُمْ إِنْ كُنْتُمْ تَعْلَمُونَ﴾ (البقرة: ١٨٣ - ١٨٤)

يقول الراغب الأصفهاني في المرض: المرض هو الخروج عن الاعتدال الخاص بالإنسان وذلك ضربان: الأول مرض جسمى وهو المذكور في قوله تعالى:

﴿لَيْسَ عَلَى الْأَصْعَفَكَاءِ وَلَا عَلَى الْمَرَضَى وَلَا عَلَى الَّذِينَ لَا يَحْدُرُونَ مَا يُنْفِقُونَ حَرًّا إِذَا نَصَحُوا لَهُ وَرَسُولُهُ مَا عَلَى الْمُحْسِنِينَ مِنْ سَيِّلٍ وَاللَّهُ غَفُورٌ رَّحِيمٌ﴾ (التوبه: ٣٤)

- الشخصية السادية، وهو الذي يجد متعته في معاناة وألم الآخرين Sadistic وكثيراً ما يجمع الشخص بين أكثر من تلك الشخصيات المقيمة في آن واحد^(١٠).

إن مرض النفس ليس إلا الخل المنظور في إدراك الواقع والتعامل مع الآخرين، وهو الذي رأيناه في التقسيم الدقيق لأمراض النفس في الطب الغربي. ويعتمد التقسيم والتصنيف أساساً على الأعراض الظاهرة، غالباً ما يكون الخل الفكري وراء تلك الأمراض، ولكن يمكن أن تحدث نفس تلك الأعراض مع الأمراض العضوية وبدون أي خلفية للمرض النفسي، فالمرض الحقيقي هو مرض النفس والقلب، وأمراض الجسد ليست إلا دليل على خطورة أمراض النفس على مستقبل الإنسان وحياته الحقيقة. فالحق أن الله خلق الإنسان لعبادته، فلا تجد في الحقيقة بعد ذلك إلا أن محور حياة الإنسان يدور حول اعتقاده.

الصيام وفوائده النفسية

للصيام فوائد النفسية العديدة، التي يجنيها الصائم يمكن تلخيصها في النقاط التالية:

١ - تنمية الشخصية ذات الإرادة القوية

وإعدادها لتحمل المسؤولية :

الإرادة هي المسؤولة عن دفع تيار الحياة النفسية السليمة للفرد وهي تخضع لقوانين التعليم والممارسة والتدريب، ولا يتأنى هذا التدريب إلا بالصوم، فإذا كان القلب يمثل أعظم عضلة مسؤولة عن ضخ تيار الدم وتوزيعه على الجسم، فإن الإرادة تشكل أهم قوة في الجهاز النفسي الوعي للفرد. وإذا ما تم تكوين الإرادة وتنميتها كانت إحدى مفاتيح الوقاية النفسية. كما أنها أكبر وسيلة لاكتساب الثقة بالنفس والتغلب على أي اضطرابات نفسية طارئة. وهي من دعامتات الشخصية السوية حيث يتدرّب الصائم وينمي قدرته على التحكم في الرغبات والشهوات ويُخضع كل ميوله الدنيوية تحت سيطرة الإرادة، التي تتحكم فيها قوة الإيمان.

عن الأمراض العصبية أو أمراض الجهاز العصبي، مثل التهاب الأعصاب أو أورام المخ. فالذهان هو مجموعة الأمراض العقلية، أو أمراض الفكر والوجدان.

والمريض في هذه المجموعة يفتقد إلى حقيقة الواقع من حوله. وتشمل أمراض الانفصام والاكتئاب المرضي ويعتبر الانفصام خلاً في التفكير والمشاعر والتصورات، يؤثر على الأداء الوظيفي والاجتماعي للشخص.

أما العصاب فهو مجموعة من الأمراض مثل القلق والتوتر والهستيريا، ويدخل تبعها السلوكيات المنحرفة مثل: الإدمان والإسراف والتمرد والتعالي والكبر وحب الظهور والأثرة، وقد تؤدي هذه الانفعالات المبالغ فيها إلى ما نعرفه اليوم بأمراض العصر، مثل القولون العصبي، وقرحة المعدة، والضغط، والسكري^(١٠).

وكذا أمكن تمييز الشخصيات المرضية إلى الأصناف التالية :

- متطرف منعزل وحيد Schizoid
- خيالي متوهם، يرفض الحقائق Schizotypal
- شخصية إجرامية، لا يعنيه إلا مصالحه الشخصية Antisocial
- شخصية متذبذبة بين الذهان والقلق المرضي Borderline
- شعون، عاطفي سهل الاستشارة، خارجي المشاعر، باحث عن الشهرة والمكانة في نفوس الآخرين Histrionic
- نرجسي، عنده إحساس بالعظمة ومبالفة في Narcissistic
- متهدب حساس، دائم التوجس من رفض الآخرين له Avoidant
- شخصية اعتمادية، متواكل على الآخرين، غير متحمّل Dependant
- للمسؤولية Obsessive Compulsive
- شكاك
- سلبي مع عنف في معاملة الآخرين Passive Aggressive
- شخصية محبطه درامية غير متفائلة Depressive



والشرب والجماع، وانتهاء بكاف الأذى وغض البصر.. يمنجه تدريباً عالياً وقدرة جيدة على التحكم في المدخلات والمثيرات العصبية مع القدرة على خفض المؤثرات الحسية ومنعها من إثارة مراكز الانفعال لديه بدرجة ترتبط بخفض الإثارة في نشاط التكوين الشبكي في المخ.. وهذه الحالة هي درجة من الحرمان الحسي deprivation Sensory. ولقد ثبت أن تقليل المؤثرات الحسية له تأثيرات إيجابية على النشاط الذهني والقدرة على التفكير المترابط العميق والتأمل والإيحاء.. وإن الضبط الذاتي قد اتبع فيأغلب الأديان وبواسطة الأنبياء والحكماء والمفكرين.. وأنه يمنع الإنسان قدرات عالية على الصفاء والحكمة والتوازن النفسي.

إن تحمل ألم الجوع والصبر عليه يحسن من مستوى مادة السيروتونين Serotonin وكذلك ما يسمى بمخدرات الألم الطبيعية التي يقوم المخ بإفرازها وهي مجموعتان تعرفان بـ:

(أ) مجموعة الأندورفين Endorphins وترتكب من 21 حمضأً أمينياً Amino Acids مستخلصاً من الغدة النخامية Pituitary Gland ولهذه المواد خواص في التهدئة وتسكين الألم أقوى عشرات المرات من العقاقير المخدرة والمهدئه الصناعية.

(ب) مجموعة الانكماليں Enkephalins وترتكب من عدد 5 أحماض أمينية Amino Acids وتوجد في نهايات الأعصاب. ولكي يستمر إفراز هذه المواد المهدئه والمسكنتة والمزيلة لمشاعر الألم والاكتئاب لابد أن يمر الإنسان بخبرات حرمان ونوع من ألم التحمل وأن يتمتع عن تناول المواد والعقاقير التي تشير البهجة وتحدر الألم خاصة الأفيون ومشتقاته وبعض العقاقير المخدرة الحديثة.

يحتاج تعلم الصبر والإرادة إلى تدريبات وردت في كثير من دراسات علم النفس الحديثة.. ويمثل الصوم تدريباً يومياً منظماً يساعد الإنسان على تغيير أفكاره واتجاهاته وسلوكيه بصورة عملية تطبيقية تشمل

بشخصية متزنة ولديهم وازع ديني قوى، ويلتزمون بأداء العبادات وروح الدين في تعاملهم، هم غالباً أقل إصابة بالاضطرابات النفسية، وهم أكثر تحسناً واستجابة للعلاج عند الإصابة بأي مرض نفسي.

٦ - التغيير السلوكي للصائمين:

تتغير كثير من السلوكيات السيئة في رمضان، وتتأصل كثيرة من الأخلاق الفاضلة، حيث تتمى لدى الصائم روح الأمانة والصدق والإخلاص فالصائم رقيباً على نفسه، أميناً على صيامه، وبذلك تصبح الأمانة سلوكاً في حياة المسلم، وعادة متصلة فيه، يعكس أثرها على علاقته بالمجتمع، يقول المصطفى ﷺ: (إن الصومأمانة فليحفظ أحدكم أمانته) أخرجه الخرائي في مكارم الأخلاق عن ابن مسعود بسنده حسن.

والحقيقة أن هناك بعض المسلمين يفرط في حفظ هذه الأمانة التي استرعاه الله إليها، (فقد حصل من الإنكليز أكثر من مرة امتحان العمال المسلمين بين الصيام وبين خيانة الله فيه، وذلك بإغراقهم بمضاعفة الأجر للمفترين حتى إذا انتهوا الشهر عكسوا الأمر، فضاعفوا أجور الصائمين، ونقصوا المفترين أو طردوهـم، مع التصرـح لهم أنـهم خونة خانوا دينـهم) كتاب (الصوم مدرسة تربـيـ الروح للشيخ: عبد الرحمن الدوسـري / ص ٣٦)، كما تتمى لدى الصائم عادة النظام حيث يتناول المسلم طعام الإفطار في وقت محدد، ويكتفـ عن الطعام في وقت معين، وهي عادة محبوبة تسعى إلى تحقيقها كل المجتمعات المتقدمة.

يقول الدكتور رامز طه محمد استشاري الطب النفسي: (لقد تأكـدت من خلال دراسـة أكثر من عـينة عـشوائية من المـتطـوعـين وأـصحابـ المشـكلـاتـ النفـسـيةـ وـفعـالـيـةـ الصـيـامـ فيـ تعـديـلـ التـفـكـيرـ وـالـسلـوكـ وـالتـخلـصـ منـ العـادـاتـ غـيرـ المرـغـوبـةـ وـتـتمـيمـةـ الـقـدـرـةـ عـلـىـ الضـبـطـ الذـاتـيـ).

ثم لخص الدكتور رامز نقاط الإعجاز العلمي عن الصوم الإسلامي والطب النفسي في النقاط التالية:

أن الضبط الذاتي الذي يلتزم به الصائم ببيولوجيا ونفسياً وسلوكياً.. ابتداء من الامتناع عن الأكل

في إطار مبادئ علم النفس الحديثة حيث يتم التعلم من خلال التكرار واتباع قاعدة التعليم المتدرج، التعلم بالمشاركة الفعالة، وأسلوب توزيع التعلم.. كل ذلك في إطار منظومة متكاملة تسمح بإعادة برمجة حقيقة للجهاز العصبي والسلوكي.. وتعديل التفكير وتغيير العادات.. وحيث يصبح الصوم عبادة وتأمل.. وأيضاً تعديل للنفس البشرية والتخلص من الانفعالات والاضطرابات النفسية.. وإطلاق لطاقات العقل^(١).

شهادة صائم

يقول (توم برنز) من مدرسة كولومبيا للصحافة: (إنني أعتبر الصوم تجربة روحية عميقه أكثر منها جسدية، فعلى الرغم من أنني بدأت الصوم (الطبي أو التجويع) بهدف تخليص جسدي من الوزن الزائد إلا أنني أدركت أن الصوم نافع جداً للتهدن، فهو يساعد على الرؤية بوضوح أكبر، وكذلك على استنباط الأفكار الجديدة وتركيز المشاعر، فلم تك تمضي عدة أيام من صيامي في منتجع (بولنج) الصحي حتى شعرت أنني أمر بتجربة سمو روحي هائلة).

إنني عندما أصوم يختفي شوقي تماماً إلى الطعام، ويشعر جسمي براحة كبيرة، وأشعر بانصراف ذاتي عن النزوات والعواطف السلبية كالحسد والغيرة وحب التسلط، كما تصرف نفسي عن أمور علقت بها مثل الخوف والارتباك والشعور بالملل. كل هذا لا أجد له أثراً مع الصيام، إننيأشعر بتجاوز رائع مع سائر الناس أثناء الصيام، ولعل كل ما قالته هو السبب الذي جعل المسلمين وكما رأيتم في تركيا وسوريا والقدس يحتفلون بصيامهم لمدة شهر في السنة احتفالاً جذاباً روحانياً لم أجده له مثيلاً في أي مكان آخر في العالم.

لقد بات مسلماً لدى العلماء والخبراء أن للصوم الإسلامي أثره الجلي الواضح على صحة البدن والنفس للفرد والمجتمع المسلم، وكذلك كل العبادات التي شرعها الله من صلاة وزكاة وحج وعلى رأس هذه العبادات جميراً، العقيدة الراسخة في نفس المسلم بإخلاص العبادة للإله الواحد واتباع الرسول الخاتم والمتمثلة في شهادة

ضبط وتنظيم المراكز العصبية المسؤولة عن تنظيم الاحتياجات البيولوجية والغرائز من طعام و الجنس، وأيضاً الدوائر العصبية والشبكات الترابطية الأحدث التي تشمل التخيل والتفكير وتوجيه السلوك.

- يساعد الصوم على حدوث تفكك نوعي في الحيل النفسية Mental Mechanisms وهي حيل وأساليب لا شعورية يلجأ إليها الفرد لتشويه ومسخ الحقيقة التي لا يريد أن يقبلها أو يواجهها بصدق، وذلك حتى يتخلص من المسؤولية ومن حالة التوتر والقلق الناتجة عن رؤية الواقع الذي يهدد أمنه النفسي واحترامه لذاته.. فهي مثل الأكاذيب التي بلغت درجة التصديق والمعايشة على المستوى اللاشعوري.. وهذه الحيل النفسية أنواع متعددة مثل الكبت والإسقاط والإنكار، ولكن أكثرها مقاومة وتشويهاً للواقع ما يسمى بحيلة العقلنة Intellectualization، حيث يستخدم الفرد الفهم الخبيث غير المسؤول محل الفهم الصادق الذي يحرك الإنسان لعمل الخير والإحسان. ولقد وجدت ضعف أغلب هذه الحيل المعاوقة للنمو الإنساني خلال الصوم وأثناء جلسات العلاج النفسي، ويحدث هذا الانهيار للحيل الدفاعية مع الصائم العادي كلما ازداد خشوعه وصدقه.. وقد لاحظت ارتباط ذلك باتساع دائرة الترابط بين التفكير الوعي والعقل الباطن بما يسمى بعملية Information processing أي إعادة تنسيق المعلومات على مستويات المخ المختلفة وهي تماثل إعادة برمجة العقل.

- يساعد الصوم على ممارسة خلوات علاجية، وتأمل، مما يساعد الفرد على الخروج من دوامة الصراعات اليومية والتوتر وإهدر الطاقات النفسية والذهنية، وإصدار أوامر للعقل بالتسامح والعفو..

- يحدث أثناء الصيام تعديل مستمر للحوار الذاتي وما يقوله الفرد لنفسه طوال اليوم من عبارات وجمل تؤثر في أفكاره وانفعالاته. ويمثل الصوم فرصة لغرس معاني وعبارات إيجابية مع الاستعانت بالأذكار والدعاء وممارسة العبادات بانتظام.. ويحدث ذلك



والسلوك أثناء الصوم: (صدرت سلسلة دراسات أغلبها من الولايات المتحدة الأمريكية ومراكز علمية غربية أخرى تشير إلى خطورة انفجار رغبات الناس وتضخم شهواتها، وقد قدرتهم على تقليل النهم وكثرة الاختيارات وتعدد الاستجابات، وعدم السيطرة على غريزة التملك وشهوة الرغبات. فقد أكدت دراسات د. كانمان من جامعة برنستون الأمريكية أن عدم خفض الاختيارات والتحكم في الرغبات قد أدى بالفعل - حسب دراسته الميدانية - إلى تزايد الإحساس بالكآبة بل وظهور معدلات الاكتئاب بدرجة تناسب عكسياً مع وفرة وكثرة الاختيارات، وأشار أن الناس لم يتعلموا طريقة للسيطرة على شهواتهم. أما دكتور (تيرسكي) من جامعة (ستانفورد) فقد توصل إلى نفس النتيجة، وأخيراً في عام ٢٠٠٤ صدرت دراسة دكتور (باري شوارتز) Barry Schwartz التي أكدت ارتفاع معدلات مرض الاكتئاب ومشاعر الإحباط والتّعاسة نتيجة الإفراط في الاختيارات وعدم القناعة. وهذا اللفظ بدأ يدخل ضمن الاصطلاحات النفسية العلمية - وأشار أيضاً إلى أن أغلب أفراد المجتمع لا يعرفون طريقة لضبط شهواتهم وخفض نهم وشره رغباتهم.

كل هذه الدراسات وغيرها تؤكد ضرورة أن يتربّب الإنسان ولو لأسابيع محددة على هذا الأسلوب من الضبط الذاتي للشهوات، وبالتالي للغرائز والانفعالات والسلوك.. أي ضرورة أن يتعلم ضبط شهواته بالصوم لفترة كافية^(٩).

٢- تحصيل الطمأنينة والسكينة، والراحة النفسية

يحقق الصيام الطمأنينة والاستقرار والاتزان النفسي حيث يعتري الصائم إحساس بالرضا والسعادة عندما يشعر أنه يمتثل لأوامر الله وطاعته بالصيام، فينعكس ذلك على نفسه بالأمن والطمأنينة، ويتحلّص من القلق والاكتئاب مصداقاً لقوله تعالى: ﴿الَّذِينَ آمَنُوا وَتَطَمِّئُنُ قُلُوبُهُمْ بِذِكْرِ اللَّهِ أَلَا إِنَّكُرِ اللَّهَ تَطْمِئِنُ الْقُلُوبُ﴾

(الرعد: ٢٨)

لأن الفراغ الروحي سبب من أسباب الأمراض النفسية، وهو ما أكدته علم النفس الحديث، حيث أكدت أبحاث

ولقد اهتمى علم النفس هذه الأيام إلى وسيلة من وسائل العلاج النفسي الحديث، وتسمى (تأجيل إشباع)، وهي وسيلة من وسائل تقوية الشخصية، وفيها يتمرس الإنسان على تقوية قدراته، على تأجيل إشباع رغباته الجسدية والنفسية، وذلك لتقوية شخصيته، وعلاجه من بعض الأمراض النفسية، وقالوا، إن الصيام أكمل طريقة لممارسة الامتناع عن إشباع رغبات النفس ومشتها.

كما تجلّى في رمضان أسمى غايات كبح جماح النفس وتربيتها؛ بترك بعض العادات السيئة كالتدخين وضبط سلوكياته بالتوجيهات القرآنية والنبوية لاكتساب أخلاق حميدة فلقد وصى النبي ﷺ الصائم بالسکينة، وعدم الصخب، والانفعال، أو الدخول في عراك مع الآخرين والتدريب على ضبط نوازع الشر بداخله.

عن أبي هريرة. رضي الله عنه .. قال: قال رسول الله ﷺ : (من لم يدع قول الزور والعمل به والجهل فليس لله حاجة في أن يدع طعامه وشرابه)؛ رواه البخاري.

وقوله ﷺ : (إذا كان يوم صوم أحدكم فلا يرفث، ولا يصخب، فإن سباه أحد أو قاتله، فليقل إني صائم) متافق عليه^(١٠). وفي رواية: (الصيام جنة، فإذا صام أحدكم فلا يرفث ولا يجهل وإن امرؤ قاتله أو شاتمه فليقل إني صائم إني صائم) رواه البخاري. وغيره، فالصيام وقاية من الآثم والمعاصي، ووقاية من العلل الجسمية والنفسية، وهو أيضاً امتناع عن العدوان وميول الشر. وقد أثبتت دراسات عديدة انخفاض نسبة الجريمة بوضوح في البلاد الإسلامية خلال شهر رمضان^(١١).

إن الصيام تدريب فاعل على التغيير النفسي والسلوكي، قال ابن رجب: (من علامات الإيمان حيث يكره المؤمن ما يلائم من شهواته إذا علم أنَّ الله يكرهه) (لطائف المعارف/٢٨٨) بل إنَّ هذا من أبلغ حكم الصيام لتدريب النفس على التقوى ومحاسبة النفس على التقصير والنقص. لذلك فهو برنامج ارتقائي بالإنسان يأخذ بمختلف أبعاده وملكاته. بل يعدل رؤية الشخص إلى معنى الحياة ذاتها. ويقول الدكتور رامز طه استشاري الطب النفسي في دراسة له عن بiology الجهاز العصبي

كما يؤدي الصيام إلى صفاء الذهن وتنمية الإرادة وترويض النفس على الصبر. عن أبي هريرة أن النبي ﷺ قال: (الصوم نصف الصبر) (رواه ابن ماجة والترمذى وحسنه).

أكملت إحدى المجلات الطبية اليابانية في دراسة لها: أن الصيام يحسن قدرتنا على تحمل الإجهادات وعلى مواجهة المصاعب الحياتية، بالإضافة للقدرة على مواجهة الإحباط المتكرر، ويهدى الحالة النفسية.

٤ - تعزيز روح التضحية والإيثار والتضامن الاجتماعي.

المنافع التي يجنيها المجتمع ومجموعاته الصغيرة والكبيرة من صيام شهر رمضان، يمكن تلخيصها في النقاط التالية:

- يعمل الصيام على إيقاظ الشعور المشترك في صفوف الأمة بأنها أمة واحدة متراقبة حيث يذوق الجميع غنיהם وفقيرهم آلام الجوع ومرارة العطش فنتعلم بالصوم أن نتجاوز أناية الذات فتعزز لدينا قيم الرحمة بالفقير وتوفير متطلباته، وإيقاظ روح التضحية في نفوسنا من أجل الآخرين وشيوخ قيم البذل والإيثار، والتخلص من آفات الشح والبخل، فالصوم ليس فقط تدريباً على ضبط الرغبة، بل يضفي علينا قيمة شعورية علياً بالأخوة الإسلامية وبتشريفنا بالقيام على خدمة إخواننا بمال الله الذي في أيدينا؛ فيرسى بذلك أساساً هاماً من الأسس التربوية لتحقيق التضامن الاجتماعي. وبهذا فائز الصوم يتعدى البعد الجسدي والنفسي للفرد إلى البعد الاجتماعي. وبذلك تسود روح المودة والمحبة والألفة والتآزر بين أفراد المجتمع عندما ينال الفقير قدر من أموال الأغنياء، فتطهر النفوس من الضغينة والحقد والكراهية، وينتشر التمسك والتضامن.

- يزداد في شهر الصيام تبادل الزيارات والدعوات للإفطار معاً بين العائلات والأصدقاء. كما أنه يشتهر في أداء الصلاة جماعة، لذا فشهر رمضان ينشط التواصل الاجتماعي بين الأسر والأصدقاء

عالم النفس (كارل يونج) أن نسبة كبيرة من المصابين بالأمراض النفسية يرجع أسبابها إلى عدم الإيمان؛ ذلك لأن الإيمان يكسب المؤمن الأمان والسكينة، ويؤكد ذلك ما جاء في قول الله تعالى: «هُوَ الَّذِي أَنْزَلَ السَّكِينَةَ فِي قُلُوبِ الْمُؤْمِنِينَ لِيَزَادُوا إِيمَانًا مَّعَ» (الفتح: ٤).

إذ يصبح المؤمن مطمئن النفس في نومه ويقظته. إن تأجيل إشباع الاحتياجات العضوية والنفسية والاجتماعية أحد الميكانيكيات الدفاعية الإيجابية لحل مشكلة التوتر وتحقيق الاطمئنان النفسي.

وفي هذا المعنى يؤكد الدكتور الكسيس كاريل صاحب كتاب (الإنسان ذلك المجهول) والحاائز على جائزة نوبل في الطب: أن الذين يسعهم الاحتفاظ بالسلام والطمأنينة وسط ضجيج مدينة عصرية يمتنعون بحماية هائلة من الأمراض العصبية، والصوم يحقق ذلك بما يضفيه على النفس من مشاعر إيجابية، وبما يحققه من ترويض للغرائز وتنمية الإرادة. كما أن الصيام ينمی الإخلاص والمراقبة الدائمة للخلق سبحانه وتعالى. فيصرفه عن التفكير بالمعاصي والفواحش واللهو واللغو، ويحبب له فعل الطاعات والقربات، وذكره لربه وتلاوة كتابه وتدبره؛ فيتتحقق له الخشوع والإنابة إلى الله؛ فيجني الصائم من الطمأنينة، والراحة النفسية، والسعادة الروحية، شيئاً لا يوصف. والصوم يشعر الصائم بالاسترخاء والطمأنينة والمشاركة الجماعية، فيخرج من الوحدة والعزلة، ولقد جعلت البلاد غير الإسلامية للصوم (الصوم الطبي) مصحات، يعالجون بها الأمراض النفسية والعضوية، ووضعوا نظاماً أقرب إلى صيامنا، لكنه ليس بالصوم الكامل، مما حدا بالعالم الأميركي، فيرمان Dr. Fuhrman، إلى أن يقول، إن الصيام الإسلامي هو الأفضل والأحسن، لأنه منع كامل للأكل والشرب^(٧).

٣ - تعزيز القدرة على مواجهة الصعب بالصبر وقوة التحمل. يعلم الصوم الصبر، والسماعة، والكلام الطيب، والرضا وانشراح الصدر وتقبل المصائب بصبر جميل، والتسامح مع الناس والتعامل مع المتاعب بالرفق والأزمات بالبساطة والسهولة.



أمثلة على بعض الأمراض النفسية التي يمكن علاجها بالصوم

مرض الفصام: للصوم القدرة على علاج الاضطرابات النفسية القوية مثل الفصام؛ حيث يقدم الصوم للدماغ وخلايا المخ استراحة جيدة، وبنفس الوقت يقوم بتطهير خلايا الجسم من السموم، وهذا ينعكس إيجابياً على استقرار الوضع النفسي لدى الصائم. وقد عالج الدكتور يوري نيكولايف Dr. Yuri Nikolayev مدير وحدة الصوم في معهد موسكو النفسي أكثر من سبعة آلاف مريض بالصوم باستخدام الصوم (الصوم الطبي)، حيث استجاب هؤلاء المرضى لدواء الصوم فيما فشلت وسائل العلاج الأخرى، وكانت معظم النتائج مبهرة وناجحة! واعتبر أن الصوم هو الدواء الناجع لكثير من الأمراض النفسية المزمنة مثل مرض الفصام والاكتئاب والقلق والإحباط. فالصوم يحقق التناغم بين الروح والجسد، ويحسن الحالة النفسية، فتزداد الثقة بالنفس^(٦).

الاكتئاب النفسي: إذ تبلغ نسبة الإصابة به ٧٪ من سكان العالم حسب إحصائيات منظمة الصحة العالمية، وأهم أعراض الاكتئاب الشعور باليأس والعزلة، وتراجع الإرادة والشعور بالذنب والتفكير في الانتحار. ويساعد الصوم في علاج هذا المرض، بمنحه الصائم الأمل في ثواب الله، مجدداً لديه الرجاء لديه في الخروج من دائرة اليأس، والمشاركة مع الآخرين في الصيام والعبادات والأعمال الصالحة، مما ينهي العزلة التي يفرضها الاكتئاب على المريض، كما أن الانتظام في ذكر الله، والمحافظة على الصلاة في هذا الشهر والتوبة تقاوم مشاعر الإثم، وتبعد الأذهان عن التفكير في إيذاء النفس. إن تقوية الإرادة التي يجنيها الصائم سلاح فعال في مواجهة الاكتئاب وغيره من الأمراض النفسية^(١٠-١١).

القلق والتوتر: تقدر حالات القلق المرضي بنسبة

ومن ثم يساعد على تمتين الروابط الاجتماعية بين الصائمين.

بقدوم شهر رمضان يصبح لقاء كل أعضاء الأسرة حول مائدة طعام واحدة حقيقة يومية. فهذا اللقاء العائلي المتكرر يومياً طوال شهر الصيام، يقوي وحدة الأسرة ويدعم روح التضامن والتفاهم بين أفرادها.

يعزز شهر رمضان في البلدان الإسلامية التضامن الاجتماعي بين الصائمين، إذ لشهر الصيام قيمه وأعرافه وأخلاقياته التي يغلب على الصائمين الاشتراك فيها والالتزام بها. فبحوث علم الاجتماع تؤكد أنه كلما ازداد اشتراك الناس في مجموعة من القيم والتقاليد الثقافية أصبح تضامنهم الاجتماعي أكثر قوة وصلابة. فمشاهد القرى والمدن الصغيرة والكبيرة والعواصم في البلاد الإسلامية قبل الإفطار تجسم بوضوح أحد معالم التضامن الاجتماعي القوي في هذا الشهر. فقبل موعد الإفطار بقليل لا يكاد المرء يشاهد أي حركة للناس خارج منازلهم ومحول وقت الإفطار تصبح الأماكن المكتظة والقليلة السكان على حد سواء شبه خالية بالكامل من الناس، وهو مشهد توحد جماعي عارم في صلب المجتمع المسلم الصائم^(٨).

٥. علاج فعال للأضطرابات النفسية

والعاطفية وحفظ الصحة العقلية :

الصوم كما هو وقاية وعلاج للأمراض الجسدية، فهو أيضاً وقاية وعلاج من الأمراض النفسية، لما له من آثار إيجابية في تقوية الإرادة التي تعتبر نقطة ضعف في كل مرض نفسي، والصبر الذي يتطلبه الامتناع عن تناول الطعام والشراب والممارسات الأخرى خلال النهار يسهم في مضاعفة قدرة المريض على الاحتمال، مما يقوى مواجهته ومقاومته للأعراض المرضية، كما أن أمل الحصول على الثواب الآخرة، يساعد على التخلص من المشاعر السلبية المصاحبة للمرض النفسي.

أشهرها كتابات هربرت ماركوز وايريك فروم، إلى سلبية خطيرة تixer نفسية الكائن الإنساني تمثل في طغيان رغبات التملك والاستهلاك. ويرى ماركوز أن نمط العيش المعاصر كُلّ الكائن الإنساني برغبات زائفة تحولت بفعل قوة الإشهار وألياته إلى حاجات يظل الإنسان دوماً يجري لاهثاً من أجل سدها. وفي ظل هذا النمط الاستهلاكي يفقد الإنسان القدرة على ضبط اختياراته واستجاباته لمثيرات غرائزه. ومن منظور نفسي أكدت أبحاث الدكتور كانمان الأستاذ في جامعة برنستون الأميركية أن ارتفاع معدلات الاقتراض يتنااسب مع ارتفاع وتعدد الاختيارات الاستهلاكية، وعدم قدرة الناس على ضبط رغباتهم وكبحها. وهذا عكس الظن الشائع أن تعدد الاختيارات والانسياق نحو الاستهلاك يسعد الإنسان! وفي السياق ذاته تخلص دراسة الدكتور باري شوارتز إلى ذات النتيجة^(١٢)، لذا نجد الكثير من الأبحاث تنص بالتدريب على كبح الشهوة والسيطرة على الرغبات بالصوم.

الوسواس القهري: النسبة التي تقدرها الإحصائيات لحالات الوسواس القهري تصل إلى ٣٪ مما يعني ملايين الحالات في المجتمع، وتكون الوسواس في صورة تكرار بعض الأفعال بدافع الشك المرضي مثل وسواس النظافة الذي يتضمن تكرار الاغتسال للتخلص من وهم القدارة والتلوث وغير ذلك، وتسلط على المرضي، ولا يكون بوسعيه التخلص منها^(١٣).

ويسمى الصوم في تقوية إرادة هؤلاء المرضى، واستبدال اهتمامهم بهذه الأوهام ليحل محلها الانشغال بالعبادات وممارسة الصيام والصلوات والذكر؛ مما يعطي دفعات داخلية تساعد المريض على التغلب على تسلط الوسواس المرضية.

إن الفراغ الروحي هو من أخطر الأسباب المؤدية إلى الأمراض النفسية وإن سببه عدم الإيمان أو ضعفه. وقد ثبت من خلال الملاحظة والبحث في مجال الطب النفسي أن الأشخاص الذين يتمتعون

٤٠-٤٠٪ في بعض المجتمعات، وينشأ القلق من الانشغال بهموم الحياة وتوقع الأسوأ والخوف على المال والأبناء والصحة، وشعور الاطمئنان المصاحب لصيام رمضان، وذكر الله بصورة متزايدة خلال هذا الشهر يحقق للمريض راحة نفسية وطمأنينة تسهم في التخلص من هذه المشاعر السلبية. وكتب الدكتور اليكسيس كاريليل: إن رجال الأعمال الذين لا يعرفون كيف يطاردون القلق يموتون مبكراً. وأخطار القلق كبيرة، تحدث عنها الدكتور جوبر كبير أطباء اتحاد مستشفى جالت وكولورادو وسانتابي، فقال إن في استطاعة سبعين في المائة من المرضى الذين يقصدون الأطباء أن يعالجو أنفسهم بأنفسهم إذا تخلصوا من القلق والمخاوف التي تسسيطر عليهم. وقال الدكتور: و. س. الفاريز رئيس الجمعية الأميركية للأطباء والجراحين العاملين في المؤسسات الصناعية: لقد درست حالة ١٧ رجلاً من رجال الأعمال من أعمار متجانسة معدلها ٤٤ سنة فاتضح لي أن أكثر من ثلث هؤلاء يعانون واحداً من ثلاثة أمراض تنشأ كلها عن توثر الأعصاب وهي: اضطرابات القلب وقرحة المعدة وضغط الدم المرتفع^(١٤).

إن التوتر والقلق النفسي لا دواء له سوى الرضى والاستسلام لمشيئة الله، والتسامح مع الناس، وأغلب الأفراد الذين يصبحون فريسة مرض القلق والتتوتر، هم إما من العابسين المتشائمين ذوي الطباع الحادة، وإما الذين لا هم لهم سوى أن يشعروا بالهم واللهفة والأسى على أمور الدنيا، فالصوم يحقق الاسترخاء والشفاء من هذا التوتر الممhill. إن الصبر على احتياجات الجسم وإمكانية تأجيل إشباع الاحتياجات العضوية والنفسية والاجتماعية لهو أحد الميكانيكيات الدفاعية الإيجابية لحل معضلة التوتر وتحقيق الاطمئنان النفسي.

إن الاقتضاء والقلق النفسي والإحباط قرينة للإفراط في الانسياق مع تيار الاستهلاك الجارف. لقد أشارت دراسات نقدية رائدة تناولت نمط العيش الحديث،



ودع أذى الجار، ول يكن عليك وقار وسكينة يوم صومك، ولا تجعل يوم صومك ويوم فطرك سواء!!) (لطائف المعارف ص ٢٩٢)، كما ينبغي للصائم المسلم أن ينظر إلى الأثر البدني والتفسيري لهذه العبادة العظيمة وبقية العبادات في الإسلام ليتأكد من إفلاس الفلسفات المادية المعاصرة في التأسيس لمعنى الحياة ولكيفية العيش فيها وليعتز المسلم بدينه وليعرض عليه بالنواجز. فالحمد لله الذي هدانا للإسلام وما كان لنا نهدي لولا أن هدانا الله.

المراجع والهوامش

١. المعجم المفهرس لمفردات ألفاظ القرآن الكريم - الراغب الأصفهاني ط ١٩٩٧ ص ٢٥٤-٢٥٣ . دار الكتب العلمية.
٢. معدلات الجريمة خلال شهر رمضان في الأردن - المجلة الإسكندرانية للصحة النفسية العدد ٨٦-٨٦ ص ١٩٩٢-١٩٩٢ .
٣. البخاري في الفتاح ١١٨/٤ حدث رقم ١٩٠٤، ومسلم ٨٠٧ / ٢ حدث رقم ١٦٣ والحديث عندهما طويل ، وهذا بعض لفظ الحديث الصيام معجزة علمية - عبد الجود الصاوي - ط ٢ - مطابع رابطة العالم الإسلامي.
٤. عيون الأنبياء في طبقات الأطباء ابن أبي أصيبيعة (٦٠٠ - ٦٦٨ هـ). منشورات دار مكتبة الحياة - بيروت شرح وتحقيق الدكتور نزار رضا وجيه نايدو وقارين - التوقف عن التدخين عند السود والأقلية الإثنية - الدورية البريطانية للسرطان - العدد ٧٤-١٩٩٦ - ص ٧٨-٨٠ .
٥. مكتبة البيت المسلم الشاملة العقائد الإصدار ٢/١٤٢٠
٦. <http://cmsu2.cmsu.edu/public/classes/hensley/nursing%20%advanced%20practice%20pharmacology/pharmacokinetics%20&%20pharmacodynamics?s=a> Pharmacology/pharmacokinetics&pharmacodynamics
٧. www.nabd-islam.com/archive/index.php/t-7348.html
٨. http://en.wikipedia.org/wiki/history-of-medicine_History_of_Medicine
٩. <http://www.aljazeera.net>

التوحيد (لا إله إلا الله محمد رسول الله). إن الإسلام العظيم هو دين الله الخاتم الذي ارتضاه للناس وختم به كل الرسالات. والمسلمون في كل بقاع الأرض محسودون على نعمة الله لهم بهذا الدين قال تعالى: ﴿يَبْيَنِي إِنَّ اللَّهَ أَصْطَفَنِي لَكُمْ أَدِينَ فَلَا تَمُوتُنَ إِلَّا وَأَنْتُمْ مُسْلِمُونَ﴾ (البقرة: ١٢٢). لذلك يخطط الأعداء لهذه الدين لصرف المسلمين عن دينهم بالارتزاق عنه بالكلية، أو بزعزعة الإيمان واليقين به في نفوسهم، وتحويل انتقامتهم لهذا الدين إلى انتقام شكلي لا روح فيه، فتحول العبادات إلى عادات وطقوس لا روح فيها، حتى لا يستفيد الناس منها شيئاً يذكر؛ لا في ابدائهم ولا في نفوسهم. ففي فريضة الصيام حرص تلاميذ أعداء الأمة والمتغدون في إعلامها أن يصرفوا الناس عن الاستفادة الحقيقية منه فاشغلوهم بالمسلسلات والفوازير الهاابطة والأحاديث الملهية، حتى لا يتفرغ الصائمون لصومهم وعبادة ربهم بصدق وإخلاص.

فليحرص كل مسلم أن يفتنم هذا الشهر ليستمد الطاقة الروحية الهائلة للصيام من معناه التعبدى للخالق العظيم، وثمرته الأخروية المتمثلة في الحديث القدسى: (كل عمل ابن آدم له إلا الصيام فإنه لي وأنا أجزي به). وليحصل على الجائزة العظيمة التي بشره بها النبي ﷺ فقال: (للصائم فرحتان يفرحهما: إذا أفتر فرح بفطراه، وإذا لقي ربه فرح بصومه) متفق عليه.

ذكر الإمام ابن حجر العسقلاني أن العلماء: (اتفقوا أن المراد بالصيام صيام من سلم صيامه من المعاصي قوله وفعلاً)، ولينظر المسلم دائمًا لحديث النبي ﷺ حين قال: (رب صائم حظه من صيامه الجوع والعطش، ورب قائم حظه من قيامه السهر والتعب) أخرجه الإمام أحمد وابن ماجه في سننه بسند جيد.

وليحرص كل مسلم على جنٍ شمار صومه خلال هذا الشهر المبارك، وليحفظ وقته من الضياع في اللهو والعبث، وليس ثمرة في الصلاة والذكر وقراءة القرآن وتذكرة.

ذكر الإمام ابن رجب أن بعض السلف قال: (أهون الصيام ترك الشراب والطعام، وقال جابر: إذا صمت فليصم سمعك وبصرك ولسانك عن الكذب والمحارم،

المرض الذي أujeب الكفار

مجيدة عبدالله العبيدي

قال الله تعالى:

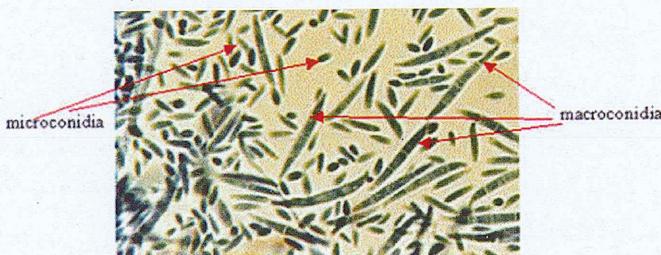
﴿أَعْلَمُوا أَنَّمَا الْحَيَاةُ الدُّنْيَا لَعْبٌ وَهُوَ وَزِينَةٌ وَتَفَاخِرٌ بَيْنَكُمْ وَتَكَاثُرٌ فِي الْأَمْوَالِ وَالْأَوْلَادِ كَمَثَلِ غَيْثٍ أَعْجَبَ الْكُفَّارَ بِنَائِهِ، ثُمَّ يَهِيجُ فَتَرَهُ مُصْفَرًا ثُمَّ يَكُونُ حُطَّامًا وَفِي الْآخِرَةِ عَذَابٌ شَدِيدٌ وَمَغْفِرَةٌ مِنَ اللَّهِ وَرِضْوَانٌ وَمَا الْحَيَاةُ إِلَّا مَتَّعٌ الْفَرُورُ﴾ (الحديد: ٢٠).

لم تكن كغيرها من النباتات فبعد أن تساقط المطر وأخضر النباتات وطال وتعجب الكفار من ذاك الذي يرون أنه أمامهم بدأت الرحلة إلى الموت بعد أن أنهكتها المرض. وهذه النبتة تمر بمراحل من مراحل الاحتضار مرحلة هيجان ثم يتلوها مرحلة اصفرار ثم مرحلة النفس الأخير وهو الجفاف والتحطم ومن هنا تظهر لنا عدة تساؤلات أهمها: ما سر هيجان النبتة؟ ولماذا النبات الذي يأتي بعد مطر دون غيره؟ وهل الكفار هم الذين أجهبهم فقط ولم يعجب غيرهم؟.

وفي هذا البحث سأحاول جاهدة الإجابة على التساؤلات السابقة معتمدة فيها بعد الله على تفسير الآية لمفسرين مختلفي العصور ثم الحقيقة العلمية المتعلقة بالموضوع. وأخيراً إبراز الإعجاز العلمي للآية الكريمة.

أراد الله أن يختصر لنا حقيقة الدنيا التي هي لعب ولهو وزينة وتفاخر وتکاثر فشبهها بنبتة خضراء جميلة نبت بعد جفاف انتظرها زاروها بالهفة فلما كبرت وملئت الأرض جمالاً وخضرة بدأت رحلة الموت فيها فتحطم وكأن شيئاً لم يكن فهذه هي الدنيا تعجب صاحبها ثم تأخذه وهو على غفلة منها.. ورحلة الموت في هذه النبتة





شكل (٥): أنواع الكونيدات

والصفيحة التي تسقط على التربة المحيطة بالنبات فتلوثها مما يسهل انتقال العدوى من نبات إلى آخر.

النباتات الضيفة:

يمكن أن يصيب المرض عدد من النباتات ومن أهمها الأرز، الذرة الصفراء والبيضاء، قصب السكر بالإضافة إلى: *Leucaena leucocephala*, *Lycopersicon esculentum* Mill. (Tomato), *Musa* sp. (banana), *Saccharum officinarum* L. (sugarcane), *Vigna unguiculata* (cowpea), and *Zea*

العوامل المساعدة في تطور المرض:

يسعى كثير من المختصين بأمراض النبات القضاء على أي عامل يؤدي إلى حدوث المرض أو تطوره ومن أهم العوامل المساعدة في تطور المرض:

١. وجود بذور مصابة.
٢. ارتفاع نسبة النيتروجين.
٣. ارتفاع الرطوبة والحرارة.
٤. وجود المياه والرياح التي تنقل الأبواغ والميسيليوم من نبات إلى آخر.

ثالثاً: وجه الإعجاز في الآية (أعراض المرض)
﴿ثُمَّ يَهْيِجُ قَرَنِهِ مُصْفَرًا ثُمَّ يَكُونُ حُطَمًا﴾

ولماذا (يهيج) دون غيرها:

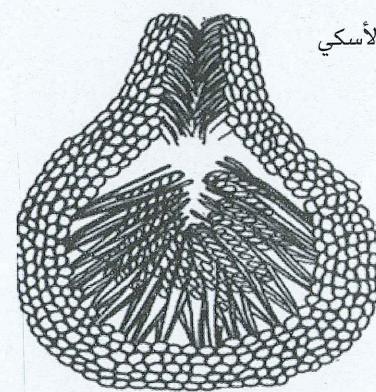
يدخل الفطر النبات إما عن طريق الجروح أو الجذور فإن كان الفطر الداخل هو الطور الكامل الذي يسببه *Gibberella fujikuroi* فإنه يفرز (الجبرلين) الذي يهيج النبات ويطيلها ونظرًا لوجود الفطر في الأوعية التوصيلية والذي يسبب عرقلة العصارة النباتية وبالتالي ينتج عنه ذبول النبات وبالتالي الاصفار ثم تبدأ في الجفاف والتحطّم وهذا يتوافق مع قول الله في الآية.

أطرافها الكونيدات شكل (٥). وهذا الفطر لا يكون إطلاقاً الطور الكامل أي الجنسي في مصر ولذلك يسمى باسم الطور الناقص ولكن في اليابان ودول أخرى يمكن أن يحدث التكاثر الجنسي لهذا الفطر ويكون الطور الكامل والأكياس الاسكية ولذلك يسمى باسم الطور الكامل بالإضافة للطور الناقص.

آلية الضرر:

تصاب البذور أثناء مرحلة الإزهار وتنتقل لها العدوى عن طريق الأكياس الاسكية جوا أو الكونيدات أثناء مرحلة الحصاد حيث البذور المشوهة تسبب شتلات معاقة بينما البذور المصابة دون تغيير تنتج شتلات بأعراض المثلية Bakanae و يمكن أن تنتقل العدوى من خلال الأبواغ والميسيليوم الذين يتركان في الماء استعمالاً لنقع البذور. ويصيب الفطر النباتات من خلال الجذور حيث يخترق الجذور إما اختراقاً مباشراً عن طريق القمم النامية للجذور الصغيرة أو قد تدخل العائل عن طريق الجروح التي تحدثها بعض الديدان النيماتودية ثم ينمو ويمتد إلى أن يصل إلى الأوعية التوصيلية للنبات العائل الأمر الذي ينشأ عنه عرقلة صعود العصارة من أسفل إلى أعلى وبالتالي اصفار النباتات المصابة وذبولها. إضافة لذلك يفرز الفطر gibberellins الذي يسبب الإطالة و fusaric acid الذي يسبب الإعاقبة والأخضرار. وعند موت النبات المصاب يظهر الميسيليوم على سطح الأنسجة الميتة خاصة عندما تتوفر الرطوبة المرتفعة ويظهر على الميسيليوم عدد كبير من الأبواغ الكونيدية الكبيرة

شكل (٤): الكيس الأسكي

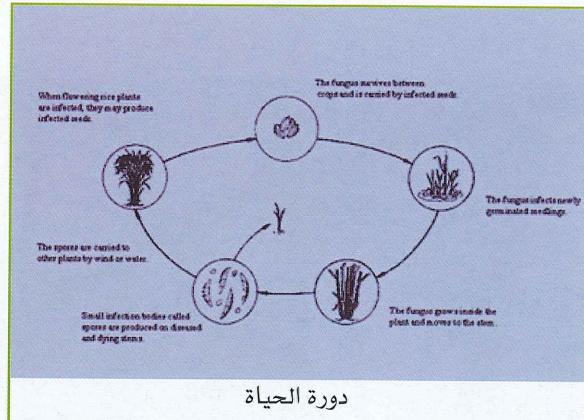


٣. اكتشاف المرض ومواطنه (أعجَبُ الْكُفَّارِ):

لاحظ المزارعون اليابانيون ظهور أعراض المرض على بادرات الأرز في أوائل القرن العشرين وحتى عام ١٩٢٦ م حيث تعجبوا منه ولم يعرفوا سببه إلى أن أتبها العالم kurosaw والطور الكامل الذي ينتج الجبر لين الذي يسبب التهيج وجد في اليابان وتايلاند والولايات المتحدة وبريطانيا ولم يوجد في مصر وبلاط المسلمين، وهذا مصدق للآية حيث إن الطور الكامل الذي يسبب تهيج النبات موجود في بلاد الكفار حيث إن نفس المرض يصيب النبات في دول أخرى لكن المسبب هو الطور الناقص بنفس الأعراض ولا يسبب تهيج بمعنى طال وإنما بمعنى طال وزاد اخضراراً. ويأتي ذلك موافق مع الآية (٢١) من سورة الزمر: ﴿أَلَمْ تَرَنَ اللَّهُ أَنَّزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَسَلَّكَهُ، يَنْتَيْعُ فِي الْأَرْضِ ثُمَّ يُخْرِجُ بِهِ زَرْعاً مُخْلِفَاً أَلْوَانَهُ، ثُمَّ يَهْبِطُ إِلَيْهِ مُصْفَرًا ثُمَّ يَجْعَلُهُ حُطْمَةً إِنَّ فِي ذَلِكَ لِذِكْرِي لِأُولَئِي الْأَلْبَيِّ﴾ حيث لم يحدد وإنما ذكر بشكل عام حيث إن الطور الناقص يصيب النبات في كل مكان بينما الطور الكامل في أماكن دون أخرى. والله أعلم.

المراجع

- المفردات في غريب القرآن للأصفهاني دار المعرفة بيروت تحقيق محمد سيد كيلاني.
- مخترال الصحاح محمد أبي بكر الرازي مكتبة لبنان بيروت ١٩٨٧ م.
- تفسير ابن كثير.
- تيسير الكريم الرحمن في تفسير كلام المنان للشيخ عبد الرحمن السعدي تحقيق عبد الرحمن اللويعي مؤسسة الرسالة بيروت الطبعة الأولى ١٤٢٢ هـ.
- تفسير ابن عثيمين من موقعه على شبكة الإنترنت.
- منظمات النمو والإزهار واستخداماتها في الزراعة عماد الدين ١٩٩٥ م.
- أساسيات علم الفطريات عبدالله ناصر الرحمة مطابع جامعة الملك سعود ٢٠٠٥ م.
- International Rice Research Institute (IRRI). 1983. Field problems of tropical rice. Manila (Philippines): IRRI.

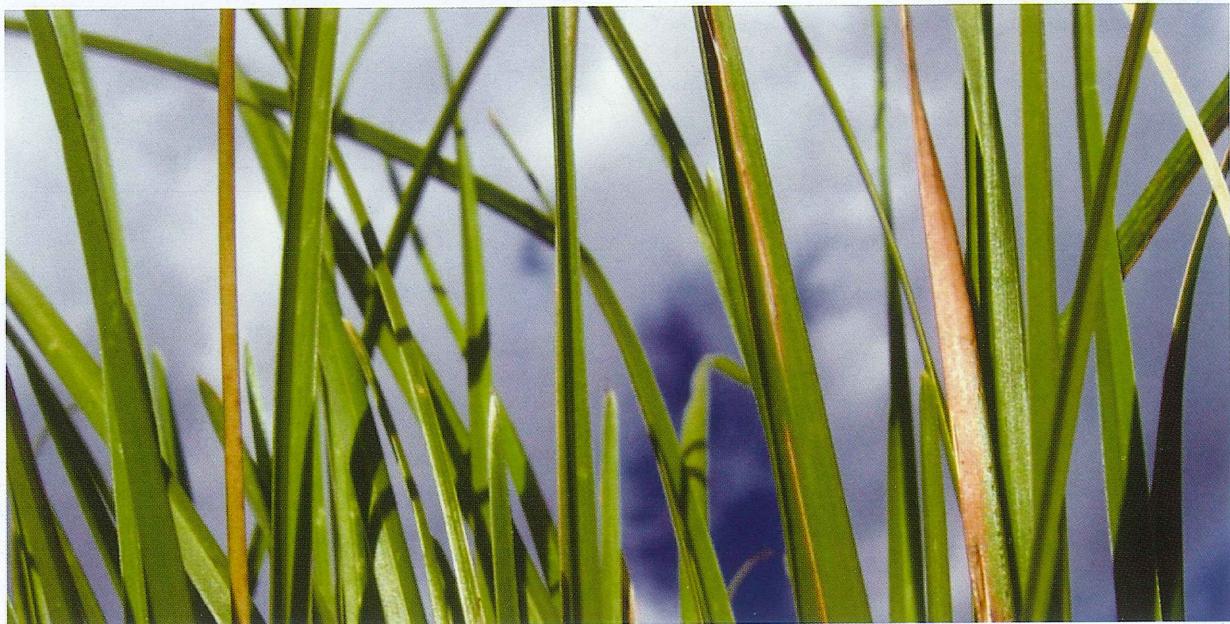


إذن فالآلية هنا وبعد دراستها ودراسة هذا المرض تشير إلى الطور الكامل من هذا المرض المعروف بـ Bakanae وتقسيم العلماء الكلمة (يهيج) لا يؤثر تأثيراً كبيراً إذ إنه معروف اختلاف العرب في تحديد معانى المفردات في القرآن الكريم والنتيجة التي توصلت إليها تقول:

إن ما ذكره الله سبحانه وتعالى في الآية يتوافق مع أعراض مرض Bakanae وذلك من خلال ذكره لهذه الكلمة دون غيرها، إذ إن الهيجان ليس من خصائص النبات وإنما هو من خصائص الحيوان والإنسان أي إن النبتة كانت قبل وصولها رحلة الموت نبتة يانعة لكنها أصيبت بالهيجان أو الجنون ومن ثم أصفرت ولا يعقل أن يكون جفاف وتحطم بل أحياناً يكون أسبابه نقص معادن ومن ثم تعود النبتة كما كانت خضراء، والأعراض التي ذكرتها الآية (هيجان أصفرار حطام) هي موافقة لأعراض مرض Bakanae الذي لا يوجد أي مرض مشابه له في الأعراض كما ذكر في IRRI.

٢. انتقال المرض (كمثُلِ غَيْثٍ): ولماذا النبات الذي بعد المطر

من أهم العوامل التي تساعده في انتقال الفطر ونموه وجود الماء بأي شكل من الأشكال سواء مطر أو رطوبة أو بيئة شبه مائية حيث ذكر الله أن النبات المتضرر هو الذي يأتي بعد هذا الغيث أو انتقال العدوى من نبات آخر عن طريق الماء (غَيْثٌ أَعْجَبُ الْكُفَّارِ نباته).



الناس كما قال تعالى: ﴿وَهُوَ الَّذِي يُنَزِّلُ الْغَيْثَ مِنْ بَعْدِ مَا قَنَطَوْا﴾ (الشورى: ٢٨) وقوله تعالى: ﴿أَعْجَبَ الْكُفَّارَ بِنَاهُمْ﴾ أي يعجب الزراع نبات ذلك الزرع الذي ينبت بالغيث كذلك تعجب الحياة الدنيا الكفار فإنهم أحقر شيء عليها وأميل الناس إليها، ثم يهيج فتراء مصfra ثم يكون حطاماً. أي يهيج ذلك الزرع فتراء مصfra بعدما كان خضرا نضراً، ثم يكون بعد ذلك كله حطاماً أي يصير يبساً متحطماً هكذا الحياة الدنيا تكون أولاً شابة ثم تكتهل ثم تكون عجوزاً شوهاء والإنسان كذلك أول عمره وعنفوان شبابه غضاً طرياً لين الاعصاف بهي المنظر، ثم إنه يشرع في الكهولة فتتغير طباعته وي فقد بعض قواه ثم يكبر فيصير شيخاً كبيراً ضعيف القوى قليل الحركة يعجزه الشيء اليسير.

وقد زاد الشيخ السعدي في تفسيره بأن هناك أمراً ربما يتلف النبات حيث قال: ثم ضرب للدنيا مثلاً بغيث نزل على الأرض مما يأكل الناس والأنعام حتى إذا أخذت زخرفها وأعجب نباتاته الكفار الذي قصروا همهم ونظرهم إلى الدنيا جاءها من أمر الله ما أتلفها فهاجت وبيست فعادت على حالها الأولى كأنه لم ينبت فيها خضراء ولارؤي لها مرأى أنيق. كذلك الدنيا بينما هي زاهية لصاحبتها زاهرة مهما أراد من مطالبه حصل ومهما توجه لأمر من أمورها وجد أبوابه مفتوحة إذا أصابها القدر بما أذهبها

أولاً : تفسير الآية (معاني المفردات):

أعجب: مأخذة من الفعل الثلاثي عجب: العجب والتعجب حالة تعرض للإنسان عند الجهل بسبب الشيء ولهذا قال الحكماء العجب: ما لا يعرف سببه.

يهيج: يقال حاج البقل يهيج طاب وأصفر، أهيجه الأرض صار فيها كذلك.

وهناك معنى آخر حاج الشيء ثار و يقال حاج النبت يهيج هياجاً أي يبس.

وأيضاً لها معنى ثالث ذكره ابن منظور في كتاب لسان العرب حاج الشيء يهيج هياجاً وهياجاً واحتاج وتهيج: ثار لمشقة وضرر وهاج البقل يهيج هياجاً فهو حاج و هييج يبس وأصفر وطال فهو حاج.

حطاماً: الحطام ما يتكسر من اليبس.

أقوال المفسرين:

اتفق المفسرون في تفسير هذه الآية وخاصة في وصف الدنيا ففسر ابن كثير هذه الآية ببساطة واضحة حيث قال: يقول الله تعالى موهناً أمر الحياة الدنيا ومحراً لها إنما الحياة الدنيا لعب ولهو وزينة وتفاخر بينكم وتکاثر في الأموال والأولاد أي إنما حاصل أمرها عند أهلها هذا. ثم ضرب الله مثل الحياة الدنيا في أنها زهرة فانية ونعمـة زائلة فقال كمثل غيث وهو المطر التي يأتي بعد قتوطـ



شكل (١) : طول غير عادي للنبات

شكل (٢) : بداية ظهور الاصفرار

شكل (٣) : بداية الجفاف

- يوجد أي مرض نباتي مشابه له في الأعراض وهي:
١. الbadارات المصابة تنمو بطول كبير جداً بالنسبة للطول الطبيعي. شكل (١)
 ٢. تعطي الbadارات أوراق خضراء مصفرة. شكل (٢).
 ٣. جفاف الأوراق آخر الإصابة. شكل (٣).
 ٤. الbadارات تكون قصيرة العمر ولا تزهر أو لا تعطي أزهار بالكمية الكافية كما أن الأزهار تكون عقيمة لا ينتج منها حبوب أو تكون حبوب ضامرة عديمة الفائدة الاقتصادية.

مسبب المرض :

يتميز الفطر المسبب لهذا المرض بوجود طورين طور ناقص يتكرر لا جنسياً مكون بذلك كونيدات ويمكن في ظروف بيئية معينة أن يتكرر علاوة على ذلك جنسياً لت تكون أجسام ثمرية وبداخلها أكياس أسكية هي نتيجة التكاثر الجنسي والأطوار كما يلي:

Gibberella fujikuroi الطور الكامل ويسببه فطر حيث يتكرر جنسياً وتكون أجسام ثمرية أسكية من نوع peritheciunm يوجد بداخلاها أكياس أسكية صولجانية الشكل تقريباً، وبداخل كل كيس أسكى من ٨ جراثيم أسكية شكل (٤).

أما الطور الناقص ويسببه فطر Fusarium fujikuroi حيث يتكرر لا جنسي وذلك بتكون تراكيب تعرف بالوسائل البوغية ذات ألوان ناضعة وتحوي عدد كبير من حوامل كونيدية قصيرة بسيطة أو متفرعة تتولد على

من يده وأزال سلطته عليها أو ذهب به عنها فرحة منها صفر اليدين لم يتزود منها سوى الكفن فتباً لمن أصبحت هي غاية أمنيته ولها عمله وسعيه، وأما العمل للأخر فهو الذي ينفع ويدخر لصاحبها ويصحب العبد على الأبد. ولهذا قال تعالى: ﴿وَفِي الْآخِرَةِ عَذَابٌ شَدِيدٌ وَمَغْفِرَةٌ مِّنَ اللَّهِ وَرِضْوَانٌ﴾ أي: حال الآخرة.

وأكيد الشيخ ابن عثيمين أن الكفار في الآية ليس المقصود بهم الزراع حيث قال: (ثم ضرب الله لها مثلاً؛ لأن الأمثال تقرب المعاني، إذ إن المثل يعنيقياس المعنى على المحسوس (كمثال غيث) أي: مطر تبت به الأرض وتزول به الشدة، (كمثال غيث أعجب الكفار نباته) أي النبات الناشئ عنه، وأعجبهم: أي استحسنوه، والكافار هم الكافرون بالله عز وجل لأن الكافر تعجبه الدنيا ويفرح بها ويسر بها، وقلبه متعلق بها ليس له هم إلا ما يراه من زينتها ولهوها، فهو قد أعجب الكفار بالله، وخص الكفار لأن الكفار هم الذين يستحسنون الدنيا، أما المؤمنون فهم على العكس لا يهتمون إلا ما فيه مصلحة الآخرة، وقيل: إن المراد بالكافار هنا الزراع، ولكن هذا ليس بصحيح؛ لأن إطلاق الكفار على الزراع نادر جداً، هذا إن صح، والذين يقولون: إن المراد بهم الزراع يقولون: لأن الزراع يكرر الحب، أي: يسنته في الأرض، ولكن ما قررناه أولاً هو الصواب: أن المراد بالكافار، هم الكافار بالله، يعجب الكفار نباته ثم بعدما يظهر ويعجب الكفار ويستحسنوه ويتعجبون منه ثم (يبيح) أي: يبس ويجف، (فتراء مصفرأً) بعد أن كان أخضر ناماً يكون مصفرأً دائماً، (ثم يكون حطاماً) يعني: يتحطم ويتكسر؛ لأنه يبس.

ثانياً : الحقيقة العلمية

وبعد تفسير الآية وجدت أن الأعراض التي وصفها القرآن الكريم لموت هذا النوع من النبات تتوافق كثيراً مع ما

اكتشفه اليابانيون في مرض الباكاناي Bakanae

والأعراض هي (بيح مصفرأ حطاماً) وباعتبار أن لفظ

بيح بمعنى ثار وطال أو طاب وليس ببس وجف، كما ذكره

بعض علماء اللغة والتفسير وهذا تفصيل ما أقول:

أعراض المرض :

لهذا المرض أعراض تميزه عن باقي الأمراض حيث لا



روائع الإعجاز العلمي.. في التداوي بالمسك والسدر

د.آمنة علي ناصر صديق

الحمد لله الذي علم الإنسان ما لم يعلم والصلة
والسلام على معلم البشرية محمد وعلى آله
وصحبه وسلم، نتلمس معاً الإعجاز العلمي في استخدام المسك
والسدر إحياء لسنة الرسول ﷺ ودعوة إلى التأمل والتفكير في
خلق الله عز وجل، وتذكرة عظيم سلطانه، الإتقان في بديع صنعه،
لطائف فعله وحكمته وسعة علمه ورحمته. قال عز وجل:

﴿إِنَّ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَاحْتِلَافِ الْلَّيْلِ وَالنَّهَارِ لَآيَاتٍ
لِّاُولَئِكَ الَّذِينَ يَذْكُرُونَ اللَّهَ قِيمًا وَقُوَّادًا وَعَلَى جُنُوبِهِمْ
وَيَتَفَكَّرُونَ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ رَبَّنَا مَا خَلَقْتَ هَذَا بِطَلَاءٍ
سُبْحَانَكَ فَقِنَا عَذَابَ النَّارِ﴾ ^(١٩) رَبَّنَا إِنَّكَ مَن تُدْخِلُ النَّارَ فَقَدْ أَخْرَيْتَهُ
وَمَا لِلظَّالِمِينَ مِنْ أَنْصَارٍ ^(٢٠) رَبَّنَا إِنَّا سَمِعْنَا مُنَادِيًّا يُنَادِي لِلإِيمَانِ
أَنَّهُمْ أَمِنُوا بِرَبِّكُمْ فَعَمِلُوا رَبَّنَا فَأَغْفِرْ لَنَا ذُنُوبِنَا وَكَفِّرْ عَنَّا سَيِّئَاتِنَا
وَتَوَفَّنَا مَعَ الْأَبَرَارِ ^(٢١) رَبَّنَا وَءَانَّا مَا وَعَدْنَا عَلَى رُسُلِكَ وَلَا مُخْزِنَّا يَوْمَ
الْقِيَمَةِ إِنَّكَ لَا تُخْلِفُ الْمُيَعَادَ﴾ ^(آل عمران: ١٩٤-١٩٠)

أستاذ مساعد في علم الميكروبيولوجي
جامعة الملك عبدالعزيز كلية التربية بجدة

فالقرآن والسنة يشتملان على حقائق العلم والكون ما لم يتوصل إليه الإنسان إلا بمجاهدات طويلة وأبحاث عديدة عبر تاريخ طويل، ففي المسك ونبات السدر إعجاز في مكان وجودهما، مكوناتهما، وفائدتهما وأسرار التداوي بهما، فقد روى الإمام أحمد عن عبد الله بن مسعود قال، قال النبي ﷺ: (مَا أَنْزَلَ اللَّهُ دَاءً إِلَّا قَدْ أَنْزَلَ لَهُ شَفَاءً عَلِمَهُ مَنْ عَلِمَهُ وَجَهَلَهُ مَنْ جَهَلَهُ) ^(١)

أولاً: المسك الطبيعي Natural Musk

وهنا نطرح سؤال ما هو المسك الطبيعي؟ وما يتركب؟ وما هي مصادره؟

وسنتعرف معاً على بعض صفاته حيث يعتبر المسك من أجود أنواع الأطيبات، ويحتوي على حوالي ٤٪ زيت طيار ذي لون أسود إلىبني والمركب الرئيسي الذي تعزي إليه الرائحة المميزة للمسك هو مسكنون (muskone)، كما يحتوي على هرمونات استيرونية أهمها مسكوبيريدين (muskcopyridine) وكذلك قلويات وأنزيمات (الحواج، هـ ١٤٢٥) ويمكن الحصول عليه من مصادرين:

١. المسك الحيواني:

يتحصل عليه من بعض الحيوانات كفزال المسك Moschus moschi ferus حيث يتكون المسك في غدة كيسية في بطん الذكر، تُنفصل الغدة ثم تجفف بعد قتله أو يتم جمعه من على الصخور بعد أن يقوم الفزال بحكه عليها بدون صيده ويسمى الكيس الجلدي بما فيه من مسك (فأرة المسك)، ويظهر في التجارة على هيئة الغدد الكاملة (فأرة المسك) ويسمى عالمياً ربما المقصود علميا Musk in Pods ومستخلاصاً على هيئة حبيبات تسمى Musk in grain، أما ثور المسك肌牛 Muskox فيعرف علمياً باسم Ovibos moschatus فيوجد في دم الثيران ذكوراً وإناثاً، أما مسك السلحفاة Musk turtle فتوجد غدة أو غدد في الجزء الأسفل من جسمها قرب الذيل، ويتحصل عليه كذلك من قط الزباد Civet cat وفار المسك.



٢. المسك النباتي :
Mimulus cardinlis
نبات أزهاره صفراء اللون.

ثانياً: نبات السدر عنبري النبق : *Zizyphus spina christi*

هي شجرة تنبت في الجبال والرمال، الأزهار فيها خنثى، النبات أحادي المسكن والشمار حلوة المذاق من نوع الحسلة ظلها راحة، ثمرها طعام، كثيفة الأوراق، عميقية الجذور ومتجعدة الفروع ذات جذع قوي يصل ارتفاعها إلى أكثر من اثنى عشر متراً، وأزهارها خضراء مصفرة، وتستخدم أجزاء النبات من ثمار وأوراق وبذور ولحاء في الطب الحديث، وله نوعان: السدر الغوري الذي ينبع على الأنهر وأشواكه قليلة أما نبات السدر الضال فينبع في البراري ذو أشوك كثيرة، ويحتوي السدر على العديد من المركبات كالفلافونويدات flavonoids والبيبيتيدات peptide alkaloids والبيبيتيدات القاعدية sugars (lactose، saponin والسكرات glycosides glucose galactose) والفيتامينات (أ) (ج)، والتي ترجع إليها فعالية النبات. ويتبادر إلى ذهننا تساؤل: كيف كرم الله المسك ونبات السدر؟ وأين تمت الإشارة لأهميتهما؟ فلنبحر معاً في بحر الإعجاز من خلال المحاور التالية:



أولاً: الجانب الشرعي

أ. المسک في القرآن:

ذكر المسک في صفة الرحيق الذي يشربه الأبرار في الجنة «يُسْقَوْنَ مِنْ رَحِيقٍ مَّخْتُومٍ ۝ خَتَمَهُ مِسْكٌ وَفِي ذَلِكَ فَلَيَتَنَافَرَ الْمُنَافِقُونَ» (المطففين: ٢٥ - ٢٦). قال ابن السعدي في تفسير (ختامه مسک): يحتمل أن المراد مختوم عن أن يدخله شئ ينقصه لذته، أو يفسد طعمه وذلك الختام الذي يختم به مسک، ويحتمل المراد أنه الذي يكون في آخر الإناء الذي يشربون منه الرحيق الحثالة وهي المسک الأذفر فهذا الكدر منه الذي جرت العادة.

في الدنيا أنه يراق يكون في الجنة بهذه المثابة، وفي تفسير ابن كثير (ختامه مسک) قال ابن مسعود أي خالطه مسک، وقال ابن عباس طيب الله لهم الخمر فكان آخر شئ جعل فيه المسک أي ختم بمسک.

ب. المسک في السنة:

ثبت في صحيح مسلم عن أبي سعيد الخدري رضي الله عنه عن النبي ﷺ قال: (أطيب الطيب المسک) ^(١) وفي (الصحيحين) عن عائشة رضي الله عنها (كنت أطيب النبي ﷺ قبل أن يحرم، ويوم النحر، وقبل أن يطوف بالبيت بطيب فيه مسک) ^(٢)، وقد ذكر مسلماً في صحيحه عن عائشة رضي الله عنها: (أن أسماء سالت النبي ﷺ



عن غسل المحيض؟ فقال تأخذ إحداكن ماءها وسدرتها فتطهر، فتحسن التطهر، ثم تصب على رأسها فتدلكه دلّكاً شديداً، حتى تبلغ شؤون رأسها بها ثم تصب عليها الماء، ثم تأخذ فرصة ممسكة فتطهر بها، فقالت أسماء: كيف أتطهر بها؟ فقال: سبحان الله، تطهرين بها) ^(٤)

ج. السدر في القرآن:

ورد ذكر السدر في القرآن الكريم أربع مرات، فهي من أشجار الجنة يتقيأ تحتها أهل اليمين حيث قال عز وجل: «وَأَحَبَّ الْيَمِينَ مَا أَحَبَّ الْيَمِينَ ۝ فِي سَدْرٍ مَّخْضُودٍ ۝ وَطَلْحٍ مَّضْوِيٍ ۝ وَظَلْلٍ مَّدْوُرٍ» (الواقعة: ٣٠ - ٢٧).

وقال عز وجل: «لَقَدْ كَانَ لِسَبَابًا فِي مَسَكَهُمْ ۚ إِيَّاهُ جَنَّاتٌ عَنْ يَمِينٍ وَشَمَالٍ كُلُّوا مِنْ رِزْقِ رَبِّكُمْ وَأَشْكُرُوا لَهُ بَلَدَهُ طَيْبَهُ وَرَبِّ غَفْرٍ ۝ فَاعْرَضُوا فَارْسَلْنَا عَلَيْهِمْ سَيْلَ الْعَرِمِ وَيَدْلِلُهُمْ بِجَنَّتِهِمْ جَنَّاتٍ ذَوَاقَ أَكْلٍ حَمْطٍ وَأَثْلٍ وَشَقِّعٍ مِنْ سَدْرٍ قَلِيلٍ» (سبأ: ١٥ - ١٦).

وقال عز وجل: «عِنْدَ سَدْرَةِ الْمُنْتَهَى ۝ عِنْدَهَا جَنَّةُ الْمُلْوَى ۝ إِذْ يَغْشَى السَّدْرَةَ مَا يَغْشَى» (النجم: ١٤ - ١٦).

وفي تفسير ابن السعدي «في سدر مخصوص» أي: مقطوع ما فيه من الشوك والأغصان (الردية) المضرة، مجعله مكان ذلك الشمر الطيب، وللسدر من الخواص، الظل الظليل، وراحة الجسم فيه، أما في تفسير

ابن كثير قال ابن عباس وعكرمة:

هو الذي لا شوك فيه، وعن ابن عباس:

هو المؤقر بالشمر، وقال قتادة: كنا نحدث

أنه المؤقر الذي لا شوك فيه، والظاهر

أن المراد هذا وهذا، فإن سدر الدنيا

كثير الشوك قليل الشمر، وفي الآخرة

على العكس من هذا لا شوك فيه، وفيه

الشمر الكثير الذي أتقل أصله.

د. السدر في السنة:

ذكر النبي ﷺ النبق في الحديث

المتفق على صحته (أنه رأى

سدرة المنتهى ليلة أسرى به: وإذا

نبقها مثل قلال هجر^(٦).

وعن سعيد بن جبير عن ابن عباس رضي الله

عنه قال بينما رجل واقف مع النبي ﷺ بعرفة إذ وقع

عن راحلته، فوَقَصَّتْهُ أَوْ قَالَ فَاقْصَّتْهُ فَقَالَ النَّبِيُّ ﷺ

(اغسلوه بماء سدر، وكفونوه في ثوبين أو قال ثوبية ولا

تحنطوه، ولا تخمروا رأسه، فإن الله يبعثه يوم القيمة

مُلبي^(٧)).

وعن عدي بن دينار قال سمعت أم قيس بنت محسن تقول

سألت النبي ﷺ عن دم الحيض يكون في التوب قال

«حكيه بضلوع وأغسليه بماء سدر»^(٨).

وعن قتادة قال أخذ ابن سيرين غسله عن أم عطية قالت

غسلنا ابنة رسول الله ﷺ فامرنا أن نغسلها بالسدر ثلاثة

فإن أنجئت وإلا فخمسا فإن أنجئت وإلا فأكثر من ذلك.

قالت فرأينا أن أكثر من ذلك سبع^(٩).

وفي ليلة الإسراء عن مرأة عن عبد الله قال لما أسرى

برسول الله ﷺ أتته به إلى سدرة المنتهى وهي في

السماء السادسة إليها ينتهي ما يعرج به من الأرض

فيقبض منها وإليها ينتهي ما يهبط به من فوقها فيقبض

منها قال: (إذ يغشى السدرة ما يغشى) قال فراش من

ذهب^(١٠).

هـ. الجمع بين المسك والسدر

الجمع بين المسك والسدر في الدنيا:

فقد جمع الرسول ﷺ بين المسك والسدر في حديث أسماء للاغتسال من الحيض حيث يخلط السدر بالماء في إناء ومن ثم الاغتسال به، وأما المسك فإنه يستخدم بعد الفصل حيث يتبع أثر الدم بقطنة ممسكة وهذا فيه إشارة إلى اهتمام الإسلام بالصحة الشخصية كطريقة من طرق الوقاية من الأمراض ففي صحيح مسلم عن عائشة رضي الله عنها في قوله ﷺ (تأخذ إحداكن ماءها

وسدرتها فتطهر) إلى قوله (ثم تأخذ فرصة ممسكة فتطهر بها)^(١٠)، ويستعمل السدر كذلك في غسل الميت ففي الحديث الصحيح الذي رواه السيدة وأحمد أن النبي ﷺ قال: (اغسلوه بماء وسدر)^(١١) ثم يطيب الميت بالطيب، وقد أشار الرسول بأن أطيب المسك.

الجمع بين المسك والسدر في الآخرة:

وهو ما ذكر في نعيم الجنة، فكتاب الجنـة وملاط قصورها من المسك، والريحـيق الذي يشربه الأبرار مختوم بمسك، والشجرة التي يتقـأـع تحتها أهل اليمـن فهي شجرة السدر، أما رشـحـهم في الجنة فهو المـسـك عن أبي هـرـيـرة قال قال رسول الله ﷺ: (إن أول زمرة يدخلون الجنة على صورة القـمر لـيـلة الـبـدر والـذـين يـلوـنـهـم عـلـىـ أـشـدـ كـوـكـبـ درـيـ فـيـ السـمـاءـ إـضـاءـةـ لـاـ يـبـولـونـ وـلـاـ يـتـقـوـطـونـ وـلـاـ يـمـتـخـطـونـ وـلـاـ يـقـلـلـونـ أـمـشـاطـهـمـ الذـهـبـ وـرـشـحـهـ المـسـكـ)^(١٢)، أما كـرـامـةـ المـقاـتـلـ فـيـ سـبـيلـ اللهـ يـوـمـ الـقـيـامـةـ تـغـيرـ رـائـحةـ دـمـهـ فـتـصـبـ كـرـائـحةـ المـسـكـ فـعـنـ أـبـيـ هـرـيـرةـ عـنـ النـبـيـ ﷺ قالـ: (مـنـ يـكـلمـ فـيـ سـبـيلـ اللهـ وـالـلـهـ أـعـلـمـ بـمـنـ يـكـلمـ فـيـ سـبـيلـهـ يـجـيـءـ يـوـمـ الـقـيـامـةـ لـوـنـ جـرـحـهـ لـوـنـ الدـمـ وـرـيـحـهـ رـيـحـ المـسـكـ)^(١٣).





ثانياً: المسک والسدر في الطب

١. الطب الوقائي:

يستخدم المسک وأوراق السدر في الطب الوقائي من خلال توجيهه الرسول ﷺ للنساء في التطهر بهما بعد الحيض بالاغتسال بأوراق السدر والتطهر بالمسک، كما في صحيح مسلم عن عائشة رضي الله عنها في قوله ﷺ (تأخذ إحداكن ماءها وسدرتها فتطهر) إلى قوله (ثم تأخذ فرصة ممسكة فتطهر بها) ^(١٤) والفرصة الممسكة: الفرصة هي القطعة، والمسک: نوع من الطيب والمراد قطعة من قطن أو قماش أو نحوهما مطيبة بالمسک، وقيل فرصة ممسكة أي أمسكت كثيراً، كأنه أراد ألا يستعمل الجديد، فقد ذكر عبد اللطيف (١٩٧٦م) في دراسته أن الطهر (انقطاع الدم) في فترة الحيض والتطهر بالماء لاقتفاء أثر الدم يزيل الجراثيم الضارة بالإضافة إلى أنه يهيئ الظروف الطبيعية لتواجد عصويات دودرلين التي تكبل نمو الجراثيم الضارة ويوقف نشاطها، ويحول دون تكاثرها علاوة على أنها تحول السكر إلى حمض البنيك وهو القاتل للجراثيم الضارة خاصة إذا ما اتبعت السنة النبوية الشريفة في التطهر بالمسک، من هنا يظهر دور المسک في الوقاية من هذه الأحياء الدقيقة الممرضة حيث أثبتت أن له فعالية عالية في تبييض العديد من الفطريات والخمائر الممرضة، والتي يعتبر الدم محض مناسب لها، بخلاف تلك المتواجدة أصلاً وهي جراثيم مجرب البول والشرج بالإضافة للجلد.

٢. الطب العلاجي:

أ. المسک والسدر في الطب القديم:

ذكر في قانون الطب لابن سينا أن المسک يسر النفس ويقويها ويقوى القلب نافعاً لخفقان والأرياح الغليظة في الأمعاء وسمومها ويستعمل في الأدوية المقوية للعين ويجلو بياضها وينفع من العلل الباردة في الرأس ينفع إذا استعطط به الزكام ومن ترقيقات لنهش الأفاغي ويقطع رائحة العرق، وينشط الباءة ويقوى الأعضاء الباطنة، جميعها شرياً وشماً والأعضاء الظاهرة إذا وضع عليها،



أما نبات السدر فمسحوق أوراقه يلجم ويداوي الجروح ويعلم على قلع الأوساخ، ينقى البشرة وينعمها ويشد الشعر ويصبح لاماً ويزيل القشرة، ويستخدم مهروس الأوراق في عمل لبخات لآلام المفاصل، ومن فوائد أوراق السدر كذلك استخدامها في علاج السحر بعد وقوفه وهو علاج نافع بإذن الله للرجل إذا حبس عن جماع أهله، فقد قال الحافظ بن حجر في الفتح: (وذكر ابن بطاط أن في كتب وهب بن منبه أن يأخذ سبع ورقات من سدر أخضر، فیدقه بين حجرين، ثم يضربه بالماء، ويقرأ آية الكرسي والقوافل، ثم يحسو منه ثلاثة حسيات، ثم يغسل به، فإنه يذهب عنه كل ما به وهو جيد للرجل إذا حبس عن أهله^(١٥)).

ب. المسک والسدر في الطب الحديث:

أظهرت الأبحاث تأثير المسک كمضاد حيوي لعلاج بعض الأمراض الجلدية والتاليسية للإنسان والحيوان نتيجة الإصابة بالأحياء الدقيقة الممرضة مثل: الفطر الممرض Aspergillus niger المسبب للعديد من الأمراض في أنسجة الإنسان والحيوان والتي تعرف باسم Aspergillosis وتميز بوجود التهاب تحبيبي في الجلد والأذن الخارجية والجيوب الأنفية ومحجر العين، العين، الرئتين، المهبل والرحم، حيث أظهر المسک فعالية عالية في تبييض نموه، وأيضاً ظهر له تأثير تضادي كبير تجاه Trichophyton rubrum الذي يصيب الجلد والشعر

العصبية في مخ ذكور الجرذان البيضاء. كما ذكر صديق والعلياني (٢٠٠٩م) أن المسك وأوراق السدر لهما تأثير واضح في الحد من التسمم الكبدي المتسبب عن الإصابة بفطر Aspergillus flavus وسم الأفلاتوكسينين بـ١ المنتج منه.

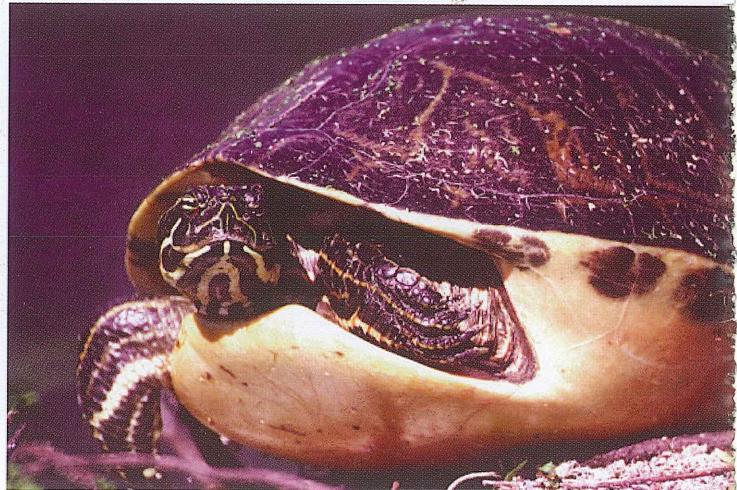
من أوجه الإعجاز العلمي في السنة النبوية للمسك والسدر:

١. يعتبر المسك والسدر من المصادر الطبيعية وعليه فإن استخدامها كمضادين حيويين تتضمن تخفيف فيه الآثار الجانبية مقارنة بالعقاقير الطبية، خاصة أنه قد سبق استخدامه من قبل الإنسان كما يتضح ذلك من الهدي النبوى.

٢. يرتبط استخدام المسك والسدر بالتوجيه النبوى لاستخدامهما في التطهير بعد الحيض حيث أن الأحياء الدقيقة الممرضة تكثر أعدادها في تلك الفترة، كما وضح كل من عبداللطيف فالطهر بعد الحيض (انقطاع الدم) والتطهير بالماء لاقفأة آخر الدم كما بين الرسول الكريم ﷺ يزيل الجراثيم الضارة في الوقت الذي لا يوجد فيه تيار سائل جاري لفسالها طبيعياً، ويهيئ أيضاً الظروف الطبيعية لتوارد عصويات دودرلين المتواجدة طبيعياً في الرحم والتي تحول السكر إلى حمض اللبنيك وهو القاتل للجراثيم الضارة، هذا من جهة ومن جهة أخرى وجود هذه العصويات ي Kelvin نمو الجراثيم الضارة ويوفر نشاطها، كما أوضح أنه إذا ما أتبعت السنة النبوية الشريفة في التطهير بالمسك فهو قاتل للجراثيم.

٣. فعاليته العالية وسهولة استخدامه كما في حديث النبي ﷺ حيث ظهر تأثيره كمضاد حيوي فعال لعلاج بعض الأمراض الجلدية والتتناسلية للإنسان.

٤. تعدد مصادر المسك من حيوانات مختلفة واعتباره مادة علاجية يُظهر إعجاز الله في خلقه قال تعالى: «هَذَا خَلْقُ اللَّهِ فَأَرْوَفْ مَاذَا خَلَقَ الَّذِينَ مِنْ دُونِهِ بَلِ الظَّالِمُونَ فِي ضَلَالٍ مُّبِينٍ» (لقمان: ١١).



والأظافر، كما أمكن استخدام المسك في القضاء على الخمائير مثل خميرة Candida albicans والتي تصيب الفم، الحلق، الجلد، فروة الرأس، المهبل، الأصابع، الأظافر، شعبتي القصبة الهوائية والرئية أو تظهر بصورة جهازية كعفونة الدم، التهاب السحايا والتهاب الشفاف لبطانة القلب، ولأن الرسول ﷺ قد أُوتى مجامع الكلم فقد تم دراسة تأثير المسك على بعض الكائنات الممرضة للعديد من الدقيقة الممرضة للنباتات ومنها فطر Fusarium oxysporum والمسبب لأمراض الذبول، أعغان الجنور وسقوط البادرات مما يؤدي إلى موت النباتات وحدوث خسائر اقتصادية كبيرة وقد أظهرت النتائج فعاليته العالية في القضاء عليها (صديق، ٢٠٠٧م).

أما نبات السدر فتستخدم ثماره في قتل الديدان الحلقية، فتح السدود وإزالة الأرياح الغليظة وذلك بعد غليه وشربه، كما ينظف المعدة وينقي الدم ويعيد الحيوية والنشاط للجسم، أما نوى تمراه إذا دهس ووضع على الكسر جبره، بالإضافة إلى أن أوراق نبات السدر تستخدم في علاج الجروح وأمراض الجلد (Han et al., 2005) (Suksamrarn et al. 2006) وكمضادة لنمو البكتيريا، الفطريات، البكتيريا والفيروسات بالإضافة لتأثيرها التثبيطي لنمو بعض الفطريات الممرضة للنباتات، وقد أثبتت Waggas (٢٠٠٦) إمكانية استخدام أوراق نبات السدر كعقار مهدئ آمن، وذلك عند دراستها لمستخلص أوراق السدر على المحتوى الكلي لبعض الموصفات



١٠. من النتائج التي تم الحصول عليها في هذه الدراسة يمكن القول بأن المسك يحتوي على بعض المواد الفعالة التي لها قدرة تثبيطية لنمو مدى واسع من الأحياء الدقيقة الممرضة كالفطريات الممراضة لكل من الإنسان، الحيوان والنبات بالإضافة للخمائر وهو من الإضافات العلمية الجديدة التي تتطرق منها أبحاث تزيد في ميزان تلك الكنوز العلمية من الإعجاز العلمي في القرآن والسنة.

للاستزادة:
كتاب روايحة الإعجاز العلمي في التداوي بالمسك والسدر للدكتورة آمنة صديق

الهوامش :

١. رواه أحمد
٢. أخرجه مسلم في (الألفاظ) (ج٤/١٨١٩ ح/٢٥٢٢ ص/١٧٦٥) من حديث أبي سعيد الخدري والترمذى (ج٢/٩٩١).
٣. أخرجه البخاري في (الحج) (ج٣/ح/١٥٣٩ فتح) ومسام في «الحج» (ج١/٣١:٣٢ ح/٨٤٦) من حديث عائشة رضي الله عنها.
٤. صحيح مسلم ج ١ ص/١٧٩، ١٨٠.
٥. صحيح البخاري ومسلم.
٦. صحيح البخاري.
٧. سبق تحريره رقم (٤).
٨. حدث صحيح، رواه السيدة وأحمد.
٩. صحيح مسلم.
١٠. مسند أحمد.
١١. سبق تحريره رقم (٤).
١٢. فتح الباري ٢٢٣ / ١٠، انظر (مصنف عبد الرزاق ١٣/١١ برقم ١٩٧٦٣).

٥. كان للإعجاز العلمي للسنة النبوية الشريفة السبق في الحث على المكافحة الحيوية من قبل ١٤٠٠ سنة وهي ما نُودي بها في الثلاثينات من هذا القرن، ويشهد الوقت الحالي ثورة علمية كبيرة في هذا المجال، والمكافحة الحيوية هي الحالة التي يمكن بواسطتها التأثير على بقاء أو نشاط الكائن الممرض عن طريق كائن آخر أو أحد منتجاته.

٦. يُكمن الإعجاز العلمي في بيان إمكانية تواجد الأحياء الدقيقة وتعايشها في الدم، مع أو على جسم الإنسان حيث يعتبر محضن مناسب له، ويظهر ذلك من قوله ﷺ (تطهري بها) أي دلالة على وجود ما يلزم التطهير منه، وهذا ما أثبته العلم الحديث في علم الأحياء الدقيقة Microbiology.

٧. إن الرسول ﷺ قد سبق العلوم الطبيعية الحديثة في وضع أصل من أصول الطب الوقائي، وهو الصحة الشخصية وذلك من خلال توجيهه ﷺ باستخدام المسك والسدر للوقاية من مسببات الأمراض العضوية.

٨. يتضح المجال التضادي الواسع للمسك حيث ظهرت فعاليته ضد بعض الفطريات، الخمائر والبكتيريا الضارة بكل من الإنسان، الحيوان والنبات.

٩. هناك حقائق علمية لا تتجلى إلا بالعلم التجاري، وقد أخبر عنها الرسول ﷺ في وقت عدم إمكانية إدراكيها بالوسائل البشرية في ذلك الزمن، مما يظهر الإعجاز في السنة الشريفة.



لقاء مع موريس بوكاي عن الإعجاز الطبي في القرآن الكريم **شهادة للتاريخ و دروس مستفادة**



أ.د. رفعت السيد العوضي

في مشروعاتها في العالم الإسلامي، وعندما درس هذا الأمر تبين - حسب قوله - أن المسلم لا يتعامل بالإيجابية المطلوبة مع هذه المشروعات لأنه يعتقد أن إسلامه فيه ما هو أكفاً مما يعرض عليه. ثم استطرد مدير عام منظمة العمل الدولية قائلاً: لقد دعت المنظمة إلى هذا اللقاء لتتعرف على ما يقدمه الإسلام في مجال الاقتصاد وذلك لتسقين منه في مشروعاتها.

عن المناخ الذي عقد فيه مؤتمر منظمة العمل الدولية :

عقد هذا المؤتمر - كما قلت - في يناير ١٩٨٠م، وهذه الفترة من أعنف الفترات التي مرت في تاريخ أمتنا الإسلامية وقد تكون منأساها، والسبب في ذلك أنها الفترة التي حدث فيها التطورات الغريبة في العلاقة مع الدولة العدو للأمة وهي إسرائيل، وقد مزقت هذه التطورات الأمة، ولا زالت الآثار السلبية لهذه التطورات تتواتي. ومن تداعيات هذه الأزمة نقل مقر الجامعة العربية من القاهرة إلى تونس وكذلك بروز دور لتونس في منظمة المؤتمر الإسلامي، وهذا يفسر إسنادأمانة مؤتمر الاقتصاد الذي نتحدث عنه إلى أخوة من دولة تونس.

أستاذ الاقتصاد الإسلامي ومدير مكتب الهيئة العالمية للإعجاز العلمي بالقاهرة

كلمة عن موريس بوكاي:

موريس بوكاي طبيب فرنسي عرفه عالمنا الإسلامي من خلال كتابه المعنون: (العلم بين التوراة والإنجيل والقرآن)، وهذه المعرفة جاءت عندما ترجم الكتاب إلى اللغة العربية بدعم من المغفور له خادم الحرمين الشريفين الملك فيصل بن عبد العزيز .يرحمه الله.

كلمة عن اللقاء مع موريس بوكاي :

دعت منظمة العمل الدولية وهي إحدى منظمات الأمم المتحدة ومقرها جنيف، إلى عقد مؤتمر عن الاقتصاد الإسلامي وعقد هذا المؤتمر في يناير ١٩٨٠ ، وكنت من ضمن المدعوين إلى هذا المؤتمر وشاركت فيه ببحث عن موضوع (الأجر في الاقتصاد الإسلامي).

كلمة عن مؤتمر منظمة العمل الدولية

١٩٨٠م :

لهذا المؤتمر قصة يجب أن تحكي لتذكيرها الأمة، لأن هذا المؤتمر يعتبر من الفرص التي أتاحها الله . سبحانه وتعالى - لأمتنا الإسلامية ولكنها لم توظفها ولم تمسك بها، وهي فرصة ضاعت ولا حول ولا قوة إلا بالله العلي العظيم. قصة هذا المؤتمر كما حكاه مدير عام منظمة العمل الدولية في كلمته الافتتاحية للمؤتمر. قال: إن منظمة العمل الدولية لها مشروعات فيأغلب دول العالم وقد تكون كلها. ثم قال ولكن المنظمة تعاني من مشكلات

الفرنسية؟ وقد أجبته إجابة نقابية حيث قلت إنها تنظيم نقابي يجمع الأطباء لرعايتهم اجتماعياً.. وهكذا. ولكن لم يعلق على ما قلته وواصل حديثه قائلاً: إن أعضاء الجمعية الطبية الفرنسية عندما يتكلمون معه يقولون له Mon Petit وهذا تعبير فرنسي يقوله أستاذ لتلميذه عندما يريد أن يمازحه. دون استطراد أكثر حول هذا التعبير الفرنسي فإن موريس بوكاي أراد أن يعرفني أن أعضاء الجمعية الطبية الفرنسية هم أكبر من الأطباء في فرنسا وأنه بالنسبة لهم طبيب محدود الثقافة الطبية.

ماذا قال أعضاء الجمعية الطبية

الفرنسية عن الطب في القرآن الكريم؟

قال موريس بوكاي إنه عندما عرض على أعضاء الجمعية الطبية الفرنسية مراحل خلق الجنين كما جاءت في القرآن الكريم في سورة المؤمنين فإن أعضاء الجمعية الحضور اتفقوا جميعاً على أن هذا يتحقق مع آخر ما توصل إليه علم الطب بكل تقدمه وبكل أحجزته وتقنياته. ولكن السؤال هو - ينقل موريس بوكاي عن أعضاء الجمعية الطبية الفرنسية الذين استمعوا إليه - سؤالهم هو: ما تقوله هو آخر ما توصل إليه علم الطب ولكن ما الذي يثبت لنا أن الكتاب الذي تنقل عنه هو كتاب منذ أربعة عشر قرناً وليس كتاباً مؤلفاً حديثاً. يقول موريس بوكاي إنه أصبح واضحاً أنهم يقولون بصحة ما جاء في القرآن الكريم عن مراحل خلق الجنين ولكن الذي يبقى هو التوثيق التاريخي للقرآن الكريم. ومما ذكره موريس بوكاي أنه دار حوار مع أعضاء الجمعية الطبية الفرنسية عن التوثيق التاريخي للقرآن الكريم وعن نسخ القرآن الكريم الموجودة في مكتبات أوروبا على وجه العموم ومكتبات فرنسا على وجه الخصوص.

دروس مستفادة من لقاء موريس بوكاي:

هذا الذي سجلته عن اللقاء مع موريس بوكاي وعن لقائه مع أعضاء الجمعية الطبية الفرنسية له دروسه الكثيرة والتي منها:

- الحادي مع غير المسلمين وخاصة في البلاد الغربية عن القرآن الكريم يلزم أن يصاحب الحديث عن

عن حزن في هذا المؤتمر:

هذا المؤتمر له أحزانه الكثيرة والتي منها أنه وظف للهجوم على موضوع إسلامي وشخصية إسلامية. الموضوع هو علم أصول الفقه والشخصية هي الإمام الشافعي. رحمة الله تعالى. بعض الإخوة من دول المغرب العربي والذين يدرسون في بعض جامعات فرنسا هاجموا علم أصول الفقه واعتبروه من أسباب الركود الفكري للأمة، ومن هنا هاجموا مؤسسه وهو الإمام الشافعي. رحمة الله تعالى. أحزنتي هذا الأمر لسبب موضوعي لأنه يتعرض لعلم أصول فقهاً ولمؤسسه، وزاد من حزني عامل شخصي وهو أنني تعلمت في الأزهر وتربيت على منهجه في الحفاظ على العلوم الإسلامية وعلى احترام علماء الإسلام، وضاعف من حزني أنني درست الفقه على مذهب الإمام الشافعي، وهو من فقهاء الإسلام الذين أرتبط بهم بعاطفة حب قفيها وشاعراً وإنساناً.

كيف تم اللقاء مع موريس بوكاي:

في أثناء جلسات المؤتمر تعرفت على الطبيب موريس بوكاي، وكان عنواناً للأناقة الفرنسية، ومن صور هذه الأنقة أنه كان يضع على كتفيه بالطلو من لون بيج بطراز فرنسي متميز سعى للتعرف عليه لسابق معرفتي بكتابه وعندما تحدثت معه - عن كتابه الذي أشرت إليه بادرني بالقول إنه لم يعتنق الإسلام - أعلن إسلامه بعد ذلك بسنوات. بعد هذا الإعلان منه تحاورنا طويلاً حول الكتاب وردود الأفعال حوله في المجتمع الفرنسي وخاصة علماء الطب وغير ذلك من موضوعات عن الكتاب وعما حول الكتاب.

موريس بوكاي بكتابه في الجمعية الطبية الفرنسية

عندما كان يحادثي موريس بوكاي حرص على أن يذكر لي أنه قدم محاضرة عن الكتاب في موضوع مراحل خلق الجنين كما صورها القرآن الكريم، وأنه قدم هذه المحاضرة في الجمعية الطبية الفرنسية، ثم توقف وبادرني بسؤال: هل تعرف ماذا تعنى الجمعية الطبية

يقولون إن التطور في المعلوماتية جعل العالم يدخل إلى مرحلة جديدة من الثورة العلمية يسمونها الثورة العلمية الثالثة. الفكرة التي أتكلم عنها هي فكرة (الذاكرة) والتي لها صلتها بقاعدة البيانات. إن التطور في المعلوماتية يمكن من إنشاء ذاكرة لأية هيئة أو مؤسسة وبحيث تتضمن هذه الذاكرة كل المعلومات عن الهيئة أو المؤسسة وعن تطورها وأهم الأحداث التي مرت بها، ولا يعني ذلك إفشاء سر كل شيء وإنما تمكن المعلوماتية من الاحتفاظ بالسرية التي تريدها الهيئة أو المؤسسة.

٤. من الأمور التي أصبح متفقاً عليها أن الإعجاز العلمي في القرآن الكريم والسنة النبوية المطهرة من أقوى وسائل الدعوة الإسلامية مع المسلمين ومع غير المسلمين، وإذا أحسن التعامل مع هذا الأمر وتوظيفه فقد يصبح أقوى وسيلة للدعوة الإسلامية. ما ذكرته عن موريس بوكاي وعن لقائه مع أعضاء الجمعية الطبية الفرنسية له دلالته المباشرة في توظيف الإعجاز العلمي في الدعوة الإسلامية وخاصة مع غير المسلمين. ولكن هذا الأمر له شروطه والتي من أهمها المعرفة باللغات الأجنبية. ليس وارداً أن يطلب من الهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة النبوية أن تتحمل مسؤولية تعليم اللغات الأجنبية ولكن الممكن في هذا الأمر هو أن تكون للهيئة خطتها في استقطاب خبراء للإعجاز باحثين أو محاضرين وهؤلاء الخبراء يتوافر فيهم شرط الإلمام بلغة أجنبية. وتعد الهيئة ما يمكن تسميته بخريطة لغوية بحيث تستكمل هذه الخريطة إلى الحد الذي تستوعب فيه كل اللغات التي تراها الهيئة هامة.

كلمة خاتمة للقاء مع موريس بوكاي:

سجلت لقائي موريس بوكاي وهذه دعوة لغيري من عاش أحداً مناظرة أن يسجل ما عنده، وهذا مع غيره سوف يكون من تاريخ الإعجاز العلمي في القرآن الكريم والسنة النبوية المطهرة.

التوثيق التاريخي لمخطوطات القرآن ولنسخه وخاصة الموجودة في مكتبات البلاد الغربية وهذا التوثيق التاريخي يثبت لهم أن الكتاب الذي نحدثهم عنه توجد أدله مادية على وجوده منذ أربعة عشر قرناً. وفي هذا السياق اقترح على الهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة النبوية تكليف متخصص لكتابة بحث عن نسخ القرآن الكريم الموجودة في المكتبات وخاصة مكتبات الدول الغربية والبحوث العلمية التي أجريت عليها والتي تثبت من خلال تحليل أوراقها والأخبار التي كتب بها أنها كتبت منذ قرون طويلة يرجع بعضها إلى أربعة عشر قرناً.

٢. الحديث عن موريس بوكاي وعن لقائه مع الجمعية الطبية الفرنسية يعيد من جديد الاهتمام بمشروع عرض سابقاً ودارت حوله مناقشات ولكن هذا المشروع لم يصبح قراراً، والم مشروع هو إنشاء قاعدة بيانات عن أعمال الإعجاز العلمي في القرآن والسنة. ومن العناصر الدالة في هذه القاعدة المعلوماتية بيانات خاصة بعلماء من الدول الأوروبية والأمريكية وغيرها، يحملون جنسيات هذه الدول ويتكلمون لغتها وهؤلاء العلماء لهم صلتهم بالإعجاز التي تتضمن قبولاً له، سواء أسلم هؤلاء العلماء أو لم يسلمو. هؤلاء العلماء هم من أكثر الناس ملائمة لحديث قومهم عن الإعجاز العلمي في القرآن الكريم والسنة النبوية، والملايضة هنا من عدة عناصر منها الانتفاء القومي واللغة المخاطب بها والمستوى العلمي للفترة وتقنياته، ويدخل في ذلك أيضاً وظائف ومسؤوليات علمية وغيرها تولاها أو يتولاها هؤلاء العلماء.

٣. موضوع موريس بوكاي ولقائه مع أعضاء الجمعية الطبية يذكر من جديد بفكرة لم تبلور في مشروع أي لم تصبح مشروعأً ولكنها فكرة لها وجودها في أذهان بعض المشتغلين بالإعجاز العلمي كما أن لها حضورها في حواراتهم، وهذه الفكرة هي أن العالم يعيش عصر المعلوماتية وأن التطور في هذا المجال بلغ درجة من العمق إلى الحد الذي جعل العلماء



برئاسة معالي أمين عام رابطة العالم الإسلامي

مجلس إدارة الهيئة يعقد اجتماعه الرابع



عقد مجلس إدارة الهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة اجتماعه الرابع يوم الخميس ١٨ جمادى الثانية ١٤٣٠ هجرية الموافق ١١ يونيو ٢٠٠٩ ميلادية بفندق الشهداء بمكة المكرمة برئاسة معالي الأمين العام لرابطة العالم الإسلامي رئيس مجلس إدارة الهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة وحضور جميع أعضاء المجلس وافتتح الاجتماع معالي رئيس المجلس مرحباً بالأعضاء الجدد داعياً الله للجميع بالعون والتوفيق، بعد ذلك نظر المجلس في جدول الأعمال، وقد ناقش أعضاء مجلس الإدارة موضوعات جدول الأعمال، وفق ما يلي:

الأرض وعلوم البحار	الدمام
الفلك وعلوم الفضاء	القصيم
العلوم الإنسانية والحكم التشريعية	أبها
الطب وعلوم الحياة	جازان

نحوات إقليمية:

الموضوع	الدولة
الأرض وعلوم البحار	لبنان
الطب وعلوم الحياة	الإمارات العربية المتحدة
الفلك وعلوم الفضاء	موريتانيا

نحوات عالمية:

الموضوع	الدولة
الفلك وعلوم الفضاء	فرنسا
الطب وعلوم الحياة	بريطانيا
الأرض وعلوم البحار	أسبانيا
الطب وعلوم الحياة	البرازيل
الطب وعلوم الحياة	ماليزيا
الأرض وعلوم البحار	السنغال
العلوم الإنسانية والحكم التشريعية	الجمهوريات الإسلامية في آسيا
الطب وعلوم الحياة	الولايات المتحدة الأمريكية

أولاً: الحساب الختامي ٢٧، ٢٨، ١٤٢٩ هـ:

بعد الاطلاع على التقرير المالي المقدم من المرجع القانوني، فقد قرر المجلس الموافقة على الحساب الختامي للهيئة للأعوام ١٤٢٧ هـ، ١٤٢٨ هـ، ١٤٢٩ هـ، وفق ما يلي:

ثانياً: الميزانية التقديرية لعام ١٤٣٠ هـ:

وافق المجلس على الميزانية التقديرية للهيئة لعام ١٤٣٠ هـ ومقدارها (أربعة ملايين ومائة وخمسة وستون ألف ريال) (٦٥,٠٠٤,٤ ريال) وفق الصيغة المرفقة بالميزانية.

ثالثاً: عقد مؤتمر للإعجاز العلمي بتركيا

وافق المجلس على عقد المؤتمر العالمي العاشر للإعجاز العلمي في القرآن والسنة في جمهورية تركيا ووجه بعرض تفاصيل كاملة عن عقد هذا المؤتمر ومحاوره وميزانيته وأالية العمل لإنجازه الاجتماع القادم للمجلس.

رابعاً: عقد نحوات علمية (نحوات محلية):

المدينة	الموضوع
مكة المكرمة	الطب وعلوم الحياة
المدينة المنورة	الفلك وعلوم الفضاء
الرياض	العلوم الإنسانية والحكم التشريعية
جدة	الأرض وعلوم البحار
الطائف	الطب وعلوم الحياة

كما وافق المجلس على إنشاء مكتب للهيئة في جمهورية السودان برئاسة وزير الدولة الأسبق للتعليم العالي، نظراً لاهتمام كثير من الجامعات السودانية التي قررت تدريس الكتاب المنهجي الذي أعدته الهيئة، ونظراً لرغبة وزارة الأوقاف السودانية في تقديم دورات تدريبية للأئمة والخطباء في مجال الإعجاز العلمي في القرآن والسنة على غرار ما تم إنجازه في جمهورية مصر العربية.

سابعاً: تكوين اللجان الاستشارية والشرعية: ووافق المجلس على أن تكون اللجان الاستشارية العلمية والشرعية وفق ما يلي:

(أ) اللجان العلمية المتخصصة:

ويترأسها فضيلة الأمين العام للهيئة الدكتور عبد الله بن عبد العزيز المصلح وتكون من لجنة الطب وعلوم الحياة، لجنة الأرض وعلوم البحار، ولجنة الفلك وعلوم الفضاء.

خامساً: إنشاء مكتب فرعى في مدينة جازان نظراً للمطالبات الكثيرة التي وردت إلىأمانة الهيئة من كثير من المهتمين بالإعجاز العلمي في القرآن والسنة في مدينة جازان، وحيث قد وافق سمو أمير المنطقة على ذلك فقد وافق المجلس على فتح مكتب للهيئة في جازان وتتبعه لجنة نسائية.

سادساً: إنشاء مكاتب في السودان والجزائر

كما نظر المجلس في إنشاء مكتب للهيئة في جمهورية الجزائر التي يهتم أهلها بالإعجاز العلمي في القرآن والسنة حكومة وشعباً، وحيث قد وافقت الحكومة الجزائرية على افتتاح المكتب ويتولى رئاسته الشرفية السيد عبدالعزيز بلخادم رئيس الحكومة السابق فقد وافق المجلس على ذلك.

١. لجنة الطب وعلوم الحياة:

الاسم	الصفة
د. محمد بن علي البار	مستشار علمي للهيئة، عضو مجلس الإدارة
د. صالح بن عبدالعزيز الكريم	عضو اللجنة التنفيذية رئيس تحرير مجلة الإعجاز العلمي
د. خالد بن عبيد ظفر	عضو اللجنة
د. زهير بن جميل قزار	رئيس لجنة الطب والعلوم الطبية التابعة للهيئة
د. زهير بن رابح فرامي	عضو اللجنة
د. عبدالناصر بن علي باطوق	عضو اللجنة
د. محمد زين بن عبد الوهاب قلمبان	عضو اللجنة

٢. لجنة الأرض وعلوم البحار:

الاسم	الصفة
د. محمد صالح حريري	رئيس لجنة الأرض وعلوم البحار
د. سالم مرزوق الحربي	عضو اللجنة
د. محمد إبراهيم متسل	عضو اللجنة
د. محمد هداية الله قاري	عضو اللجنة

٣. لجنة الفلك وعلوم الفضاء:

الاسم	الصفة
د. ياسين محمد المليكي	رئيس لجنة الفلك وعلوم الفضاء
د. حسن محمد باصرة	عضو اللجنة
د. عبد الرحمن ملاوي	عضو اللجنة

اللجنة الشرعية العليا:

الاسم	المسمى الوظيفي
د. عبدالله بن عبد العزيز المصلح	الأمين العام للهيئة
د. سعود بن إبراهيم الشريم	عميد كلية الشريعة بجامعة أم القرى وإمام وخطيب المسجد الحرام بمكة المكرمة
د. أحمد بن عبدالله بن حميد	أستاذ الفقه والأصول بجامعة أم القرى
د. حمزة بن حسين الفعر	أستاذ الفقه والأصول بجامعة أم القرى سابقًا، والمدرس بالمسجد الحرام بمكة المكرمة
د. سليمان الصادق الببرة	أستاذ التفسير وعلوم القرآن بجامعة أم القرى
د. أحمد بن سعد الحمدان الفامدي	أستاذ العقيدة بجامعة أم القرى
د. عبدالله بن مقبل القرني	أستاذ التفسير بجامعة أم القرى ورئيس قسم الأبحاث بالهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة.
أ. عبدالله بن يحيى الحيفي	الأمين العام المساعد المكلف للهيئة

ثامناً : تكوين اللجنة التنفيذية للهيئة :

الاسم	عمله في الهيئة	
د. عبدالله بن عبد العزيز المصلح	عضو الجمعية العمومية، الأمين العام للهيئة	رئيس اللجنة التنفيذية
د. محمد بن علي البار	عضو الجمعية العمومية، عضو مجلس الإدارة عضو اللجان العلمية المتخصصة	عضو اللجنة التنفيذية
د. ياسين بن محمد المليكي	عضو الجمعية العمومية. عضو مجلس الإدارة. عضو اللجان العلمية المتخصصة.	عضو اللجنة التنفيذية
الشيخ عبدالله بن يحيى الحيفي	عضو الجمعية العمومية للهيئة. عضو اللجنة الشرعية.	عضو اللجنة التنفيذية مقرراً للجنة التنفيذية
د. عبد الجود بن محمد الصاوي	عضو الجمعية العمومية للهيئة. عضو اللجان العلمية المتخصصة. نائب رئيس مجلة الإعجاز العلمي.	عضو اللجنة التنفيذية
د. سليمان بن عبدالله أبا الخيل	عضو الجمعية العمومية للهيئة. مدير مكتب الهيئة في المنطقة الشرقية.	عضو اللجنة التنفيذية
د. أحمد بن سالم باهمام	عضو الجمعية العمومية للهيئة. مدير مكتب الهيئة في الرياض.	عضو اللجنة التنفيذية
الشيخ عبد العزيز بن قائد المنصور	مدير مكتب الهيئة بمكة المكرمة.	عضو اللجنة التنفيذية

تاسعاً : إنشاء مركز أبحاث الإعجاز العلمي بوقف الملك عبد العزيز بمكة المكرمة

وافق أعضاء المجلس من حيث المبدأ على إنشاء مركز أبحاث الإعجاز العلمي في القرآن والسنة بوقف الملك عبد العزيز
أمام الحرم المكي الشريف.

وطلب أعضاء المجلس من أمين عام الهيئة إعداد تقرير عن التكاليف الالزامية لإنشاء هذا المركز وعرضه في الاجتماع
القادم.

أول مجلة علمية تظهر سبق القرآن والسنة في المجالات العلمية



فرصة للاشتراك في مجلة الإعجاز العلمي

مجلة فصلية .. تصدر عن الهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة - رابطة العالم الإسلامي

نطلع لمشاركات واشتراكات المسلمين من كل مكان دعماً لهذه المجلة التي ينتظرونها الناس في كل أنحاء العالم.

يرجى تعبئة القسيمة وإرفاق شيك ببرسم الاشتراك أو إيداع بنكي باسم :

مجلة الإعجاز العلمي حساب رقم (٤/٢٤٢٠٠) شركة الراجحي - فرع الجامعة (١٧٦).

العنوان البريدي : مجلة الإعجاز العلمي ص.ب ١١٢٨٣٣ جدة ٢١٣٧١ - المملكة العربية السعودية

هاتف (٦٩٢٠٧٣١ / ٦٨٢٤٦٠٨ / ٢٧٥٠٥٦٥) فاكس : ٦٨٢٠٣٢٨

www.eajaz.org

قيمة الاشتراك

٥٠ ريال

لمدة سنة

٩٢٠٠١٠٠٩٧ الرقم الموحد

نوع الاشتراك

شخصي

مدة الاشتراك

سنة

أكثـر من اشتراك (عدد الاشتراكـات)

إهداء

٣ سنوات

سنتان

سنة

أخرى سنوات

مبلغ مالي : ريال قيمة الاشتراك ، ريال تبرع لدعم المجلة

معلومات المشترك

الإـسم : الوظـيفـة : المـديـنة : الـدوـلـة : الرـمـز :

صـ.ـبـ.ـ : هــاـتــفــ مــنــزــلــ : هــاـتــفــ نــقــالــ :

هــاـتــفــ عــلــمــ : Email:

يمكنكم إرسال المشاركات على البريد الإلكتروني ibolwi@gmail.com كما يمكنكم التواصل هاتفياً بالجوال ٠٥٠٥٦٠٦٤٠٩ د. إبراهيم علي علوي نسأل الحكيم العظيم صيانة لأرواحنا وعزيمة لهمتنا وتوفيقاً لعملنا وحياً لعلمنا

من وحي دورة في التلمذة (أو) هل
سمعت قلبك يغرد؟!

د. إبراهيم على علوى



تمت كتابة هذه الأسطر بينما كنت أحضر دورة في الولايات المتحدة الأمريكية عن التلمذة. في الدورة تطرق المدربون العالميون لأهمية التلمذة، وكانوا يقصدون بذلك أن يكون لكل شخص من يرشده ويساعده في الوصول لهدفه ولكن دون أن يقوم هو بالدور بدلاً منه.

مَقْعَدُ الْإِجَازَةِ؟ أَتَرَكُ الْجَوَابَ لِلقارئِ الْكَرِيمِ لِيَجِيبُ.
مَوْضُوعُ التَّلْمِذَةِ أَمْرٌ سَاخِنٌ وَقَضِيَّةٌ هَامَةٌ فِي التَّعْلِيمِ هَذِهِ
الْأَيَّامِ فِي كَثِيرٍ مِنِ الدُّولِ الْمُتَطَوَّرَةِ حِيثُ بَرَزَتِ الْحَاجَةُ لِهِ
مِنْذِ نَهَايَةِ الْقَرْنِ الْمَاضِيِّ. فِي بَرِيطَانِيَا ۲۶۰۰۰ طَالِبٍ
فِي الثَّانِيَّةِ يَتَّلَمِّذُ عَلَىْ أَيْدِيِّ أَسَاتِذَةِ كَبَارٍ. وَفِي سَنَغافُورَةِ
هَنَاكَ ۷۰۰۰ مِنْ رِجَالِ الْأَعْمَالِ مَنْ يَتَّلَمِّذُ عَلَىْ يَدِيهِمْ
طَلَابٌ فِي الثَّانِيَّةِ أَيْضًاً.

إن أبسط صورة للتلمذة هي إرشاد ومتابعة أستاذ متمكن متفاعل مع طالب. وقد يكون هناك أكثر من طالب في محيطه اهتمام الأستاذ ولكن يتم لقاء كل منهم مع الأستاذ على حدة وينال اهتمامه الشخصي. وفي كل من أمريكا وبريطانيا منظمة خاصة بالتلمذة تجري بحاثاً ولهم مجلة علمية ومؤتمراً سنوياً. وفي اليابان هناك قسماً خاصاً بالتلمذة. يبقى أن نحيي الفن الذي كان نتقنه إلى عهد قريب في مجتمعنا بدلاً من تعليق الشهادات في جدار بيروت.

تذكرت في بداية الدورة كيف كان منهج التعلم في المجتمع المسلم حيث يتلمن كل طالب علم على يد أحد العلماء الكبار ويسمى شيخاً. ولا يمارس التلميذ مهنته لوحده إلا بعد حصوله على إذن من الشيخ، وهذا الإذن كان يسمى إجازة. ولم تكن هذه المنهجية مقتصرة على طلاب العلم الشرعي كما نتوقع الآن، بل كان الطبيب يتلمن على يد شيخه في الكيمياء (كانت تسمى وقتها سيمياء). لكن الأغرب أنها كانت تطبق حتى في الحرف. وهذه المنهجية كانت موجودة إلى أقل من خمسين سنة، ففي المدن كان هناك شيخ الساعاتية وشيخ الخياطين ... إلخ. ولا يقبل المجتمع التعامل مع صاحب مهنة ما لم تكن لديه إجازة. فمثلاً لا يمكن أن يرسل الأب ولده لحلق ليست لديه إجازة. ترى لماذا حصل لهذه الإجازة؟ أي ما هي الصيغة الحديثة لهذه الإجازة؟

إنها الشهادة. لكن يبقى السؤال: هل الشهادة الآن تقوم

بالأمس رأينا منظراً رائعاً لعصفور جميل يقوم بالتفريد بكل ما أوتي من قوة في حنجرته الصوتية. لا شك أننا أعجبنا جداً عند تفكيري في الموضوع وجدت أن هناك مخلوقاً آخر أيضاً يفرد. إنني أعرفه جيداً لأنه قريب مني. أليس منكم أحد يعرفه؟ كلنا نعرفه لأنه قريب جداً منا! إنه قلبي وقلبك. كما العصفور يفرد فالقلب يضخ، وكل منهما يقوم بعمله بإتقان وتفان دون أن يستلم أي منهم راتباً.

فماذا يقوم بعمله كل منهم؟
كل منهما يسبح الله، ولكن نسمي هذا ضخاً وذاك تفريداً.
اختلاف التسميات والحقيقة واحدة ﴿وَإِنْ مِنْ شَيْءٍ إِلَّا يُسَبِّحُ بِمَهْرِهِ، وَلَكِنَّ لَا يَقْعُدُونَ﴾ (الإسراء: ٤٤).

كان المتدربون بهذه الدورة على موعد مع الإبداع عندما تحدث المدرب عن السعادة وأداء الأمور بطاقة وحيوية وجمال وإتقان. فضرب لذلك مثلاً بصورة عصفور يفرد، فسأل الحضور عن سبب تفريد هذا العصفور: هل يستلم راتباً على هذا التفريد؟

كان للسؤال مغزى كبيراً وهو أن على كل منا أن يقوم بدوره ويؤدي عمله بدافع ذاتي وليس لآخرين. لا شك أن أي مسلم يدرك جدية هذه القضية في شرع الله من تأكيد على أداء الأمانة وإتقان في العمل. ومن ذلك قول النبي ﷺ (إذا عمل أحدكم عملاً فليتقنه)، وما إلى ذلك من الآيات والأحاديث.

الشاهد في الموضوع كله أنه في اليوم التالي قام أحد المتدربين وطلب مداخلة، فكان منه ما يلي:

سائحة في رحاب الإعجاز

سامية عبد الله الشهري

يحرار المرء كثيراً حينما يود أن يسطر مقالاً تأملياً في مجال الإعجاز، فكل ما في الكون حولنا معجزة من معجزات الخالق. بل إننا نحن بما فينا من أجهزة وتراتيب ووظائف وسجايا من المعجزات الباهرة التي تدل على عظمة الصانع سبحانه وتعالى.. ومن أوجه الإعجاز التي أبتدئ بها حديثي والتي طالما أذهلتني في أكثر من موقف، هي أن الطبيعة الكونية والتضاريس البيئية تؤثر في نفسية الإنسان وتساهم في تكوين شخصيته، ويمتد أثرها أيضاً إما سلباً أو إيجاباً على قدرته الجسدية وثقافته المجتمعية.

والتفكير في آياته ومخلوقاته وما أنشأ فيها من الخيرات وما منحنا فيها من الطيبات فقال تعالى: ﴿قُلْ سِيرُوا فِي الْأَرْضِ فَانظُرُوا كَيْفَ بَدَأَ الْخَقْرُ ثُمَّ اللَّهُ يُنَشِّئُ النَّسَاءَ الْآخِرَةَ إِنَّ اللَّهَ عَلَى كُلِّ شَيْءٍ قَدِيرٌ﴾ (العنكبوت: ٢٠)

ومن أهم اللفتات المعجزة التي ينبغي أن نشير إليها في مشاهداتها هذه هي تسخير الله - عز وجل - الأرض لنا طرقاً وذلةً نمشي في مناكبها ونبتغي في جنباتها الرزق والسكن والمأوى، بالإضافة إلى وسائل النقل المختلفة (قدি�ماً وحديثاً) التي هدى الله العقل البشري لتسخيرها

وقد جعل الله في الإنسان مقومات للتكييف وقدرة على استثمار موارد هذه الطبيعة في صالحه بطريقة تساهم في تطوره وتحسين معيشته. لا شك أن هذه روعة الطبيعة وعظيم خلق الله تقرض علينا أن نكتب مقالاً عن وجوه الإعجاز التي نراها ونشهدها بأنفسنا.

وفي كل شيء له آية تدل على أنه واحد يرى الناظر تتوعاً في التضاريس وتفاوتها في المناخ والأجواء، فلا يملك الإنسان والجنان حينها إلا أن يسبح بحمد ربه. وقد أمرنا الله - عز وجل - بالسير في الأرض،

- الجبال بأمر الله، ومن ذلك:
١. الثروات المعدنية الموجودة في هذه السلاسل الجبلية والتي تعد مصدراً مهماً ورافداً أساسياً للتطور الصناعي والاقتصادي في كل بلدان العالم.
 ٢. الأحجار والصخور الجبلية التي يستخدمها الناس في البناء والتعهير والتشييد، وقد صدق الله القائل: ﴿وَاللَّهُ جَعَلَ لَكُم مِّمَّا خَلَقَ ظِلَالًا وَجَعَلَ لَكُم مِّنَ الْجِبَالِ أَكْنَانًا﴾ (النحل: ٨١).
 ٣. القرى والمجتمعات السكانية تلتف حول الجبال أو تسكن في سفوحها وتستفيد من مواردها، وكان الجبال هي اليد الحانية والملاذ الآمن للإنسان بإذن الله، وهذا من المداع الذي ذكره الله في الآية الكريمة. وهو القائل: ﴿وَتَنْحَرُونَ مِنَ الْجِبَالِ بُوَيْتَ فَرِيهِنَ﴾ (الشعراء: ١٤٩).
 ٤. اختلاف ألوانها وتنوع أشكال الصخور فيها مما يعطيها منظراً جماليًا خلاباً ولوحة فنية وأية ربانية مبدعةً يصفها القرآن بقوله تبارك وتعالى: ﴿وَمِنَ الْجِبَالِ جُدُودٌ يَضُرُّ وَحُمُرٌ مُخْتَلِفُ الْأَوْنَامَ وَغَرَبِيبٌ سُوْدٌ﴾ (فاطر: ٢٧).
 ٥. وكما تختلف الصخور والأحجار المكونة للجبال، تختلف ألوان التربة فيها أيضاً وتنوع أصنافها وتتعدد استخداماتها في الزراعة والبناء والصناعة، وتلون التربة يذكرني بالحديث الذي رواه أحمد وأبو داود والترمذى من حديث أبي موسى وصححه الأرناؤوط والألباني: (أن الله خلق آدم من قبضة قبضها من جميع الأرض، ف جاء بنو آدم على قدر الأرض، جاء منهم الأبيض والأحمر والأسود وبين ذلك، والخبيث والطيب والسهل والحزن وبين ذلك).
 ٦. ومن أجمل المشاهدات والمتع هو دنو السحاب من الجبال الشواهد على نحو معجز. وقد شهد القرآن الكريم بأن لهذه القمم الشوامخ دور في عملية سقوط الأمطار لم يعرفها العلم الحديث إلا مؤخراً. قال تعالى: ﴿وَجَعَلْنَا فِيهَا رَوَسَ شَيْخَاتٍ وَاسْقَيْنَاكُمْ مَاءً فَرَآءَ﴾ (المرسلات: ٢٧).

وتطويها لاحتياجاته. ولذلك يُشرع للمسلم أن يبتدىء سفره بالدعاء المأثور: (سبحان الذي سخر لنا هذا وما كان له مقرنٍ وإننا إلى ربنا لمنقلبون).

وبواسطة هذه الأرض المذلة والطرق المعبدة ووسائل النقل الميسرة قد ينتقل الإنسان في زمِن يسير من أرض منبسطة إلى قمم وعرة، ومن ضفت جوي منخفض إلى ضفت جوي عالٍ يقل فيه الأوكسجين وتقرب الأرض من معانقة السماء.

وتشاركت سلاسل الجبال والسماء والشجر والدواب من حولنا التسبيح لله وتمجيده والثناء عليه، وإن كنا لا نفقه لغة تسبيحها ولا ندرك كنهها، إلا أننا نؤمن به لأن الله أخبر به في محكم كتابه. وفي هذا أيضاً دلائل من الإعجاز الغيبى الذي يبهر العقول. ونحن في قمم الجبال نتأمل في ذاتنا فنجد أننا ما نحن إلا نقطة أو ذرة صغيرة في ملوكوت الله الواسع، لكن الله جعلنا فيه باتساعه وبنوع موارده وخيراته لنعمّره ولنحسن عبادة الاستخلاف فيه.

وتحسب أنك جرم صغير

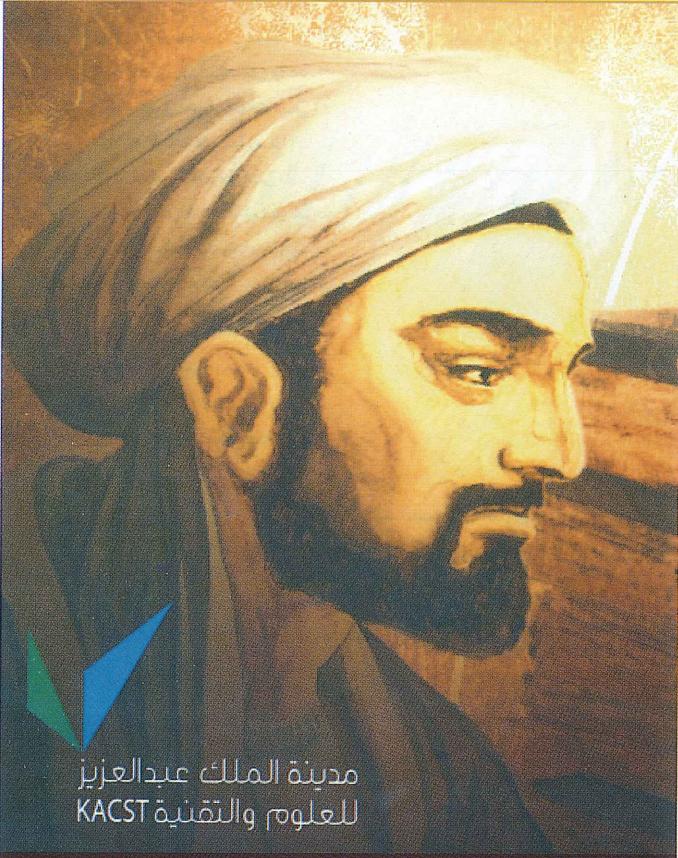
وفيك انطوى العالم الأكبر

كما أننا ننظر بإكبار وإعظام لعجب خلق الله في هذه الجبال، كيف نسبها الله، وأرساها وجعلها لنا ماتعاً. فالله - عز وجل - جعل معجزة نصب الجبال من الدلائل العقلية التي طالب المشركين بالنظر والتفكير فيها لأنها برهان على ربوبيته وألوهيته وحده دون سواه

﴿أَفَلَا يَنْظُرُونَ إِلَى الْإِبْلِ كَيْفَ خُلِقَتْ ﴿١﴾ وَإِلَى السَّمَاءِ كَيْفَ رُفِعَتْ ﴿٢﴾ وَإِلَى الْجِبَالِ كَيْفَ نُصِبَتْ﴾ (الغاشية: ١٧ - ١٩).

ثم إن الجبال جعلت على الأرض كالرواسي لتثبت الأرض وتسكن مما يحقق الأمن النفسي للإنسان ﴿وَالْجَبَالُ أَرْسَنَهَا مَنْعَالَكُمْ وَلَا تَنْعِمُكُمْ﴾ (النازعات: ٣٣ - ٣٤).

وجعلها كالآواتاد شكلًا ووظيفة ﴿وَالْجَبَالُ أَرْتَادًا﴾ (النبا: ٧)، وهذه الحقائق العلمية التي شهد بها القرآن لم يكتشفه العلم إلا حديثاً. أما قوله تعالى: ﴿مَنْعَالَكُمْ وَلَا تَنْعِمُكُمْ﴾ فلم أفهمه سلفاً إلا بعد أن تدبّرته بعمق عندما شاهدت بعيني الجبال فوجدت أنواعاً من المتع التي تسدّيها لنا



المملكة العربية السعودية
جامعة الملك عبدالعزيز
للتكنولوجيا

هم صنعوا التاريخ وأنت تصنع المستقبل

ابن خلدون وفلسفه علم الاجتماع

ولي الدين عبد الرحمن بن محمد بن خلدون الحضرمي أحد العلماء الذين تفخر بهم الحضارة الإسلامية، فقد ترك تراثاً مازال تأثيره ممتداً حتى اليوم. ولد ابن خلدون في تونس عام ٧٣٢ هـ (١٣٣٢ م) وحفظ القرآن الكريم في طفولته. امتاز ابن خلدون بسعة اطلاعه على ما كتبه القدامى وعلى أحوال البشر وقدرته على استعراض الآراء ونقدها، ودقة الملاحظة مع حرية في التفكير وإنصاف أصحاب الآراء المخالفة لرأيه، كان من مؤلفاته عن التاريخ موضوعية، وهو مؤسس علم الاحتماء وأول من وضع أساسه الحديثة.

وقال: ﴿أَلَمْ تَرَنَ اللَّهَ يُنْزِجِ الْحَابِبَاتِ مِمَّا يَوْلَفُ بَيْنَهُنَّ، شَمْ يَجْعَلُهُنَّ رِكَاماً فَتَرَى الْوَدْقَ يَخْرُجُ مِنْ خَلْلِهِ، وَيَنْزِلُ مِنَ السَّمَاءِ مِنْ حِجَالٍ فِيهَا مِنْ بَرِّ فَيُصَبِّبُ بِهِ مِنْ يَسَاءَ وَيُصِرِّفُهُ عَنْ مَنْ يَسَاءَ يَكَادُ سَنَابِرَ قَرْبَهُ يَذْهَبُ بِالْأَبْصَرِ﴾ (النور: ٤٣).

٦. وتصبح الجبال أكثر متعةً للعين حينما تكتسي باللواش الأخضر بعد سقوط الأمطار، ولا شيء يعدل جمال غابات الأشجار وهي تمتد على سلاسل الجبال حتى تستقر هذه الخضرة الخلابة في أحضان الأودية ثم تعلو من جديد لتتوسّح بها سلاسل الجبال المجاورة.

٧. والجبال مأوى النحل لإنتاج العسل الجبلي الممتاز، وقد رتب النص القرآني أماكن العسل فابتداها بالجبال، قال تعالى: ﴿وَأَوْحَى رَبُّكَ إِلَيْكَ الْخَلَّ أَنْ أَنْجِذِي مِنْ الْجَبَالِ بُيُوتًا وَمِنَ الشَّجَرِ وَمَا يَعِرِشُونَ ﴾^{٦٨} ثُمَّ كُلِّيَّ من كُلِّ الْمَرْتَدَاتِ فَأَسْلِكُي سُبْلَ رَبِّكَ ذُلْلًا يَخْرُجُ مِنْ بُطُونِهَا شَرَابٌ مُخْنَفٌ أَوْنَدٌ، فِيهِ شِفَاءٌ لِلنَّاسِ إِنَّ فِي ذَلِكَ لَآيَةً لِقَوْمٍ يَنْفَكِرُونَ﴾ (النحل: ٦٨ - ٦٩). وقد أثبتت العلم الحديث أن العسل الجبلي هو أجود أنواع العسل يليه عسل الأشجار ثم فيما يعرش الناس في بيوتهم، نظراً لما يحتويه العسل الجبلي من المعادن الجبلية الهامة التي لها فوائد غذائية وعلاجية.

٨. الإنتاج الحيواني الجبلي من الإبل والبقر والضأن والماعز والدواجن التي ترعى على المراعي الطبيعية ولكل نوع منها منافعٌ علاجية وغذائية واقتصادية كثيرة.

٩. أما الناحية الاجتماعية فهي تتأثر على حد كبير بطبيعة البيئة والتضاريس، فأهل الجبال جُلُّوا على الصبر والجلد وقيم التضحية والعطاء، فكأنهم فوق الجبال جبالاً ختاماً.. تعدُّ الجبال رمزاً أزلياً للأمل والتطوع الواعد للمستقبل. فليكن كل فردٍ فينا (قمة) في علو الهمة، و(قامة) تشبه الهمة في العطاء والخيرية، نصنع لنا وجوداً ذا (قيمة) لتصبح أوطاناً ومجتمعاتنا بنا عظيمة. والله من وراء القصد.



أيهما أسرع: النخلة أم الساعة؟

صفوان الفتني

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، وينجحوا لخالقهم منظرين بين يديه يسألونه بدعوات صادقة الرحمة والنجاة في الآخرة.. أو أن يحثهم على الانقطاع التام لعبادة الله وحده، والمسارعة في التوبة والرجوع والإياب إليه. لكن النبي ﷺ لم يدع شيء من ذلك، بل دعا من كانت بيده فسيلة واستطاع أن يغرسها قبل أن تقوم الساعة: فليغرسها وله بذلك أجر! وفي هذا إشارة أن ليس في الإسلام طريق للآخرة اسمه العبادة،

يقف المرء أحياناً أمام بعض الآيات والأحاديث ويعجب من مغزاها حيث إنها تتنافى مع المنطق، طبعاً مع منطقنا المحدود. فكما أنا 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 فسيلة، فاستطاع ألا يقوم حتى يغرسها) ^(١).

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

من أسلوب الحبيب ﷺ الإبداعي أنه يؤخر الحكمة حتى ينمّي لدينا مهارات التفكير، و يجعلنا نتعلم بأنفسنا

وكانه يوجه الناس ألا يتسائلوا: ما قيمة العمل؟ وماذا يمكن أن نصل إليه في هذا الوضع العصيب؟ وهل سنجني ثمرة غرس الفسيلة؟

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

وفي هذا درس عظيم للمربيين والدعاة والمصلحين والناسحين فأجرهم منوط بأعمالهم، وليس بثمار دعوتهم، وعدد من استجاب لهم أو اهتدى على أيديهم (إن عليك إلا البلاغ). 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 عليه السلام كان يدعو عمه أبو طالب للإسلام 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 ونتائجها عن العمل أو الاستمرار فيه. وهذا هو نبينا الأستاذ هذا هو ديننا الشامل الكامل، وهذا هو نبينا الحكيم عليه السلام.

ولا تزال السنة ينبوعاً صافياً ومورداً عذباً ومعيناً لا ينضب ينهل منه كل مريد للهدي والحكمة، ومنارة شامخة مضيئة 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 الحرث والزراعة.
٢. حديث صحيح؛ عن أنس بن مالك. رضي الله عنه .. في الجامع الصحيح للبخاري.
٣. محمد قطب: قبسات من الرسول.

وطرق آخر للدنيا اسمه العمل، فكلها طرق واحد أوله في الدنيا وأخره في الآخرة.

العمل ذي النفع المتعدى أجدى وأفضل من العمل ذي النفع القاصر: وهذه قاعدة عظيمة استنتجها العلماء من أحكام الشريعة، فالعالم فضل عن العابد؛ لأن نفعه متعد لغيره بخلاف العابد فنفعه قاصر على نفسه. وكذلك في هذا الحديث فسيلة النخلة عندما تثمر يُتنقح بظلها وورقها وثمرها، وينقح منها الإنسان والحيوان وقد ورد في الحديث: (ما من مسلم يزرع زرعاً أو يغرس غرساً فباكل منه طير أو إنسان أو بهيمة أو سبع أو دابة إلا كان له به صدقة)^(٢)، ولذلك كان جديراً أن يبحث النبي عليه السلام على مثل هذا العمل في ذاك الوقت.

تأكيد أهمية وقيمة العمل: وهذا الأمر قد تضافت النصوص في الحض عليه والترغيب فيه، وفي هذا الحديث - حتى والساعة قائمة، والدنيا زائلة بعد لحظات ييرز النبي عليه السلام قيمة العمل وكأنه عبادة من العبادات وقربة من القربات.

فالمزارع في مزرعته والطالب في مدرسته والعامل في مصنعه والتاجر في دكانه والمصللي في محاربه .. 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 فسيلة فليغرسها! إنها بحق دفعة عجيبة للعمل والاستمرار فيه والإصرار عليه.

أعمل واجتهد ولا تتضرر الثمرة: عجيب أن يرشد النبي عليه السلام لغرس فسيلة النخلة التي لا تثمر إلا بعد سنين، والقيامة في طريقها أن تقوم.. وعن يقين!



محطة الكهرباء في قمر صناعي

إسماعيل علوى

الأبحاث في كاليفورنيا جاءت بفكرة جنونية: إن محطات الطاقة في المستقبل قد تكون خارج الأرض! حيث الطاقة الشمسية صافية وقوتها عالية فضوء الشمس غير مفلتر هناك! إنها تستمد طاقتها من الشمس ولذا فهي طاقة متتجدة طالما بقيت الشمس في مدارها والأرض تجري حولها حتى تقوم الساعة، وعندما لا حاجة للطاقة.

المحطة المقترحة سوف تكون مجموعة من الألواح الشمسية مقرها مدارات عالية فوق الغلاف الجوي. فكيف نوصل الطاقة من تلك المدارات للأرض؟

ربما ستكون عبر كابلات متينة طويلة تمتد من السماء إلى الأرض! (على سبيل الدعاية)

أو ربما كانت عبر الأسلاك الضوئية المستخدمة في تمديدات شبكات الهاتف الأرضية الجديدة! (تخيل أسلاكاً مثل خيوط صيد السمك تمتد من السماء إلى الأرض، من قبيل التهكم أيضاً).

فماذا ستكون يا ترى؟

الفكرة الجادة هي أن تكون إشعاعاً كهربائياً ينقل الطاقة (بعد تحويلها من طاقة حرارية إلى كهربائية) من الغرف الخارجي إلى محطة استقبال في بلدة فريزنو بولاية كاليفورنيا حيث تقام الأبحاث. طبعاً هناك عدة تحديات منها بناء قمر صناعي كبير متعدد الجهد (الوات) لامتصاص الطاقة الشمسية في الفضاء وتحويلها لطاقة كهربائية، فالصفائف الصغيرة الشمسية المستخدمة حالياً هي جزء بسيط من هذا الحجم المطلوب.

التحديات وإن كانت كبيرة إلا أن الشركة المهمة بالأمر PG&E التي تأمل أن تأمل أن تعمل مع Solaren (Solaren) تتوقع أن الفكرة ليست باهظة الثمن مع التكنولوجيا المتاحة، رغم أن الشركات لم تطور نظاماً بهذا الحجم حتى الآن.

سنتناول في هذه الزاوية التقنيات التي يتم التركيز عليها حالياً لتكون مخترعات لها تطبيقات ضرورية في المستقبل القريب. تقنية هذا العدد مهمة لنا نحن الشباب لأن مستقبنا في الاستمتاع بما لدينا من رفاهية يعتمد على الطاقة. قد نستهين بأهمية الرفاهية في حياتنا ونتوقع أن نعيش بدونها وأنها ضرر علينا. لذا دعونا نفكر في أبسط هذه التقنيات: الجوال - الإنترن特 - الألعاب الإلكترونية. كل هذه تهون ولكن عندما نفكر في السيارة والثلجة والمكيف وتجهيزات المطبخ والغسالة والمكواة، يصبح التحدي عظيماً جداً.

ما الذي يشغل كل هذه المتع ويسير كل هذه التسهيلات؟ إنها الطاقة. من أين تستمد الطاقة الآن؟ من البترول. لاشك أن البترول نعمة ولكنها محدودة فالبئر يوماً سينضب كما تنضب آبار الماء. فما البديل؟ يمكن أن يكون البديل أن تنتظر حتى تنضب آبار البترول فلننظر ماذا سيرزقنا الله. هذا التفكير هو الذي أدى بتنا إلى أمتنا. أما في الغرب فهم يستعدون لذلك قبل أن يحين، وبالتالي قبل أن تنضب آبار البترول سيجدون بدائل. هناك عدة أسباب تدعوهن لهذا الاتجاه إضافة إلى نضوب آبار النفط. فما هي؟

سعر الطاقة بسبب ارتفاع سعر النفط. وماذا بعد؟ التلوث الجوي الخطير وما يترب علىه من الاحتباس الحراري بسبب احتراق البترول في محطات توليد الكهرباء والمصانع والسيارات. فما هي البدائل الجديدة يا ترى؟ ومن أين سنأتي بالطاقة النظيفة؟

الطاقة البديلة هي الطاقة الشمسية! ولكن هل الطاقة الشمسية جديدة؟ بالطبع لا. إن المشكلة في الاستفادة من الطاقة الشمسية حالياً هي أنها لا تصل للأرض إلا بعد أن تمر بالغلاف الجوي فتققد معظم قوتها بسبب الأتربة الموجودة في الهواء والسحب وحتى الغازات العالقة في الجو مثل بخار الماء. فماذا تتوقع أن يكون الجديد؟ مراكز

مع علماء المستقبل

سنتناول في هذه الزاوية نماذج من علماء المستقبل الذين حققوا إنجازات في حياتهم لعلها تكون مثلاً ينطلق منها الأبناء والبنات الآخرون. ويطلع ملحق علماء المستقبل للتعرف على نماذج أكثر من الشباب في عالمنا العربي والإسلامي، فيمكنكم التواصل مع جهاز تحرير الملحق. لقاء هذا العدد قامت به الأستاذة عفاف يمانى من مركز الموهوبات بمدينة جدة مع اثنين من الموهوبات.

الاسم : داليا عبد الرحمن القرني

العمر: ١٥

الصف: الأول ثانوي

الرعاية مع الموهوبين: منذ الصف السادس حيث اكتسبت من خلال مشاركتي الكثير من المهارات التي سهلت على اكتشاف الموهبة وتميزتها.

المشاركات: برنامج (ذلك المجهول) بجامعة الملك عبدالعزيز في جدة والذي كان برعاية وإشراف مؤسسة الملك عبدالعزيز ورجاله للموهبة والإبداع، واستطعت بحمد الله الخروج بأربعة إنجازات في أربعة أسابيع.

درس من خلال مسيرة الإبداع: لكل إنسان موهبته لكنه يحتاج قوة تدعمه ليصلق هذه الموهبة حتى تكون بذرة تغرس لبناء مستقبل باهر لمجتمعه ووطنه وأمته.

حکمة: سأ الممکن المستحیل: أین تقيیم؟ فأجابه في أحلام العاجز. دائمًا أتذكر هذه المقوله لتكون دافعًا لي لإنجاز الأفضل.



الاسم : رغد عبد الإله الثبيتي

العمر : ١٦

الصف: الثاني ثانوي

الرعاية مع الموهوبين: منذ الصف الثاني المتوسط حيث صقلت موهبتي.

درس من خلال مسيرة الإبداع: تمسي الرياح بما لا تشتهي السفن، ولكن المتقائل هو من يحاول أن يتغلب على الرياح.

حکمة: كوني كالذهب الذي يؤثر ولا يتأثر.

الإنجازات (داليا + رغد):

الحصول على جائزة أفضل مشروع مبتكر في دوري الفيرست ليجو لعام ٢٠٠٧، وفي عام ٢٠٠٨ الحصول على جائزة أفضل تصميم وبرمجة للروبوت. وبذلك تأهلنا للتصفيات النهائية على مستوى العالم في الولايات المتحدة الأمريكية، وهناك حصلنا على جائزة ثانية أفضل حل مبتكر للمشكلة وكانت قفزة كبيرة للموهوبات على مستوى المملكة بشكل عام.



راحة الجسم وروحانيته



أ.د. صالح عبدالعزيز الكريّم

كما أن الجسم بحاجة إلى التخلص من الزوائد التي تنقل خلاياه، هو بحاجة إلى التخلص مما ينقل خلاياه النفسية، وهناك علاقة كبيرة جداً بين ما ينقل الجسم وما ينقل النفس، فكم من آلام عضوية جسدية تلحق الضرر بالنفس، وتوردها المهالك، والعكس بالعكس، كم من أمراض نفسية تلحق الضرر بالجسم، وتورده المهالك، وهذا النوع من الأمراض قد يطلق عليه اسم الأمراض (النفسجسدية) أو (الجسدنفسية) والنفس والجسم خلقة ربانية تصنع في رحم الأم، ثم تضاف إليها عن طريق النفخ (الروح) التي لا نعلم عن كنهها شيئاً كما قال تعالى:

﴿وَيَسْأَلُونَا عَنِ الرُّوحِ قُلِ الْرُّوحُ مِنْ أَمْرِ رَبِّيِّ وَمَا أُوتِيتُمْ مِّنَ الْعِلْمِ إِلَّا قَلِيلًا﴾ (الإسراء: ٨٥).

لكن اليقين المؤكد أنها هي سبب بقاهم - أقصد الجسم والنفس - وهي المنشطة لصحتهما إن أعطيت حقها، وهي المسبة لمرضهما إن بخسست حقها، لذلك كان النبي ﷺ يقول لبلال في موضوع الصلاة - كمؤشر للتغذية الصحيحة للروح - (أرحنها بها يا بلال) أي أرخ أنفسنا وأجسمنا عبر أثير الصلاة، وكذا ما يقال في تحقيق الروحانية (ذكر الله والصلوة على الرسول ﷺ وغيرهما من الأعمال).

إن محطات تزويد النفس والجسم بالروحانية عديدة منها: ما هو يومي ومنها ما هو أسبوعي، ومنها ما هو شهري، ومنها ما هو سنوي، ورمضان وليلالي العشر الأخيرة من رمضان تحديداً هي من أقوى محطات التزويد، ومن لم يستطع أن يشحن روحه ويملاً قلبه من نفحات هذه الليالي الفضيلة، فإنه يكون فرط في حق جسمه ونفسه، لأن راحة الجسم من روحانيه.

كما أن الراحة النفسية من مداد الروحانية، وقمة ما يطلبه أي إنسان في هذه الحياة الدنيا هو (الغفور والعافية) لذلك مما ورد في الحديث بأن من يصادف ليلة القدر التي هي المخزون للارتفاع بالروحانية أن من يصادفها يدعو بالدعاء الذي يصلح الجسم والنفس ألا وهو (الغفور) الذي يحقق السعادة للنفس والعافية التي تتحقق الحيوية للجسم. فأللهم إنا نسألك الغفور والعافية والمعافاة الدائمة.

منتجات شهية... ذات قيمة حقيقة

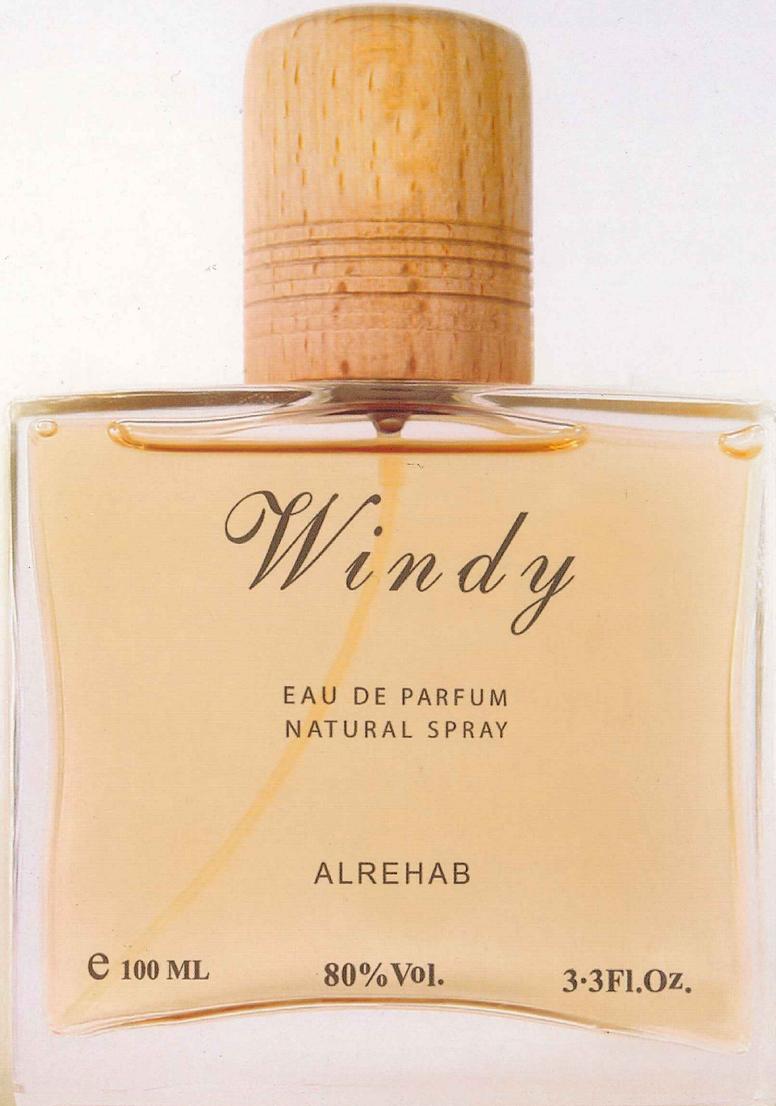


اُووو... ما اُصیب و تودی

الرّحاب للمطهر
ALREHAB PERFUMES



Since 1975



Windy.. a Perfume that Winds!

Jeddah

AL Rehab Perfumes
Tel : 00966 2 6472400
Fax: 00966 2 6473272

Makkah

AL Rehab Perfumes
Tel : 00966 2 5719111
Fax: 00966 2 5718990

Aden

AL Rehab Perfumes
Tel : 00967 2 256800
Fax : 00967 2 256459

Sana'a

AL Rehab Perfumes
Tel : 00967 1 275755
Fax : 00967 1 298657

Dubai

Rehab AL Khaleej
Tel : 00971 4 2291422
Fax: 00971 4 2251681

Sharjah

AL Rehab Perfumes
Factory (FZE).
Tel : 00971 6 5570155
Fax : 00971 6 5570144