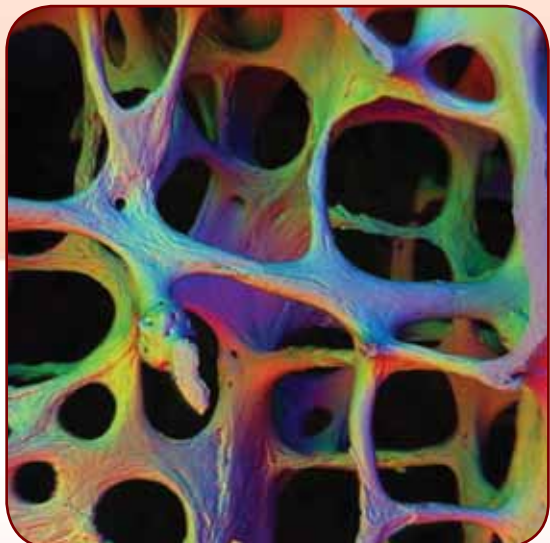


المجلة الاعجاز

مجلة فصلية تصدر عن الهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنّة
العدد ٣٤ رمضان ١٤٣٥هـ



الصيام..
والصحة النفسية



وهن العظام
عند الرجال

(قراءة علمية وإعجازية)



موريس بوكاي..
والإعجاز الطبي



الليزر..
حل يبحث عن مشكلة



التداوي
بالمسك
والسدر



الصوم..
وأثره على
الصحة النفسية

٢٧

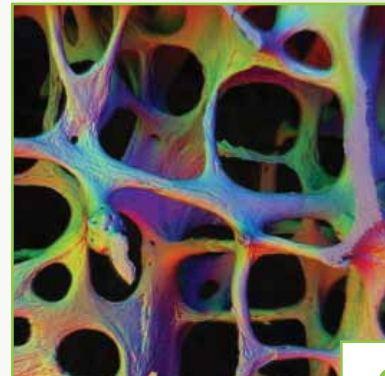


الليزر..
حل يبحث عن
مشكلة

٢٢

في هذا العدد ..

- | | |
|----|---|
| ٢٢ | حالات الهلال على الأفق الغربي |
| ٣٧ | المرض الذي أعجب الكفار |
| ٤٢ | روائع الإعجاز العلمي.. في التداوي بالمسك والسدر |
| ٤٩ | لقاء مع موريس بوكاي |
| ٤٩ | شهادة للتاريخ ودروس مستفادة |
| ٥٢ | مجلس إدارة الهيئة يعقد اجتماعه الرابع |
| ٥٦ | ملحق علماء المستقبل |
| ٦٤ | راحة الجسم وروحانيته |



٥

قراءة علمية
وإعجازية في وهن
العظام عند الرجال



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

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

رئيس التحرير

نائب رئيس التحرير

مستشارو المجلة
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: ٨٠٨٢
الرمز البريدي ٢١٥٨٩ تليفون موحد: ٩٧٦٠٠٩
موقع الهيئة على الإنترنت: www.nooran.org

وكالات التوزيع: الشركة السعودية للتوزيع
المملكة العربية السعودية. ص.ب ١٣٩٥ جدة ٢٤٩٣
هاتف: (٩٦٦) ٦٥٣٣٩١٦ (٩٦٦١)

التصميم والإخراج
خالد إبراهيم المصري

لأسعار:

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

لاشت اکات:

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.



الإنجاز

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

كلمة التحرير

يصدر عدداً 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 قرائتها الكرام خاصة الباحثين منهم والعلماء والمفكرين تزويدها ما أمكن بالموضوعات العلمية والبحثية الجادة والمتميزة لكي تستمر في أداء رسالتها نحو إعجاز علمي متعدد منبعه 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 مجلاتها مجلة الإعجاز العلمي لقرائها المسلمين 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.
تدفع القيمة باسم مجلة الإعجاز العلمي لدى شركة الراجحي المصرفية
حساب رقم (٤٢٤٢٠٠) (فرع ١٧٦ / الجامعه / جدة)
ترسل صورة من وصل الإيداع على الفاكس رقم ٦٨٢٠٢٢٨ أو إرسالها عن طريق
البريد: سعادة رئيس التحرير مجلة الإعجاز العلمي ص.ب. ١١٢٨٣٢ جدة ٢١٣٧١
تبينة 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: ٤٠٣٩٨٤



الإسلام.. رسالة للبشر



أ.د. عبد الله المصلح

الشيوعي الملحد تقرير هذه الحقيقة فقد 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 اعتزاً 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 وناقשו أبحاث الإعجاز العلمي في هذه المؤتمرات.

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

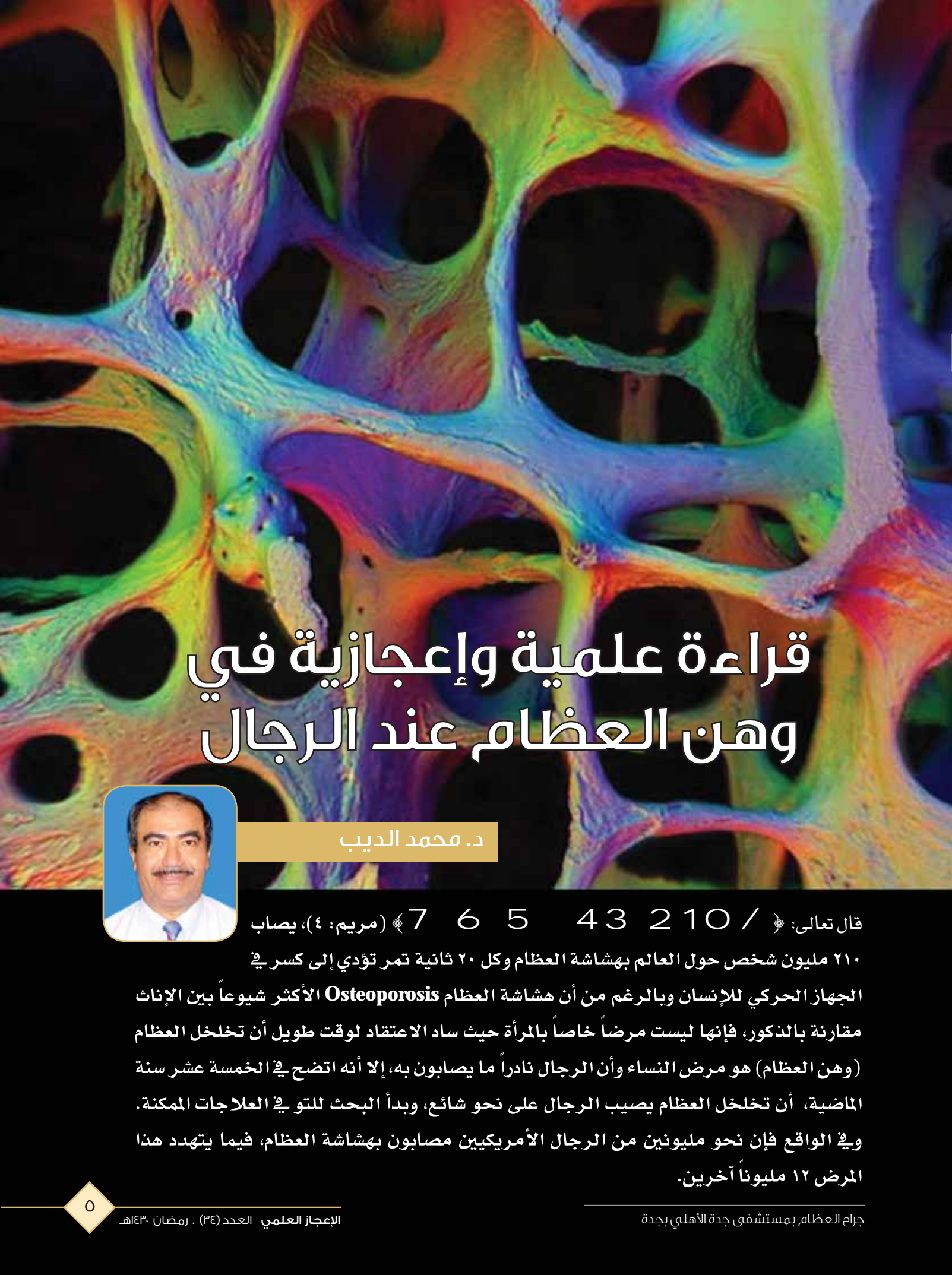
لقد رأيت شباب المسلمين في البلاد غير الإسلامية بعد تحول العالم اليوم إلى قرية واحدة عبر شبكات الاتصال والمعلومات وهم أكثر وعيًا وعلمًا وأكبر حجمهم في الدعوة والذود عن دينهم هو سلاح الإعجاز العلمي، بل استطعت بفضل الله وتوفيقه من خلال محاضرات الإعجاز العلمي التي أقيمتها في ألمانيا والنمسا والبلاد المجاورة في العام الماضي وهذا العام أن يجتمع المسلمون المتفرقون في النمسا ويتلاقوا على البر والتقوى وتحتول 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 وتوفد الهمم وتلاقي القلوب حول مائدة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة.

إن الإسلام هو دين الله الذي ارتضاه للبشر وهو وصية إبراهيم لأبنائه بعدما أسلم قياده لله رب العالمين قال تعالى: ﴿إِذَا قَالَ لَهُ رَبُّهُ أَسْلَمْتُ فَإِنَّ أَسْلَمَتْ رِبَّ الْعَالَمِينَ وَوَصَّى بِهَا إِبْرَاهِيمَ بْنَهُ وَيَعْقُوبُ بْنَهُ إِنَّ اللَّهَ أَصْطَفَنِي لَكُمُ الَّذِينَ فَلَآتَوْتُنَ إِلَّا وَأَنْتُمْ مُسْلِمُونَ﴾

وهو خطاب الله للناس جميعاً بأن يخلصوا العبادة له وحده لأنّه هو الذي خلقهم وأوجدهم من العدم قال تعالى:

t s r q p o n m l ﴿
v ﴾ فلن تحصل الاستقامة والرشد للبشرية إلا بعبادة الإله الواحد واتباع منهجه والكفر بكل المعبودات الأخرى، قال تعالى: ﴿لَهُ أَعُزُّ
æ å ä ã á à
لذلك نادى نبي الله الخاتم محمد صلى الله عليه وسلم أهل الكتاب بأن يجتمعوا على مبدأ واحد وهو عبادة الإله الواحد قال تعالى: ﴿أَنْتَ
L K J I H G F E D C B
W V U T R Q P O N M
X
Y﴾ 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 ﴿
a
c b
d
`

وينتَصِلُ هَذَا الدِّينُ فِي نُفُوسِهِمْ فَمَنْ الصُّبْحَ أَنْ يَزُولَ بِأَرْضِهِ
حَلَّ بِهَا، وَلَقَدْ رَأَيْتُ فِي الْبَلَادِ إِسْلَامِيَّةَ الَّتِي كَانَتْ تَحْتَ الْحُكْمِ

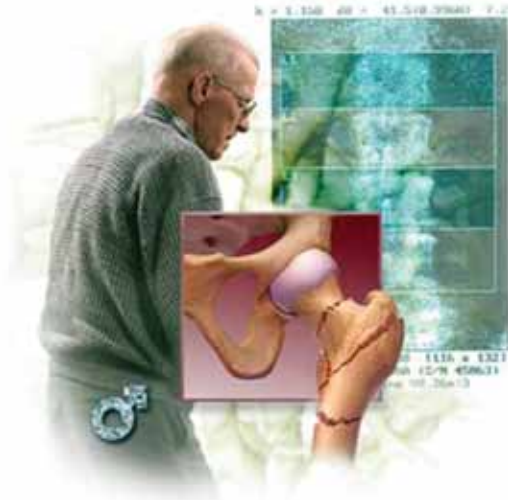


قراءة علمية واعجازية في وهن العظام عند الرجال



د. محمد الديب

قال تعالى: ﴿ ٢١٠ ٤٣ ٦ ٥ ٧﴾ (مريم: ٤)، يصاب ٢١٠ مليون شخص حول العالم بھشاشة 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 للتوفيق في العلاجات الممكنة. وفي الواقع فإن نحو مليونين من الرجال الأميركيين مصابون بھشاشة العظام، فيما يتهدد هذا المرض ١٢ مليوناً آخرين.



٢. الوهن في أقوال المفسرين:

قال الطبرى: (٤٣ ٢١٠) يعني بقوله
(٢) ضعف ورق من الكبر. قال البغوى: (٠ / ٢) ضعف ورق (٤٣) من الكبر. قال ابن
كثير: (٤٣ ٢١٠ / ٧) أي: ضعفت وخارت
القوى، (٥ ٦ ٧) أي اضطرم المشيب في
السوداد. وقال السعدي: وهن أي ضعف، وإذا ضعف العظم،
الذى هو عmad البدن، ضعف غيره، والشيب دليل الضعف
وال الكبر. وقال القرطبي: (٤٣ ٢١٠ / ٢) قرئ (٢)، وفلا الجلالين: (قال
ربى إني وهن. ضعف. العظم) جميعه (٤ ٥ ٦)
(٧) مني (٧) تمييز محوّل عن الفاعل أي: انتشر
الشيب في شعره كما ينتشر شعاع النار في الحطب.

٣. لفظ الوهن في القرآن الكريم

أ. يقول المولى سبحانه وتعالى: ﴿ ﷺ أَنَّهُمْ لَا يَعْلَمُونَ ﴾ - ® - « a © ..

عمران: ١٤٦) ويقول سبحانه وتعالى في نفس السورة
آية ١٣٩: «وَلَا تَهِنُوا وَلَا تَحْزِنُوا وَأَنْتُمُ الْأَعْلَوْنَ إِنْ
كُنْتُمْ مُّؤْمِنِينَ». فتلاحظ 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 عزيتهم. فهم
الأقوياء والأشداء؛ يحق لهم أن لا يعتريهم نوع من
الفتور، 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: ﴿٢١٠﴾

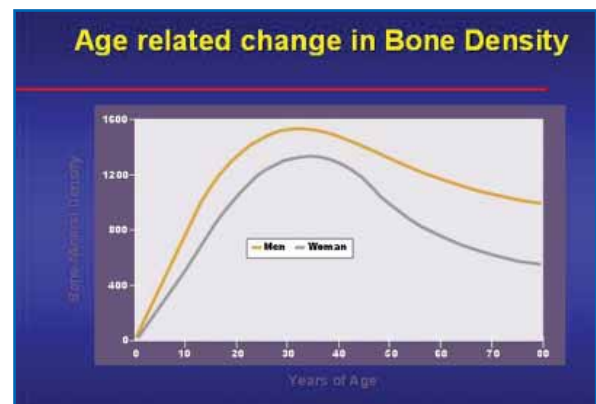
الحادي عشر من موسوعة العلوم الطبيعية والجغرافية والرياضيات، طبعة ١٩٣٧، ص ٤٣-٥٦، في مريم: ٤)، وصف هشاشة العظام عند الرجال وأن هناك إعجاز لغوي وعلمي في لفظ ومعنى الوهن وتطابقه مع التعريف الجديد لمنظمة الصحة العالمية.

الجزء الأول:

١. الوهن في اللغة العربية:

القاموس المحيط: (**الوَهْنُ**): **الضَّعْفُ** في العمل
و(**كَالْمَوْهِنَ وَوَهْنَ وَأَوْهَنَ**) دَخَلَ فيه، (**وَوَهَنَهُ وَأَوْهَنَهُ**
وَوَهَنَهُ) أَسْعَفَهُهُ . وهو (**وَاهِنٌ وَمَوْهُونٌ**) لَا بَطْشُ عندهُ.
(وَالْوَهَنَانَةُ) التي فيها فُتُورٌ عندَ القيام . (**وَالْوَاهِنَةُ**) رِيحٌ
تَأْخُذُ فِي الْمَنْكِبَيْنِ أو في العَضْدِ.

وفي لسان العرب: وهن الرجل يهين وهنَا دخل في الوهن من الليل. وفقلنا أضعفه. والأجود أوهنه من باب أ فعل. وووهن الرجل: ضعف في الأمر والعمل والبدن.



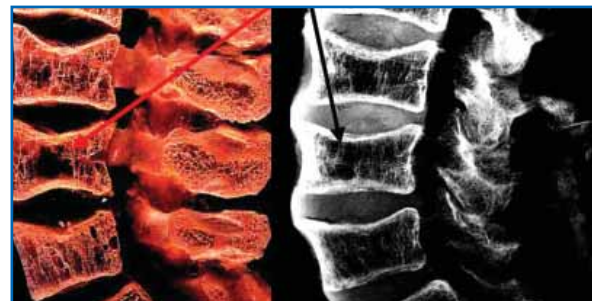
رسم توضيحي يبين منحنى العلاقة بين كتلة الطعام والأعمار للرجال والسيدات

عليه السلام . في سورة مريم آية (٤٣) . ومن هذه الآيات المذكورة السابقة ومن المراجع المذكورة وغيرها يتضح أن الوهن هو وضع 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 الصامدة التي تطال الخلايا الحية ، فتبدل من قدراتها الطبيعية وتنعها من أداء وظائفها المعتادة . ومن بين هذه التغيرات الهدامة 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 و يجعل 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. رخصاصة عود العظام
٩. انتقام 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 وتقويب كبيرة وكسور بايثولوجية لجسم الفقرات

ب . يقول الله تعالى : ﴿ I H G F
SR QP ON M L K J UT ٧﴾ (القمان: ١٤) ونلاحظ أيضاً أن

جسم المرأة العامل لا يفقد كل قوته ، بل تبقى بها قوة ، بحيث تتمكن من النهوض والقيام بواجباتها وعملها حتى يحين الوضع . ومن المعهود أنه بمروor شهور الحمل فإن المرأة تصاب بشيء من الفتور بشكل متزايد ، كما تشعر ببعض الآلام التي تحول دون قيامها بواجبها .

ج . ويقول الله تعالى : ﴿ [\] ٨ _____ ﴾ (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 مرونة القطر والسمك . وتميز هذه الخيوط بأنها مرونة يمكن أن تستطيل عند جذبها دون أن تقطع . إلا أن هذا البيت قد يكون سبباً في الفتاك بها وهلاكها إن عرضت نفسها ، مداخل بيتهم 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 وسكن؛ 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 خالها القطر العرضي للعظم الطويلة والفقرات زيادته عبر النمو التراكمي تحت السمحاق. وتببدأ 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 ٦٪ - ١٪. إن ازدياد الخسارة العظمية في العمود الفقري 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، و ٥٠٪ من كتلة العظم الإسفنجي.

٤. الشيب وتقدم السن وعلاقته بohen العظام (ترفق العظام): يعتبر الشيب من الظواهر الطبيعية التي تحدث مع تقدم السن. وفيه تقل نسبة الصبغيات الملونة للشعر تدريجياً، حتى نشاهد في منطقة الرأس عدة ألوان متدرجة في اللون من الأسود إلى الأبيض. ونقص الصبغيات في الشعر يحدث نتيجة فقدان نشاط إنزيم 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

Osteoporosis أما اسم المرض باللغة الإنجليزية فهو 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 الغوفية (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 وازيداد خطر حدوث الكسور، المسماة بكسور الهشاشة 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 اللفظي 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 ٣٥ إلى ٤٠ سنة.
- المرحلة الرابعة: مرحلة تأثيرات سن الإياس: تبدأ من اللحظة التي ينقطع فيها الحيض: (يؤدي انخفاض مستوى هرمون الاستروجين في الجسم إلى الدخول في مرحلة تسارع الخسارة العظمية).

٣. الخسارة العظمية المرتبطة بالشيخوخة

للعمر تأثيره على بنية العظم، وبعد 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 بسن 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 ساسوش 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 ٢٨,٧ 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 محظوظاً بلونه في أحيان كثيرة. ويبداً سن الشيب بين ٤٢-٣٤ 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 تمديد في كمية الصباغ في الشعر الأشيب. ويرافق فقدان الشعر لللون الطبيعي Tyrosinase.

توقف نشاط إنزيم خاص يدعى

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 للتوفيق في العلاجات الممكنة.

ولدى الرجال كما للنساء، تبدأ عمليات امتصاص العظام في التفوق على عملية بنائها في حدود سن ٢٥ 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 خزن الكالسيوم في العظام، فإن كثافة العظام تأخذ بالانخفاض بحدة.

التيستوستيرون وهشاشة العظام :

أما لدى الرجال فإن مستويات التيستوستيرون تنخفض بالتدريج، منخفضة ١٪ كل سنة بعد سن الأربعين. وبالنتيجة فإن فقدان العظام يظل بطيئاً 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، و ٣٠٪ من العظم الدواعمي أو الحويجزي (الطبقة الداخلية الاسفننجية للعظم) trabecular bone الحدود الفاصلة بين الرجال من ذوي العظام السليمة وبين الرجال المصابين بهشاشة العظام.



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

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. والتستوستيرون المنخفض 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 والعقاقير المماطلة الذي يفسر نسبة ١٢٪ من الحالات، وتتناول الكحول بكثرة هو أكثر عوامل نمط الحياة مساهمة، إذ يقود إلى ٦٪ من حالات حدوث المرض، إلا أن حوالي ٥٪ 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 ٣٠٠٠ 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 فلها دور صغير لإحداث هشاشة العظام.

تخلخل وهشاشة العظام عند الرجال:

ويبدأ فقدان العظم المرتبط بالعمر، عند الرجال والنساء على حد سواء، قربة الأربعين ويستمر طوال الحياة. وعند النساء، يتم فقدان نحو ٢٥٪ في المئة من العظم المكتنز و ٥٠٪ في المئة من العظم 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 العظم يزداد بضع سنوات خلال الإياس. وبما أن النساء يملكن أساساً مقدار أقل من العظم. ويفقدن مقادير متزايدة 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 الاستروجين هو العامل الأساسي المسؤول عن فقدان العظم في سن اليأس عند النساء، ويكون فقدان العظم المرتبط بالعمر كافياً لدى العديد من الأفراد للتسبب بتخلخل العظام عند التقدم في العمر. لكن في بعض الحالات تزيد عوامل أخرى من فقدان العظم أكثر مما هو متوقع عادة أثناء الشيخوخة.

ومن عوامل الخطر:

هناك نوعان من العوامل المهمة مما اللذان يقرران قيمة كثافة العظام لدى الرجل، لا يمكن له التحكم بهما. العوامل الوراثية التي تسرب نحو ٨٠٪ من اختلافات قيم كثافة العظام لدى الرجال. وبينما 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 والرُّسْغ يأتيان بعد العمود الفقري في قائمة الأعضاء المعرضة للكسر، 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 23 عظمة، الأجزاء الفقرية والأقراص التي توجد بينها، يحدث فقدان الطول عادة بسبب عاملين هما انضغاط الأجزاء الفقرية الناجم عن فقدان كالسيوم العظام، إضافة إلى انضغاط الأقراص بسبب هرم الأنسجة المرنة فيها. إلا أن على الرجال الذين يفقدون بوصتين (نحو 5 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 وارتفاع الوفيات.

تشخيص هشاشة العظام:

ربما أن من المدهش القول أن الأشعة السينية (أشعة إكس) غير موثوقة في رصد هشاشة العظام. إلا أن طرفاً آخر دقيقة جداً توفر حالياً على نطاق واسع، والاختبار القياسي هو قياس مقدار الامتصاص لطاقة أشعة إكس الثانية Dual energy x-ray absorptiometry DEXA وهو اختبار سريع، آمن، ومن دون آلام، لا يستغرق سوى 10 دقائق وبينما يستلقي المريض على الطاولة، تقوم آلة بتوجيه شعاع فوتوني عبر عظامه، عادة عند العمود الفقري، الحوض، أو الرُّسْغ، 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. ولسنوات 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 الحوامض الأمينية في الدم
- أمراض الكل، 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 تقدمه 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 مريضاً من دون آلام حتى الوقت الذي تتعرض فيه العظام الناعمة إلى الاصطدام بأشياء صلبة، إذ يمكن للرجل القوي عند عمر 17 سنة أن تكسر لدى تعيش الإنسان عند عمر 70 سنة.

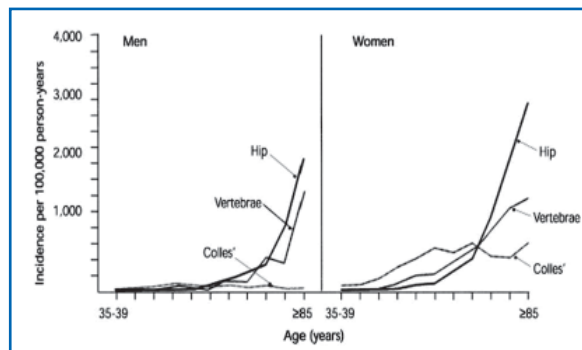
ولدى الرجال، كما للنساء فإن كسر العمود الفقري هو أكثر النتائج الشائعة لهشاشة العظام. والتناقص التدريجي للطول ربما يكون الدليل الأوحد على انضغاط عظام الفقرات. إلا أن آلام الظهر شاسعة كذلك وقد تكون حادة جداً. وفي الحالات المتقدمة للمرض فإن وضعية الانتصاف المنحنية المعهودة والخصر البارز يشيران إلى وجود كسر في العمود الفقري بسبب هشاشة العظام. ولدى النساء تسمى هذه التشوهات حدية دواغر dowager 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 والتخفيف من الأعراض الناتجة عن النقص مثل تحسن المزاج والإحساس بالذات، تحسن الرغبة الجنسية والعنفوان، تحسن الانتصاب، زيادة الكتلة العضلية وقوه العضلات، زيادة قوه العظام، التخفيف من البدانة حول الخصر. كما تستخدم الفوسفورونات الثنائيه في معالجة تخلخل العظام عند الرجال، وتحوي دراسات بأن الفوسفورونات الثنائيه تحول دون فقدان العظام على رغم عدم وجود معلومات عن تأثيراتها في خطر الكسور عند الرجال. أما العلاجات الأخرى التي تم استخدامها عند الرجال فتشمل فلوريد الصوديوم والكالسيترون كما يجب وصف مكممات الفيتامين والكلسيوم عند الحادة.

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 مع بقاء القوة في تلك الأجسام وهذه يتمشى 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 ١٢٩ و 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 والمعروف لدى السيدات ولكن ذكر في القرآن الكريم منذ ١٤ قرن 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 والعمود الفقري 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 مهما على وجه الخصوص للرجال الذين يخضعون للعلاج بالهرمون من الأندروجين لعلاج سرطان البروستاتا، وللرجال الذين عانوا من حدوث الكسور، خاصة 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) الخصوص للاختبارات، وأن كان لديك اعنة في الظهر يمنعك من ملامسة الجزء الخلفي لرأسك لجدار تقف عنده متتصباً، 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 يكف عن تأثيرات في العظام مماثلة لتأثيرات الاستروجين، لذلك يجب استبداله في حال ظهور نقص، يتم وصفه عادة بمثابة حقنة داخل

٢٢، النحل ٧٠، الحج ٥، الإسراء ٢٣ - 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 متوجهة نحو الضعف والوهن وصار كمن انتكس وانقلب رأساً على عقب، ويكشف هذا الوصف الدقيق العلم بحالة عامة من التدهور والارتداء تتسع لتشمل كافة التغيرات الظاهرة والخفية وذلك لاستيعاب لفظ (الخلق) لكافة التركيبات والأنشطة 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 يصد المعرف السائدة منذ التزير.

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 الحمود.
٧. آلام الظهر والتداлиك للدكتور حسان جعفر، العظام في القرآن الكريم، وليد بن صالح العديني.
٨. الرياضة والغذاء لنديم المصري. إصدارات الهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة.
٩. مجلة صحتك - الشرق الأوسط - عدد ٤٤، ٢٠٠٩، عدد ٤٧، يناير 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.

٤. اكتشاف أنواع أخرى منها هشاشة العظام.
٥. أن لفظ الوهن يوحي بالترافقية والدرج 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.
٦. إن بداية هشاشة العظام عند الرجال تقدر عند سن تقربياً ٤٠ سنة حيث تفقد كتلة العظام ١٪ من هذا السن وهذا ما يتمشى مع ملازمة الآية التي ذكر فيها شيب الشعر حيث أنه يبدأ تقربياً عند سن ٤٠ سنة أيضاً وببداية حدوث هذه الهشاشة لم تظهر إلا بظهور الأجهزة الحديثة DEXA والأشعة المقطعيّة لتشخيص هشاشة العظام. وذكرها في القرآن الكريم بهذا الوصف هو إعجاز لم يكتشف في وقت سابق وصل إلى ١٤٠٠ سنة.
٧. 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.
٨. أن كتلة العظام وما يصاحبها من ضعف عند الأطفال ثم زيتها ووصول ذروتها عند سن الشباب (٢٢ سنة) ثم نقصها وضعفها مرة أخرى إنما هو يتمشى مع التفسير العلمي الفسيولوجي لوهن العظم. يقول الله تعالى: ﴿ وَمَنْ نَعَمِرْهُ تَنَكَّسْهُ فِي الْخَلْقِ أَفَلَا يَعْقِلُونَ ﴾ (يس: ٦٨) وكما في قول الله تعالى: ﴿ a ـ ـ] \ [N X (الروم: ٥٢). ﴾

٩. قال الله تعالى: ﴿ وَمَنْ نَعَمِرْهُ تَنَكَّسْهُ فِي الْخَلْقِ أَفَلَا يَعْقِلُونَ ﴾ (يس: ٦٨) وكما في قول الله تعالى: ﴿ ٦ ٥ ٤ ٣ ٢ ١ ٠ / ٧ (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 والمهندسوں 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 المهندسوں 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 فيسرع لنا عملية الحساب أثناء التسوق، ونراه في عيادات الأطباء لتصحيح النظر أو فتح الشرايين 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 والذرات. ويستخدم الليزر في إحداث عملية الاندماج النووي.

هذه فقط بعض المجالات التي يستخدم فيها الليزر وليس 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 نجib على هذه الأسئلة، سنتوقف قليلاً لمعرفة ما هو الضوء أولًا؟

ما هو الضوء؟

كان وما زال الضوء ظاهرة مبهرة للإنسان. فتحن نستمتع يومياً ببرؤية 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 أنتاء سيره ولكن فقط نرى ما حولنا عندما ينعكس هذا الضوء من على الأجسام المختلفة قبل أن يجد طريقه لأعيننا وإحداث الرؤية.

(ما 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).

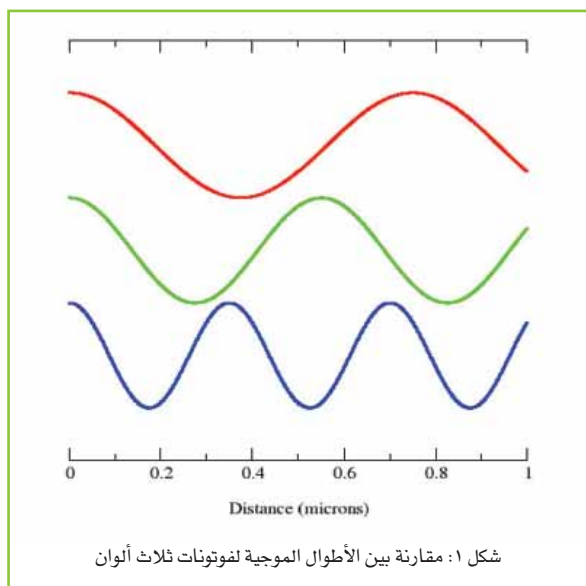
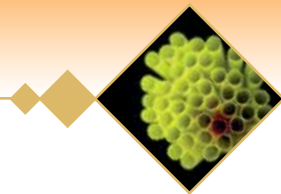
الحضارة اليونانية فسرت رؤية الأشياء على أنها نتيجة خروج ضوء من عين الإنسان، وعندما يسقط هذا الضوء على الأشياء تتم الرؤية. ولكن كان بداية الفهم الصحيح للضوء على يد العالم المسلم الحسن ابن الهيثم، والذي يلقب بأبي البصريات الحديثة، حيث أثبت تجريبياً ورياضياً باستخدام الهندسة أن الرؤية تتم عن طريق انعكاس الضوء المنبعث من المصادر الضوئية من على الأجسام. هذه الأشعة المنعكسة، والتي تصل إلى العين، هي التي تمكن 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 وتحليله 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 صغيرة 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 اسحاق 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 متعددة منتظم.

تبع ذلك ظهور مجموعة من العلماء المعاصرين للعالم نيوتن، منهم هايغنز 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 فيصلون).

توالت تجارب قام بها العديد من العلماء، منهم كمبتون وبالمر وبور وغيرهم، وجميعها فسرت بنظرية مزجت الخاصيتين الجسيمية والموجية للضوء. هذه النظرية تتقول أن الضوء هو عبارة عن جسيم له طاقة مكممة وهذه الطاقة تتناسب 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 وتنص 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 المظلة والهدب المضيئة في مستوى التداخل والمرتبة وفق نمط منتظم، فإنهم عزوا ذلك لما يحدث عند تداخل موجتين تداخلاً هداماً أو بناءً، على التوالي. نجاح تفسير هذه الظواهر بالإضافة لتقسيير 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 فريندل، النظرية الموجية للضوء. وفي نفس الوقت استطاع العالم جيمس 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 تحديدتهم 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 التقسيير 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 الكهرومغناطيسية، 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 ما زال 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.

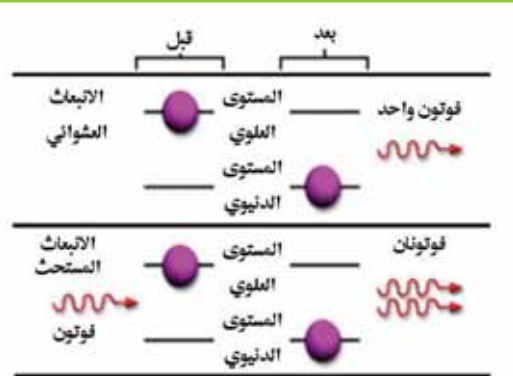
تناسب طاقة الفوتون عكسياً مع الطول الموجي للموجة الكهرومغناطيسية التي يحملها. فكلما زاد الطول الموجي كلما قلت طاقتة. لذا نجد أن الضوء الأحمر له طاقة أقل من اللون الأزرق وذلك لكون اللون الأحمر له طول موجي أكبر منه للأزرق (شكل ١).

كيف ينبعث الضوء من الماء؟

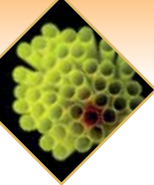
سنتوقف قليلاً عند السؤال (كيف تنتج المصادر المختلفة الضوء؟). هناك طريقتان تتبعها المصادر الضوئية لإنتاج الضوء؛ إما عن طريق تسخين فتيل مثل المصابيح الكهربائية (الصفراء) وإما عن طريق التفريغ الكهربائي مثل مصابيح الفلورسنت. في كلا هاتين الطريقتين تشارك الإلكترونات الموجودة في المادة (الفتيل أو الغاز) باستخدام مؤثر خارجي مثل الكهرباء، فتصبح لديها طاقة عالية عن طريق امتصاص الطاقة الموجودة في المؤثر. تسعى المادة المثاررة 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، استنتاج العالم البرت اينشتين نظرياً إمكانية حدوث نوع آخر من الانبعاث، سُمي بالانبعاث المستحث. تكمن فكرة الانبعاث المستحث في إيجاد مؤثر ضوئي (فوتون) يؤثر على إلكترونات الذرة في حالة إثارتها. فبدلاً من أن تُشَرِّك هذه الإلكترونات المثاررة لفقد طاقتها بالطريقة العشوائية، يقوم هذا الفوتون بإجبارها على فقد طاقتها. الطاقة المفقودة في هذه الحالة تخرج على شكل فوتونات مطابقة شكلاً ومضمونة للفوتون المؤثر والذى 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 أن تمكن العلماء من جعلها حقيقة على أرض الواقع. (شكل ٢) يوضح هذين النوعين من الانبعاثات.



شكل ٢: الانبعاث العشوائي والانبعاث المستحث



ما هو الليزر؟

أحرف كلمة LASER الخمسة هي بدايات لاختصار تعريف الجهاز والتي ترمز إلى Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation تضخيم الضوء باستخدام عملية الانبعاث المستحدث للإشعاع. وإن كان الليزر ما هو إلا مصدراً للضوء، مثل أي مصباح الكهربائي، إلا أنه يتميز عن المصادر الضوئية العاديّة ببعض الخصائص والتي أساسها عملية الانبعاث المستحدث، لذلك هي جزء من تعريفه وتسميته. تلك الخصائص المتميزة 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. توالت بعد ذلك صناعة العديد من الليزرات مثل ليزر الهيليوم نيون، ليزر النودميوم ياغ، ليزر أيون الأرغون، ليزر الصبغي وغيرها.

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

وقد يتساءل البعض لماذا لم يتتبه العلماء بإمكانية حدوث الانبعاث المستحدث 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 مستحدث تقريباً مهملة، ولكن يتم تغيير نسبة هذه الاحتمالية يجب توفير وضعية مخالفة لطبيعة المواد. فالمادة في الحالة الطبيعية تكون إلكتروناتها موزعة في مستويات طاقتها بحيث يقطن العدد الأكبر من الإلكترونات في المستوى الدنيوي، وتقل عدد الإلكترونات في المستويات كلما صعدنا في مستويات الطاقة. عندما يدخل فوتون على الذرة وهي في حالتها الطبيعية، يحدث

تناقض بين الإلكترونات الموجودة في المستوى الدنيوي وتلك الموجودة في المستويات العلوية للاستفادة من طاقة هذا الفوتون. ونظراً لكون الإلكترونات الموجودة في المستوى الدنيوي أكثر عدداً، فسيكون لها الحظوظة في الاستفادة من طاقة الفوتون المؤثر وذلك عن طريق امتصاص طاقته. بهذا استزيد نسبة ما يعرف بالامتصاص المستحدث على حساب الانبعاث المستحدث. لذا كان العلماء ينظرون في إمكانية قلب الموازيين 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 إلكتروناً في المستوى العلوي سيتمكن الفوتون المؤثر من حث الإلكترون على الهبوط للمستوى الدنيوي وقد فوتون أثناء 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 استيطان الإلكترونات في المواد بالوصول لعمليات تقوم بضم الإلكترونات للمستويات العليا بمعدل أكبر من معدل رجوع هذه الإلكترونات لحالتها المستقرة في المستوى الدنيوي. بالمحافظة على عملية الضغط سيتحقق دائماً وجود عدد أكبر من الإلكترونات في المستويات العليا مقارنة بالدنيا، وبالتالي زيادة احتمالية حدوث الانبعاث المستحدث.

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

الأجزاء الأساسية لجهاز الليزر

يتكون الليزر من ثلاثة أجزاء أساسية:

أولاً: الوسط الليزري

وهو وسط يحتوي على ذرات أو جزيئات أو أيونات تثار، بعد قلب استي atanها، 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 بناءً على اسم المادة المكونة له.

بما أن كل مادة تركيب ذري خاص بها، فإن الفوتونات التي تبعث منها تكون خاصة ومميزة لهذه المادة أيضاً. ومن هنا نرى تنوع في الألوان أشعة الليزر على حسب المادة المستخدمة كوسط. في حينما 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 الاستقطان والمحافظة عليه. مصادر الضخ يمكن أن تكون ضوئية، كهربائية، حرارية أو نتيجة تصدام الذرات.

ثالثاً: التجويف (التغذية المرتجعة)

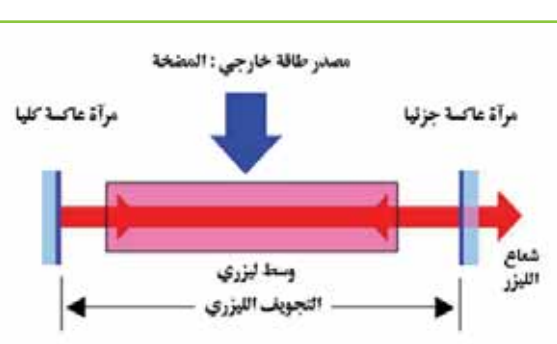
وهو الحيز الذي يوضع فيه الوسط الليزري ويقوم بالمحافظة على طاقة الفوتونات بداخله وتكبيرها عن

خصائص شعاع الليزر

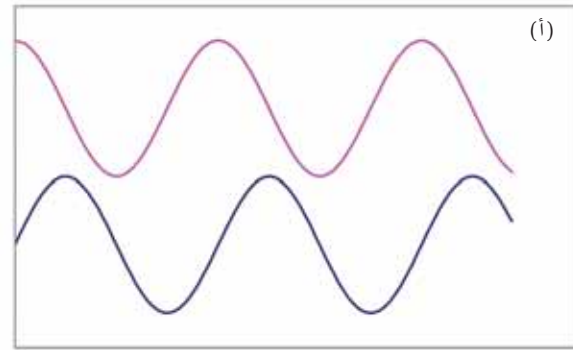
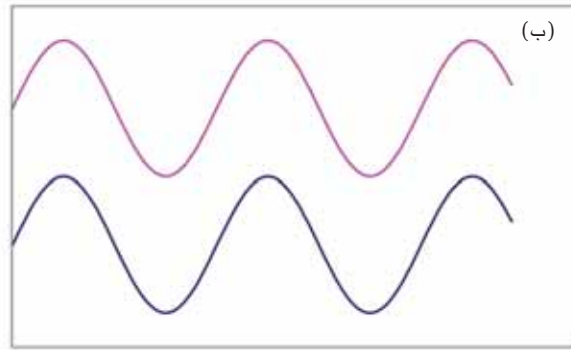
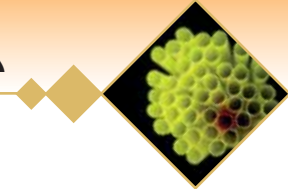
شعاع الليزر خصائص تميزه عن أي مصدر ضوئي آخر. من هذه الخصائص:

1. 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 يُعرف بأحادية اللون. واللون الواحد يعني أن الفوتونات الموجودة في شعاع الليزر لها نفس الطول الموجي، أي نفس الطاقة.



شكل ٢: الأجزاء الرئيسية لجهاز الليزر



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

أشعة الليزر. يطلق على الموجات أنها متجانسة إذا كانت قممها وقيعانها يقعان في نفس الموقع ويوجد ترابط بينها يحافظ على هذا التجانس لمسافات وأزمنة طويلة، مثل الجنود الذين يسيرون بخطى متماثلة ومتربطة في الحركة. تميز 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 جلياًفائدة 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 والتقاعلات.
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

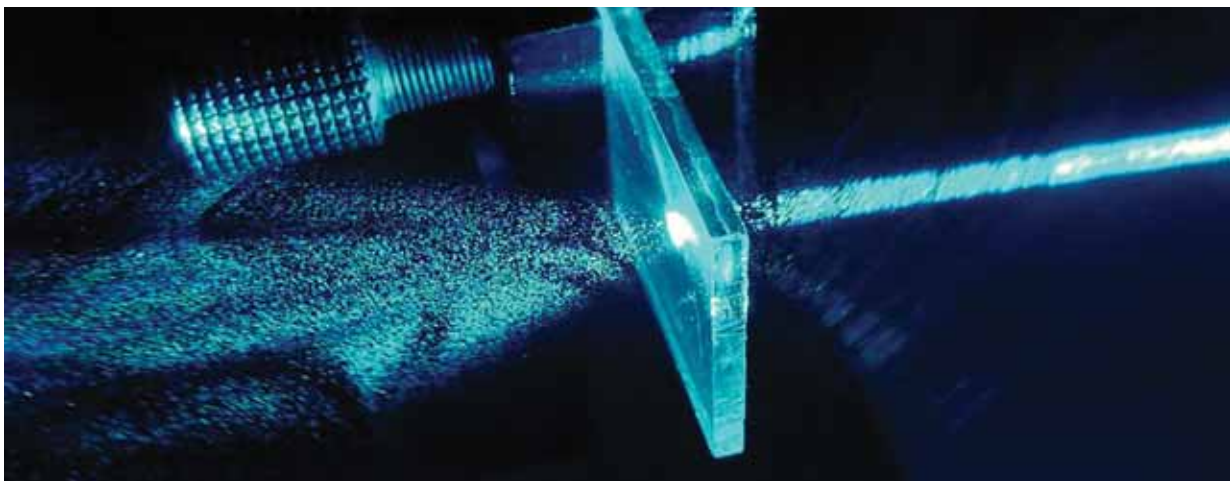
عندما ينتشر ضوء المصباح العادي فإنه يتشتت في جميع الاتجاهات بينما شعاع الليزر يحافظ عند انتشاره على الاستمرار في اتجاه واحد بدرجة تشتت ضعيفة تكاد لا تحدى عن الخط المستقيم. هذه الخاصية تمكن شعاع الليزر من قطع مسافات كبيرة (إلى سطح القمر مثلاً) دون حدوث أي انخفاض في شدته، وذلك على عكس ما يحدث لأنواع المصادر 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	$\leq 0.4 \text{ mW}$	لا يوجد	
II	$>0.4 \text{ mW}$ $\leq 1 \text{ mW}$,	تسبب ضرراً على شبكية العين عند التعرض لها مehrere Sekunden oder länger	
IIIa	$>1 \text{ mW}$ $\leq 10 \text{ mW}$,	ويؤدي أن تسبب ضرراً على شبكية العين خلال 0.25 s	
IIIb	$>10 \text{ mW}$ $\leq 0.5 \text{ W}$,	ويؤدي أن تسبب ضرراً على شبكية العين خلال 0.1 s	
IV	c.w. $> 0.5 \text{ W}$ pulsed $> 10 \text{ J/cm}^2$	تسبب ضرراً يدلي على العين والعين عند التعرض المباشر لها أو غير المباشر. لهارباين لهذا الصنف أن يشتمل مادة كافية للاشتعال	

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 ملي واط (أي قدرته تقريباً جزء من اثنا عشر ألف جزء من المصباح العادي)، سنجد أن شدة شعاع الليزر ذو الـ ٥ ملي 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 المتدائل.

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 الاكسيمير في هذه بعض التطبيقات لدقة البقعة الضوئية الناتجة منه.

أما النوع الثاني فيقع تحته تحديد وقياس المسافات، توجيه الأسلحة والقدائف العسكرية، الاتصالات الضوئية باستخدام الألياف البصرية، طابعات الليزر، ضبط الاتجاهات في البناء والزراعة، التخزين الضوئي مثال على ذلك الأقراص المدمجة CD وDVD والآن أقراص الشعاع الأزرق، التصوير في الثلاث الأبعاد (المهلوغرافي)، العروض الترفيهية، دراسة تلوث الهواء ومعرفة سرعة الرياح ويستخدم في كل من هذه التطبيقات ليزر محدد يتناسب 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 تصنيف يتكون 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 سنفند عدداً منها مما له دور في أوضاع أهلة بداية الشهر على الأفق الغربي.

دوران الأرض حول محورها :

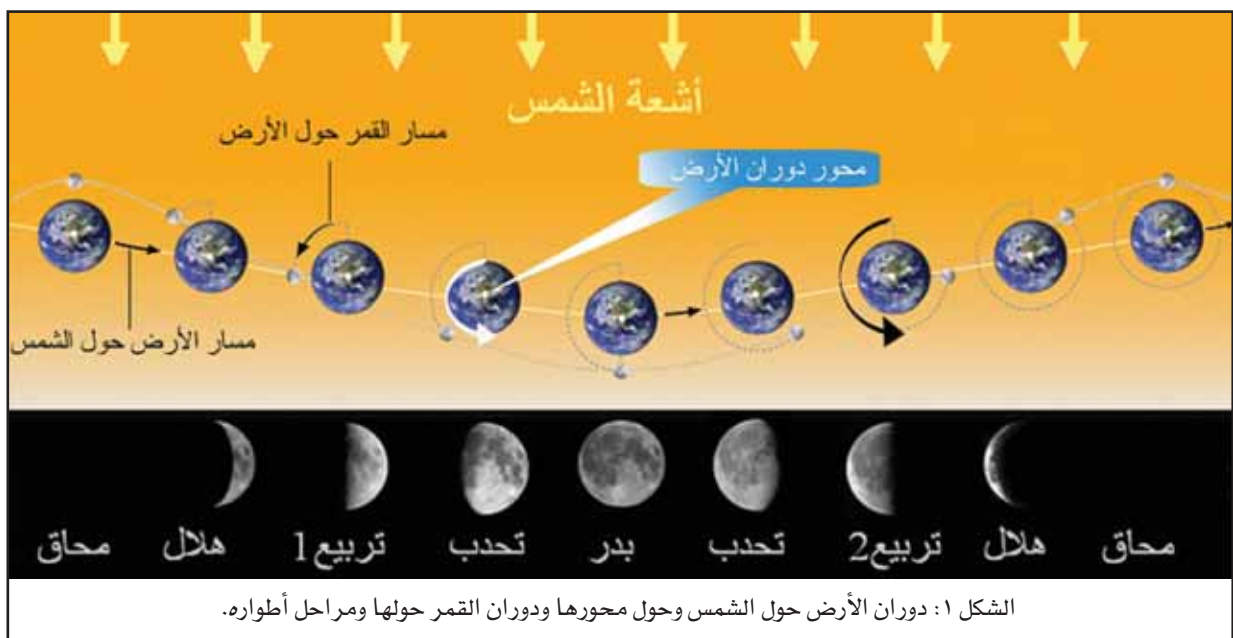
تدور الأرض حول محورها من الغرب إلى الشرق مما يجعل للأجرام السماوية حركة ظاهرية تتمثل في الشروق والغروب، وتعتبر الحركة من الغرب إلى الشرق الحركة الطبيعية للشمس والأرض والقمر حول نفسها وحول بعضها البعض (الشكل ١) .

دوران الأرض حول الشمس :

ومن الحركات الظاهرية الملمسية 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 لـ تغير موقع شروق وغروب الشمس سنة كاملة.

الحركة الظاهرية خلال اليوم :

تحرك جميع الأجرام السماوية ظاهرياً على صفحة السماء خلال اليوم في مسارات دائيرية يقسمها الأفق إلى جزئين أحدهما فوقه والآخر تحته. وتكون هذه المسارات عمودية تماماً على الأفق في الأماكن الواقعة على خط الاستواء لذا فإن الجزء الذي فوق الأفق يكون مساوياً 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 الميل يكافي خط عرض المكان، وكلما اتجهنا شمالاً كلما ازداد ميل المسارات نحو الجنوب وذلك لازدياد قيمة خط العرض. وكنتيجة لهذا الميل فإن طول جزء المسار الذي فوق الأفق لا يتساوى مع ما يكمله تحت الأفق، إلا إذا كان المسار يمر بنقطتي الشرق والغرب الجغرافيتين. لذا فنجد مقارنة أي مسارين نجد أن الجزء الذي فوق الأفق للشمالي منهما يكون أكبر من الجزء الذي فوق الأفق للمسار الجنوبي (الشكل ٢) .



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

حالات الهلال:

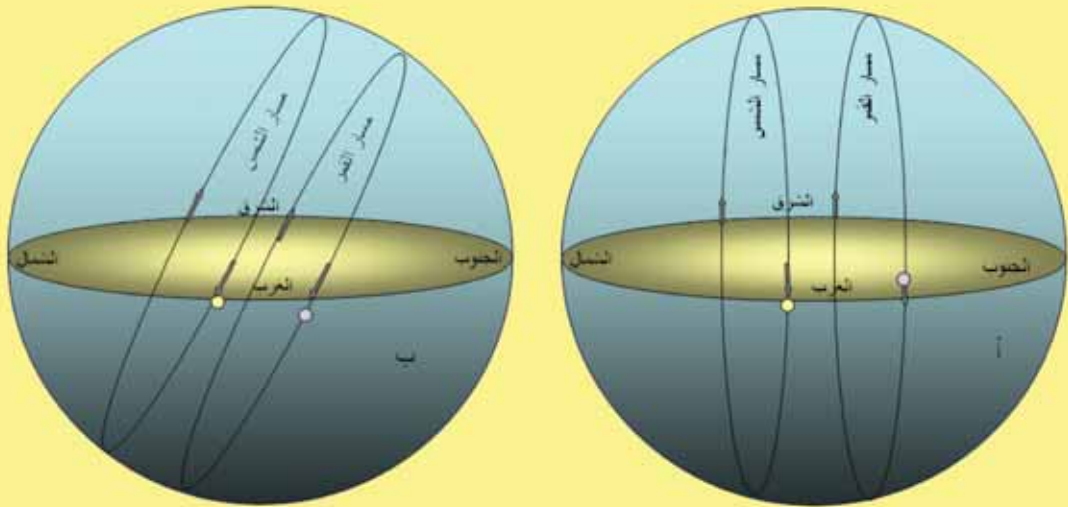
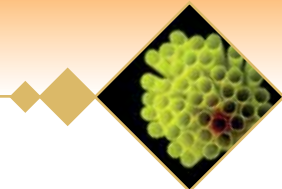
وبعد أن تم التعرف على كيفية اقتران القمر بالشمس وعلى تغير ميلان مساراتهما على الأفق اعتماداً على خط العرض، سنطرق لاختلاف حالات الهلال على الأفق الغربي لليلة التاسع والعشرين من الشهر القمري بالنسبة لخطوط عرض مختلفة. وإذا بدأنا من مكان على خط الاستواء حيث تكون المسارات عموديةً على الأفق^(٢). وبما أن الشروق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

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 غروبه اليومي بحوالي ساعة، وهذا التأخير ناتج عن حركته الذاتية حول الأرض باتجاه الشرق، والتي تُسمى الحركة التقهرية. ونتيجة هذه الحركة فإن القمر يظهر باطواره المختلفة، من هلال نحيل أول الشهر القمري إلى تربيع وتحدب وакتمال بهيئة البدر، ثم يعود باطواره متراجعاً إلى أن يظهر فجراً كالعرجون القديم هلالاً لآخر الشهر ثم يكون في مرحلة المحاق وتُسمى الاستسرار، 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 يطلق عليه الاقتران، وبعد هذا يبدأ الانفصال بينهما ليفارق الشمس إلى ناحية الشرق، ويظل في مرحلة استسرار إلى أن يصل الانفصال مرحلة تُمكن أشعة الشمس من الانعكاس عن سطحه باتجاه الأرض لظهور سمات الهلال المطلوب ترائيه على الأفق الغربي بعد غروب الشمس، ليكون بداية لشهر قمري جديد. وهكذا فإن لحظة الاقتران تتوسط فترة الاستسرار التي يحاذي فيها القمر الشمس ويقع في نطاق وهجها الشديد فلا يُشاهد لا فجراً ولا مغارباً، وقد يكون ذلك لليلة



الشكل ٢: الكرة سماوية حيث تمثل غروب شمس يوم الخميس ٢٩ شعبان ١٤٢٠ 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

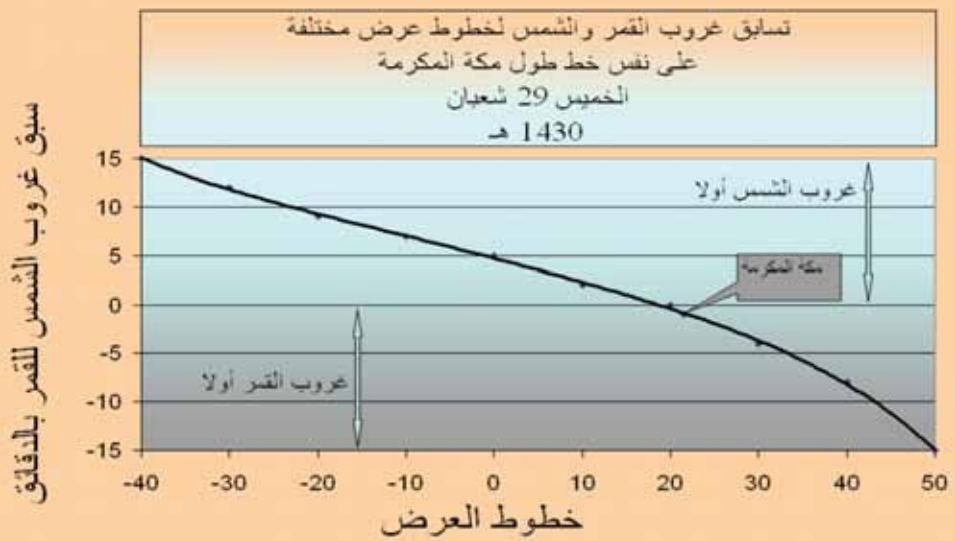
ففي يوم الخميس ٢٩ شعبان سيشرق القمر بإذن الله قبل الشمس في مكة المكرمة بحوالي ١٣ دقيقة (قبل الاقتران)، ويكون ارتفاعه عن الأفق الشرقي لحظة شروق الشمس حوالي ٢٠,٥ درجة، ونتيجة لحركته التقهقرية فإن اقترانه (المركيزي) بالشمس سيكون بعد الظهر. ومع استمرار تقهقره فإنه لابد أن يتخلّف عن الشمس عند غروبها، لكن 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 غروبه عن الشمس بحوالي خمس دقائق وإذا انتقلنا إلى النصف الجنوبي من الكره 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 غروبه بعد الشمس بحوالي ١٢ دقيقة، ويكون ارتفاعه عن الأفق عند غروب الشمس

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

هلال شهر رمضان المبارك لعام ١٤٣٠ هـ:

بالنسبة لهلال دخول شهر رمضان ١٤٢٠ هـ إن شاء الله تعالى، فإن مسار القمر سيكون جنوباً^(٤) بالنسبة لمسار الشمس. وسنضرب أمثلة لحالات غروب الشمس والقمر لثلاث أمكنة 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 ٢: تقابض غروب الشمس والقمر يوم الخميس ٢٩ شعبان ١٤٢٠هـ 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.

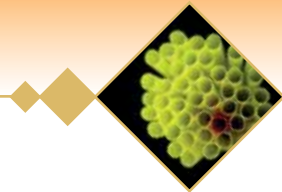
وهنا لنا وقفة أخرى، وهو لا شك أن التطور العلمي خلال القرون الماضية انتقل بالبشرية تقنياً إلى مرحلة مكنتها من التغلب على عددٍ كبير من الأسباب التي طرحتها الشيخ وغيرها مثل: (تقدير حجم الجزء المضيء من القمر

حوالى ثلث درجات، لمعرفة مدى التفاوت في غروب كل من الشمس والقمر باختلاف خطوط العرض مع ثبات خط الطول التابع لمكة المكرمة (انظر الشكل ٢).

مدى إمكانية الرواية:

وهكذا فإن ارتقادات الهلال عن الأفق الغربي تتفاوت في ليلة واحد في أماكن مختلفة (على خط طول واحد) اعتماداً على خطوط العرض، مما يجعل رؤيته تتفاوت من مكان إلى آخر. وفي هذا الخصوص نجد أن الشيخ ابن تيمية وضح تفاوت إمكانية الرؤية بتفاوت 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 موجودا قبل عدة قرون ويتمثل ذلك في معرفة أنه إذا كان غروب الهاجر قبل غروب الشمس فإنه لا يمكن رؤيته. فما بالنا اليوم نقبل بشهادة رؤية هلال غرب قمره قبل الشمس، الأمر الذي تتكرر مأساته بوجود من يقدم 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 تاريخ هذا العصر بذلك الأصل، كما أن هذا التقويم من سُنن الخلفاء الراشدين التي أمرنا من لا ينطق عن الهوى بالتمسك بها والبعض عليها بالنواخذ صلى الله عليه وعلى آله وصحبة الطيبين الأخيار وسلم تسليماً كثيراً.

الهوامش:

١. نقطتنا الشرق والغرب الجغرافيتين هما اللتان تبعدان تماماً ٩٠ درجة عن نقطتي الشمال والجنوب، ففي خلال الربيع والصيف تكون مواقع شروق وغروب الشمس شمال هاتين النقطتين، وخلال الخريف والشتاء تكون جنوبهما.
٢. محور دورانها حول نفسها غير عمودي على مستوى دورانها حول الشمس بل يميل بـ ٢٢,٥ درجة.
٣. أي تكون الأجزاء التي فوق الأفق تساوي التي تحته أي لا فرق بين المسار الشمالي أو الجنوبي منهما.
٤. بالنسبة لقطاطني النصف الشمالي من الكره الأرضية أما بالنسبة للجنوبي فإن الوضع ينعكس تماماً.
٥. مجلد ٢٥ ص ١٨٦
٦. ارتفاع القمر عن الأفق لحظة غروب الشمس.
٧. التي تقييد بغروب القمر قبل الشمس فلا قبول لشهادـة ولا بداية الشهر.

(سمكه) شدة لمعانـه بعد القمر عن الأرض لمعان السماء بالقرب من الأفق الغربي لحظة غروب الشمس تأثير ضل جبال القمر تأثير ظاهرة الانكسار الضوء في الغلاف الجوي قدرة العين البشرية في كشف التباين) والتي كانت من الموانع المؤدية إلى عدم الاعتماد في تلك الحقب على حسابات إمكانية الرؤية. والآن وبعد أن سخر المولى عز وجل هذا التسامي السريع في تقنية الحاسـبات الذي أدى إلى التوصل لعمل برامج دقيقة لحساب حركـات الشمس والقمر والتي منها ظاهرة الخسوف والكسوف وأنواعها ومدتها والأماكن التي ستشاهـدها، وما كان ذلك ليتم لولا دقة حساب موقع القمر وحركـته على مدارـه حول الأرض، مما جعل حـسابات الشـروع والغـروب من الأمور اليقـينـية ولـيس الظـنية.

الرؤـية الشرعـية وحسابـات إمكانـية الرؤـية :

وأخـيراً يجب أن نفرق ما بين حـسابات الغـروب والـشـروع اليـقـينـية وحسابـات إمكانـية الرؤـية التي تعتمـد على الاستـقرـاءات والـظـروف الجوـية والـرـصـدية. فـحسابـات إمكانـية الرؤـية تـتطور وتحـسن مع الزـمن وذلك بتـزاـيد عددـ الرـاصـديـنـ في منـاطـقـ مـختـلـفةـ حولـ العـالـمـ مـمنـ لهمـ خـبرـةـ وـحـدةـ نـظـرـ،ـ لـذـاـ يـجـبـ أنـ نـسـتـفـيدـ مـاـ سـخـرـهـ المـولـيـ عـزـ وـجـلـ مـنـ تـقـنيـاتـ حـدـيثـةـ لـكـيـ نـتوـصـلـ إـلـىـ مـعيـارـ لـتـحدـيدـ مـدـىـ إـمـكـانـيـةـ رـؤـيـةـ الـهـلـالـ إـذـاـ تـخـلـفـ الـقـمـرـ فـوقـ الأـفـقـ بـعـدـ غـرـوبـ الشـمـسـ.

كمـاـ أـنـ مـعـطـيـاتـ هـذـاـ مـعـيـارـ بـالـنـسـبـةـ لـلـرـؤـيـةـ سـتـنـحـصـرـ فـيـ ثـلـاثـ نـقـاطـ:

١. عدم رؤـيةـ الـهـلـالـ،ـ وـذـلـكـ لـغـرـوبـ الـقـمـرـ غـرـوبـاـ قـطـعـياـ قـبـلـ الشـمـسـ.
٢. عدم رـؤـيـةـ الـهـلـالـ بـالـرـغـمـ مـنـ وـجـودـهـ فـوقـ الأـفـقـ بـعـدـ غـرـوبـ الشـمـسـ وـذـلـكـ لـعـدـمـ توـفـرـ الشـرـوـطـ المـطلـوـبةـ لـلـمـعـيـارـ.
٣. إـمـكـانـيـةـ رـؤـيـةـ الـهـلـالـ وـذـلـكـ لـتـوـفـرـ الشـرـوـطـ المـطلـوـبةـ.



الصوم.. وأثره على الصحة النفسية



د. عبد الجود الصاوي

اهتمت الأبحاث العلمية بالفوائد الجسمانية التي يجنيها الصائم من صيامه، أما ما يمننه 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: ﴿ ك ج ح ف إ ﴾.

يمكن أن يشمل المرض البدني وال nervy، وأن خيرية الصيام بفوائده ومنافعه تعم مرضى الأبدان ومرضى القلوب والنفوس في قوله تعالى: ﴿ ب أ ح م ﴾.

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



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 المتزن 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 أيضاً بالمجتمع وسلامته من التفكك والانهيار فشرع من العبادات والتوجيهات الجماعية التي تغرس حب الجماعة والولاء لها والتقاني 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، وإحساناً إليهم،
وحemic لهم وجنة (زاد المعاد ٢٠/٢٠)

7	6	5	4	3	﴿ يقول الله تعالى:			
@	?	>	=<	;	: 98			
J	I	H	G	F	E	K	B	A
T	S	R	Q	O	N	M	L	K
ا	ـ	ؑ	ؒ	ؓ	ؔ	ؕ	ؖ	ؘ
(١٨٣ - ١٨٢) ﴿	f	e	db					

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

الأمراض النفسية في الطب الغربي

تقسم الأمراض النفسية في الطب الغربي أساساً إلى أمراض الذهان والعصاب. وهي بطبيعة الحال تختلف

- الشخصية السادية، وهو الذي يجد متعته في معاناة وألم الآخرين Sadistic وكثيراً ما يجمع الشخص بين أكثر من تلك الشخصيات المقيبة 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 يتتأتى 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 والتصرفات، 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 متوهّم، يرفض الحقائق Schizotypal
- شخصية إجرامية، لا يعنيه إلا مصالحه الشخصية Antisocial
- شخصية متذبذبة بين الذهان والقلق المرضي Borderline
- شعنون، عاطفي سهل الاستشارة، خارجي المشاعر، باحث عن الشهرة والمكانة في نفوس الآخرين Histrionic
- نرجسي، عنده إحساس بالعظمة ومبالفة في narcissistic
- منهيب حساس، دائم التوجس من رفض الآخرين له Avoidant
- شخصية اعتمادية، متواكل على الآخرين، غير متحمّل للمسؤولية Dependant
- شكاك Obsessive Compulsive
- سلبي مع عنف في معاملة الآخرين Passive Aggressive
- شخصية محبطـة درامية غير متفائلة Depressive



والشرب والجماع، وانتهاء بكاف الأذى وغض البصر.. يمنحه تدريجياً 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 وتتركب من 21 حمض أمينياً Amino Acids مستخلصاً من الغدة النخامية Pituitary Gland وهذه المواد خواص في التهدئة وتسكين الألم أقوى عشرات المرات من العقاقير المخدرة والمهدئه الصناعية.
- (ب) مجموعة الانكفالين Enkephalins وتتركب من عدد 5 أحماض أمينية Amino Acids وتوجد في نهايات الأعصاب. ولكن 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 وتتعدد الألم خاصة الأفيون ومشتقاته وبعض العقاقير المخدرة الحديثة.

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

شخصية 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 :

تغير كثير من السلوكيات السيئة في رمضان، وتتأصل كثير 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: (إِنَّ الصُّومَ أَمَانَةً فَلَا يَحْفَظُ أَحَدُكُمْ أَمَانَتَهُ) أخرجه الخرائطي في مكارم الأخلاق عن ابن مسعود بسنده حسن.

والحقيقة أنَّ هناك بعض المسلمين يفرط في حفظ هذه الأمانة التي استرعاه الله إِيَّاهَا، (فقد حصل من الإنكليرز أكثر من مرَّة امتحان العمال المسلمين بين الصيام وبين خيانة الله فيه، وذلك بإغرائهم بمضاعفة الأجر للمفطرين حتى إذا انتهى الشهر عكسوا الأمر، فضاعفوا أجور الصائمين، ونقضوا المفطرين أو طردتهم، مع التصرّح لهم أَنَّهُمْ خونة خانوا دينهم) كتاب (الصوم مدرسة تربٍ الروح للشيخ: عبد الرحمن الدوسري / ص ٣٦)، كما تتمى لدى الصائم عادة النظام حيث يتناول المسلم طعام الإفطار في وقت محدد، ويكتف عن الطعام في وقت معين، وهي عادة محبوبة تسعى إلى تحقيقها كل المجتمعات المتقدمة.

يقول الدكتور رامز طه محمد استشاري الطب النفسي: (لقد تأكّدت من خلال دراسة أكثر من عينة عشوائية من المتطوعين وأصحاب المشكلات النفسية وفعالية الصيام في تعديل التفكير والسلوك والتخلص من العادات غير المرغوبية وتنمية القدرة على الضبط الذاتي).

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

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

في إطار مبادئ علم النفس الحديثة حيث يتم التعلم من خلال التكرار واتباع قاعدة التعليم المتردج، 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^(٤).

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 تخلص جسدي من الوزن الزائد إلا أنني أدركت أن الصوم نافع جداً لتهدئة الذهن، فهو يساعد على الرؤية بوضوح أكبر، وكذلك على استبطاط 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 قلته هو السبب الذي جعل المسلمين وكمارأيتم 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 جميعاً، 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 وجنس، 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 يتقبلها 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 المعوقة 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 وإهدار الطاقات النفسية والذهنية، وإصدار أوامر للعقل بالتسامح والغفور..

- 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 الاستعانة بالأذكار والدعاء وممارسة العبادات بانتظام.. ويحدث ذلك



والسلوك أثناء الصوم: (صدرت سلسلة دراسات أغلبها من الولايات المتحدة الأمريكية ومراكم علمية غربية أخرى تشير إلى خطورة انفجار رغبات الناس وتضخم شهوتها، وقد قدرتهم على تقليل النهم وكثرة الاختيارات وتعدد الاستجابات، وعدم السيطرة على غريزة التملك وشهوة الرغبات. فقد أكدت دراسات د. كانمان من جامعة برنسون الأمريكية أن عدم خفض الاختيارات والتحكم في الرغبات قد أدى بالفعل - حسب دراسته الميدانية - إلى تزايد الإحساس بالاكتئاب بل وظهور معدلات الاكتئاب بدرجة تتناسب عكسياً مع وفرة وكثرة الاختيارات، وأشار أن الناس لم يتعلموا طريقة للسيطرة على شهوتهم.

أما دكتور (تفيرسكي) 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 والتعاسة نتيجة الإفراط في الاختيارات وعدم القناعة . وهذا النقط بدأ يدخل ضمن الاصطلاحات النفسية العلمية . وأشار أيضاً إلى أنأغلب أفراد المجتمع لا يعرفون طريقة لضبط شهواتهم وخفض نهم وشره رغباتهم .

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

٢- تحصيل الطمأنينة والسكينة، والراحة النفسية

(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 الإشباع)، وهي وسيلة من وسائل تقوية الشخصية، وفيها يتمرس الإنسان على تتميم 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، ومشتقاتها.

كما تتجلى 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 والتدرب 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 أدنى طعامه وشرابه؛ رواه البخاري .

وقوله عليه السلام: (إذا كان يوم صوم أحدكم فلا يرفث، ولا يصخب، فإن سابه أحد أو قاتله، فليقل إني صائم) متفق عليه^(٢). وفي رواية: (الصوم جنة، فإذا صام أحدكم فلا يرفث ولا يجعل وان امرأً قاتله أو شاتمه فليقل إني صائم إني صائم) رواه البخاري. وغيره، فالصوم وقاية من الآثام والمعاصي، ووقاية من العلل الجسمية والنفسية، وهو أيضاً امتناع عن العدوان وميول الشر. وقد أثبتت دراسات عديدة انخفاض نسبة الجريمة بوضوح في البلاد الإسلامية خلاها، شفط رمضان^(٣).

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

كما يؤدي الصيام إلى صفاء الذهن وتنقية 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، وبهذا 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 الصوم على إيقاظ الشعور المشترك في صفوف الأمة بأنها أمة واحدة مترابطة حيث يذوق الجميع غنיהם وفقيرهم آلام الجوع ومرارة العطش فتتعلم بالصوم أن تتجاوز 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 ويتشريفنا بالقيام على خدمة إخواننا بمال الله الذي في أيدينا؛ فيرسي بذلك أساساً هاماً من الأسس التربوية لتحقيق التضامن الاجتماعي. وبهذا فأثر 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، فتظهر النفوس من الضغينة والحقن والكراهية، وينتشر التماسك والتضامن.
- يزداد في شهر الصيام تبادل الزيارات والدعوات للإفطار معًا بين العائلات والأصدقاء. كما أنهم يشتغلون 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: ﴿**A @? > = ED C B**﴾ (الفتح: ٤).

إذ يصبح المؤمن مطمئن النفس في نومه ويقطنه. 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 يتمتعون بحماية هائلة من الأمراض العصبية. والصوم يحقق ذلك بما يضفيه على النفس من مشاعر إيجابية، وبما يتحققه من ترويض للغرائز وتنقية للإرادة. كما أن الصيام ينمّي الإخلاص والمراقبة الدائمة للخلق سبحانه وتعالى. فيصرفه عن التفكير بالمعاصي والفواحش واللهو واللغو، ويحبب له فعل الطاعات والقربات، وذكره لربه وتلاوة كتابه وتدبره؛ فيتحقق له الخشوع والإنابة إلى الله؛ فيجيء 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 الطبيعي) مصحات، يعالجون بها الأمراض النفسية والعضوية، ووضعوا نظاماً أقرب إلى صيامنا، لكنه ليس بالصوم الكامل، مما حدا بالعالم الأميركي، فييرمان Dr: Fuhrman إلى أن يقول، إن الصيام الإسلامي هو الأفضل والأحسن، لأنه منع كامل للأكل والشرب^(٧).

٢ - تعزيز القدرة على مواجهة الصعب بالصبر وقوة التحمل. يعلم الصوم الصبر، والسماحة، والكلام الطيب، والرضى وانشراح الصدر وتقدير المصائب بصدر جميل، والتسامح مع الناس والتعامل مع المتابع 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 نيكولاييف 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 التناجم 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^(١٥-١١).

القلق والتوقير: تقدر حالات القلق المرضي بنسبة

ومن ثم يساعد على تمتين الروابط الاجتماعية بين الصائمين.

● يقدم 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 والتقاهم بين أفرادها.

● يعزز شهر رمضان في البلدان الإسلامية التضامن الاجتماعي بين الصائمين، إذ لشهر الصيام قيمة 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 ومع حلول 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 الآخرى، يساعد على التخلص من المشاعر السلبية المصاحبة للمرض النفسي.

أشهرها كتابات هربرت ماركيوز وإيريك فروم، إلى سلبية خطيرة تخر نفسيه الكائن الإنساني تمثل في طغيان رغبات التملك والاستهلاك. ويرى ماركيوز أن نمط العيش المعاصر كُلّ الكائن الإنساني برغبات زائفة تحولت بفعل قوة الإشهار وأدبياته 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 الأمريكية أن ارتفاع معدلات الاكتئاب يتاسب مع ارتفاع وتعدد الاختيارات الاستهلاكية، وعدم قدرة الناس على ضبط رغباتهم وكبحها. وهذا عكس الظن الشائع أن تعدد الاختيارات والأنسياق نحو الاستهلاك يسعد الإنسان! وفي السياق ذاته تخلص دراسة الدكتور باري شوارتز إلى ذات النتيجة^(١٢)، لذا نجد الكثير من الأبحاث تتصح 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 بداع الشك المرضي مثل وسواس النظافة الذي يتضمن تكرار الاغتسال للتخلص من وهم القذارة والتلوث وغير ذلك، وتنسلط على المرضي، ولا يكون بوعهم التخلص منها^(١٣).

ويسهم الصوم في تقوية إرادة هؤلاء المرضى، واستبدال اهتمامهم بهذه الأوهام ليحل محلها الانشغال بالعبادات وممارسة الصيام والصلوات والذكر؛ مما يعطي دفعه داخلية تساعد المريض على التغلب على سلط 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 كارليل: إن رجال الأعمال الذين لا يعرفون كيف يطاردون القلق يموتون مبكراً. وأخطار القلق كثيرة، تحدث عنها الدكتور جوبر كبير أطباء اتحاد مستشفيات 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 تسيطر عليهم. وقال الدكتور: و. س. الفاريز رئيس الجمعية الأمريكية 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 توتر 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 يصيرون 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 المهدك. إن الصبر على احتياجات الجسم وإمكانية تأجيل إشباع الاحتياجات العضوية والنفسية والاجتماعية لهو أحد الميكانيكيات الدفاعية الإيجابية لحل معضلة التوتر وتحقيق الاطمئنان النفسي.

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



ودع أذى الجار، وليكن 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 والنفسي لهذه العبادة العظيمة وبقية العبادات في الإسلام ليتأكد من إفلاس الفلسفات المادية المعاصرة في التأسيس لمعنى الحياة وكيفية العيش فيها وليعتز المسلم بدينه وليعرض عليه بالنواجز. فالحمد لله الذي هدانا للإسلام وما كانا لننهي لولا أن هدانا الله.

المراجع والهوامش

١. المعجم المفهرس لمفردات ألفاظ القرآن الكريم - الراغب الأصفهاني ١٩٧ ط - دار الكتب العلمية.
٢. معدلات الجريمة خلال شهر رمضان في الأردن - المجلة الإسكندنافية للصحة النفسية العدد ٨٦ - ١٩٩٢ ص ٢٥٤-٢٥٣
٣. البخاري في الفتح ٤/١١٨، حديث رقم ١٩٠٤، ومسلم ٢/٨٠٧ حدث رقم ١٦٢ والحديث عندهما طويل، وهذا بعض لفظ الحديث.
٤. الصيام معجزة علمية - عبد الجود الصاوي - ط ٢ - مطابع رابطة العالم الإسلامي.
٥. عيون الأنبياء في طبقات الأطباء ابن أبي أصيبيعة (٦٠٠ - ٦٦٨ هـ) منشورات دار مكتبة الحياة - بيروت شرح وتحقيق الدكتور نزار رضا
٦. وجيه نايدو وفارين- التوقف عن التدخين عند السود والأقليات الإثنية - الدورية البريطانية للسرطان - العدد ٧٤ - ١٩٩٦ - ص ٧٨ - ٨٠
٧. مكتبة البيت المسلم الشاملة العقادل الإصدار ٢/١٤٢٠
8. <http://cmsu2.cmsu.edu/public/classes/hensley/nursing%20%advanced%20practice%20pharmacology/pharmacokinetics%20&%20pharmacodynamics?s=a> Pharmacology/pharmacokinetics&pharmacodynamics
9. www.nabd-islam.com/archive/index.php/t-7348.html
10. Handbook of Emergency Psychiatry Jorge R. Petit 2004, Lippincott Williams Wilkins
11. Clinical Neurology for Psychiatrists David Myland Kaufman Saunders 5th edition 2001
12. Psychiatry Recall 2nd edition 2004 BARBARA FADEM & STEVEN SIMING Lippincott William& Wilkins
13. Synopsis of Psychiatry Behavioral Sciences / Clinical Psychiatry 9th edition 2003 Benjamin Tames / Virginia Alcott Lippincott Williams & Wilkins
14. <http://en.wikipedia.org/wiki/history-of-medicine> History of Medicine
15. <http://www.aljazeera.net>

التوحيد (لَا إِلَهَ إِلَّا اللَّهُ مُحَمَّدُ رَسُولُ اللَّهِ). إن الإسلام العظيم هو دين الله الخاتم الذي ارتضاه للناس وختم به كل الرسالات. وال المسلمين في كل بقاع الأرض محسودون على نعمة الله لهم بهذا الدين قال تعالى: ﴿يَنَبَّئُ إِنَّ اللَّهَ أَصْطَفَنِي لِكُمُ الَّذِينَ فَلَا تَؤْمِنُنَّ إِلَّا وَأَنْتُمْ مُسْلِمُونَ﴾ (البقرة: ١٢٢). لذلك يخطط الأعداء لهذه الدين لصرف المسلمين عن دينهم بالارتداد عنه بالكليّة، أو بزعزعة الإيمان واليقين به في نفوسهم، وتحويل انتقامتهم لهذا الدين إلى انتماء 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 والمتندرون في إعلامها أن يصرفوا الناس عن الاستفادة الحقيقة منه فاشغلوهم بالمسلسلات والفوازير الهاابطة والأحاديث الملهية، حتى لا يتفرغ الصائمون لصومهم وعبادة ربهم بصدق وإخلاص.

فليحرص كل مسلم أن يفتتم هذا الشهر ليستمد الطاقة الروحية الهائلة للصيام من معناه التعبدي للخلق العظيم، وثمرته الأخروية المتمثلة في الحديث القدسي: (كل عمل ابن آدم له إِلَّا الصيام فإنَّه لِي وَأَنَا أَجِزِي بِهِ). وللحصول على الجائزة العظيمة التي بشره بها النبي ﷺ فقال: (للصائم فرحتان يفرجهما: إذا أفتر فرج بفطراه، وإذا لقي ربه فرج بصومه) متفق عليه.

ذكر الإمام ابن حجر العسقلاني أنَّ العلماء: (اتفقوا أنَّ المراد بالصيام صيام من سلم صيامه من المعاصي قوله وفعلاً)، ولينظر المسلم دائماً 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 جني ثمار صومه خلال هذا الشهر المبارك، وليحفظ وقته من الصيام في اللهو والعبث، وليس ثمراه في الصلاة والذكر وقراءة القرآن وتدبره.

ذكر الإمام ابن رجب أنَّ 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:

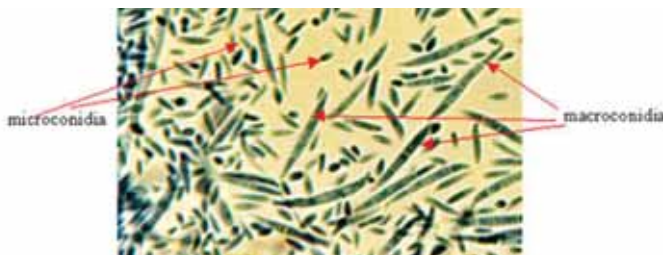
G F D C BA @ ? > = < ; : ٩٨ »
Y X W V U T S Q P O N M L K J I H
. a ^ _ \ Z (الحديد: ٢٠).

لم تكن كغيرها من النباتات فبعد أن تساقط المطر وأخضر النبات وطال وتعجب الكفار من ذاك الذي يرون أنه أمامهم بدأت الرحلة إلى الموت بعد أن أنهكها المرض.
وهذه النبتة تمر بمراحل الاحتصار 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 نبتت بعد جفاف انتظراها زارعوها بلهفة فلما كبرت وملئت الأرض جمالاً وخضرة بدأت رحلة الموت فيها فتحطممت وكأن شيئاً لم يكن فهذه هي الدنيا تعجب صاحبها ثم تأخذه وهو على غفلة منها.. ورحلة الموت في هذه النبتة





شكل(٥): أنواع الكونيدات

أطراها 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 وتنقل لها العدو عن طريق الأكياس الاسكية جوا أو الكونيدات أثناء مرحلة الحصاد حيث البذور المشوهه تسبب شتلات معاقة بينما البذور المصابة دون تغير تنتج شتلات بأعراض Bakanae المثالية و يمكن أن تنتقل العدو من خلال الأبواغ والميسليوم الذين يتراكب في الماء استعمالاً لنتق 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 التوصيلة للنبات العائلي الأمر الذي ينشأ عنه عرقلة صعود العصارة من أسفل إلى أعلى وبالتالي اصفرار النباتات المصابة وذبولها. إضافة لذلك يفرز الفطر Gibberellins الذي يسبب الإطالة و Fusaric acid الذي يسبب الإعاقه والاخضرار. وعند موت النبات المصاب يظهر الميسليوم على سطح الأنسجة الميتة خاصة عندما توفر الرطوبة المرتفعة ويظهر على الميسليوم عدد كبير من الأبواغ الكونيدية الكبيرة

شكل (٤): الكيس الاسكي



ولماذا (يُهيج) 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 والتحطم وهذا يتوافق مع قول الله في الآية.

والصغيرة التي تسقط على التربة المحيطة بالنبات فتلوثها مما يسهل انتقال العدو من نبات إلى آخر.

النباتات المضيفة :

يمكن أن يصيب المرض عدداً 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

العامل 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 والميسليوم من نبات إلى آخر.

ثالثاً: وجه الإعجاز في الآية (أعراض المرض)

Q P ON ML K

٣. اكتشاف المرض ومواطنه (أعجَبُ الْكُفَّارَ):

Ô ÓÒ ÑÐÏ Î ﴿٢١﴾ من سورة الزمر: P Ý ÜÛ ÚÙ Ø× Ö Õ
éèøæ å äã â á àß ﴿í ì è ê﴾

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. ١.

مختار الصحاح محمد أبي بكر الرازي مكتبة لبنان بيروت ١٩٨٧ م. ٢.

تفسير ابن كثير. ٣.

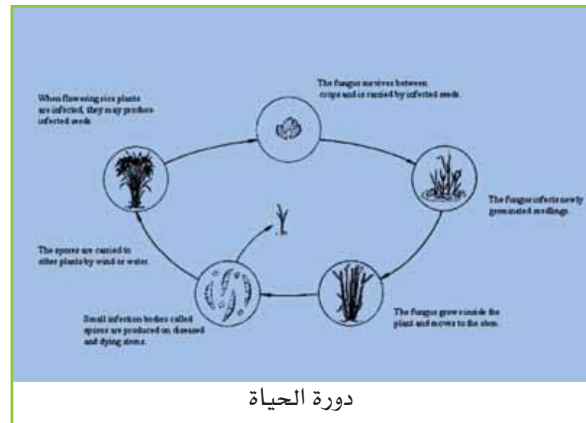
تيسير الكريم الرحمن في تفسير كلام المنان للشيخ عبد الرحمن السعدي تحقيق عبد الرحمن الويحق مؤسسة الرسالة بيروت الطبعة الأولى ١٤٢٢ هـ. ٤.

تفسير ابن عثيمين من موقعه على شبكة الإنترنت. ٥.

منظمات التمو والإزهار واستخداماتها في الزراعة عماد الدين م. ٦.

أساسيات علم الفطريات عبدالله ناصر الرحمة مطابع جامعة الملك سعود ٢٠٠٥ م. ٧.

8. 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 وتفسير العلماء للكلمة (يهميج) لا يؤثر تأثراً كبيراً إذ إنه معروف اختلاف العرب في تحديد معاني المفردات في القرآن الكريم والنتيجة التي توصلت إليها تتلخص في الآيات التالية:

إن ما ذكره الله سبحانه وتعالى في الآية يتواافق 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 وقبل وصولها رحلة الموت نبتة يانعة لكنها أصيبت بالهيجان أو الجنون ومن ثم أصفرت ولا يعقل أن يكون الهيجان هو التببس أو الجفاف ثم يليه اصفرار لأنه ربما تجف النبتة وهي حضراء لعدم الري أو تجفيفها لفرض استخدامها في الطهي وأيضاً اصفرار ليس دائمًا يتلوه جفاف وتحطم بل أحياناً يكون أسبابه نقص معادن ومن ثم تعود النبتة كما كانت حضراء، والأعراض التي ذكرتها الآية (هيجان اصفرار حطام) هي موافقة لأعراض مرض Bakanae الذي لا يوجد أي مرض مشابه له في الأعراض كما ذكر في IRII.

٢. انتقال المرض (كمثال غيث):

ولماذا النبات الذي بعد المطر

من أهم العوامل التي تساعده في انتقال الفطر ونموه هو 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 لآخر عن طريق الماء (غيث عجب الكفار نباته).



ل﴿ أَيْ يُعِجبُ الزَّرَاعُ نَبَاتَ ذَلِكَ الزَّرْعِ الَّذِي يَنْبُتُ
بِالْغَيْثِ كَذَلِكَ تَعْجَبُ الْحَيَاةُ الدُّنْيَا الْكُفَّارُ فَإِنَّهُمْ أَحْرَصُونَ
شَيْءٍ عَلَيْهَا وَأَمْلَى النَّاسَ إِلَيْهَا، ثُمَّ يَهْيِجُ فَتَرَاهُ مَصْفَرًا ثُمَّ
يَكُونُ حَطَامًا. أَيْ يَهْيِجُ ذَلِكَ الزَّرْعَ فَتَرَاهُ مَصْفَرًا بَعْدَمَا
كَانَ حَضْرًا نَصْرًا، ثُمَّ يَكُونُ بَعْدَ ذَلِكَ كَلَهُ حَطَاماً أَيْ يَصِيرُ
بِيَسَا مَتْحُطَّمًا هَكُذا الْحَيَاةُ الدُّنْيَا تَكُونُ أَوْلًا شَابَةً ثُمَّ
تَكَهُلُ ثُمَّ تَكُونُ عَجُوزًا شَوْهَاءً وَالْإِنْسَانُ كَذَلِكَ أَوْلًا عَمْرَهُ
وَعَنْفَوَانُ شَبَابَهُ غَضَّا طَرِيَا لِينَ الْأَعْصَافِ بَهِيَ الْمَنْظَرِ،
ثُمَّ إِنَّهُ يَشْرُعُ فِي الْكَهُولَةِ فَتَغْتَيْرُ طَبَاعَةُ وَيَفْقَدُ بَعْضُ قُوَّاهُ
ثُمَّ يَكُبرُ فَيَصِيرُ شِيَخًا كَبِيرًا ضَعِيفُ الْقُوَّى قَلِيلُ الْحَرْكَةِ
بِعِزَّهِ الشَّاءِ السَّبِيلِ﴾.

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 نباته الكفار الذي قصرروا همهم ونظرهم إلى الدنيا جاءها من أمر الله ما أتلفها فهاجت وبقيت فعادت على حالها الأولى كأنه لم ينبع فيها خضراء ولا رؤي لها مرأى أنيق. كذلك الدنيا بينما هي زاهية لصاحبيها زاهرة مهما أراد من مطالبها حصل ومهما توجه لأمر من أمورها وجد أبوابه مفتوحة إذا أصابها القدر بما أذهبها

أولاً : تفسير الآية (معاني المفردات):

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

يُهيج: يقال هاج البقل يُهيج طاب وأصفر، أهيّجت الأرض
صار فيها كذلك.
وهنالك معنى آخر هاج الشيء ثار و يقال هاج النبت يُهيج
هيّاجا أي يُبَسِّ.

وأيضاً لها معنى ثالث ذكره ابن منظور في كتاب لسان العرب هاج الشيء يعني هيجا وهياجا واحتاج وتهيج: ثار لمتشقة وضرر وهاج البقل يعني هياجا فهو هائج وهيج: بس، وأصفه وطال فهو هائج.

حطاماً: الحطام ما يتكسر من اليأس.

أقوال المفسرين:

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



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. البدارات المصابة تنمو بطول كبير جداً بالنسبة للطول الطبيعي. شكل (١)
 ٢. تعطي البدارات أوراق خضراء مصفرة. شكل (٢).
 ٣. جفاف الأوراق آخر الإصابة. شكل (٣).
 ٤. البدارات 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 لتكون أجسام ثمرية وبداخلها أكياس أسكية هي نتيجة التكاثر الجنسي والأطوار كما يلي:

Gibberella fujikuroi هو الطور الكامل ويسببه فطر حيث يتكرر جنسياً وتكون أجسام ثمرية أسكية من نوع peritheciun الشكل تقريباً، وبداخل كل كيس أ斯基 من ٤-٨ جراثيم أسكية شكل (٤).

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

من يده وأزال سلطه 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 ويصح العبد على الأبد. ولهذا قال تعالى: ﴿Z Y X W V U T S﴾ أي: حال الآخرة.

وأكَدَ الشِّيخُ أَبْنَ عَثِيمِينَ أَنَّ الْكُفَّارَ فِي الْآيَةِ لَا يَسْعَونَ بِهِمِ الزَّرَاعَ حَيْثُ قَالَ: (ثُمَّ ضَرَبَ اللَّهُ لَهَا مَثَلًا؛ لَأَنَّ الْأَمْثَالَ تَقْرَبُ الْمَعْانِي)، إِذْ إِنَّ الْمَثَلَ يَعْنِي قِيَاسَ الْمَعْنَى عَلَى الْمَحْسُوسِ (كَمِثْلِ غَيْثٍ) أَيْ: مَطْرَ تَبَتَّبَ بِهِ الْأَرْضُ وَتَزَوَّلُ بِهِ الشَّدَّةُ، (كَمِثْلِ غَيْثٍ أَعْجَبَ الْكُفَّارَ نَبَاتَهُ) أَيْ الْنَّبَاتُ النَّاשِئُ عَنْهُ، وَأَعْجَبُهُمْ: أَيْ اسْتَحْسَنُوهُ، وَالْكُفَّارُ هُمُ الْكَافِرُونَ بِاللَّهِ عَزَّ وَجَلَّ لِأَنَّ الْكَافِرَ تَعْجَبُهُ الدُّنْيَا وَيَفْرَحُ بِهَا وَيُسْرُ بِهَا، وَقَلْبُهُ مُتَعَلِّقٌ بِهَا لَمَّا لَيْسَ لَهُمْ إِلَّا مَا يَرَاهُ مِنْ زِينَتِهَا وَلَهُوَا، فَهُوَ قَدْ أَعْجَبَ الْكُفَّارَ بِاللَّهِ، وَخَصُّ الْكُفَّارَ لِأَنَّ الْكُفَّارَ هُمُ الَّذِينَ يَسْتَحْسِنُونَ الدُّنْيَا، أَمَّا الْمُؤْمِنُونَ فَهُمْ عَلَى الْعَكْسِ لَا يَبْهِمُهُمْ إِلَّا مَا فِيهِ مَصْلَحةُ الْآخِرَةِ، وَقَوْلُهُ: إِنَّ الْمَرَادَ بِالْكُفَّارِ هُنَّا الْزَرَاعُ، وَلَكِنَّهُمْ هُنَّا بِصَحِيحٍ؛ لِأَنَّ إِطْلَاقَ الْكُفَّارِ عَلَى الْزَرَاعِ نَادِرٌ جَدًا، هُنَّا إِنْ صَحَّ، وَالَّذِينَ يَقُولُونَ: إِنَّ الْمَرَادَ بِهِمِ الْزَرَاعِ يَقُولُونَ: لِأَنَّ الْزَرَاعَ يَكْفِرُ الْحَبَّ، أَيْ: يَسْتَرُهُ فِي الْأَرْضِ، وَلَكِنَّ مَا قَرَرْنَاهُ أَوْلَأَ هُوَ الصَّوَابُ: أَنَّ الْمَرَادَ بِالْكُفَّارِ، هُمُ الْكُفَّارُ بِاللَّهِ، يَعْجَبُ الْكُفَّارُ نَبَاتَهُ ثُمَّ بَعْدَمَا يَظْهَرُ وَيَعْجَبُ الْكُفَّارُ وَيَسْتَحْسِنُوهُ وَيَتَعَجَّبُونَ مِنْهُ ثُمَّ (يَهِيجُ) أَيْ: يَبِسُ وَيَجْفُ، (فَتَرَاهُ مَصْفَرًا) بَعْدَ أَنْ كَانَ أَخْضَرَ نَامِيًّا يَكُونُ مَصْفَرًا دَائِمًا، (ثُمَّ يَكُونُ حَطَاماً) يَعْنِي: يَتَحَطَّمُ وَيَتَكَسَّرُ؛ لِأَنَّهُ يَبِسُ.

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 (يَهِيج مصفرأ حطاماً) وباعتبار أن لفظ يَهِيج بمعنى ثار وطال أو طاب وليس يَبِس 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، وتدبر عظيم سلطانه، الإتقان في بديع صنعه،
لطائف فعله وحكمته وسعة علمه ورحمته. قال عز وجل:

﴿إِنَّ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَخَلْقِ الْأَيَّلِ وَأَنْهَارِ لَذِيَّتِ
لِأُولَئِي الْأَلْبَابِ ﴿١١﴾ الَّذِينَ يَذْكُرُونَ اللَّهَ قِيلَمًا وَقُعُودًا وَعَلَى جُنُوبِهِمْ
وَيَتَفَكَّرُونَ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ رَبَّنَا مَا خَلَقْتَ هَذَا بَطِلًا
سُبْحَانَكَ فَقَنَا عَذَابَ النَّارِ ﴿١٢﴾ رَبَّنَا إِنَّكَ مَنْ تُدْخِلُ النَّارَ فَقَدْ أَخْرَيْتَهُ
وَمَا لِلظَّالِمِينَ مِنْ أَنصَارٍ ﴿١٣﴾ رَبَّنَا إِنَّا سَمِعْنَا مُنَادِيًّا يُنَادِي لِلْإِيمَانِ
أَنْ إِيمَنُوا بِرَبِّكُمْ فَعَامَنَا رَبَّنَا فَاغْفِرْ لَنَا ذُنُوبِنَا وَكَفِرْ عَنَّا سِيَّعَاتِنَا
وَتَوَفَّنَا مَعَ الْأَبَرَارِ ﴿١٤﴾ رَبَّنَا وَءَانَّا مَا وَعَدْنَا عَلَى رُسُلِكَ وَلَا مُخْزِنَّا يَوْمَ
الْقِيَمَةِ إِنَّكَ لَا تُخْلِفُ الْمُيعَادَ﴾ (آل عمران: ١٩٤-١٩٠)

أستاذ مساعد في علم الميكروبولوجي
جامعة الملك عبدالعزيز كلية التربية بجدة

فالقرآن والسنّة يشتملان على حقائق العلم والكون ما لم يتوصّل 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 شِفَاءً عَلِمَهُ مَنْ عَلِمَهُ وَجَهَلَهُ مَنْ جَهَلَهُ) ^(١)

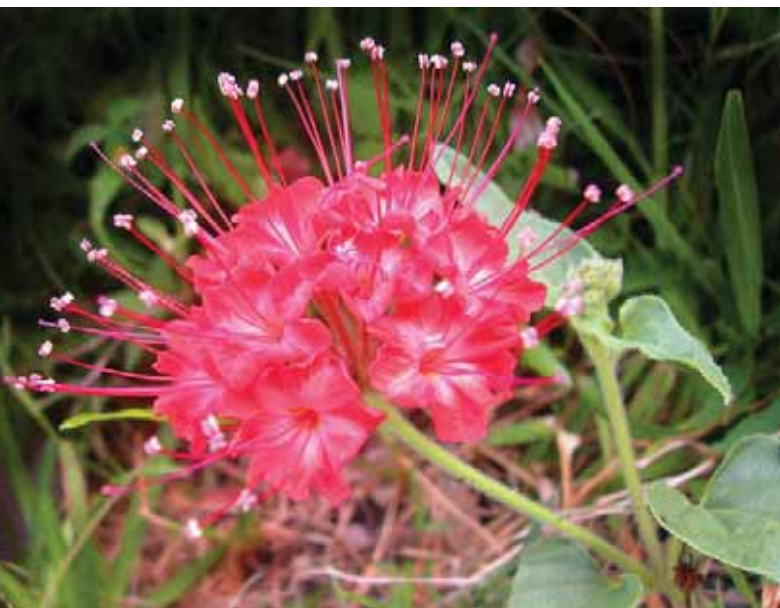
أولاً: المسك الطبيعي Natural Musk

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

وستتعرف معاً على بعض صفاتـه حيث يعتبر المسك من أجود أنواع الأطياب، ويحتوي على حوالي ٤٪ زيت طيار ذي لون أسود إلىبني والمركب الرئيسي الذي تعزي إليه الرائحة المميزة للمسك هو مسكون (muskone)، كما يحتوي على هرمونات استيرونية أهمها مسكونابيريدين (muskcopyridine) وكذلك قلويـات وأنزيمـات (الحواجـ) (١٤٢٥هـ) ويمكن الحصول عليه من مصدرـين:

١. المسك الحيواني:

يتحصل عليه من بعض الحيوانات كغزال المسك Moschus moschi ferus حيث يتكون المسك في غدة كيسية في بطن الذكر، تُفصل الغدة ثم تجفف بعد قتله أو يتم جمعـه من على الصخور بعد أن يقوم الغزال بحـكه عليها بدون صـيده ويسمى الكيس الجلدي بما فيه من مـسـك (فأرة المـسـك)، ويـظهـرـ فيـ التجـارـةـ عـلـىـ هـيـئةـ الـغـدـدـ الـكـامـلـةـ (فأـرـةـ المـسـكـ)ـ ويـسـمـىـ عـالـمـياـ رـبـماـ المـقـصـودـ عـلـمـياـ Musـk~ in~ Po~ds~ وـيـسـمـىـ عـالـمـياـ Ovibos~ mo~sch~at~us~ وـمـسـتـخـلـصـاـ عـلـىـ هـيـئةـ حـبـبـاتـ تـسـمـىـ in~ grain~ Mus~kox~ فـيـعـرـفـ عـلـمـياـ باـسـمـ Ovibos~ mo~sch~at~us~ فـيـوـجـدـ فـيـ دـمـ التـيـرانـ ذـكـورـاـ وـإـنـاثـاـ،ـ أـمـاـ مـسـكـ السـلـاحـفـةـ (Musk~ turtle~)ـ فـتـوـجـدـ غـدـةـ أـوـ غـدـدـ فـيـ جـزـءـ الـأـسـفـلـ مـنـ جـسـمـهـاـ قـرـبـ الـذـيـلـ،ـ وـيـتـحـصـلـ عـلـيـهـ كـذـلـكـ مـنـ قـطـ الزـبـادـ (Civet~ cat~)ـ وـفـأـرـ الـمسـكـ.



٢. المـسـكـ النـبـاتـيـ : **Mimulus cardinlis**
نبـاتـ أـزـهـارـهـ صـفـراءـ اللـونـ.

ثـانـيـاـ : نـباتـ السـدـرـ عـنـبـريـ النـبـقـ :
Zizyphus spina christi

هي شـجـرـةـ تـبـتـ فيـ الجـبـالـ وـالـرـمـالـ،ـ الأـزـهـارـ فـيـهاـ خـنـثـىـ
الـنبـاتـ أـحـادـيـ المـسـكـنـ وـالـثـمـارـ حـلـوةـ المـذاـقـ مـنـ نـوعـ
الـحـسـلـةـ ظـلـهـاـ رـاحـةـ،ـ ثـمـرـهـاـ طـعـامـ،ـ كـثـيـفةـ الـأـورـاقـ،ـ عـمـيقـةـ
الـجـذـورـ وـمـتـعـدـدـةـ الـفـرـوـعـ ذاتـ جـذـعـ قـوـيـ يـصـلـ اـرـتـقـاعـهـاـ
إـلـىـ أـكـثـرـ مـنـ اـثـنـىـ عـشـرـ مـتـرـاـ،ـ وـأـزـهـارـهـاـ خـضـرـاءـ مـصـفـرـةـ،ـ
وـتـسـتـخـدـمـ أـجـزـاءـ الـنـبـاتـ مـنـ ثـمـارـ وـأـورـاقـ وـبـذـورـ وـلـحـاءـ فـيـ
الـطـبـ الـحـدـيـثـ،ـ وـلـهـ نـوـعـانـ:ـ السـدـرـ الـغـبـرـيـ الـذـيـ يـنـبـتـ
عـلـىـ الـأـنـهـارـ وـأـشـواـكـهـ قـلـيلـةـ أـمـاـ نـبـاتـ السـدـرـ الـضـالـ فـيـنـبـتـ
عـلـىـ الـبـرـارـيـ ذـوـ أـشـوـكـ كـثـيرـةـ،ـ وـيـحـتـوـيـ السـدـرـ عـلـىـ الـعـدـيدـ
مـنـ الـمـرـكـبـاتـ كـالـفـلـافـونـوـيـدـاتـ fl~avonoids~ وـالـبـيـبـيـدـاتـ peptide~ alkaloids~
peptides~ وـالـبـيـبـيـدـاتـ الـقـاعـدـيـةـ القـاعـدـيـةـ sugars~ lactose~ وـالـسـكـريـاتـ saponin~
وـالـصـابـوـنـيـنـ glycosides~ glucose~ galactose~ وـالـجـلـيـكـوـسـيـدـاتـ والـفـيـتـامـيـنـاتـ (أـ)ـ وـ(ـجـ)ـ،ـ وـالـتـيـ تـرـجـعـ إـلـيـهاـ فـعـالـيـةـ الـنـبـاتـ.
وـيـتـبـادـرـ إـلـىـ ذـهـنـنـاـ تـسـاؤـلـ:ـ كـيـفـ كـرـمـ اللـهـ الـمـسـكـ وـنـبـاتـ
الـسـدـرـ؟ـ وـأـيـنـ تـمـ الإـشـارـةـ لـأـهـمـيـتـهـاـ؟ـ فـلـتـبـحـرـ مـعـاـ فيـ
بـحـرـ الإـعـجازـ مـنـ خـلـالـ الـمـحـاـوـرـ التـالـيـةـ:



أولاً: الجانب الشرعي

أ. المسک في القرآن:

ذكر المسک في صفة الرحيق الذي يشربه الأبرار في الجنة «يُسْقَوْنَ مِنْ رَحِيقٍ مَّحْمُومٍ ۝ خَتَمَهُ مِسْكٌ وَفِي ذَلِكَ فَلَيَتَنَافَىءُ الْمُتَنَافِسُونَ» (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 كثیر (ختامه مسک) قال ابن مسعود أی خالطه مسک، وقال ابن عباس طيب الله لهم الخمر فكان آخر شئ جعل فيه المسک أی ختم بمسک.

ب. المسک في السنة:

ثبت في صحيح مسلم عن أبي سعيد الخدري رضي الله عنه عن النبي ﷺ قال: (أطيب الطيب المسک)^(٢) وفي الصحيحين عن عائشة رضي الله عنها (كنت أطيف النبي ﷺ قبل أن يحرم، ويوم النحر، وقبل أن يطوف بالبيت بطيف فيه مسک)^(٣)، وقد ذكر مسلماً في صحيحه عن عائشة رضي الله عنها: (أن أسماء سألت النبي ﷺ



ابن كثير قال ابن عباس وعكرمة:

هو الذي لا شوك فيه، وعن ابن عباس:

هو المؤقر بالثمر، وقال قتادة: كنا نحدث

أنه المؤقر الذي لا شوك فيه، والظاهر

أن المراد هذا وهذا، فإن سدر الدنيا

كثير الشوك قليل الثمر، وفي الآخرة

على العكس من هذا لا شوك فيه، وفيه

الثمر الكثير الذي أتقل أصله.

د. السدر في السنة:

ذكر النبي ﷺ النبأ في الحديث

المتفق على صحته (أنه رأى

سدرة المنتهى ليلة أسري به: وإذا

نبقها مثل قلال هجر^(٥).

وعن سعيد بن جبير عن ابن عباس رضي الله

عنه قال يئنما رجل واقف مع النبي ﷺ بعرفة إذ وقع

عن راحلته، فوَقَصَّتْهُ أو قال فَأَعْقَصَتْهُ فقال النبي ﷺ

(اغسلوه بماء وسدر، وكفتوه في توبين أو قال توبيه ولا

تحنطوه، ولا تخموروا رأسه، فإن الله يبعثه يوم القيمة

يلبي^(٦).

وعن عدى بن دينار قال سمعت أم قيس بنت محسن تقول
سألت النبي ﷺ عن دم الحيض يكون في التوب قال
«حكيه بصل واغسليه بماء وسدر»^(٧).

وعن قتادة قال أخذ ابن سيرين غسله عن أم عطية قالت
غسلنا ابنة رسول الله ﷺ فأمرنا أن نغسلها بالسدر ثلاثة
فإن أنجدت وإلا فخمسا فإن أنجدت ولا فأكثر من ذلك.
قالت فرأينا أن أكثر من ذلك سبع^(٨).

وفي ليلة الإسراء عن مرأة عن عبد الله قال لما أسرى
برسول الله ﷺ أنتهى 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^(٩).

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 الغسل 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: (أغسلوه 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، والرحيق الذي يشربه الأبرار مختوم بمسك، والشجرة التي يتفيأ تحتها أهل اليمـن فهي شجرة السدر، أما رشحـهم في الجنة فهو المـسك عن أبي هـرـيرة قال قال رسول الله ﷺ: (إن أول زمرة يدخلون الجنة على صورة القمر ليـلة البدر وأـلـذـين يـلـونـهـمـ على أـشـدـ كـوـكـبـ دـرـيـ في السـمـاءـ إـضـاءـةـ لـاـ يـبـولـونـ وـلـاـ يـتـغـطـونـ وـلـاـ يـمـخـطـونـ وـلـاـ يـقـلـونـ أـمـشـاطـهـمـ الذـهـبـ وـرـشـحـهـمـ الـمـسـكـ)^(١٢)، أما كـرـامـةـ المـقاـطـلـ فيـ سـبـيلـ اللهـ يـوـمـ الـقـيـامـةـ تـغـيرـ رـائـحةـ دـمـهـ فـتـصـبـحـ كـرـائـحةـ المـسـكـ فـعـنـ أـبـيـ هـرـيرـةـ عـنـ النـبـيـ ﷺ قالـ: (مـنـ يـكـلمـ فـيـ سـبـيلـ اللهـ وـالـلـهـ أـعـلـمـ بـمـنـ يـكـلمـ فـيـ سـبـيلـهـ يـجـيـءـ يـوـمـ الـقـيـامـةـ لـوـنـ جـرـحـهـ لـوـنـ الدـمـ وـرـيـحـهـ رـيـحـ الـمـسـكـ)^(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 لاقتقاء أثر الدم يزيل الجراثيم الضارة بالإضافة إلى أنه يهيئ الظروف الطبيعية لتواجد عصويات دودرلين التي تكبل نمو الجراثيم الضارة ويوفر 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 تثبيط العديد من الفطريات والخمائر الممرضة، والتي يعتبر الدم محضن مناسب لها، بخلاف تلك المتواجدة أصلاً وهي جراثيم مجرى البول والشرج بالإضافة للجلد.

٢. الطب العلاجي:

أ. المسک والسدر في الطب القديم:

ذُكر في قانون الطب لابن سينا أن المسک يسر النفس وينقيها ويقوی القلب نافعاً للخفقان والأرياح الغليظة في الأمعاء وسمومها ويستعمل في الأدوية المقوية للعين ويجلو بياضها وينفع من العلل الباردة في الرأس ينفع إذا استطع به الزكام ومن تريقات لنھش الأفاسی ويقطع رائحة العرق، وينشط الباءة ويقوی الأعضاء الباطنة جميعها شرباً وشما والأعضاء الظاهرة إذا وضع عليها،



أما نبات السدر فمسحوق أوراقه يلحم ويداوي الجروح ويعمل 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، فيدقه بين حجرين، ثم يضرره بالماء، ويقرأ آية الكرسي والقوائل، 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 والتنازلية للإنسان والحيوان نتيجة الإصابة بالأحياء الدقيقة الممرضة مثل: الفطر الممرض Aspergillus niger المسبب للعديد من الأمراض في أنسجة الإنسان والحيوان والتي تعرف باسم الرئتين، المهبل والرحم، حيث أظهر المسک فعالية عالية في تثبيط نموه، وأيضاً ظهر له تأثير تضادي كبير تجاه الأذن الخارجية والجيوب الأنفية ومحجر العين، العين، الرئتين، المهبّل والرحم، حيث أظهر المسک فعالية عالية في تثبيط 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 للمسك وأوراق السدر لهما تأثير واضح في الحد من التسمم الكبدي المتسبب عن الإصابة بفطر *Aspergillus flavus* وسم الأفلاتوكسينين ١ المنتج منه.

من أوجه الإعجاز العلمي في السنة النبوية للمساك والسدر:



والأظافر، كما أمكن استخدام المسك في القضاء على الخمائر مثل خميرة *Candida albicans* والتي تصيب الفم، الحلق، الجلد، فروة الرأس، المهبل، الأصابع، الأظافر، شعبتي القصبة الهوائية والرئة أو تظهر بصورة جهازية كعفونة الدم، التهاب السحايا والتهاب الشفاف لبطانة القلب، ولأنّ 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 للأمراض الذبول، أعفان الجذور 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 تمره إذا دهس ووضع على الكسر جبره، بالإضافة إلى أن أوراق نبات السدر تستخدم في علاج الجروح وأمراض الجلد; (Han et al., 2005) وكمضادة لنمو البكتيريا، (Suksamrarn et al., 2006) الفطريات، البكتيريا والفيروسات بالإضافة لتأثيرها التبيطي 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 الموصيات



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 الممرضة 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 رواي الإعجاز العلمي في التداوى بالمسك والسدر للدكتورة آمنة صديق

الهوامش :

١. رواه أحمد.
٢. أخرجه مسلم في (الألفاظ) (٤/١٨٠، ١٩٢٥/ص ١٧٦٥) من حديث أبي سعيد الخدري والترمذى (٢/٩٩).
٣. أخرجه البخاري في (الحج) (٢/١٥٣٩/فتح) ومسام في «الحج» (٢١/٣٢/٢٣١، ٨٤٦/ص ١١٨٩) من حديث عائشة رضي الله عنها.
٤. صحيح مسلم ج ١ ص ١٧٩، ١٨٠.
٥. صحيح البخاري ومسلم.
٦. صحيح البخاري.
٧. سبق تخریجه رقم (٤).
٨. حدیث صحیح رواه السيدة وأحمد.
٩. صحيح مسلم.
١٠. مسند أحمد.
١١. سبق تخریجه رقم (٤).
١٢. فتح الباري ١٠/٢٢٢، انظر (مصنف عبد الرزاق ١٢/١١ برقم ١٩٧٦٢).
١٣. 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.
١٤. إن 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.
١٥. 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.
١٦. 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.
١٧. يتضح المجال التضادي الواسع للمسك حيث ظهرت فعاليته ضد بعض الفطريات، الخمائر والبكتيريا الضارة بكل من الإنسان، الحيوان والنبات.
١٨. 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 أكثراً 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 لاستفادة 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 منأسوأها، والسبب في ذلك أنها الفترة التي حدث فيها التطورات العنيفة في العلاقة مع الدولة العدو للأمة وهي إسرائيل، وقد مزقت هذه التطورات الأمة، ولا زالت الآثار السلبية لهذه التطورات تتوالى. 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، وكانت من ضمن المدعويين إلى هذا المؤتمر وشاركت فيه ببحث عن موضوع (الأجر في الاقتصاد الإسلامي).

كلمة عن مؤتمر منظمة العمل الدولية ١٩٨٠:

لهذا المؤتمر قصة يجب أن تحكي لتذكرة 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 في أغلب 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 يتفق مع آخر ما توصل إليه علم الطب بكل تقدمه وبكل أجهزته 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 الطبيعية الفرنسية له دروسه الكثيرة والتي منها:

١. الحديث مع غير المسلمين وخاصة في البلاد الغربية عن القرآن الكريم يلزم أن يصاحبه حديث عن

عن حزن في هذا المؤتمر:

هذا المؤتمر له أحزنه 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، وضاعفت من حزني أنني درست الفقه على مذهب الإمام الشافعي، وهو من فقهاء الإسلام الذين أرتبط بهم بعاطفة حب فقيهاً وشاعراً وإنساناً.

كيف تم اللقاء مع موريس بوكاي:

في أثناء جلسات المؤتمر تعرفت على الطبيب موريس بوكاي، وكان عنواناً للأناقة الفرنسية، ومن صور هذه الأناقة أنه كان يضع على كتفيه بالطقو 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 سنوات. 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 الطبيعية الفرنسية

عندما كان يجادلني 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 الطبيعية الفرنسية، ثم توقف وبادرني بسؤال: هل تعرف ماذا تعنى الجمعية الطبيعية

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 بوكيyi 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 بوكيyi :

سجلت لقائي موريس بوكيyi وهذه دعوة لغيري من عاش أحاداثاً 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 ثبت من خلال تحليل أوراقها والأخبار التي كتبت بها أنها كتبت منذ قرون طويلة يرجع بعضها إلى أربعة عشر قرناً.

٢. الحديث عن موريس بوكيyi 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 الداخلية 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، والملاعنة هنا من عدة عناصر منها الانتساب القومي واللغة المخاطب بها والمستوى العلمي ولغته وتقنياته، ويدخل في ذلك أيضاً وظائف ومسؤوليات علمية وغيرها تولاها أو يتولاها هؤلاء العلماء.

٣. موضوع موريس بوكيyi 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 الأمين 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	موريطانيا

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 ١٤٢٩، ٢٨، ٢٧ 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 التقارير المرفقة.

ثانياً: الميزانية التقديرية لعام ١٤٣٠ هـ:

وافق المجلس على الميزانية التقديرية للهيئة لعام ١٤٣٠ هـ ومقدارها (أربعة ملايين ومائة وخمسة وستون ألف ريال) (١٦٥,٠٠٤ 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 العلية والشرعية وفق ما يلي:

(أ) اللجان العلمية المتخصصة:

ويترأسها فضيلة الأمين العام للهيئة الدكتور عبد الله بن عبدالعزيز 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 وتبعه 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 قزاز	رئيس لجنة الطب والعلوم الطبية التابعة للهيئة
د. زهير بن رابح قرامي	عضو اللجنة
د. عبدالناصر بن علي باطوط	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 العربي	عضو اللجنة
د. محمد إبراهيم مت-Sah	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 عبدالعزيز 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 سابقاً، والمدرس بالمسجد الحرام بمكة المكرمة
د. سليمان الصادق البيرة	أستاذ التفسير وعلوم القرآن بجامعة أم القرى
د. أحمد بن سعد الحمدان الغامدي	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 عبدالعزيز 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 الجواد 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 عبدالعزيز بن قائد المنصور	مدير مكتب الهيئة بمكة المكرمة.	عضو اللجنة التنفيذية

تاسعاً: إنشاء مركز أبحاث الإعجاز العلمي بوقف الملك عبدالعزيز بمكة المكرمة وافق أعضاء المجلس من حيث المبدأ على إنشاء مركز أبحاث الإعجاز العلمي في القرآن والسنة بوقف الملك عبدالعزيز 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 ينتظراها الناس في كل أنحاء العالم.

يرجى تعبئة القسمة وإرفاق شيك برسم الاشتراك أو إيداع بنكي باسم :

مجلة الإعجاز العلمي حساب رقم (٤٢٤٠٠) شرفة الراجحي - فرع الجامعة (١٧٦).

العنوان البريدي : مجلة الإعجاز العلمي ص.ب. ١١٢٨٣٣ - ٢١٢٧١ جدة ٢٠٢٣ - المملكة العربية السعودية

هاتف (٩٦٩٢٠٧٣١ / ٦٨٢٤٦٠٨ / ٢٧٥٠٥٦٥) فاكس: ٦٨٢٠٣٢٨

www.eajaz.org

قيمة الاشتراك

٥٠ ريال

لمدة سنة

٩٢٠٠١٠٠٩٧

(.....) أكثر من اشتراك (عدد الاشتراكات)

إهداء

٣ سنوات

سنستان

سنة

مبلغ مالي: ريال قيمة الاشتراك ، ريال تبرع لدعم المجلة

معلومات المشترك

الإسم: الوظيفة:

ص.ب: المدينة: الرمز: الدولة:

هاتف عمل: هاتف منزل: هاتف نقال:

Email:



يمكنكم إرسال المشاركات على البريد الإلكتروني ibolwi@gmail.com كما يمكنكم التواصل هاتفياً بالجوال ٠٥٠٥ ٦٠٦٤٠٩ د. إبراهيم علي علوي نسأل الحكيم العظيم صيانة لأرواحنا وعزيمة لهمتنا وتوفيقاً لعملنا وحباً لعلمنا

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

د. ابراهیم علی علوی



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.

مَقْمَلُ الْإِجَازَةِ؟ أَتَرَكُ الْجَوَابَ لِلقارئِ الْكَرِيمِ لِيَجِيبُ.
مَوْضِعُ التَّلْمِذَةِ أَمْرٌ سَاخِنٌ وَقَصْدِيَّةٌ هَامَةٌ فِي التَّعْلِيمِ هَذِهِ
الْأَيَّامِ فِي كَثِيرٍ مِنِ الدُّولِ الْمُتَطَوَّرَةِ حِيثُ بَرَزَتِ الْحَاجَةُ لَهُ
مِنْذِ نَهَايَةِ الْقَرْنِ الْمَاضِيِّ. فِي بَرِيطَانِيَا ٢٦٠٠٠ طَالِبٌ
فِي الثَّانِيَّةِ يَتَلَمَّذُ عَلَى أَيْدِيِّ أَسَاذَنَةِ كَبَارٍ. وَفِي سنَغَافُورَةِ
هُنَاكَ ٧٠٠٠ مِنْ رِجَالِ الْأَعْمَالِ مَنْ يَتَلَمَّذُ عَلَى يَدِيهِمْ
طَلَابٌ فِي الثَّانِيَّةِ أَيْضًا.

إن أبسط صورة للتلمندة هي إرشاد ومتابعة أستاذ متمكن متقاعل مع طالب. وقد يكون هناك أكثر من طالب في محيطاهتمام الأستاذ ولكن يتم لقاء كل منهم مع الأستاذ على حدة وينال اهتمامه الشخصي. وفي كل من أمريكا وبريطانيا منظمة خاصة بالتلمندة تجري أبحاثاً ولهم مجلة علمية ومؤتمراً سنوياً. وفي اليابان هناك قسماً خاصاً بالتلمندة. يبقى أن نحيي الفن الذي كنا ننتقنه إلى عهد قريب في مجتمعنا بدلأ 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 طب، والكيميائي 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 لحلاق ليست لديه إجازة. ترى لماذا حصل لهذه الإجازة؟ أي ما هي الصيغة الحديثة لهذه الإجازة؟

إنها الشهادة. لكن يبقى السؤال: هل الشهادة الآن تقوم

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

فماذا يقوم بعمله كل منهم؟
كل منها يسبح الله، ولكننا نسمي هذا ضخاً وذاك تفريداً.
اختلت التسميات والحقيقة واحدة » J K ml .

٩٥٠ ٢٣ ﴿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 تغريد هذا العصفور: هل يستلم راتباً على هذا التغريدي؟

كان للسؤال مغزى كبيراً وهو أن على كل منا أن يقوم بدوره ويؤدي عمله بدافع ذاتي وليس للآخرين. 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 معجزةٌ من معجزات الخالق. بل إننا نحن بما فينا من أجهزةٍ

وتركيبٍ ووظائفٍ 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 فَانْظُرُوا كَيْفَ بَدَأَ الْخَلْقُ نُرَمَّ اللَّهُمَّ يُشَيِّعُ النَّشَأَةَ 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 وذلاً نمشي في مناكبها ونبقي 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 بطريقيةٍ تساهم في تطوره وتحسين معيشته. ولا شك أن هذه روعة الطبيعة وعظيم خلق الله تقرض علينا أن نكتب مقالاً عن وجوه الإعجاز التي نراها ونشهد لها بأنفسنا.

وفي كل شيء له آيةٌ تدل على أنه واحدٌ يرى الناظر تنوعاً في التضاريس وتفاوتاً في المناخ والأجواء، فلا يملك اللسان 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 السلالس الجبلية والتي تعد مصدراً مهماً ورافداً أساسياً للتطور الصناعي والاقتصادي في كل بلدان العالم.

٢. الأحجار والصخور الجبلية التي يستخدمها الناس في البناء والتعمير والتشييد، وقد صدق الله القائل:

C B A @ ? > = < »
F E D

﴿(النحل: ٨١).﴾

٣. القرى والتجمعات السكانية تلتف حول الجبال أو تسكن في سفوحها وتستفيد من مواردها، وكان الجبال هي اليد الحانية والملاذ الآمن للإنسان يأذن الله، وهذا من المتع الذي ذكره الله في الآية الكريمة. وهو القائل: ﴿رَبُّ الْجَبَالِ جُدُّدٌ يَضْرُبُونَ حُمُرًا مُخْتَلِفُ الْوَهْنَاهُ وَغَرَبَيْثُ سُودٌ﴾ (الشعراء: ١٤٩).

٤. اختلاف ألوانها وتتنوع أشكال الصخور فيها مما يعطيها منظراً جمالياً خلاباً ولوحة فنية وأية ربانية مبدعة يصفها القرآن بقوله تبارك وتعالى: ﴿وَمَنْ أَعْجَمَ جُدُّدٌ يَضْرُبُونَ حُمُرًا مُخْتَلِفُ الْوَهْنَاهُ وَغَرَبَيْثُ سُودٌ﴾ (فاطر: ٢٧).

٥. وكما تختلف الصخور والأحجار المكونة للجبال، تختلف ألوان التربة فيها أيضاً وتتنوع أصنافها وتتعدد استخداماتها في الزراعة والبناء والصناعة، وتلون التربة يذكرني بالحديث الذي رواه أحمد وأبو داود والترمذى من حديث أبي موسى وصححه الأرناؤوط والألبانى: (أن الله خلق آدم من قبضة قبضها من جميع الأرض، فجاء 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 الشواهد دوراً في عملية سقوط الأمطار لم يعرفها العلم الحديث إلا مؤخراً. قال تعالى: ﴿F E D C B A @﴾ (المرسلات: ٢٧).

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

وبواسطة هذه الأرض المذلة والطرق المعبدة ووسائل النقل الميسرة قد ينتقل الإنسان في زمن يسير من أرض منبسطة إلى قمم وعرة، ومن ضغط جوي منخفض إلى ضغط جوي عال يقل فيه الأوكسجين وتقترب الأرض من معاقة السماء.

وتشاركنا سلالس الجبال والسحاب والشجر والدواب من حولنا التسبيح لله وتمجيده والثناء عليه، وإن كان لا نفقه لغة تسبيحها ولا ندرك كنهها، إلا أنها نؤمن به لأن الله أخبر به في محكم كتابه. وفي هذا أيضاً دلائل من الإعجاز الغيبى الذى يبهر العقول. ونحن في قمم الجبال نتأمل في ذاتنا فتجد أننا ما نحن إلا نقطة أو ذرة صغيرة في ملوكوت الله الواسع، لكن الله جعلنا فيه باتساعه وتنوع موارده وخيراته لنعمره ولنحسن عبادة الاستخلاف فيه.

وتحسب أنك جرم صغير

وفيك انطوى العالم الأكبر

كما أنها ننظر بإكبار وإعظام لعجب خلق الله في هذه الجبال، كيف نصبها الله، وأرساها وجعلها لنا متاعاً. 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 الْإِلَيْلِ كَيْفَ حُلِقَتْ ﴿٧﴾ وَإِلَى السَّمَاءِ كَيْفَ رُفِعَتْ ﴿٨﴾ وَإِلَى الْجَبَالِ كَيْفَ نُصِبَتْ﴾ (الفاطحة: ١٦ - ١٧).

ثم إن الجبال جعلت على الأرض كالرواسي لتثبت الأرض وسكن مما يحقق الأمان النفسي للإنسان ﴿٩﴾ (النازعات: ٢٢ - ٢٣).

وجعلها كالآواتاد شكلاً ووظيفة ﴿٩﴾ (النبا: ٧)، وهذه الحقائق العلمية التي شهد بها القرآن لم يكتشفه العلم إلا حديثاً. أما قوله تعالى: ﴿١٠﴾ ي Z Y X W U V U X Y Z ﴿١١﴾ (النازعات: ٢٢).



هم صنعوا التاريخ وأنت تصنع المستقبل

ابن خلدون

ولي الدين عبدالرحمن 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 بسرعة اطلاعه على ما كتبه القدماء 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 الاجتماع وأول من وضع أسسه الحديثة.

٦. وتصبح الجبال أكثر متعة للعين حينما تكتسي بالوشاح 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: ﴿وَالْجَبَالُ مَأْوَى النَّحْلِ إِنْتَاجُ الْعَسْلِ الْجَبَلِيِّ الْمُمْتَازِ﴾ [Z YX W] بالجبال، g f e d c b a ^ _ [] q p o m l k j i h | { z y w v u t s r

الحادي عشر: ٦٨ - ٦٩) . وقد أثبت 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 وعلمية.

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

٩. أما الناحية الاجتماعية فهي تتأثر على حد كبير بطبيعة البيئة والتضاريس، فأهل الجبال جبلوا على الصبر والجلد وقيم التضحية والعطاء، فكانهم فوق الجبال جبال.

ختاماً.. تُعدُّ الجبال رمزاً أزيلاً للأمل والتطلع الواعد للمستقبل. فليكن كل فردٍ فينا (قمةً) في علو الهمة، و(قامة) تشبه الهامة في العطاء والخيرية، نصنع لنا وجوداً ذا (قيمة) لتصبح أوطاننا ومجتمعاتنا بنا عظيمة. والله من وراء القصد.



أيُّهُما أَسْرَعُ: النَّخْلَةُ أَمِ السَّاعَةُ؟

صفوان الفتني

ونستقي الحكمة بتفكيرنا. لذا يستكمل الرسول الفصيح الحديث ليبيّن لنا الحكمة بهذه الجملة: (فليغرسها فله بذلك أجر).

من هنا ننطلق لنعرف على إعجازه عليه الصلاة والسلام في الحكمة: (طريق الآخرة هو طريق الدنيا بلا اختلاف ولا افتراق): لقد كان من المتوقع أن يقول النبي ﷺ، والحالة هذه أن يترك الناس ما بأيديهم من أعمال الدنيا، ويتجهوا لخالقهم منظرين بين يديه يسألونه بدعوات صادقة الرحمة والنجاة في الآخرة.. أو أن يحثهم على الانقطاع التام لعبادة الله وحده، والمسارعة في التوبة والرجوع والإئابة إليه. لكن النبي ﷺ لم يدع لشيء 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 تتنافي 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 تثمر - حسب خبرة علماء الزراعة - قبل سبع سنوات. فكيف بالمعلم الحكيم ﷺ يضع أمور الدنيا الطويلة الأجل قبل أمور الآخرة والتي ستحصل بعد ثوان.

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

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

العمل ذي النفع المتعدد 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 فضيلة النخلة عندما تثمر ينتفع بظالمها وورقها وثمرها، وينتفع منها الإنسان والحيوان وقد ورد في الحديث: (ما من مسلم يزرع زرعاً أو يغرس غرساً فيأكل منه طير أو إنسان أو بحيرة أو سبع أو دابة إلا كان له به صدقة)^(٢)، ولذلك كان جديراً أن يحث النبي ﷺ على مثل هذا العمل في ذاك الوقت.

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

فالمزارع في مزرعته والطالب في مدرسته والعامل في مصنوعه والتاجر في دكانه والمصلحي 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 فضيلة فليغرسها! إنها بحق دفعة عجيبة للعمل والاستمرار فيه والإصرار عليه. أعمل واجتهد ولا تنتظر الثمرة: عجيب أن يرشد النبي ﷺ لغرس فضيلة النخلة التي لا تثمر إلا بعد سنين، والقيامة في طريقها أن تقوم.. وعن يقين!

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

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

وفي هذا درس عظيم للمربيين والداعية والمصلحين والناسحين فأجرهم منوط بأعمالهم، وليس بثمار دعوتهم، وعدد من استجاب لهم أو اهتدى على أيديهم (إن عليك إلا البلاغ). فتوح علیکم مکث يدعوه في قوله ألف سنة إلا خمسين عاماً وما آمن معه إلا قليل، ومع ذلك هو من أولي العزم من الرسل.

وبنينا ﷺ كان يدعو عمه أبا 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.

هذا هو ديننا الشامل الكامل، وهذا هو بنينا الأستاذ الحكيم ﷺ.

ولا تزال السنة ينبوعاً صافياً ومورداً عذباً ومعيناً لا ينضب ينهل منه كل مريد للهوى والحكمة، ومنارةً شامخةً مضيئةً 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: قيسات من الرسول.

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 متعددة 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 الغرفة الخارجية 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 (توقع أن الفكرة ليست باهظة الثمن مع التكنولوجيا المتاحة، رغم أن الشركات لم تطور نظاماً بهذا الحجم حتى الآن.

ستتناول 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: الجوّال - الإنترنـت - الألعاب الإلكترونية. كل هذه تهون ولكن عندما نفكر في السيارة والثلجـة والمكيف وتجهيزات المطبـخ والفسـالة والمـكواـة، يصبح التحدـي عظـيـماً جـداً.

ما الذي يشغل كل هذه المتعة ويسير كل هذه التسهيلات؟ إنها الطاقة. من أين تستمد الطاقة الآن؟ من البتروـلـ؟ لاشـكـ أنـ الـبـتـرـولـ نـعـمـةـ وـلـكـنـهاـ مـحـدـودـةـ فـالـبـتـرـولـ يـوـمـاـ سـيـنـضـبـ كـمـاـ تـنـضـبـ آـبـارـ المـاءـ.ـ فـمـاـ الـبـدـيـلـ؟ـ يمكنـ أنـ يـكـونـ الـبـدـيـلـ أـنـ نـتـنـظرـ حـتـىـ تـنـضـبـ آـبـارـ الـبـتـرـولـ فـتـنـظـرـ ماـذـاـ سـيـرـزـقـنـاـ اللـهـ.ـ هـذـاـ التـفـكـيرـ هوـ الـذـيـ أـدـىـ بـتـخـلـفـ أـمـتـنـاـ.ـ أـمـاـ فـيـ الـغـرـبـ فـهـمـ يـسـتـعـدـونـ لـذـلـكـ قـبـلـ أـنـ يـحـيـنـ،ـ وـبـالـتـالـيـ قـبـلـ أـنـ تـنـضـبـ آـبـارـ الـبـتـرـولـ سـيـجـدـونـ بـدـائـلـ.ـ هـنـاكـ عـدـةـ أـسـبـابـ تـدـعـوـهـمـ لـهـذـاـ الـاتـجـاهـ إـضـاـةـ إـلـىـ نـضـوبـ آـبـارـ النـفـطـ.ـ فـمـاـ هيـ؟ـ

سعر الطاقة بسبب ارتفاع سعر النفط. وماذا بعد؟ التلوث الجوي الخطير وما يتربّ عليه من الاحتباس الحراري بسبب احتراق البتروـلـ في محطـلـاتـ تـولـيدـ الـكـهـرـبـاءـ وـالـمـصـانـعـ وـالـسـيـارـاتـ.ـ فـمـاـ هـيـ الـبـدـائـلـ الـجـديـدةـ؟ـ يـاـ تـرـىـ؟ـ وـمـنـ أـينـ سـنـأـتـيـ بـالـطـاـقـةـ النـظـيـفـةـ؟ـ الطـاـقـةـ الـبـدـيـلـةـ هـيـ الطـاـقـةـ الشـمـسـيـةـ!ـ وـلـكـنـ هـلـ الطـاـقـةـ الشـمـسـيـةـ جـديـدةـ؟ـ بـالـطـبعـ لـاـ.ـ إـنـ الـمـشـكـلـةـ فـيـ الـاسـتـفـادـةـ الشـمـسـيـةـ جـديـدةـ؟ـ بـالـطـبعـ لـاـ.ـ إـنـ الـمشـكـلـةـ فـيـ الـاسـتـفـادـةـ الشـمـسـيـةـ حـالـيـاـ هيـ أـنـهـاـ لـاـ تـصـلـ لـلـأـرـضـ إـلـاـ بـعـدـ أـنـ تـمـ بـالـغـلـافـ الـجـوـيـ فـتـقـدـ مـعـظـمـ قـوـتـهـاـ بـسـبـبـ الـأـتـرـبـةـ الـمـوـجـوـدـةـ فـيـ الـهـوـاءـ وـالـسـحـبـ وـحـتـىـ الـغـازـاتـ الـعـالـقـةـ فـيـ الـجـوـمـثـلـ بـخـارـ الـمـاءـ.ـ فـمـاـذـاـ تـنـوـعـ أـنـ يـكـونـ الـجـديـدـ؟ـ مـراـكـزـ

مع علماء المستقبل

سنتناول في هذه الزاوية نماذج من علماء المستقبل الذين حققوا إنجازات في حياتهم لعلها تكون مثلاً ينطلق منها الأبناء والبنات الآخرون. ويستطيع 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 الصدف السادس حيث اكتسبت من خلال مشاركتي الكثير من المهارات التي سهلت على اكتشاف الموهبة وتنميتها.

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 : سأله الممكن المستحييل: أين تقيم؟ 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 الصدف 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 ثاني 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 تشق خلاياه، هو بحاجة إلى التخلص مما يشق خلاياه النفسية، وهناك علاقة كبيرة جداً بين ما يشق الجسم وما يشق 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 النفح (الروح) التي لا نعلم عن كنهها شيئاً كما قال تعالى:

﴿ إِنَّمَا مَنْهَى رَبُّكَ بِالنَّفَخِ إِذَا أَنْشَأَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ ﴾ (الإسراء: ٨٥).

لكن اليقين المؤكد أنها هي سبب بقائهما - أقصد الجسم والنفس - وهي المنعشة لصحتها إن أعطيت حقها، وهي المسبة لمرضهما إن بخست حقها، لذلك كان النبي ﷺ يقول لبلال في موضوع الصلاة - كمؤشر للتغذية الصحيحة للروح - (أرحنا بها يا بلال) أي أرح أنفسنا وأجسامنا عبر أثير الصلاة، وكذا ما يقال في تحقيق (الروحانية) بذكر الله والصلاوة 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 وليالي 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 يطلبها أي إنسان في هذه الحياة الدنيا هو (العفو 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 (العفو) الذي يحقق السعادة للنفس والعافية التي تتحقق الحيوية للجسم. فأللهم إنا نسألك العفو والعافية والمعافاة الدائمة.