

العلم لهم

محللة فصلية تصدر عن هيئة الأعجاز العظيم في القرآن والستة - رابطة العالم الإسلامي (العدد العاشر) رجب ١٤٢٠هـ

ضيق الصدر والتصعد في السماء

ابن عثيمين

يبارك جهود المجلة

الثقوب السوداء .. ونهاية الكون
انحسار الرضاعة .. خسارة مناعية
اليواقيت في فن المواقف
الموت المبرمج في الخلايا

C
H
A
R
R
I
O
L



COLVMBVS®

Chronograph
Stainless Steel
Swiss Made

المركز الرئيسي: جدة - هاتف: ٦٤٢٤٠٠ - فاكس: ١٤٤٥٧٦ - ص.ب ٩٠٨٣ جدة ٢١٤١٣

الرياض: ٤٠٥٣١١١ - المخ: ٦٨٩٧٣٠٠١

الفروع: مكة المكرمة - المدينة المنورة - الدمام - بنبع - بريدة - الهايفوف - تبوك

لمزيد من المعلومات برحب الاتصال على الهاتف الجانبي: ٢٤٤٤-٢٤٤٤٣٠٠



شركة الحسيني التجارية
AL-HUSSAINI TRADING CO.

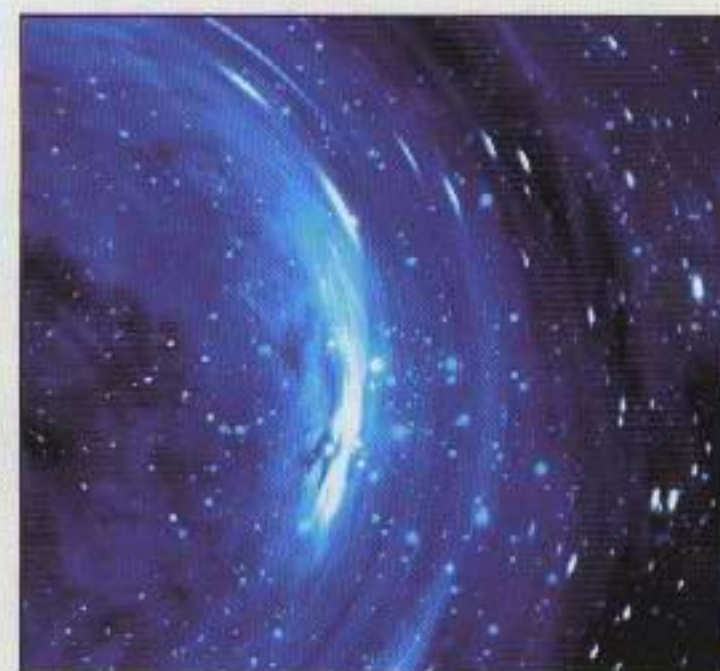
© PHILIPPE CHARRIOL ®

CHARRIOL is a registered trademark of Philippe Charriol Group.



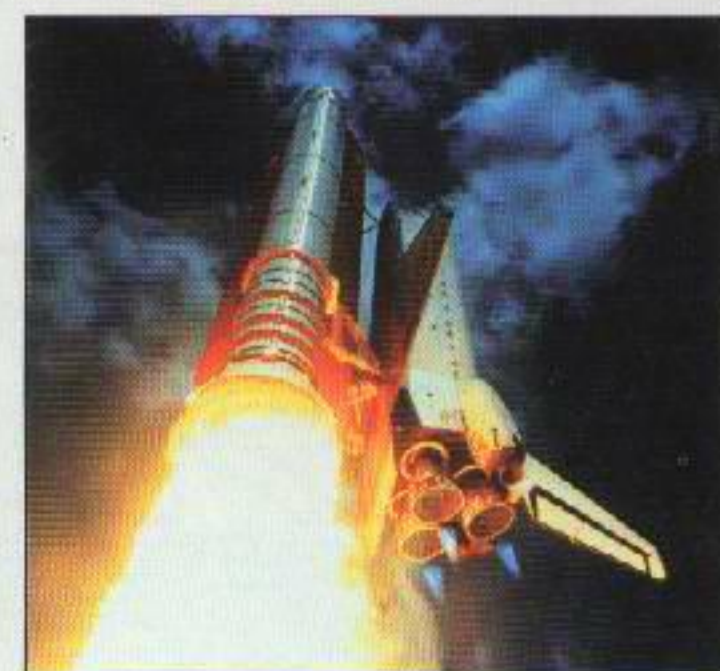
20

آيات تعاقب الليل والنهار



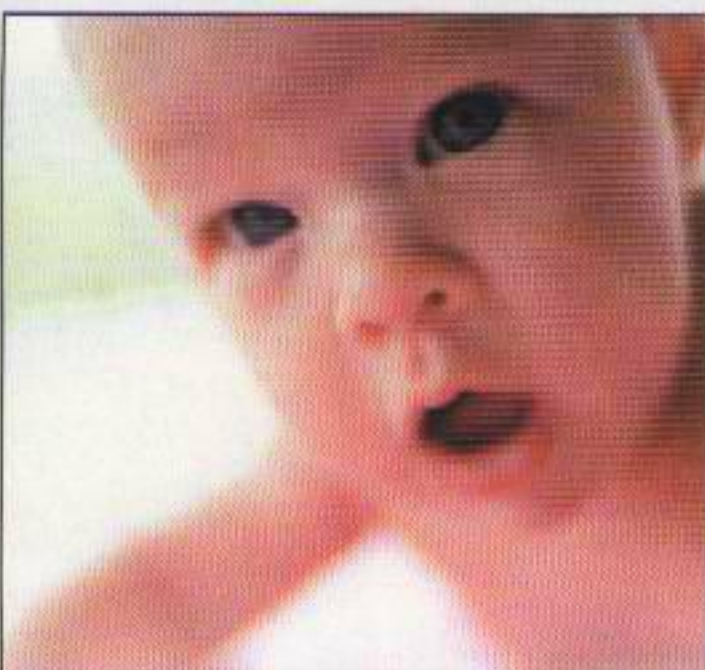
14

نهاية الكون والثقوب السوداء



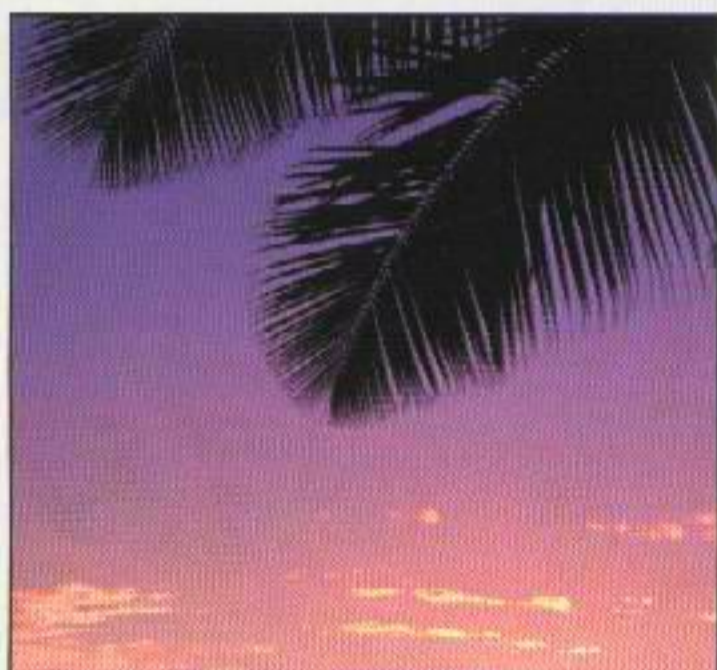
6

ضيق الصدر والتصعد في السماء



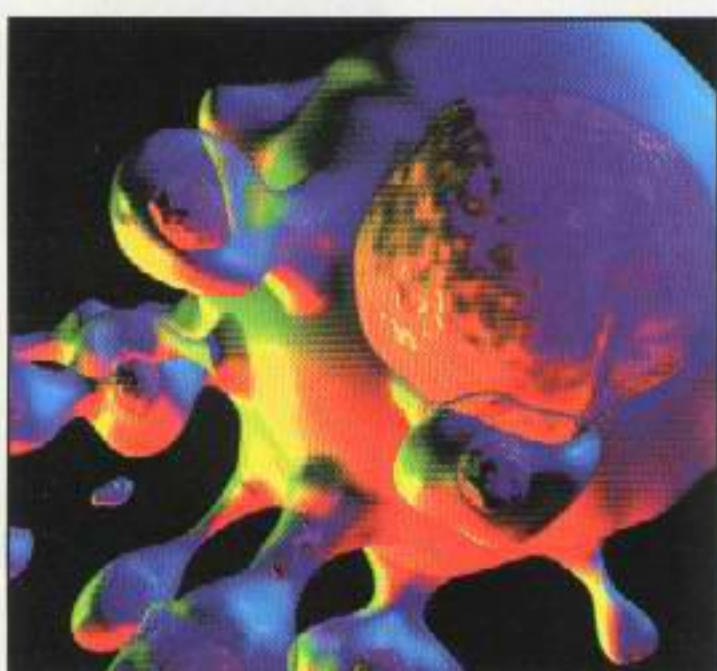
22

انحسار الرضاعة



30

من ضوابط الإعجاز العلمي



46

الموت المقدر ..

في هذا العدد

إشراقة .. بقلم الشيخ عبد المجيد الزنداني

حوار مع عميد معهد خادم الحرمين الشريفين لأبحاث الحج

من الأسرار العلمية للتعاليم النبوية

الوضوء من منظور علم النقاط الانعكاسية

ملامح من منظومة الشاطري الفلكية

من رواد الطب الإسلامي .. ابن النفيس

المادة التي خلق الله منها الإنسان

فذروه في سبله

الحديد والشمس والعلقة الحمراء

نقطة ضوء .. شهب ونيازك

٤

١٨

٢٦

٢٨

٣٤

٤٢

٥٠

٥٦

٦٠

٦٣



هيئة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة
رابطة العالم الإسلامي بمكة المكرمة

الأمين العام
د. حسن بن عبدالقادر باحفظ الله

رئيس التحرير
أ.د. صالح بن عبد العزيز الكريـم

نائباً رئيس التحرير
د. عبدالجود محمد الصاوي
د. عدنان محمد فقيـه

مستشارو المجلة
أ.د. زهير السباعـي
أ.د. زغلول النـجار
د. محمد على الـبار

جميع المراسلات باسم رئيس التحرير على العنوان التالي:
جدة. المملكة العربية السعودية
ص.ب: ٨٠٠٨٢ الرمز البريدي ٢١٥٩٩ فاكس: ٦٤٠٠٢٢٦
alejaz2000@hotmail.com

وكالـه التوزيع الشركـة السعودية للتوزيع
المملـكة العربية السعودية. ص.ب ١٣٩٥ جدة ٢١٤٩٣
هـاتف: ٦٥٣٢١٩١ (٩٦٦٢) فاكس: ٦٥٣٢٠٩٩

طبعـت بـطـاطـعـ مـؤـسـسـةـ المـديـنـةـ لـلـصـحـافـةـ (ـدارـ الـعـلمـ)
صـ.ـبـ: ٨٠٧ـ جـدـةـ ٢١٤٢١ـ.ـ المـملـكـةـ الـعـربـيـةـ السـعـوـدـيـةـ

الإخـرـاجـ الفـنـيـ
خـالـدـ إـبـرـاهـيمـ الـمـصـرـيـ

الأسعار

الـسـعـوـدـيـةـ ١٠ـ رـيـالـاتـ .ـ الـكـوـيـتـ ١ـ دـيـنـارـ .ـ الـإـمـارـاتـ ١٠ـ دـرـهـمـ .ـ الـبـحـرـيـنـ ١ـ دـيـنـارـ .ـ قـطـرـ ١٠ـ رـيـالـاتـ .ـ عـمـانـ ١ـ رـيـالـ .ـ الـيـمـنـ ١٠٠ـ زـيـالـ .ـ مـصـرـ ٥ـ جـنيـهـاتـ .ـ الـأـرـدـنـ ١ـ دـيـنـارـ .ـ سـوـرـيـاـ ٥ـ لـيـرـةـ .ـ الـمـفـرـبـ وـالـجـزاـئـرـ وـتـونـسـ (ـماـ يـعادـلـ ١ـ دـولـارـ) .ـ أـمـريـكاـ وـأـورـوـپـاـ ماـ يـعادـلـ ٢ـ دـولـارـ .ـ

الاشتراكات

الـسـعـوـدـيـةـ ٥٠ـ رـيـالـ لـلـأـفـرـادـ ،ـ ٨٠ـ رـيـالـ لـلـمـؤـسـسـاتـ .ـ دـولـ الـخـلـجـ ٦٠ـ رـيـالـ سـعـوـدـيـ ،ـ ١٠٠ـ رـيـالـ سـعـوـدـيـ لـلـمـؤـسـسـاتـ .ـ بـقـيـةـ الـدـولـ الـإـسـلامـيـةـ ٣٠ـ رـيـالـ سـعـوـدـيـ لـلـأـفـرـادـ ،ـ ٥٠ـ رـيـالـ سـعـوـدـيـ لـلـمـؤـسـسـاتـ .ـ أـمـريـكاـ وـأـورـوـپـاـ ماـ يـعادـلـ ٢٠ـ دـولـارـ لـلـأـفـرـادـ ،ـ ٣٠ـ دـولـارـ لـلـمـؤـسـسـاتـ .ـ

الله الإعجاز

مجلـةـ فـصـلـيـةـ تـصـدـرـ عـنـ هـيـةـ الـإـعـجازـ الـعـلـمـيـ فـيـ الـقـرـآنـ وـالـسـنـةـ (ـالـعـدـدـ الـعاـشـرـ) رـجـبـ ١٤٢٢ـ هـ

كلمة التحرير



من الأهداف التي تحملها المجلة بين جنبيها التقارب وتحقيق مزيد من التعارف بين أهل التخصص الواحد في العلوم المختلفة ويمكن أن يتمثل تحقيق هذا الهدف بما يلي:

- التعريف بالعلماء المميزين والأقسام العلمية (زاوية ساحة الجامعات).
- المشاركة الكتابية للمجلة (المقالة العلمية).
- نشر السيرة الذاتية للعلماء والكتاب المميزين من خلال المجلة.

ولتحقيق الهدف الثالث (نشر السيرة الذاتية) سوف يتم بإذن الله تخصيص صفحتين للتعريف بالعلماء في مختلف العلوم، لذلك نود من الذين يريدون المشاركة معنا في تحقيق هذا الهدف تعبئة النموذج الموجود في هذا العدد (صفحة ٥٩) مع إرفاق الصورة الشخصية والsıرة الذاتية، إضافة لما سبق نحث كل من له قدرة على الكتابة الإيمانية من خلال العلم أن يزودنا بذلك، كما نود الإشارة إلى افتقار المجلة لكتابه فيما يخص المناقشة (العلمية الفكرية) والأكثر حاجة إليه هو بحوث الإعجاز العلمي، والإعجاز العلمي الذي نقصد هو المؤوثق من الناحية الشرعية والنافية العلمية والذي تطبق عليه ضوابط الإعجاز العلمي لأن معايير النشر في هذا المجال منضبطة بالتحكيم الشرعي والعلمي، كما نود الإشارة إلى أنه بداية من العدد القادم سيتم تشجيع الكتابة بمكافأة مادية مجذبة إذا كان ما يصلنا من مقالات على مستوى النشر في المجلة.

أ.د. صالح بن عبد العزيز الكريـم
e-mail: skarim@kaau.edu.sa



الحمد لله والصلوة والسلام على رسول الله وعلى آله وصحبه ومن والاه ..

لما ختم الله النبوة لـ محمد ﷺ ضمن له حفظ دينه، وأيده ببيضة كبرى تبقى بين أيدي الناس إلى قيام الساعة وهو القرآن الكريم؛ قال تعالى: **﴿قُلْ أَئِ شَيْءٌ أَكْبَرُ شَهادَةً قَلِ اللَّهُ شَهِيدٌ بِيْنِي وَبِئْتُكُمْ وَأُوحِيَ إِلَيَّ هَذَا الْقُرْءَانُ لَأَنذِرَكُمْ بِهِ وَمَنْ بَلَغَ﴾** الأنعام .١٩، وفي القرآن الكريم يتجلّى علم الله، وتقام به الحجة على أنّ محمداً عليه السلام. رسول من عند الله، قال تعالى: **﴿لَكِنَّ اللَّهَ يَشْهُدُ بِمَا أَنْزَلَ إِلَيْكَ أَنْزَلَهُ بِعِلْمِهِ﴾** النساء .١٦٦.

قال ابن كثير: (فالله يشهد لك بأنك رسوله الذي أنزل عليه الكتاب، وهو القرآن العظيم، ولهذا قال: أنزله بعلمه. أي فيه علمه. الذي أراد أن يطلع العباد عليه، من البيانات والهدى والفرقان، وما يحبه الله ويرضاه، وما يكرهه ويأبه، وما فيه من العلم بالغيوب من الماضي والمستقبل).



وهكذا تسقط بينة الوحي المنزلي على محمد. صلى الله عليه وسلم. بما نزل فيه من علم إلهي، يدركه الناس في كل زمان ومكان، ويتجدد على مر العصور، ولذلك قال ﷺ: (ما من الأنبياء نبي إلا أعطى من الآيات ما مثله أمن عليه البشر، وإنما كان الذي أوتيته وحيناً أواهه الله إلى، فأرجو أن أكون أكثرهم تابعاً يوم القيمة) رواه الشیخان.

قال ابن حجر عند شرحه لهذا الحديث: (ومعجزة القرآن مستمرة إلى يوم القيمة، وخرقه للعادة في أسلوبه وفي بلاغته، وإخباره بالمغيبات، فلا يمر عصر من الأعصار إلا ويظهر فيه شيء مما أخبر به أنه سيكون، يدل على صحة دعواه، فعم نفعه من حضر ومن غاب ومن وجده ومن سيوجده).

وبينة القرآن العلمية يدركها العربي والأجمي، وتبقى ظاهرة متقددة إلى قيام الساعة.

ففي القرآن أنباء نعرف المقصود منها لأنها بلسان عربي مبين، ولكن حقائقها وكيفياتها لا تتجلّى إلا بعد حين.

قال تعالى: **﴿إِنْ هُوَ إِلَّا ذِكْرٌ لِّلْعَالَمِينَ * وَلَتَعْلَمُنَّ نَبَاهُ بَعْدَ حِينٍ﴾** سورة ص (٨٧، ٨٨)، وشاء الله أن يجعل لكل نباً زماناً خاصاً يتحقق فيه، فإذا تجلّى الحديث ماثلاً للعيان أشرقت المعاني التي كانت تدلّ عليها الحروف والألفاظ في القرآن، وتتجدد المعجزة العلمية عبر الزمان، وإلى هذا أشار القرآن في قوله تعالى: **﴿لَكُلُّ نَبَاهُ مُسْتَقْرٌ وَسَوْفَ تَعْلَمُونَ﴾** الأنعام .٦٧، ويبقى النبا الإلهي محيطاً بكل الصور التي يتجدد ظهورها عبر القرون، قال ابن جرير الطبرى **﴿لَكُلُّ نَبَاهُ مُسْتَقْرٌ﴾** يقول: لكل خبر مستقر، يعني قراراً يستقر عنده، ونهاية ينتهي إليها، ليتبين حقه وصدقه من كذبه وباطلاته، **﴿وَسَوْفَ تَعْلَمُونَ﴾** يقول: وسوف تعلمون أيها المكذبون! بصحّة ما أخبر به. أي لكل خبر وقوع، ولو بعد حين، كما قال تعالى: **﴿وَلَتَعْلَمُنَّ نَبَاهُ بَعْدَ حِينٍ﴾**.

لقد زخر القرآن الكريم والسنة المطهرة بأنباء الكون وأسراره، وتفجرت في عصرنا علوم الإنسان باكتشافه المتالي، لآفاق الأرض والسماء، فحان حين لرؤيه حقائق العلم الذي نزل به الوحي في القرآن والسنة: **﴿حَتَّىٰ يَتَبَيَّنَ لَهُمْ أَنَّهُ الْحَقُّ﴾** فصلت .٥٣، وقد أعلنت البشرية اليوم قبولها العلم طريقاً إلى معرفة الحق بعد أن كبلت طويلاً بأغلال التقليد الأعمى،

وعندما دخل الإنسان في عصر الاكتشاف العلمي، وامتلك أدق الأجهزة للبحث العلمي، وتمكن من حشد الجيوش من الباحثين في شتى الآفاق وجمعهم في ميادينه على اختلاف الأجناس يبحثون عن الأسرار الممحوبة في آفاق الأرض والسماء وفي مجالات النفس البشرية، ويعملون المقدمات، ويرصدون النتائج في رحلة طويلة عبر القرون، فإذا ما تكاملت الصورة وتجلّت الحقيقة وقعت المفاجأة الكبرى بتجلّي أنوار الوحي الإلهي الذي نزل على محمد. صلى الله عليه وسلم. قبل ألف وأربعين عام بذكر تلك الحقيقة في آية، أو في حديث لرسول الله. صلى الله عليه وسلم. أو بعض حديث بدقة علمية معجزة، وعبارات مشرفة، وبهذا أنبأنا القرآن؛ قال تعالى: **﴿قُلْ أَرَأَيْتُمْ إِنْ كَانَ مِنْ عِنْدِ اللَّهِ ثُمَّ كَفَرْتُمْ بِهِ مِنْ أَصْلِ مِنْهُ وَهُوَ فِي شِيقَاقٍ بَعِيدٍ * سَنُرِيهِمْ أَيَّا إِنَّا فِي الْأَفَاقِ وَفِي أَنفُسِهِمْ حَتَّىٰ يَتَبَيَّنَ لَهُمْ أَنَّهُ الْحَقُّ أَوْلَمْ يَكُفِّرْ بِرِبِّكَ أَنَّهُ عَلَىٰ كُلِّ شَيْءٍ شَهِيدٌ﴾**، إننا على وعد مع الله. عز وجل. بأن يرينا آياته، فيتحقق لنا بهذه الرؤية العلم الدقيق بمعنى هذه الآيات، قال تعالى: **﴿وَقُلِ الْحَمْدُ لِلَّهِ سَيِّرِكُمْ أَيَّا إِنَّهُ فَتَعْرِفُونَهَا﴾** ومخلوقاته من آياته، ومنها ما جاء في القرآن وصفاً ونبأً عن آياته في السماوات والأرض.

مما سبق يتبيّن لنا أن البشرية على موعد من الله متقدّد ومستمر بكشف آياته في الكون، وفي كتابه أمام الأ بصار، لتقوم الحجة وتظهر المعجزة إنه الوحي في القرآن والسنة، الذي يفيض بالخير عن أوصاف المخلوقات، وهذه الأبحاث العلمية التجريبية، تتجه بدراساتها وبحثها إلى نفس الميدان الذي وصفه القرآن، وتحدث عنه الرسول. صلى الله عليه وسلم. فاللقاء حتمي بين الدين الحق والعلم، والمعجزة لا شك واقعة.

الشيخ: عبد المجيد الزنداني

رئيس جامعة الإيمان باليمان والأمين الأسبق لهيئة الإعجاز العلمي

مؤسسة حسام للنظارات

خبرة ٢٥ عاماً في مجال النظارات

عرض خاص بجميع فروع
مؤسسة حسام في مدينة
جدة فقط.. لمدة أسبوعين
من تاريخ الإعلان

تشكيلة واسعة من النظارات الشمسية والطبية
تناسب جميع الأذواق بأسعار مغربية وجودة عالية



مؤسسة حسام للنظارات



هاتف .٠٣٢٩٦٠٥١٠
هاتف .٠٣٤٢٢١٣٨٥
هاتف .٠٢٥٤٢٢٩٤٢
هاتف .٠٢٥٥٧٥٦٢٠
هاتف .٠٢٥٢٤٠٤٥٢
هاتف .٠١٤٦٢٥٧٩٣

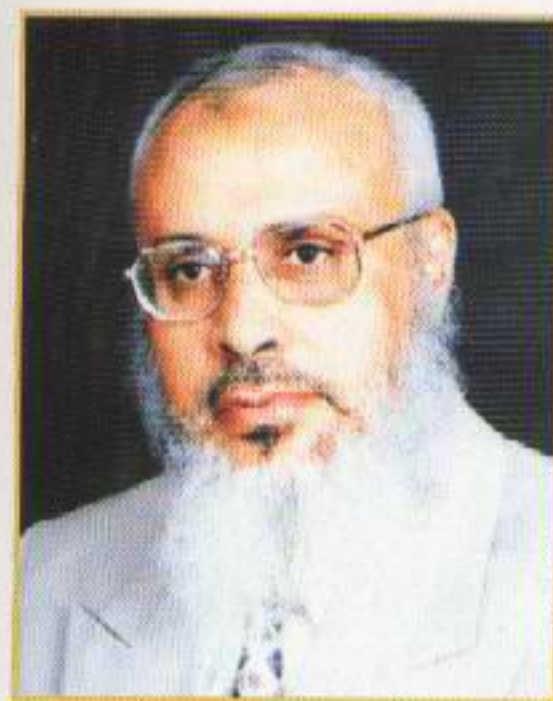
ينبع الصناعية: مركز النواة التجاري
رابغ: الشارع العام
مكة المكرمة: مركز آل المفتلي
مكة المكرمة: العزيزية
مكة المكرمة: سوق مكة الدولي
الرياض: عيون الضبا أسواق الجزيرة

فاسن .٠٢٦٦٠٦٦٧٥
هاتف .٠٢٦٦٠٠١٤٨
هاتف .٠٢٦٤٤٦٣٦
هاتف .٠٢٦٨٢٩٠٠٠
هاتف .٠٢٦٦٥٧٢٨٧
هاتف .٠٤٨٢٢٨٧٢٦

الإدارة العامة: جدة هاتف .٦٦٥٨٦٦٥
جدة: سوق جدة الدولي
جدة: مركز الكورنيش التجاري
جدة: المستشفى السعودي الألماني
جدة: مركز النخيل الطبي
المدينة المنورة: سوق المدينة الدولي



ضيق الطرد والتشدد في السماء



د. عبدالجود الصاوي

sawi50@hotmail.com

يقول الله تعالى: ﴿فَمَنْ يُرِدِ اللَّهُ أَنْ يَهْدِي يُشَرِّحُ صَدْرَهُ لِلإِسْلَامِ وَمَنْ يُرِدُ أَنْ يُضْلِلَ يَجْعَلُ صَدْرَهُ ضَيْقًا حَرَجًا كَانَمَا يَصْنَعُ فِي السَّمَاءِ كَذَلِكَ يَجْعَلُ اللَّهُ الرِّجْسَ عَلَى الَّذِينَ لَا يُؤْمِنُونَ﴾ الأنعام ١٢٥ تبين هذه الآية الكريمة أن من أراد الله هدايته شرح صدره للإسلام فاطمأن به قلبه واستنارت له نفسه، وأن من أراد به الضلال. وفق مشيته. ضاق صدره عن قبول الإيمان وانغلق انغلاقاً تاماً حتى لا يجد الخير حينئذ مسلكاً إلى قلبه، وقد شبَّه المولى . سبحانه . ضيق صدر هذا الباس بضيق صدر الذي يتضاعد في السماء بتناقص قدرته على التنفس الطبيعي درجة بعد درجة، وذلك لأن خفاض الضغط الجزيئي للأكسجين في طبقات الجو العليا حتى يصل الضيق إلى أشد مراحله وهو مرحلة الحرج والتي لا يستطيع بعدها الأكسجين أن ينفذ إلى دمه، وهو تشبيه بلieve شبهت فيه الحالة المعنوية بحالة حسية، أدركَت حقائقها وشوهدت كيفياتها اليقينية في هذا الزمان ولم تكن معلومة للبشر وقت التنزيل.

الشرح اللغوي والتفسيري

الشرح: الكشف، وشرح الشيء يشرحه شرحاً: فتحه وبينه وكشفه، وشرح الله صدره لقبول الخير يشرحه شرحاً فاشترج: وسعه لقبول الحق فاتسع. (لسان العرب ٤٩٧ / ٢) ، والشرح كنایة عن قبول النفس للحق والهدي، وبين لفظ الشرح والضيق طباق وهو من المحسنات البديعية.

الحرج: قُرْيٌ: حرجاً بفتح الراء وكسرها، قال ابن الأثير: الحر ج في الأصل الضيق، وقيل: الحر ج ضيق الصدر وحرج صدره يخرج حرجاً: ضاق قلم ينشرح لخير، وقال الزجاج: الحر ج في اللغة أضيق الضيق، ومعناه أنه ضيق جداً، ومكان حرج وحرج: أي مكان ضيق كثیر الشجر. (لسان العرب ٢٢٤ / ٢) ، قال ابن قتيبة: الحر ج الذي ضاق قلم يجد منفذأ (صفوة التفاسير ٤١٢) .

صعد: صعد المكان وفيه صعوداً وأصعد وصعد: ارتقى شرقاً، والصُّعود ضد الهبوط، والصُّعود: العقبة الكوود أو الشَّافَة، وتصعدني الأمر وتصاعدني: شق على، وتصعد الثقب: صعب مخرج له وهو الصُّعداء، وقيل: الصُّعداء: النفس إلى فوق ممدود، وقيل: هو النفس بتوجُّه، وهو يتنفس الصُّعداء ويتنفس صعداً، والصُّعداء هي المشقة أيضاً.

ويقال: لأرهقتك صعوداً أي لا جشمتك مشقة من الأمر، وإنما استقوا ذلك لأن الارتفاع في صعود أشق من الانحدار في هبوط. (لسان العرب ٢٥١ / ٢٥٦) . والصُّعود معناه: الذهب في مكان عال، تقول: صعد في السلم صعوداً (بصائر ذوي التمييز ٤١٢ / ٣) . والسماء لغة: هي كل

ما يعلو غيره، وتأتي على معان متعددة منها: سقف البيت، السحاب، المطر، الجرم بعينه، الجهة، أما هنا فهي بمعنى الفضاء الواسع، وهذا كله مأخوذ من معنى السمو أي الارتفاع (المشاهد في القرآن الكريم ٢٠) .



إليه شيء من الخير)، والحرج بفتح الراء وكسرها بمعنى واحد وهما لغتان مشهورتان. أما القرطبي فقد جعل لكل قراءة معنى فقال: حرجاً بالكسر معناه الضيق كرر المعنى وحسن ذلك لاختلاف اللفظ، أما حرجاً بالفتح جمع حرجه وهو شدة الضيق قال ابن عباس: الحرج موضع الشجر الملتئف فكان قلب الكافر لا تصل إليه الحكمة كما لا تصل الراعية إلى الموضع الذي التفت شجرة، فكانه ضيق بعد ضيق وأعيد تكراره لاختلاف اللفظين أو تأكيداً للأول (الحجـة في القراءات السبع ج ١٤٩/١)، ويوافق النسفيُّ القرطبيُّ فيقول: يجعل صدره ضيقاً ضيقاً (مكي) وحرجاً صفة لضيقاً (مدني) أي بالغاً في الضيق (٢٤٤/١)، أما أبو السعود في يقول: حرجاً بكسر الراء أي شديد الضيق والأول مصدر وصف به مبالغة (١٨٣/٢)، قال ابن كثير: الصدر الضيق الحرج: هو الذي لا يتسع لشيء من الهدى ولا يخلص إليه شيء ما ينفعه من الإيمان ولا ينفع فيه، وقال عطاء الخراساني: ضيقاً حرجاً أي ليس للخير فيه منفذ (١٧٦/٢)، والحرج مصدر وصف به مبالغة وبالكسر اسم الفاعل وهو المتزايد في الضيق فهو أخص من الأول فكل حرج ضيق من غير عكس (روح البيان ١٠١/٣).

وفي قوله تعالى: ﴿كَانُوا يَصْعَدُونَ فِي السَّمَاءِ﴾ قال الطبرـي (٢١/٨) نقلـاً عن السـدـيـ: كانـما يـصـعـدـ فيـ السـمـاءـ منـ ضـيقـ صـدـرـهـ ثمـ ذـكـرـ عـدـةـ قـرـاءـاتـ فيـ يـصـعـدـ أـوـلـاهـ: كانـما يـصـعـدـ مـنـ صـعـدـ يـصـعـدـ (بعـضـ الـمـكـيـنـ)، ثـانـاهـ: يـصـعـدـ بـمـعـنـىـ يـصـعـادـ فـأـدـغـمـ التـاءـ فـيـ الصـادـ وـجـعـلـهـاـ صـادـاـ مـشـدـدـةـ (بعـضـ الـكـوـفـيـنـ)، ثـالـثـاهـ: يـصـعـدـ بـمـعـنـىـ يـصـعـدـ فـأـدـغـمـواـ التـاءـ فـيـ الصـادـ فـلـذـكـ شـدـدـواـ الصـادـ (عـامـةـ قـرـاءـ أـهـلـ الـمـدـيـنـةـ وـالـعـرـاقـ)، ثـمـ قـالـ: وـكـلـ هـذـهـ قـرـاءـاتـ مـقـارـبـاتـ الـمـعـانـيـ، وـقـدـ اـخـتـارـ الـقـرـاءـةـ الـأـخـيـرـةـ لـكـثـرـ الـقـرـاءـ بـهـ، وـلـقـولـ عمرـ رـضـيـ اللـهـ عـنـهـ: (مـاـ تـصـعـدـنـيـ شـيـءـ مـاـ تـصـعـدـتـيـ خـطـبـةـ النـكـاحـ). وـيـوضـعـ الـقـرـطـبـيـ (٨٢/٧) الـفـروـقـ بـيـنـ مـعـانـيـ هـذـهـ قـرـاءـاتـ فـيـقـولـ: يـصـعـدـ مـنـ الصـعـودـ وـهـوـ الـطـلـوـعـ، وـيـصـعـادـ: فـيـهـ مـعـنـىـ شـيـءـ بـعـدـ شـيـءـ، وـذـكـ أـنـقـلـ عـلـىـ فـاعـلـهـ وـيـصـعـدـ: يـتـكـلـفـ مـاـ لـاـ يـطـلـقـ شـيـئـاـ بـعـدـ شـيـءـ كـتـوـلـكـ يـتـجـرـعـ وـيـتـفـوـقـ، وـجـمـلـةـ ﴿كَانُوا يَصْعَدُونَ فِي السَّمَاءِ﴾ كـمـاـ يـقـولـ الـأـلوـسـيـ (٢٢/٨): إـمـاـ اـسـتـنـافـاـ اوـ حـالـاـ مـنـ ضـمـيرـ الـوـصـفـ اوـ وـصـفـاـ آخـرـ، وـقـدـ عـلـلـ التـشـبـيـهـ بـأـنـهـ لـمـبـالـغـةـ فـيـ ضـيقـ الصـدـرـ حـيـثـ شـبـهـ ضـيقـ صـدـرـ الـكـافـرـ بـمـنـ يـزـاـوـلـ مـاـ لـاـ يـقـدـرـ عـلـيـهـ فـإـنـ صـعـودـ السـمـاءـ مـثـلـ فـيـمـاـ هـوـ خـارـجـ عـنـ دـاـتـرـةـ الـاسـطـاعـةـ (الـبـيـضاـويـ ٤٠١/٢)، وـكـثـيرـ مـنـ الـمـفـسـرـيـنـ يـحـمـلـونـ التـشـبـيـهـ عـلـىـ هـذـاـ الـمـعـنـىـ؛ فـيـقـولـ الـقـرـطـبـيـ (٨٢/٧): شـبـهـ اللـهـ الـكـافـرـ فـيـ نـفـوـرـهـ مـنـ الـإـيمـانـ وـثـقـلـهـ عـلـيـهـ بـمـنـزـلـةـ مـنـ تـكـلـفـ مـاـ لـاـ يـطـيـقـهـ كـمـاـ أـنـ صـعـودـ السـمـاءـ لـاـ يـطـاـقـ. وـيـقـولـ الطـبـرـيـ (٢٠/٨): وهذا مـثـلـ مـنـ اللـهـ. تـعـالـيـ. ضـرـبـهـ لـقـلـبـ هـذـاـ الـكـافـرـ فـيـ شـدـةـ تـضـيـقـهـ إـيـاهـ عـنـ وـصـولـهـ إـلـيـهـ مـثـلـ اـمـتـاعـهـ مـنـ الصـعـودـ إـلـىـ السـمـاءـ وـعـجزـهـ عـنـ لـأـنـ ذـكـ لـيـسـ فـيـ وـسـعـهـ مـثـلـ ذـيـ كـمـلـ الذـيـ لـاـ يـسـتـطـعـ أـنـ يـصـعـدـ إـلـىـ السـمـاءـ، وـيـقـولـ الـأـلوـسـيـ (٢٢/٨): وـفـيـهـ تـبـيـهـ عـلـىـ أـنـ الـإـيمـانـ يـمـتـنـعـ مـنـهـ كـمـاـ يـمـتـنـعـ مـنـهـ الصـعـودـ، وـمـاـ فـيـ (كـانـماـ) هـيـ الـمـهـيـةـ لـدـخـولـ كـانـ عـلـىـ الـجـمـلـ الـفـعـلـيـةـ. وـقـالـ صـاحـبـ رـوحـ الـبـيـانـ (١٠/٢) ﴿كَانُوا يَصْعَدُونَ فِي السَّمَاءِ﴾ فـيـ كـيـفـيـةـ هـذـاـ التـشـبـيـهـ وـجـهـانـ.. الـأـوـلـ: أـنـ الـإـنـسـانـ إـذـاـ كـلـفـ الصـعـودـ إـلـىـ السـمـاءـ ثـقـلـ ذـكـ التـكـلـيفـ عـلـيـهـ، وـعـظـمـ وـقـعـهـ عـلـيـهـ، وـقـوـيـتـ نـفـرـتـهـ مـنـهـ؛ فـذـكـ الـكـافـرـ يـتـقـلـ عـلـيـهـ الـإـيمـانـ وـتـعـظـمـ نـفـرـتـهـ مـنـهـ، وـالـثـانـيـ: أـنـ قـلـبـهـ يـتـبـاعـدـ عـنـ الـإـسـلـامـ وـيـتـبـاعـدـ عـنـ قـوـلـ الـإـيمـانـ فـشـبـهـ ذـكـ الـبـعـدـ بـيـعـدـ مـنـ يـصـعـدـ مـنـ الـأـرـضـ إـلـىـ السـمـاءـ، قـالـ صـاحـبـ الـظـلـالـ (١٢٠٢/٢): ﴿كَانُوا يَصْعَدُونَ فِي السَّمَاءِ﴾؛ وـهـيـ حـالـةـ نـفـسـيـةـ تـجـسـمـ فـيـ حـالـةـ حـسـيـةـ مـنـ ضـيقـ النـفـسـ وـكـرـبةـ الصـدـرـ وـرـهـقـ الـمـضـنـيـ فـيـ التـصـعـدـ إـلـىـ السـمـاءـ، وـبـنـاءـ الـلـفـظـ ذـاتـهـ (يـصـعـدـ). كـمـاـ هـوـ فـيـ قـرـاءـةـ حـفـصـ

يـقـولـ الـإـمامـ الطـبـرـيـ (٢٦/٨): فـمـنـ يـرـدـ اللـهـ أـنـ يـهـدـيـهـ لـلـإـيمـانـ بـهـ وـبـرـسـولـهـ وـمـاـ جـاءـ بـهـ مـنـ عـنـ رـبـهـ يـشـرـحـ صـدـرـهـ لـلـإـسـلـامـ حـتـىـ يـسـتـيرـ الـإـسـلـامـ فـيـ قـلـبـهـ فـيـضـيـهـ لـهـ وـيـتـسـعـ لـهـ صـدـرـهـ بـالـقـبـولـ، أـيـ فـسـحـ صـدـرـهـ لـذـكـ وـهـوـنـهـ عـلـيـهـ وـسـهـلـهـ لـهـ بـلـطـفـهـ وـمـعـونـتـهـ، وـيـقـولـ الـقـرـطـبـيـ (٨١/٧): وـأـصـلـ الـشـرـحـ التـوـسـعـةـ وـشـرـحـ الـأـمـرـ بـيـنـتـهـ وـأـوـضـحـتـهـ وـيـشـرـحـ صـدـرـهـ لـلـإـسـلـامـ أـيـ يـوـسـعـهـ لـهـ وـيـوـفـقـهـ. وـيـقـولـ الـبـيـضاـويـ (٤٥٠/٢): وـهـذـاـ كـنـايـةـ عـنـ جـعـلـ النـفـسـ قـابـلـةـ لـلـحـقـ مـهـيـأـةـ لـحـلـولـهـ فـيـهـ فـيـهاـ مـصـفـأـةـ عـمـاـ يـمـنـعـهـ وـبـنـافـيـهـ، وـالـهـ أـشـارـ النـبـيـ. صـلـىـ اللـهـ عـلـيـهـ وـسـلـمـ. حـيـنـ سـئـلـ عـنـهـ فـقـالـ: (نـورـ يـقـدـفـهـ اللـهـ. سـبـحـانـهـ وـتـعـالـيـ). فـيـ قـلـبـهـ مـؤـمـنـ فـيـنـشـرـ لـهـ وـيـنـفـسـ)، فـقـالـواـ: هـلـ لـذـكـ مـنـ أـمـارـةـ يـعـرـفـ بـهـ؟ فـقـالـ: (نـعـمـ؛ الـإـنـابـةـ إـلـىـ دـارـ الـخـلـودـ، وـالـتـجـالـيـةـ عـنـ دـارـ الـغـرـرـ، وـالـاسـتـعـادـ لـلـمـوـتـ قـبـلـ نـزـولـهـ). وـقـالـ صـاحـبـ رـوحـ الـبـيـانـ (١٠٠/٢): ﴿فَمَنْ يُرِدُ اللَّهُ أَنْ يَهْدِيَهُ﴾؛ أـيـ يـعـرـفـهـ طـرـيـقـ الـحـقـ وـيـوـفـقـهـ لـلـإـيمـانـ وـيـشـرـحـ صـدـرـهـ لـلـإـسـلـامـ فـيـتـسـعـ لـهـ وـيـنـفـسـ، فـالـمـعـنـىـ مـنـ أـرـادـ اللـهـ مـنـهـ الـإـيمـانـ قـوـيـ صـوـارـفـهـ عـنـ الـكـفـرـ وـدـوـاعـيـهـ لـلـإـيمـانـ وـجـعـلـ قـلـبـهـ قـابـلـاـ لـحـلـولـ الـإـيمـانـ لـتـحـلـيـهـ بـهـ صـافـيـاـ خـالـيـاـ عـمـاـ يـنـافـيـهـ وـيـمـنـعـهـ، وـمـنـ يـرـدـ أـنـ يـضـلـهـ، أـيـ يـخـلـقـ فـيـهـ الـضـلـالـ لـصـرـفـ اـخـتـيـارـهـ إـلـيـهـ: (يـجـعـلـ صـدـرـهـ ضـيقـاـ حـرجـاـ) بـعـيـثـ يـنـبـوـعـ مـنـ قـبـولـ الـحـقـ فـلـاـ يـدـخـلـهـ الـإـيمـانـ، أـيـ مـنـ أـرـادـ اللـهـ مـنـهـ الـكـفـرـ قـوـيـ صـوـارـفـهـ عـنـ الـإـيمـانـ وـقـوـيـ دـوـاعـيـهـ إـلـىـ الـكـفـرـ. قـالـ صـاحـبـ الـظـلـالـ (١٢٠٣/٣): وـمـنـ يـقـدـرـ لـهـ الـضـلـالـ وـفـقـ سـنـتـهـ الـجـارـيـةـ مـنـ إـضـلـالـ مـنـ يـرـغـبـ عـنـ الـهـدـىـ وـيـغـلـقـ فـطـرـتـهـ عـنـهـ، فـهـوـ مـفـلـقـ مـطـمـوسـ يـجـدـ الـعـسـرـ وـالـمـشـقـةـ فـيـ قـبـولـهـ.

﴿وَمَنْ يُرِدُ أَنْ يُفْلِهَ يَجْعَلُ صـدـرـهـ ضـيقـاـ حـرجـاـ﴾: قـالـ الطـبـرـيـ (٢٨/٨): وـالـحرـجـ أـشـدـ الضـيـقـ وـهـوـ ذـيـ لـاـ يـنـفـذـ مـنـ شـدـةـ ضـيـقـهـ وـهـوـ هـاهـنـاـ الصـدـرـ ذـيـ لـاـ تـصـلـ إـلـيـهـ الـمـوـعـظـةـ وـلـاـ يـدـخـلـهـ نـورـ الـإـيمـانـ لـبـرـيـنـ الشـرـكـ عـلـيـهـ، وـأـصـلـهـ مـنـ الـحرـجـ وـالـحرـجـ جـمـعـ حـرـجـ وـهـيـ الشـعـرـةـ الـمـلـتـفـ بـهـ الـأـشـجـارـ لـاـ يـدـخـلـ بـيـنـهـ وـبـيـنـهـ شـيـءـ لـشـدـةـ التـقـافـهـ بـهـ، قـالـ عـمـرـ: (كـذـكـ قـلـبـ الـمـنـافـقـ لـاـ يـصـلـ



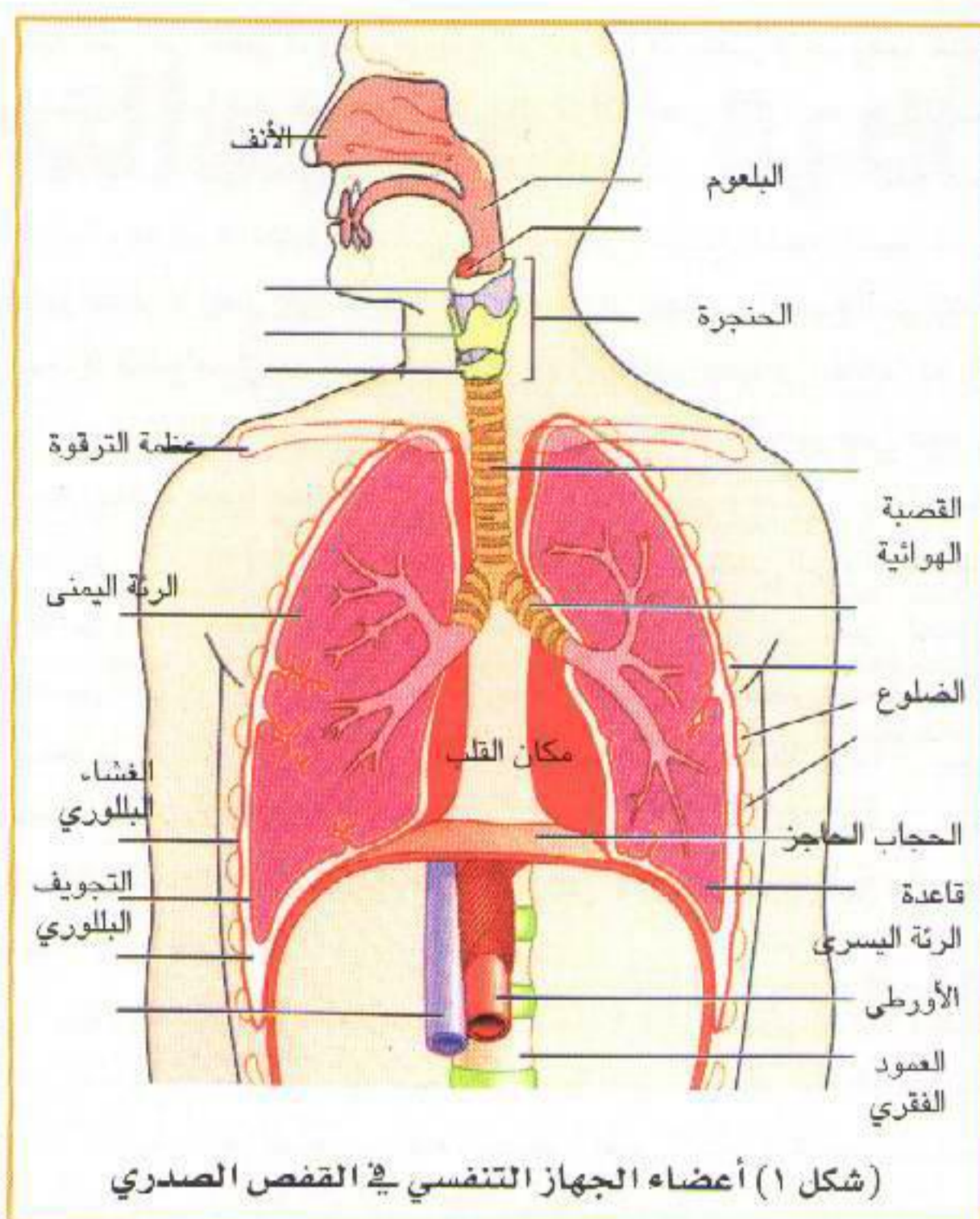


من أجزاء الجهاز التنفسي كما تدخل ضمن أعضاء جهاز التنفس العضلات التي تقع بين ضلوع القفص الصدري وعضلة الحجاب الحاجز الذي يفصل بين تجويفي قفص الصدر والبطن. انظر شكل (١)

تتفرع القصبات الهوائية داخل الرئتين إلى فروع عديدة تنتهي إلى فروع أصغر وأصغر، ويحيط بجدر هذه الممرات الهوائية عضلات لا إرادية تحكم في اتساع وضيق هذه الممرات بارتخائها أو تقلصها وذلك لتنظيم حجم الهواء الداخل إلى الرئتين، وتحكم في عمل هذه العضلات أعصاب الجهاز العصبي الودي وتنظير الودي حيث يعمل الأول على ارتفاع العضلات فتشد الممرات الهوائية ويعمل الثاني على تقلص العضلات فتضيق هذه الممرات.

مراحل عملية التنفس

وتكون عملية التنفس من ثلاثة مراحل: مرحلة الشهيق، ومرحلة الزفير، وفترة سكون بينهما، ويحدث اتساع الصدر أثناء عملية الشهيق كنتيجة للنشاط العضلي والذي يكون بعضه إرادياً وبعضه لا إرادياً، والعضلات التي تشارك في التنفس الطبيعي الهادئ هي العضلات بين الضلوع وعضلة الحجاب الحاجز، أما أثناء التنفس العميق أو الصعب فتشترك عضلات الرقبة والكتفين والبطن. وعملية الشهيق هي العملية النشطة في دورة التنفس حيث تقلص العضلات بين الضلوع وعضلة الحجاب الحاجز وتتمدد الرئتان ويقل الضغط في التجويف البلوري فيتسع التجويف الصدري حول الرئتين وفي الممرات والهوبيات الهوائية فيندفع الهواء إلى الداخل، أما عملية الزفير فعملية عكسية خاملة (passive) حيث تعود العضلات إلى وضع الاسترخاء فيقل التجويف الصدري وتتكشم الرئتان فيطرد الهواء إلى الخارج (شكل ٥)، إن الغازات المكونة للهواء وضغطها مكون من عدة غازات بنساب مختلفة؛ فالاكسجين يكون حوالي ٢١٪ من الهواء، وثاني أكسيد الكربون يكون نسبة ضئيلة في الهواء حوالي ٤٪، أما النيتروجين وبقية الغازات القليلة النادرة ف تكون حوالي ٧٨٪ من الهواء، وجزيئات هذه الغازات في حركة دائمة، ولكن غاز ضغط على الجدر الذي تحويه، وتشكل كل الغازات المكونة للهواء ضغطاً يعادل ٧٦٠ جم/ زئبق عند مستوى سطح البحر، وهو مجموع ضغط كل من الأكسجين والنيتروجين وثاني أكسيد الكربون وبقية الغازات الأخرى القليلة.



(شكل ١) أعضاء الجهاز التنفسي في القفص الصدري

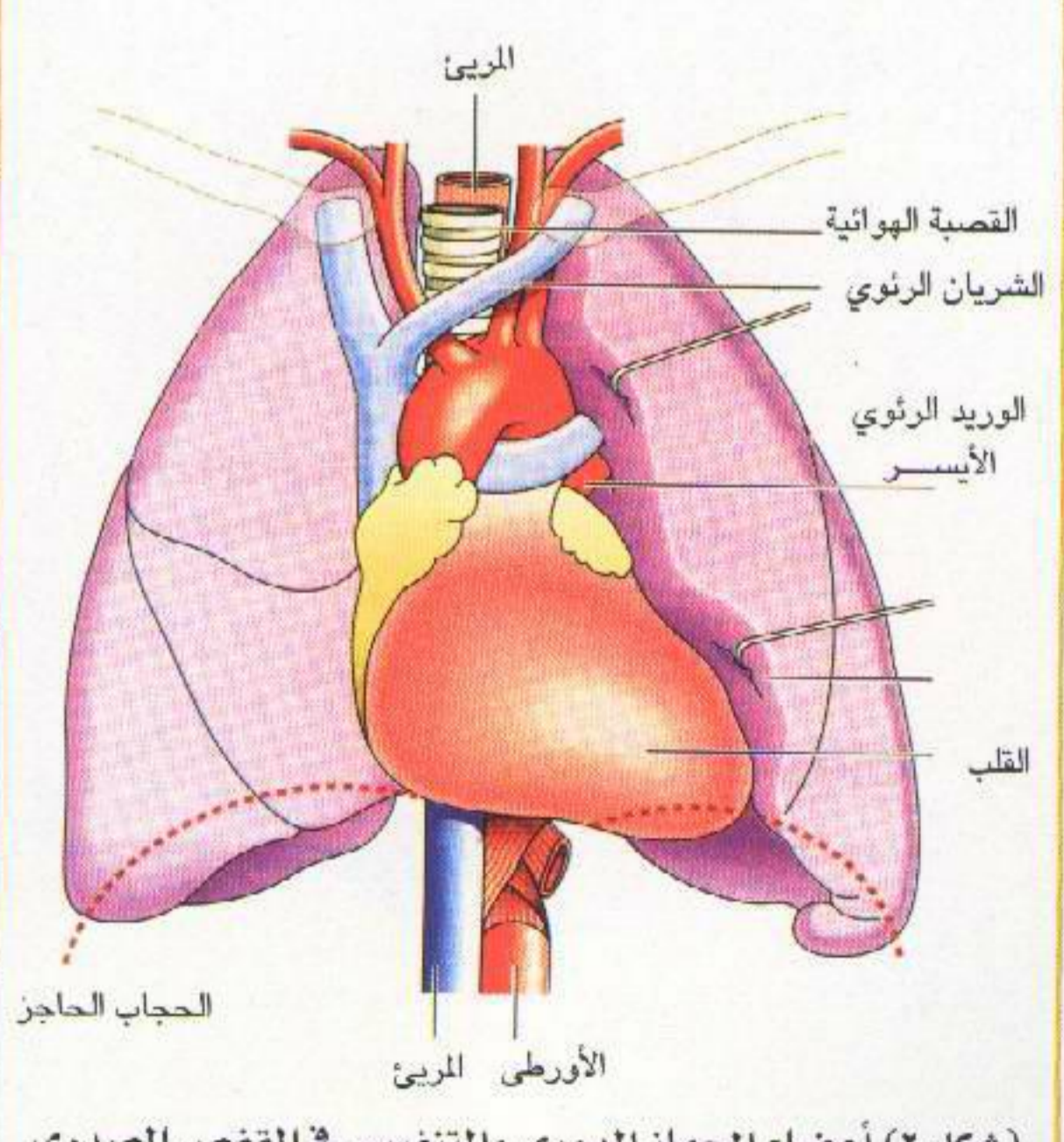
فيه هذا العسر والتقبض والجهد، وجرسه يخيل هذا كله فيتناسق المشهد الشاخص مع الحالة الواقعية مع التعبير اللفظي في إيقاع واحد، وقوله: «كَذَلِكَ يَجْعَلُ اللَّهُ الرُّجُسَ عَلَى الَّذِينَ لَا يُؤْمِنُونَ» أي مثل ذلك الجعل الذي هو جعل الصدر ضيقاً حرجاً «يَجْعَلُ اللَّهُ الرُّجُسَ عَلَى الَّذِينَ لَا يُؤْمِنُونَ» (فتح القدير ٢/١٦١)، والرجس هو العذاب أو الخدلان، وعن مجاهد: أنه ما لا خير فيه، وقال الزجاج: هو اللعنة في الدنيا والآخرة، وأصله من الارتفاع وهو الاضطراب (روح المعانى ٨/٢٢).

الشاهد العلمي

معظم الطاقة التي تحتاجها خلايا الجسم تحصل عليها من خلال تفاعلات كيميائية بأكسدة الكربوهيدرات والدهون وهذه لا تحدث إلا في وجود الأكسجين (O_2) وتكون النهاية الرئيسية في هذه التفاعلات هي ثاني أكسيد الكربون (CO_2)، ويقوم الجهاز التنفسي بإمداد الجسم بهذا الأكسجين من الهواء المحيط به كما يقوم بإخراج وطرد ثاني أكسيد الكربون خارج الجسم، وتعتبر الدماء في الجهاز الدوري هي جهاز النقل لهذه الغازات بين الرئتين وبين خلايا الجسم، ولذلك يقسم العلماء عملية التنفس إلى قسمين: التنفس الخارجي وهو تبادل الغازات بين الدم والرئتين (شكل ٢) والتنفس الداخلي وهو تبادل الغازات بين الدم وخلايا الجسم.

محتويات القفص الصدري

يحتوى القفص الصدري على أعضاء جهاز التنفس وأعضاء الجهاز الدورى ممثلة في القلب والأوعية الدموية الرئوية وشبكة الشعيرات الدموية، وبعض الأوعية المفاوية والمريء وبعض الأعصاب (شكل ٢). ويكون الجهاز التنفسي في القفص الصدري من الرئتين والقصبة الهوائية التي تتفرع إلى قصبيتين تدخلان إلى الرئتين وتتفرع كل واحدة منها داخل الرئة إلى فروع أصغر وتنتهي هذه الممرات الهوائية إلى الهوبيات الهوائية والتي تحاط بشبكة من الشعيرات الدموية الدقيقة، وبجانب هذا النسيج الداخلي للرئتين تعتبر الأغطية الخارجية للرئتين والمكونة من طبقتين من الأغشية البالوردية

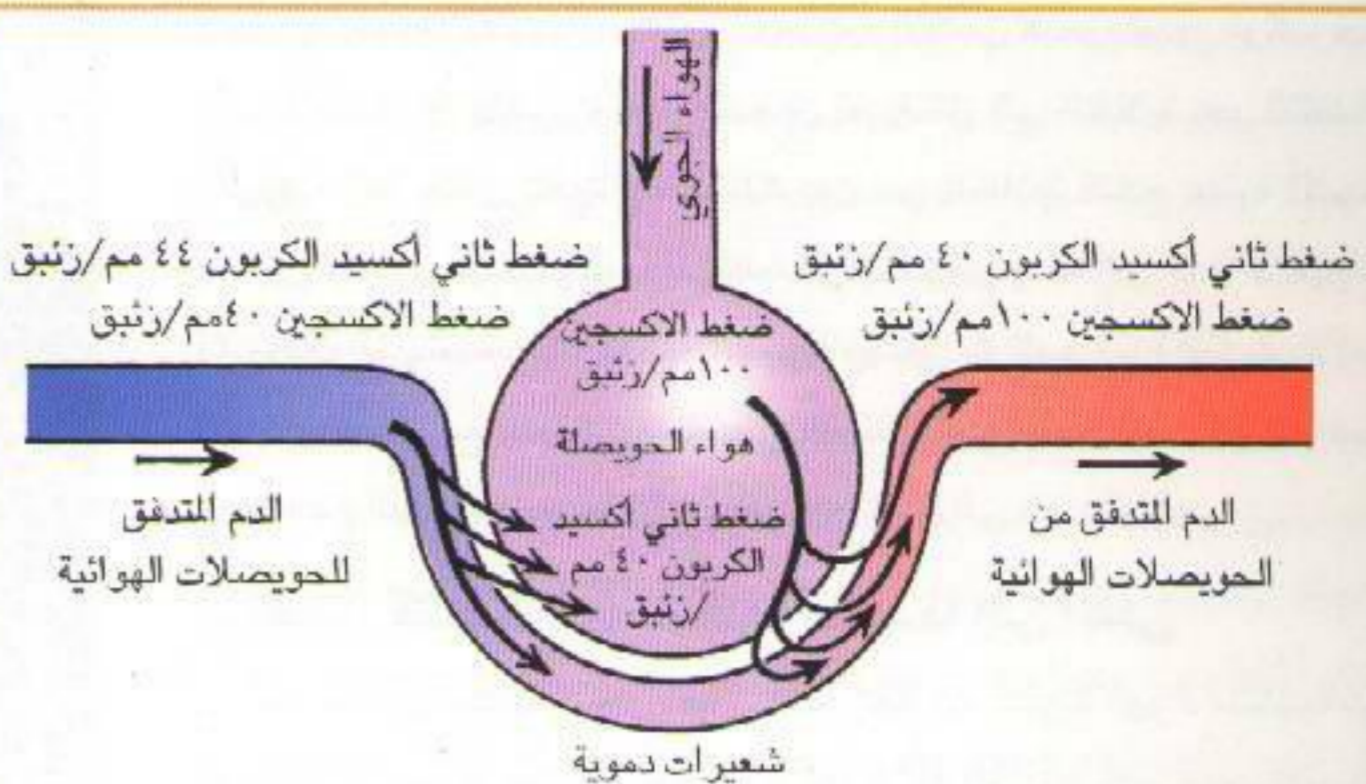


(شكل ٢) أعضاء الجهاز الدورى والتنفسي في القفص الصدري

ويتناسب ضغط كل غاز مع نسبة تركيزه مع الغازات الأخرى في الهواء. فإن الأكسجين ينتقل عبر جدر الحويصلات الهوائية إلى الدم عبر الشعيرات الدموية المحيطة بها، والعكس يحدث بالنسبة لثاني أكسيد الكربون، ويكون ضغط كل غاز في الدم عندما يقاد الرئتين إلى الأوعية الرئوية مساوياً لضغطه في هواء الحويصلات الهوائية قبل أن يتوزع على أعضاء الجسم. انظر شكل (٢).

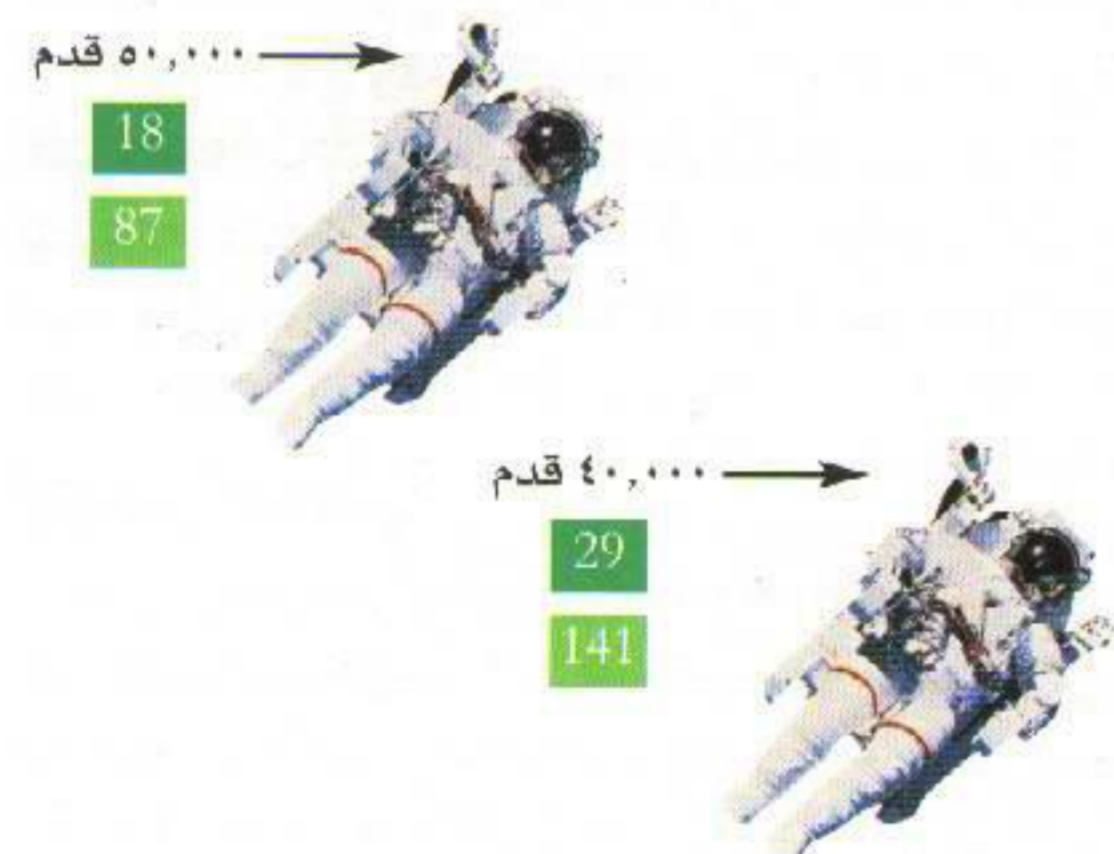
التحكم في التنفس

هناك نوعان من التنفس الإرادي واللاإرادي، والإرادي لا يخفي على أحد كالذي يحدث أثناء النشاطات المختلفة، أما التنفس اللاإرادي فقد أوجده الله - سبحانه - لحفظ الحياة ويتم التحكم فيه بواسطة خلايا عصبية في جذع الدماغ مكونة من مركز التنفس في النخاع المستطيل، والمركز التنسيقي الرئوي في منطقة الدماغ حيث تختص الإشارات العصبية الناشئة من خلايا مركز التنفس بتثبيط الشهيق، وتختص خلايا المركز التنسيقي الرئوي بتثبيط الشهيق والذي يؤدي إلى حدوث عملية الزفير، وتحصل هذه الإشارات إلى عضلة الحجاب الحاجز عبر الأعصاب الحجاجية (phrenic nerves)، كما تحصل إلى العضلات بين الضلوع عبر الأعصاب الداخلية للضلوع لتأدي نتائج واحدة وهي تقلص هذه العضلات واحداث الشهيق، كما توجد نهايات عصبية في الرئتين تنشط بتمدد الرئتين عند الشهيق وتحصل إلى المركز

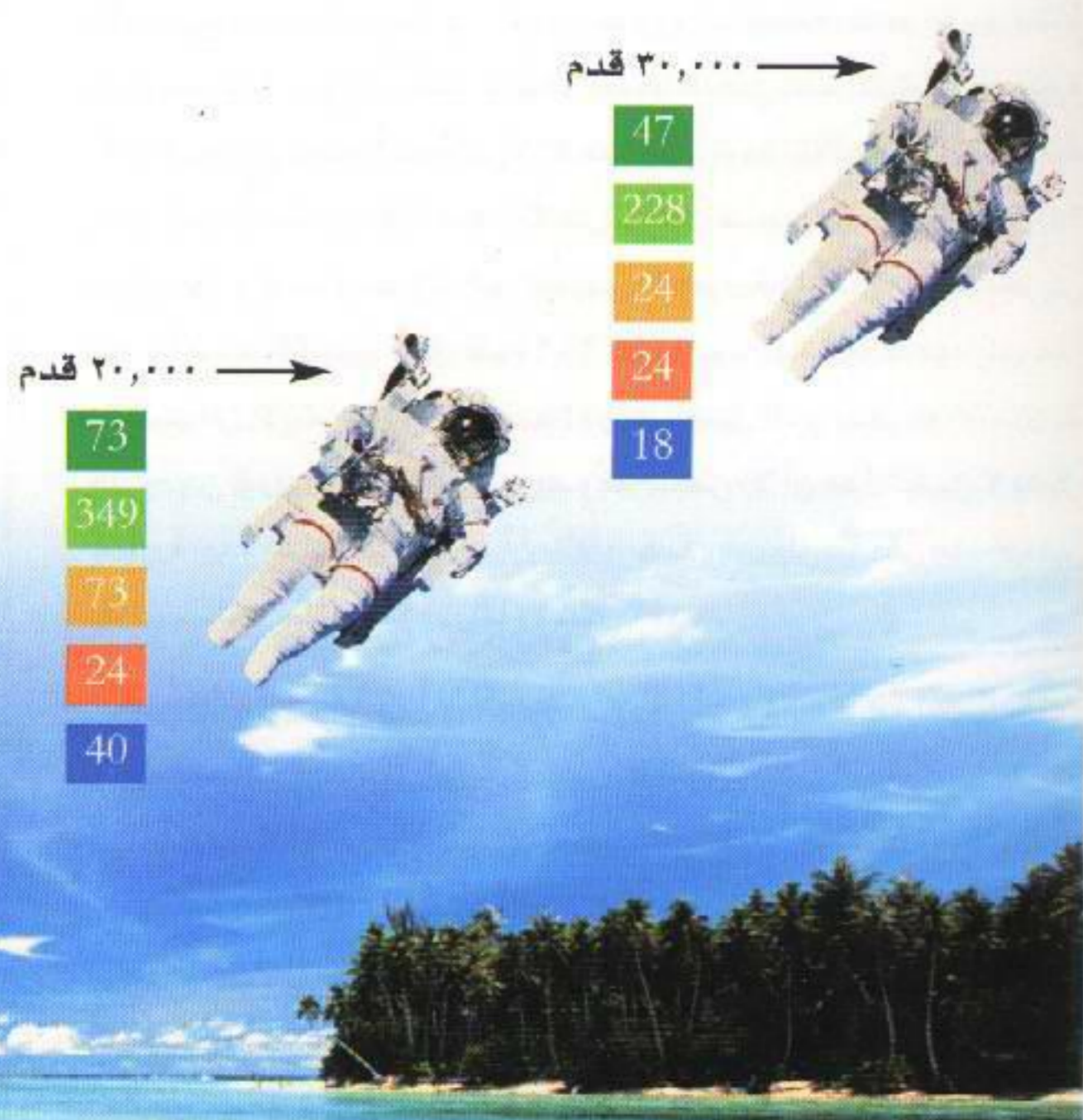
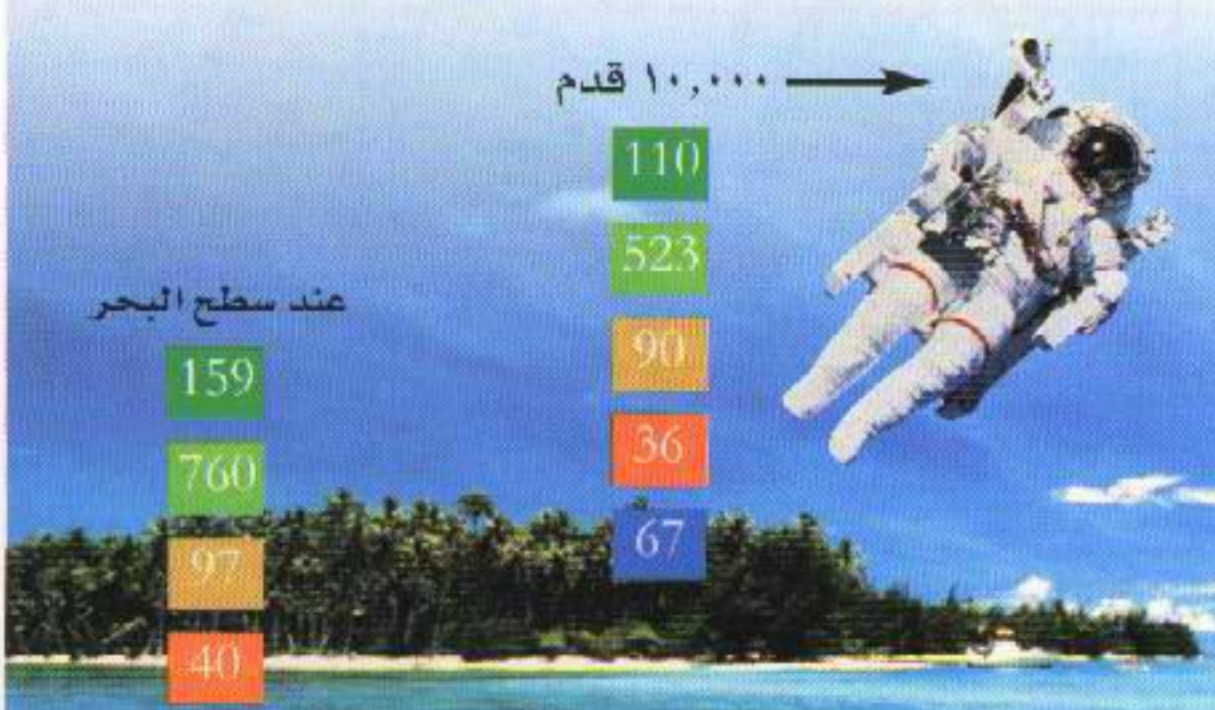


(شكل ٣) التبادل الغازي بين الحويصلات الهوائية والشعيرات الدموية عند مستوى سطح البحر

وهو ما نسميه الضغط الجوي ويتعادل هذا الضغط خارج الرئتين وداخل الحويصلات الهوائية عند مستوى سطح البحر أثناء التنفس العادي، وبما أن جزيئات الغازات تتحرك بسهولة بين جدر الحويصلات الهوائية وجدر الشعيرات الدموية. فجميع غازات الهواء موجودة في الدم، وبما أن غاز التتروجين غاز خامل ولا يستهلك في الجسم. فنسبة تركيزه داخل الدم وفي الحويصلات الهوائية لا تتغير، أما الأكسجين وثاني أكسيد الكربون فنسبتهما في الدم تتغير حيث يستهلك الأول في عمليات الأكسدة داخل الخلايا فيقبل تركيزه، ويزداد الثاني في الدم كنفأة ناتجة من عمليات الأكسدة فيزيد تركيزه، وبما أن الغازات تنتقل من الأعلى إلى الأسفل تركيزاً



(شكل ٧) التأثيرات الناتجة من التعرض للحاد لضغط جوي متخصص على تركيز الغازات في الحويصلات الهوائية وعلى درجة الأكسجين في الأوردة الدموية





الخلوي بواسطة الانتشار الخلوي، ومركب الأكسي هيموجلوبين مركب غير ثابت لا يثبت أن يتحرر منه الأكسجين ثم ينتقل إلى الخلايا عبر الانتشار الخلوي، كما ينتقل ثاني أكسيد الكربون من الخلايا كناتج عملية أكسدة الدهون والكريوهيدرات فيها إلى السائل النسيجي ومنه إلى جدر الشعيرات الدموية والتي تصب في الأوعية الدموية وينتقل في الدم إما ذاتياً في بلازما الدم أو متخدماً مع الصوديوم في صورة بيكربونات الصوديوم، أو ينتقل عبر اتحاده مع الهيموجلوبين إلى أن يطرد من الدم إلى هواء الزفير.

تناقص كثافة الهواء كلما صعدنا إلى أعلى

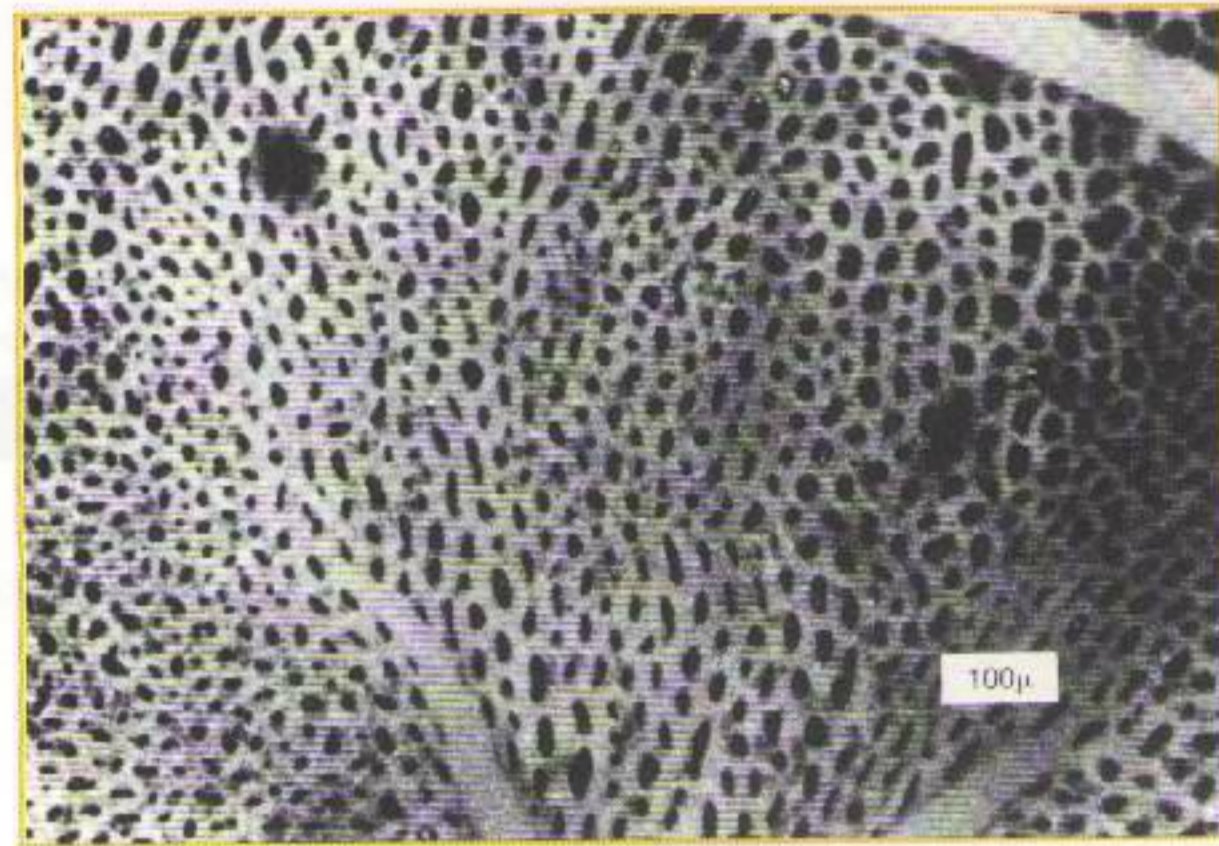
عند مستوى سطح البحر تكون كثافة الغازات المكونة للهواء متناسبة مع احتياجات الجسم من الأوكسجين، وتقل كثافة الغازات كلما صعد الإنسان للارتفاعات العالية، وبالتالي يقل الضغط الجزيئي لكل الغازات، فكتلة الغازات غير موزعة بشكل متساوٍ بالاتجاه العمودي؛ حيث يجتمع ٥٠٪ من كتلة الغازات المكونة من الهواء حتى ارتفاع ٢٠ ألف قدم، و٩٠٪ منها حتى ٥٠ ألف قدم، وتتوزع ١٠٪ فقط في الفراغ فوق ذلك.. وهذا يؤدي بدوره إلى نقص الأوكسجين المتوفر في المرتفعات الشاهقة فضلاً عن انخفاض ضغطه مما يؤدي إلى صعوبة تلبية احتياجات الجسم لمتطلباته من الأوكسجين اللازم.

تأثير الضغط المنخفض للأكسجين على الجسم

يعتبر الضغط الجوي للغازات المكونة لغلاف الهوائي المحيط بالأرض هو العامل الأهم في حفظ استمرار الحياة الطبيعية فوق سطح الأرض وفي غلاف جوها القريب؛ وذلك بالتأثير المباشر على الضغط الجزيئي للأكسجين في الهواء وفي الحويصلات الهوائية، والضغط الجزيئي لثاني أكسيد الكربون في الحويصلات الهوائية، ونسبة تشعير الأكسجين في الأوردة الدموية، فحيث يكون الضغط الجوي عند مستوى سطح البحر ٧٦٠ مم/زئبق، يكون الضغط الجزيئي للأكسجين في الهواء ١٥٩ مم/زئبق وفي الحويصلات الهوائية ١٠٤ مم/زئبق والضغط الجزيئي لثاني أكسيد الكربون ٤٠ مم/زئبق ونسبة تشعير الأكسجين في الأوردة ٩٧٪، وهذا هو الضغط المثالي للغازات المكونة للهواء المتلائم مع أعضاء الجسم البشري في القيام بالصورة المثلث لوظائفه، وعند الارتفاع إلى أعلى يقل الضغط الجوي ويشعر الإنسان بازدياد ضربات قلبه وتسارع عدد مرات تنفسه ويشعر بضيق متماثر في صدره كلما ارتفع إلى أعلى ويهبط الضغط الجوي عند الارتفاع إلى عشرة آلاف قدم فوق سطح البحر إلى ٥٢٢ مم/زئبق، وهذا الانخفاض في الضغط يؤدي إلى انخفاض في الضغط الجزيئي للأوكسجين في الهواء إلى ٦٧ مم/زئبق، أما الضغط الجزيئي لثاني أكسيد الكربون فيقل قليلاً: ٣٦ مم/زئبق. لذلك فالصعود إلى هذا المستوى من الارتفاع (١٠ آلاف قدم) ورغم الضيق الذي يشعر به الإنسان في صدره من جراء اللهاث التنفسي وسرعة النبض إلا أن هذا الضيق لا يشكل خطورة تهدد حياته حيث يمكن أن يتأقلم جسده فسيولوجياً على هذا النقص في أي مستوى خلال هذا الارتفاع (شكل ٧).

الضغط الجزيئي للأكسجين في الحويصلات الهوائية

يختلف الضغط الجزيئي للأكسجين في الحويصلات الهوائية من منطقة إلى أخرى عند الصعود إلى أعلى، وهذا ليس راجعاً فقط إلى نقصان الضغط الجوي العام لغازات الهواء المتنفس ولكن إلى الضغط الجزيئي ليخار الماء والذي يظل ثابتاً ٤٧ مم/زئبق مع ثبات درجة حرارة الجسم في الوضع الطبيعي ومع تغير الضغط الجزيئي لثاني أكسيد الكربون، فعند الصعود إلى المرتفعات العالية يتذبذب باستمرار ثاني أكسيد الكربون من الدم

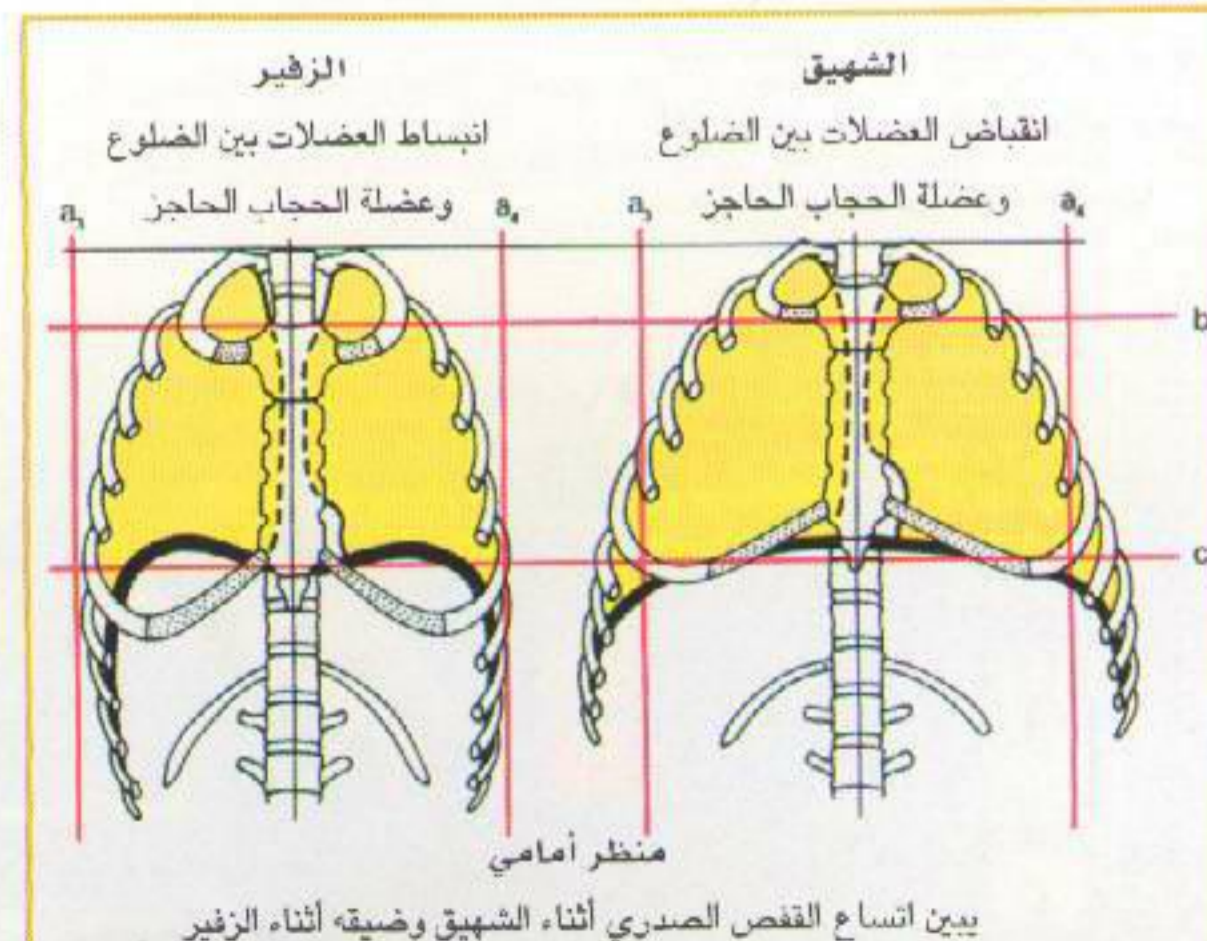


(شكل ٤) قطاع طولي في شبكة الشعيرات الدموية الرئوية ويلاحظ عددها الهائل فإذا قفلت هذه الشعيرات ارتفع الضغط في الأوردة الدموية الكبيرة

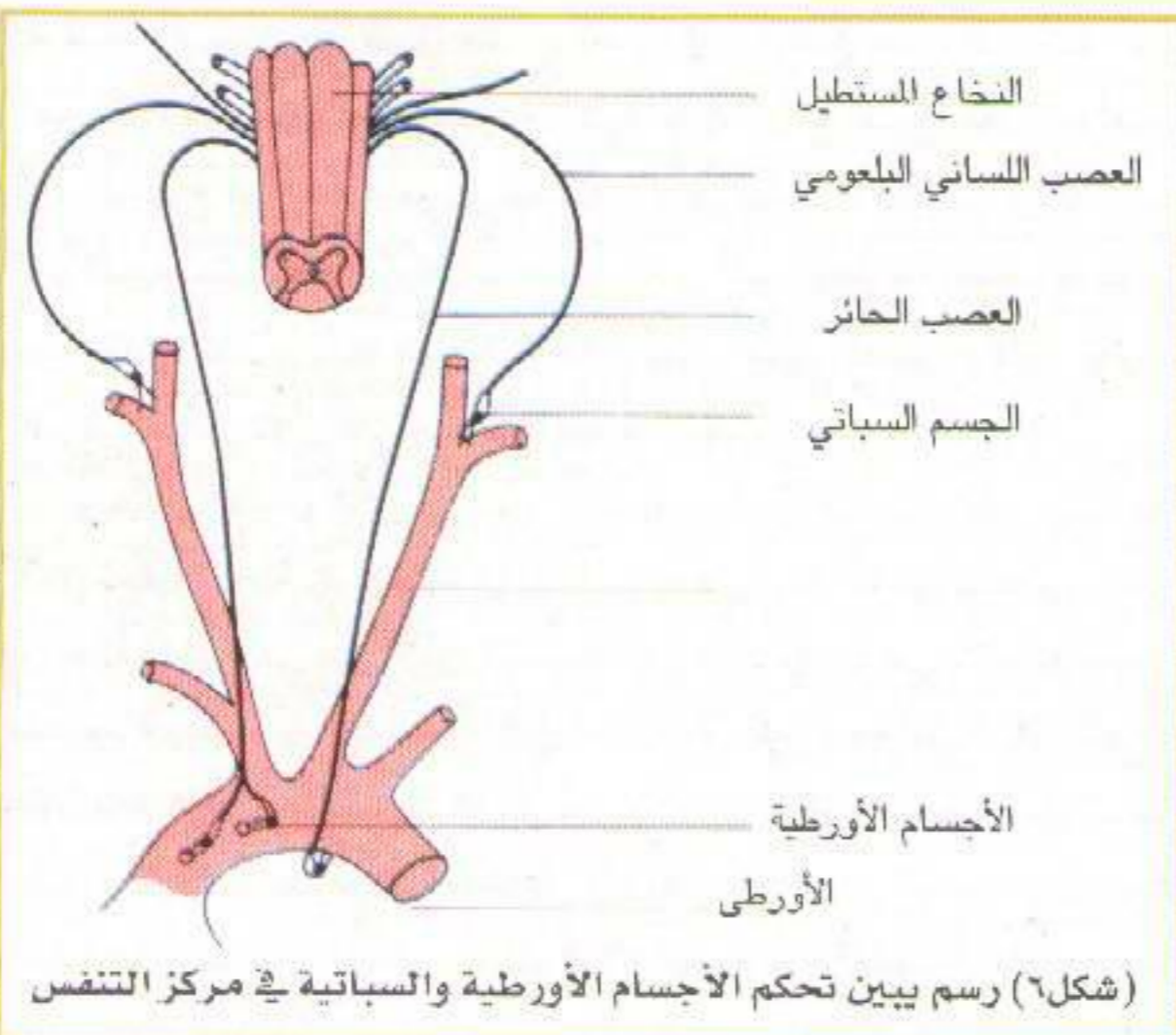
التنبيقي عبر العصب الحائر فتشبّطه ويحدث الزفير. وكذلك توجد في جدر بعض الشرايين الكبرى مثل الأورطي والشريان السباتي أجسام (Carotid Bodies)، مكونة من خلايا حساسة للتغيرات في الضغط الجزيئي لثاني أكسيد الكربون والأكسجين في الدم، وترسل إشارات عصبية إلى المركز التنفسي بالدماغ عبر العصب الحائر والعصب اللسانى البلعومي. عند ازدياد الضغط الجزيئي لثاني أكسيد الكربون أو النقص القليل للضغط الجزيئي للأكسجين في الدم، فيؤدي ذلك إلى تنبيه مركز التنفس وزيادة سرعة التهوية في الرئتين، ولكن الانخفاض الحاد والشديد في الضغط الجزيئي للأكسجين يؤدي إلى تأثير شبكي مباشر لمركز التنفس نتيجة لزيادة تهوية الرئتين ونفخ كميات كبيرة من ثاني أكسيد الكربون ومن ثم نقص ضغطه الجزيئي في الدم وزيادة الحمضية في سوائل الجسم، كما يمنع تنبيه المستقبلات الحساسة في جدر الأوردة لمركز التنفس والذي يؤدي شبكته إلى توقف الإشارات العصبية لعضلات التنفس المسؤولة عن اتساع القفص الصدري (شكل ٦).

التنفس الداخلي

يحمل الأكسجين من الرئتين إلى الأنسجة ذاتياً في البلازما وفي مركبات كيميائية مع الهيموجلوبين والأكسي هيموجلوبين ويحدث تبادل الغازات بين جدر الشعيرات الدموية والسائل الخلوي للأنسجة بنفس قانون التبادل الذي يحدث في الرئتين، ثم تحصل الخلايا على الأكسجين من خلال السائل



(شكل ٧) التغيرات في القفص الصدري ضيقاً واسعاً أثناء التنفس



(شكل٦) رسم يبين تحكم الأجسام الأورطية والسباتية في مركز التنفس

كريات الدم الحمراء، وتنفتح جزء من شبكة الشعيرات الدموية في الأنسجة، وسهولة انفكاك الأكسجين من كريات الدم الحمراء، وزيادة مقدرة الخلايا على استهلاك الأكسجين بالرغم من انخفاض ضغطه، وتزول أعراض نقص الأكسجين حينما يتأقلم الجسم على هذا النقص، ثم حين يتتصعد آليات التأقلم مرة أخرى، وبعد فترة زمنية أخرى تختفي أعراض نقص الأكسجين، وهكذا دواليك إلى أن يصل الإنسان عند مستوى معين من الارتفاع توقف عنده آليات التأقلم عن العمل، وتزداد أعراض نقص الأكسجين ولا تخف حدتها إلى أن تصل الأعراض إلى ذروتها. وقد سجل تأقلم الإنسان وامكانية استمرار حياته حتى ارتفاع ١٩ ألف قدم في جبال الهimalaya في الهند، وهؤلاء يمكنهم الصعود إلى قمة إفرست فوق هذه الجبال وتتنفس الهواء الطبيعي مع ظهور أعراض نقص الأكسجين عليهم ثم اختفائها منهم خلال هذه المسافة، وبعدها يدخلوا في مرحلة تفشل فيها آليات التأقلم عن العمل. كما يمكن للأشخاص الذين يركبون الطائرات الشراعية غير المجهزة بالضغط الملائم من الداخل أن يطيروا لارتفاع ٢٣ ألف قدم ويكونوا في حالة وعي إلى أن يهبط تركيز الأوكسجين في الدم من ٤٠ إلى ٥٠ عن معدله عند مستوى سطح البحر. فيفقدوا الوعي.

وجه الإعجاز في الآية

وأشارت الآية الكريمة إلى عدة حقائق علمية تجلت في هذا الزمان يمكن تلخيصها فيما يلى :

١- صعود الإنسان في السماء:

في قوله تعالى كأنما يصعد في السماء إشارة واضحة إلى إمكانية صعود الإنسان إلى السماء حيث شبه المولى عز وجل حال ضيق صدر الكافر المعرض عن الحق وعن قبول الإيمان بحال الذي يتتصعد في السماء وذكر وجه الشبه وهو الصفة المشتركة بينهما صيقاً حرجاً وجاء بأداة التشبيه كأن ليقع بعدها المشبه به في صورة حسية واضحة، وقد اكتشفت وعرفت بيقين هذه الصورة الحسية الناصعة في هذا الزمان، حيث صعد الإنسان إلى طبقات الجو العليا إما بتسلقه للجبال الشاهقة (حيث تبلغ قمة جبال الهimalaya حوالي ٢٠ ألف قدم) أو بصعوده إلى أعلى في أجواء الفضاء عبر البالونات وفي الطائرات الشراعية والنفاثة وعبر الصواريخ العملاقة وقد سجلت بدقة متناهية التغيرات الفسيولوجية لجميع أعضاء وأجهزة الجسم خلال طبقات الجو المختلفة ومنها أثر الصعود على الجهاز التنفس والدوري وبالتالي ما يحدث

الرئوي إلى الحويصلات الهوائية ويفرز بخار الماء من أسطح الجهاز التنفسي ويختلط مع هواء الرزفير ويمتزج هذان الغازان مع الأوكسجين فيخلف تركيزه في هواء الحويصلات الهوائية وبالتالي يؤدي إلى نقص في الضغط الجزيئي له عنه في الهواء الخارجي، ويهبط الضغط الجزيئي للأكسجين في الحويصلات الهوائية من 10^4 مم/زئبق عند سطح البحر إلى ٤٠ مم/زئبق عند الأشخاص المتأقلمين، ويظهر الفرق بينهما في زيادة سرعة تهوية الحويصلات الرئوية (اللهاثان) عند غير المتأقلمين أضعاف سرعتها عند المتأقلمين، وهذا القدر من ضغط الأكسجين في الحويصلات الهوائية (٤٠ مم/زئبق) هو الذي يمكن أن تستمر معه الحياة بالكاد، وهو ما ثبت عند تنفس المتأقلمين للهواء الجوي على قمة إفرست في جبال الهimalaya حيث يصل ارتفاعها إلى حوالي ٢٩ ألف قدم.

تشبع الهيموجلوبين بالأكسجين عند الارتفاعات المختلفة

تختلف نسبة تشبع الأكسجين في الأوردة الدموية حسب الارتفاعات حيث تكون عند سطح البحر حوالي ٩٧٪ وتظل مرتفعة نسبياً حتى ١٠,٠٠٠ ألف قدم، ثم تهبط بحدة بعد ذلك حيث تصل النسبة إلى حوالي ٧٠٪ عند ٢٠ ألف قدم، ثم هبوطاً مريعاً ٢٤٪ عند ٢٠ ألف قدم (شكل٧).

الأعراض الحادة لنقص الأوكسجين Hypoxia

تبدأ هذه الأعراض عند الارتفاع عن سطح البحر بـ ١٢ ألف قدم حيث يشعر الإنسان بدوران وفتور وتعب ذهني وعضلي، وأحياناً صداع ورغبة في القيء، وتطور هذه الأعراض لتصل إلى حد التقلصات أو التشنجات لجميع عضلات الجسم فوق ارتفاع ١٨ ألف قدم، وتنتهي فوق ٢٣ ألف قدم في شخص غير متأقلم إلى غيبوبة، ومن أهم هذه الأعراض أيضاً نقص الوظائف العقلية ممثلة في نقص المحاكمة أو الحكم ونقص في الذاكرة ونقص في توظيف الحركات الإرادية المتباينة وتزداد هذه الأعراض بالبقاء في الأجزاء العليا بعض الوقت فهو مكث صاعد إلى أجواء الفضاء عند ارتفاع ١٥ ألف قدم لمدة ساعة لنقص الوظائف العقلية لديه إلى ٥٠٪ من الطبيعي، ولو مكث ١٨ ساعة عند نفس الارتفاع لنقصت إلى ٢٠٪ من الطبيعي (شكل٧). ثم يؤدي هذا النقص الشديد في الأكسجين إلى اكتئاب عقلي ونقص شديد في كفاءة العضلات الإرادية واللامارادية في العمل مما يسبب نقصاً كبيراً في كمية الدم المتتدفق من القلب إلى أوردة الجسم نظراً لضعف عضلة القلب وسرعة النبض الهائل وإذا ازداد الارتفاع توقف القلب عن العمل بالكلية. كما قد يصاب بعض الأشخاص عند الصعود المفاجئ إلى المرتفعات العالية بوذمة دماغية حادة (Acute cerebral edema) تفقدة القدرة على التوجيه والتكيف، أو بوذمة رئوية حادة (Acute pulmonary edema) تنهي عمل الرئتين تماماً وتؤدي إلى موت محقق. إن لم يسعف الإنسان بأقصى سرعة.

آليات تأقلم الجسم في الارتفاعات العالية

يقوم الجسم بغيرات عديدة في وظائف أعضائه ليتأقلم في الارتفاعات العالية على الاستعمال الأمثل في استهلاك الأكسجين وسهولة وانتقاله إلى الخلايا. وهذا التكيف يبدأ مباشرةً فور الصعود ويكتمل خلال عدة أسابيع. وعلى العموم يستطيع الجسم التأقلم بنسبة ٨٠٪ بعد عشرة أيام، وبنسبة ٩٥٪ بعد ستة أسابيع.

وتمثل آليات التأقلم في زيادة سرعة التنفس عدداً وعمقاً، وزيادة القدرة التنفسية للرئتين في تبادل الغازات، وزيادة ضربات القلب، وزيادة عدد



- ٢- الارتفاع العالمي جداً من ١٤ إلى ١٨ ألف قدم
- ٣- الارتفاع الأقصى فوق ١٨ ألف قدم

ويتناسب النقص في الضغط الجوي حسابياً تبعاً لبعد المسافة من خط الاستواء حيث تقل كثافة الهواء في طبقات الجو المختلفة فيقل تبعاً لها الضغط الجوي للغازات المكونة للهواء وأهمها الأكسجين فتزداد سرعة التنفس وسرعة نبضات القلب فيشعر الإنسان بهذا الضيق بدءاً من ارتفاع ثمانية آلاف قدم فوق مستوى سطح البحر ثم يت ami الضيق بالتدريج في صدره كلما ازداد الصعود حيث يقل الضغط الجزيئي للأكسجين في الحويصلات الهوائية ويقل تبعاً لها درجة تركيز الأكسجين في الدم وبالتالي يحصل حرمان لجميع أنسجة الجسم من الأكسجين اللازم لها وبعد ارتفاع ١٢ ألف قدم فوق مستوى سطح البحر تزداد أعراض نقص الأكسجين متمثلة في الشعور بضيق في التنفس وحشارة في الصدر، وارتفاع الضغط في الأوعية الرئوية، وفتور دوار واضطراب في الرؤية، ونقص في درجة الوعي وهلوسة، وقدان للذاكرة، وارهاق ذهني وعضلي إلى أن تصل إلى حد التقلصات والتشنجات في جميع عضلات الجسم ومنها العضلات بين الصلوع وعضلة الحاجب الحاجز وعضلات الرقبة والكتفين والبطن المتعلقة باتساع القفص الصدري أثناء الشهيق يتمادي الضيق في الأزيداد بحدوث التعب لعضلات التنفس مع الدوار والتعب الذهني ويزداد القفص الصدري ضيقاً بحدوث التقلصات والتشنجات غير المنتظمة في عضلات التنفس حيث يضطرب اتساع التجويف الصدري أثناء الشهيق كما يضطرب عملية الزفير لدى الارتفاع فوق ١٨ ألف قدم فيشعر الإنسان بضيق شديد ينتهي به فوق ٢٢ ألف قدم إلى غيبوبة إن كان شخصاً غير متافق.

كما قد يحدث جلطات دموية في الشرايين والأوردة وخصوصاً في سمانة الساق وقد تؤدي حينما تتحرر إلى انسدادات في الأوردة الرئوية تفضي إلى مزيد من تدهور عمل الرئتين، ومن ثم مزيداً من الضيق.

ومن أهم التأثيرات لحرمان الجسم من الأكسجين في الارتفاعات العالية هو نقص الوظائف العقلية متمثلة في نقص الحكم على الأشياء فيقل التمييز بين الصواب والخطأ ، ويصبح الإنسان مضطرباً وتنقصه ذاكرته ودرجة وعيه، ثم يؤدي النقص الشديد في الأكسجين إلى اكتئاب عقلي وتزداد هذه الأعراض بالكث في الأجزاء العليا وقتاً أطول. فتأمل هذه التأثيرات التي يعاني منها الصاعد في السماء ومقارنة ذلك بما يحصل للكافر الذي انفق قبله عن قبول الإيمان لندرك دقة الصورة التمثيلية في هذا التشبيه الرائع.

ثم يؤدي النقص الشديد في الأكسجين بزيادة الارتفاع للطبقات الأعلى إلى نقص شديد في كفاءة العضلات الإرادية واللإرادية في الجسم كله مما يسبب نقصاً كبيراً في كمية الدم المتدايق إلى الأوعية الدموية نظراً لضعف عضلة القلب ويتزامن ذلك مع السرعة المهايئة في النبض، كما أن عضلات التنفس تتوقف عنها الإشارات العصبية الواردة إليها من مركز التنفس نتيجة لتباطئه من جراء النقص الشديد في الضغط الجزيئي لثاني أكسيد الكربون في الدم نظراً لدفقه بكميات هائلة أثناء تهوية الحويصلات (اللهتان) وزيادة حموضة سوائل الجسم ، وهذا التباطئ يمنع تنشيط المستقبلات الحساسة في الجدران الداخلي للأورطي والشريان السباتي لمركز التنفس؛ وبالتالي يكفي عن إرسال إشاراته العصبية لتتشيّط تقلص عضلات التنفس فلا يتسع القفص الصدري ولا تتمدد الرئتين أثناء الشهيق ولا يقل الضغط في مجاري التنفس عنه في الخارج وكل ذلك يعرقل دخول الهواء المحمل بالأكسجين فيصاب الإنسان بضيق شديد بالغ. وهذا كله مرتبطة ارتباطاً وثيقاً بالتبادل الغازي للأكسجين وثاني أكسيد الكربون بين خلايا الأنسجة وبين الأوعية الدموية الدقيقة، وهو ما يسمى بالتنفس

في صدر الإنسان من ضيق متدرج يصل عند ارتفاع معين إلى أشد أنواع الضيق فالتشبيه بعد تحقق معرفة المشبه به في الواقع أصبح ظاهراً واضحاً أشد الوضوح فهو تشبيه مرسى مفصل ذكرت فيه أدلة التشبيه ووجه الشبه وهو تشبيه تمثيلي حيث وجه الشبه منتزع من أشياء واضحة ومتعددة: تبدى من الضيق المتدرج ليلاها مرحلة الانفلاق وهي أضيق الضيق، والأثار المترتبة على ذلك والتي تؤثر على مختلف أجهزة الجسم.

وبما أن القرآن الكريم يستمد التشبيه هنا من عناصر الكون ومشاهده لأجل تحقيق غايته في توضيح ما يهدف إليه من ربط الشعور بالحس، وحيث أن حالة المشبه هي من الأمور المعنوية التي تثبت في الذهن بتشبيتها بصورة محسوسة وحيث أن التشبيه لا تكمل أركانه ولا يكون وجه الشبه في المشبه به أقوى منه في المشبه إلا بحمل النص على ظاهره من قصد التصعد في السماء على الحقيقة، ومعلوم أن الفاظ كل المشاهد في القرآن الكريم تتميز بدقّة اختيارها ومطابقتها للمعنى، لذلك فالأنفاظ في هذا المشهد أيضاً تجمع بين دقة الدلالة ووضوح العبارة، خاصة وأنه لا توجد قرينة في النص تصرف دلالة اللفظ عن معناه الظاهر لذلك يثبت أن في الآية الكريمة دلالة واضحة على إمكانية صعود الإنسان إلى أجواء الفضاء.. وتعتبر هذه الإشارة إخباراً عن حقيقة وقعت ونبأه تحققت في هذا الزمان.

٢- الصدر محل الضيق

ذكرت الآية الكريمة أن الضيق محله الصدر، وفي ذلك إشارة إلى أن كل محتويات الصدر من القلب والأوعية الدموية وأعضاء التنفس والقفص الصدري المكون من الصلوع والعضلات التي بينها وعضلة الحاجب الحاجز، تشارك كلها في إحداث هذا الضيق، وحيث ثبت يقيناً أن الجهاز الدوري يشارك الجهاز التنفسي مشاركة أساسية في تبادل الغازات خارج وداخل الجسم، وأن الصعود إلى الطبقات الأعلى يؤدي لانقباض الأوعية الرئوية الدقيقة وهذا يؤدي إلى ارتفاع الضغط داخل الأوعية الأكبر فيؤدي ذلك إلى تسرب السوائل من الدم إلى أنسجة الرئتين حيث تضفت تلك السوائل على مجاري التنفس فيحدث الضيق الشديد فيما يعرف بالوذمة الرئوية الحادة Acute cerebral edema)، وأن القفص الصدري نفسه يضيق حجمه ضيقاً حقيقة عندما ينقبض ضغط الأكسجين نقصاً شديداً في الدم فتتوقف السيارات العصبية القادمة من مركز التنفس لعضلاته: فيضطر انقباضها وتقلصها أثناء الشهيق، فلا يتسع القفص الصدري ولا تتمدد الرئتين وبذلك يحدث الضيق ثم إنه عندما تحدث تجلطات دموية في الشرايين والأوردة وتتحرر في الدم وتصل إلى الأوردة الرئوية فإنها تؤدي لأنسدادها وهذا يقضي إلى مزيد من تدهور عمل الرئتين وبالتالي مزيد من الضيق والألم. لذلك كان التعبير القرآني دقيقاً حينما حدد مكان الضيق الذي يعاني منه الإنسان في الارتفاعات العالية بأنه في عموم الصدر وليس في أعضاء التنفس فقط.

٣- الضيق المتدرج وأعراض نقص الأكسجين

يفهم من عبارة النص الكريم ضيقاً حرجاً بأن هذا الضيق ضيق متدرج ويستمر في الزيادة حتى يصل إلى الذروة في الضيق وهذا ما قوله علماء اللغة والتفسير حيث فسروا ضيقاً حرجاً على أنه ضيق بعد ضيق، والحرج على أنه أضيق الضيق أو أشد، يقول القرطبي فكانه ضيق بعد ضيق وهذا ما يتطابق علمياً مع ما يشعر به الصاعد في أجواء السماء من ضيق متدرج في الصدر يتمثل في صعوبة التنفس واضطراب القلب والدورة الدموية نتيجة لهبوط تركيز الأكسجين في الدم والذي تزداد شدته مع درجات الارتفاع. وقد قسم العلماء الارتفاعات حسب البعد من سطح البحر إلى ثلاثة أقسام :

- ١- الارتفاع العالمي من ٨ إلى ١٤ ألف قدم

الشجرة التي التفت بها الأشجار التفافاً شديداً، أو هي الموضع الذي التف شجره فلا يصل إليه شيء من شدة التفافه. كما أنه يصاحب هذا الضيق معاناة ومشقة بالغة وألام، وهذا ما يتواافق مع المعنى اللغوي للصعود: والذي يفيد علاوة على معنى الذهاب إلى أعلى معنى المشقة وتجزع الألم.

لذلك نقول : إن ورود الإشارة إلى هذه الحقائق العلمية المتمثلة في إمكانية الصعود في السماء، وتحديد ذكر الصدر بأنه محل الضيق، والضيق المتدرج الذي يعني منه الصاعد في أجواء السماء، وذكر الحرج الذي يصل فيه الضيق إلى ذروته، مما نراه في هذا المشهد القرآني البليغ لهو إعجاز علمي واضح: لأنه لم يكن لأحد في زمان الرسول صلى الله عليه وسلم أن يتخيلاها فضلاً عن أن يكتشفها.

أجل : إن هذه الحقائق لم تكن معلومة على وجه القطع في زمن الوحي ولا بعد ذلك بقرون ولم تعرف هذه الحقائق وتكتشف إلا في خلال القرون الثلاثة الأخيرة، وكانت البداية حينما اكتشف العالم بليز باسكال عام ١٦٤٨م أن ضغط الهواء يقل كلما ارتفعنا عن مستوى سطح الأرض، وقد تجلت هذه الحقائق في القرن العشرين حينما ارتبطت أبحاث وظائف أعضاء الجسم وتأثيرات صعود الإنسان في طبقات الجو العليا عليها من واقع تسلق الجبال الشاهقة وركوب الطائرات الشراعية والعمودية والنفاثة حيث أمكن ذلك بعد تقدم وسائل البحث والرصد . ونشير هنا إلى أن بول بيرت هو أول طبيب يقوم بدراسات موسعة عن طب الطيران وتأثير انخفاض الضغط الجوي على وظائف أعضاء الجسم وقد نشر عام ١٨٨٧ كتاباً أسماه الضغط الجوي . وأما قبل ذلك فقد كانت تلك المعلومات غير متوفرة قطعاً

فمن أخبر محمدا صلى الله عليه وسلم بهذه الحقائق منذ ما يزيد على
أربعة عشر قرناً... إنه وحي الله الذي خلق الكون والإنسان ويعلم سفن الخلق.
إن تجلي هذه الحقائق في هذا الزمان فهو من وعد الله لنا بإظهار أنباء
القرآن الكريم في الزمان المستقبل قال تعالى إن هو إلا ذكر للعالمين ولتعلمن
نبأه بعد حين .ص ٨٨

الداخلي والذي يؤثر بدوره عبر نظم كيميائية وعصبية عديدة ومعقدة على ما يحتويه الصدر من أعضاء الجهاز التنفسi الخارجي وأعضاء الجهاز الدوري الدموي فيسبب الضيق الصدري الشديد والذي تتناسب شدته مع درجة الحرمان من الأكسجين.

٤. الحرج : منطقة الانغلاق : يختلف تأثير الصعود المفاجئ والحاد عن الصعود البطيء المتدرج على أجهزة الجسم . ويفهم من عبارة النص الكريم «كأنما يصعد» أن الصعود المراد هو الصعود المتتابع يؤيده قوله القرطبي الذي يفيد أن يصعد من الصعود وهو الطلع وأما يتضاعد ففيه معنى الصعود شيئاً بعد شيء وذلك أثقل على فاعله . وكذلك يتضاعد يتتكلف ما لا يطيق شيئاً بعد شيء كقولك يتجرع ويتفوق . فيمكن القول بأن معنى الصعود أو يتضاعد أنه يفعل صعوداً بعد صعود وهو أثقل عليه وأشد . وذلك لأن الصعود المتدرج إلى أعلى درجة بعد درجة على التوالي أو التراخي يسبب للإنسان الشعور بتزايد شدة الضيق عند كل درجة لأن ظهور أعراض نقص الأكسجين في الصعود المباشر المتالي لا تحدث إلا بعد عدة ساعات من الصعود ، أما في الصعود المترافق فلا يلبت الضيق إلا أن تخف حدته بالملتح فترة من الزمن تنشط خلالها آليات التأقلم في الجسم للتكيف على الوضع الجديد ، ثم يزداد الضيق بالارتفاع إلى درجة أعلى وهكذا إلى أن يصل الضيق لذروته . فال الأول ضيق متدرج متزايد إلى أن يصل إلى نهايته وآليات التأقلم لديه لم تتمكن من العمل والثاني ضيق ثم زواله ثم ضيق آخر ثم زواله ثم ضيق آخر ثم زواله إلى أن يصل إلى ضيق لا يزول بل ضيق وانغلاق كامل حيث توقفت آليات التأقلم عنده عن العمل .

ويختلف الإنسان العادي عن الإنسان المتأسلم في مستوى الارتفاع الذي يحقق نفس درجة الضيق وكذلك المستوى الذي يصل كل منهما إلى أقصى وأشد درجات الضيق والذي لا يكون بعدها إلا الموت المحقق عند مستوى معين من الارتفاع والذي يمكن أن نسميه وفق المصطلح القرآني المستوى الحرج حيث يمكن تعريفه علمياً بأنه المستوى الذي يقل فيه الضغط الجزيئي للأكسجين في الهوبيصلات الهوائية إلى المستوى الذي لا يسمح فيه بانتقال الأكسجين من الهوبيصلات الهوائية إلى الدم في الارتفاع المباشر المتواصل. وفشل آليات التأسلم في الجسم عن التكيف في الارتفاع البطيء المتدرج. وقد ذكرت المراجع الطبية أن أقل مستوى للضغط الجزيئي للأكسجين في الهوبيصلات الهوائية والذي تبقى معه الحياة بالكاد هو .٤٤مم/زئبق وتحتفل المسافة التي يتحقق عندها هذا المستوى من الضغط للشخص غير المتأسلم والذي يعيش عند مستوى سطح البحر عن الشخص المتأسلم والذي يعيش في مستوى مرتفع عن سطح البحر، وقد سجلت المراجع الطبية هذا المستوى للشخص غير المتأسلم عند ٢٠ ألف قدم بينما سجلته عند ارتفاع ٣٠ ألف قدم للشخص المتأسلم، فإذا صعد الإنسان فوق هذا المستوى من الارتفاع ازدادت عنده شدة ضيق التنفس وكربة الصدر حتى يصل الضيق إلى نهايته وذروته. نتيجة لتوقف سريان الأكسجين إلى الدم وانغلاق مجاري التنفس انغلاق تماماً إلى أن يصاب بصدمة عصبية وغيبوبة تنتهي به إلى الموت المحقق. ويتأكد هذا الضيق الحرج أو الانغلاق التام عندما تحدث الوذمة الرئوية الحادة والتي تؤدي إلى انكمash الرئتين وانسداد مجاري التنفس تماماً وانهاء عمل الرئتين . كنتيجة لتسرب وانتقال السوائل من شعيرات الأوعية الدموية ذات الضغط المرتفع عنها في أنسجة الرئتين التي يؤدي تجمعها إلى انكمash أنسجة الرئتين تماماً ويدخل الإنسان إلى الضيق الحرج حيث تتغلق فيه مجاري التنفس انغلقاً لا ينفذ منه شيء على الإطلاق. وهذا الضيق الحقيقي يتواافق ومعاني الحرج الذي ذكره المفسرون فهو ضيق بعد ضيق إلى أن يبلغ أشد درجاته، وهو أيضاً لا ينفذ منه شيء كالحرجة وهي

- 1 - Guyton, Text book of Medical physiology (1991) 8 Edition. W.B. Saunders USA.
 - 2 - Ross and Wilson, Anatomy and physiology in health and illness (1994) 7 Edition, Churchill Livingstone.
 - 3 - Arthur C.guyton, Human physiology and Mechanisms of disease (1992) fifth Edition W.B. Sounders company. U.S.A



نهاية الكون والثقوب السوداء



د. ياسين مليكي

رئيس قسم الفلك
جامعة الملك عبد العزيز

لقد أورد المولى . عز وجل . في محكم التنزيل آيات عظيمة تتحدث عن كيفية نشوء الكون وما هو عليه بعد ذلك وما سيؤول إليه عند انتهائه، ولفهم كنه هذه المراحل الثلاث يidel البشر الكثير من الجهد والمال منذ الأزل، وخاصة العاملين في مجال الفضاء والفلك، وحتى وقتنا هذا ولعلهم يصلون إلى ما يكشف شيئاً من ذلك الغموض، من تلك الآيات قوله تعالى: «أَنَّ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ كَانَتَا رُتْقًا فَفَتَّقْنَاهُمَا». الأنبياء

وقوله تعالى: «وَالسَّمَاءَ بَنَيْنَاهَا بِأَيْدٍ وَإِنَّا لَمُوسِعُونَ». الذاريات
وقوله تعالى: «يَوْمَ نَطْرُو السَّمَاءَ كَطْيَ السَّجْلِ لِلْكُبْرِ كَمَا بَدَأْنَا أَوْلَى خَلْقِنَا بِعِدْهُ». الأنبياء

إن من أرجح النظريات عن بدء خلق الكون نظرية الانفجار العظيم والتي توضح أن الكون كان عبارة عن نقطة عديمة الأبعاد لـنهاية الكتلة والطاقة وأنه مع هذا الانفجار نشأ المكان والزمان وهذا مما قد يمكن أن تشير إليه الآية الأولى. ويتبين من الآية الثانية الحديث عن اتساع الكون وتبعثر المجرات وما حدث له بعد الانفجار وهي نظرية اتساع الكون.

كما يعتقد بأن الثقوب السوداء قد تكون هي الأداة الكونية التي سخرها المولى عز وجل . لطي السماء وما يحيط بها من أجرام، راتقة الكون في نقطة تفرد كما بدأ فيما هي الدلالات العلمية المتوفرة حالياً لدينا لمحاولة إدراكه من الآية الثالثة؟ كل ذلك يعني في محاولة فيما يعرف بالتفصير العلمي . وليس الإعجاز العلمي . سنحاول هنا التحدث عن الثقوب السوداء وتوضيح بعض الغموض عن خصائصها الفيزيائية وتكونها، كما سنتناول أنواعها ومدى استفادة البشر منها وهل ما زالت نظرية بحثة أم أنه قد رأتها مراصد البشر من على سطح الأرض أو قد رصدها عيونهم في الفضاء.

تطور التقانة الفلكية:

إذا ما نظر الإنسان لأول وهلة إلى السماء لرأها ساكنة هادئة ولكن الأمر في حقيقته ليس كما يبدو عليه، حيث كشف لنا تطور التقانة أن تقلبات الأحوال الفلكية مهولة في عظمتها، فانفجار قبالة هيدروجينية تبدو كفتاقعة مقابل انفجار في غلاف شمسنا القربي، ويظهر هذا الانفجار كنفخة ضل صغير مقابل عاصفة هوجاء إذا قورنت بانفجارات السوبر نوفا، وانفجارات السوبر نوفا يبدو كتسیم اللیل العلیل إذا قورن بانفجارات السوبر نوفا، وانفجارات الرادیو وشبیهات النجوم أو الثقوب السوداء . ولقد تطور هذا العلم كثيراً خاصة في نهاية القرن الماضي مما حسن العديد من المفاهیم لدى البشر.

السماء لا ترى ولا ترصد ولا تصدر عنها معلومات مباشرة ولا يعرف وجودها إلا بأثرها على ماجاورها من مادة أو نجوم، تبارك القائل: ﴿فَلَا أُقْسِمُ بِمَوَاقِعِ النُّجُومِ وَإِنَّهُ لَقَسْمٌ لَوْ تَعْلَمُونَ عَظِيمٌ﴾، وتحصل هذه الثقوب السوداء إلى هذه الحالة والتي تعد مرحلة من مراحل حياة النجوم والتي لا تستطيع أن تنطلق منها الأشعة الضوئية عندما تكون نسبة كتلة نجم ما إلى نصف قطره أكبر من قدر معين، وليتخيّل القارئ مثلاً على ذلك كوكينا الأرض فليكنّ تصبح الأشعة أسريرة لها فإنه لا بد من ضغطها حتى يصل نصف قطرها أقل من 1 سنتيمتر، عندئذ لن تعكس الأرض أشعة الشمس الساقطة عليها وبالتالي فإنه لن يتمكن أحد من رصدها من الخارج لأن الإشعاعات لن تفادرها وبذا تصبح ثقباً أسود.

ما هي طبيعة الثقوب السوداء؟

من المعلوم جيداً أنه لو تم قذف كرة تتس مضرب إلى الأعلى فإنها ويفعل الجاذبية ستعود مرة أخرى إلى الأرض، وكلما كانت شدة رمي الكرة أقوى كلما كانت سرعة صعودها أقوى كما أنها ستكون أكثر ارتفاعاً، ولكن إذا ما قذفت إلى الأعلى وبقوة كافية فإنها لن تعود أبداً حيث إن شدة الجاذبية لن تتمكن من إرجاعها مرة أخرى، وهذه السرعة التي يجب أن تصل إليها الكرة لتهرب تسمى بسرعة الهروب ومقدارها 11 كم/ث، وذلك لأي مقدار من على سطح الكرة الأرضية.

ولقد أصبح من المسلمات أيضاً أنه كلما تم ضغط جسم ما إلى حجم أصغر، فإن شدة جاذبيته ستزداد وبالتالي سنحتاج إلى سرعة هروب أكبر، وبالاستمرار طرداً في ذلك ستصل إلى مرحلة لن يتمكن حتى الضوء من الهروب كما ذكرنا سابقاً، وهنا لن يتمكن أي شيء من الهروب لعدم معرفتنا بما هو أسرع من الضوء وتلك هي براهن الثقب الأسود.

لقد تم تطوير النظرية الحديثة للثقوب السوداء بمساعدة النسبية العامة (نظرية الجاذبية لأينشتاين)، والتي تقول بأن الجسم ذو الكتلة العالية يعني الفضاء من حوله (أو بتعريف أكثر دقة: يعني المكان - الزمان ذو الأبعاد الأربع) وأن المسارات التي تتبعها أشعة ضوء أو جسيمات يحددها انحناء المكان الذي تتحرك فيه هذه الجسيمات، فمسارات الكواكب مثلاً يحددها انحناء الفضاء المجاور للشمس.

وبالرغم من أن النسبية العامة ونظرية الجاذبية لنيوتن تعامل ظاهرة الجاذبية بشكل مختلف تماماً إلا أنهما يهدفان إلى مفهوم واحد، وهو: لو أن جسمًا معيناً تم ضغطه بداخل نصف قطر صغير جداً فإن انحناء المكان سيصل إلى حد لن يمكن حتى الضوء من الهروب من داخل نصف القطر ذلك، ويسمى بنصف القطر الحرج أو نصف قطر شوارزشيلد، وهو عالم رياضيات ألماني استطاع القيام بحل معادلات أينشتاين للأجسام الكروية المضغوطة. ونصف قطر شوارزشيلد يشابه ذلك الذي استخدمه نيوتن عند حساب نصف قطر جسم ذي كتلة ضخمة والذي له سرعة هروب تساوي سرعة الضوء.

$$R_s = \frac{2GM}{c^2}$$

G ثابت الجاذبية، M كتلة الجاذبية، C سرعة الضوء.

وشكل تقريري تصل قيمة نصف القطر هذه بالكميات إلى 3×10^{-30} متر، حيث M هي كتلة الجسم مقارنة بكتلة الشمس، فنصف قطر شوارزشيلد للشمس ($M=1$) هو 2 للكيلومترات ولنجم تصل كتلته 10^{10} مرات قدر الشمس ستكون قيمة $R_s = 30k$ متر، أما بالنسبة للأرض وهي ذات الكتلة التي تصل إلى واحد من 222×10^3 متر كتلة الشمس فإن قيمة R_s تكون 9 ملليمتر (أقل من 1 سم) كما ذكر سابقاً.



ويمكن تمثيل التطورات التي تراكمت عبر العصور على علم الفلك بخط تصاعدي تخلله قفزات عملاقة أدت إلى تحسينات جبارة في نوعية الأرصاد وكيفيتها والمعلومات المستبطة منها خاصة بعد غزو الفضاء بالأقمار التي قد تصل أعدادها إلى قرابة التسعة آلاف، والتي أدت بدورها إلى قفزة نوعية في تطوير نظرية الإنسان إلى الكون وكذلك في توسيع آفاق الفكر الإنساني والتقين بأن خلف هذا الكون خالق عظيم يسيره بدقة واتقان ليس لهما مثيل فتبارك الله أحسن الخالقين، وإن من أفضل المناظير الفضائية التي أرسلت لدراسة الفضاء والأجرام السماوية بشكل عام المنظار الفضائي هابل، والذي زودنا ببيانات ومعلومات خلال السنوات القليلة الماضية عجز البشر عن الحصول على مثلها عبر مئات السنين من سواها من المناظير الأرضية، وسوف نستدل بنتائج أحد أرصاده الجمعة لشرح موضوعنا هذا:

تعدد الكون:

لقد تمكن العالم الفلكي أدوين هابل من خلال دراسة تعرف بدراسة الإزاحة الحمراء لأطياف المجرات والتي تدل على أن المجرات تبتعد عن بعضها وأن الكون في تمدد مستمر وكلما ازدادت المجرات بعدها ازدادت سرعتها في التباعد عن بعضها، وكانت هذه الدراسة قد تمت في عام 1921 إلا أن أينشتاين كان قد سبقه بستة أعوام من خلال حل للمعادلات النظرية للنسبية العامة وتطبيقاتها على الكون والتي استنتج منها أن الكون غير مستقر. وكانت نظرية الانفجار العظيم ما هي إلا امتداد لتلك الفكرة والتي نشأت عام 1950 ومفادها أن الكون ما دام في اتساع مستمر فإنه لا بد وأن يكون قد انطلق من نقطة وانفجر عنها وذلك قبل $15,000$ مليون عام قدر أنها عمر الكون، وقد حسبت بأخذ مقلوب قيمة ثابت هابل، وهي نسبة تسارع المجرات إلى بعدها.

وتوضح نظرية الانفجار العظيم أن الكون قد يصل إلى حد أقصى من الاتساع كما أنه سيعود للانكماش مرة أخرى إذا كانت كثافة الكون أكبر من الكثافة الحرجة، ولكن من المعلوم أن كتلة الكون تساوى 1.10×10^{53} كيلوغرام فقط من الكتلة اللازمة لأن تكون كثافة الكون متساوية أو أكبر من الكثافة الحرجة، فأين تكمن الكتلة المتبقية؟

ويوضح أحد أرجح التفسيرات أن بقية الكتلة اللازمة (90%) قد تكون مسترة في الثقوب السوداء وهي. كما سنرى لاحقاً. ليست سوى موقع في



تكون الثقوب السوداء :

عندما ينفد الوقود النووي للنجوم فإن مصيره سيحدد بمقدار كتلته. والغالبية العظمى من النجوم تصل كتلتها مثل الشمس أو أقل قليلاً، ومثل هذه النجوم تتكمش عند موتها بفضل وزنها حتى يصبح ضغط الإلكترونات عالياً بما فيه الكفاية، إلى حد يمنع الجاذبية من الاستمرار في ضغط النجم وعندما يصبح نجماً أبضم قرضاً ذا حجم يصل إلى حجم الأرض ومن ثم فإنه يبرد ويلاشي.

وأما إن كانت كتلة النجم تتجاوز 1.4 قدر كتلة الشمس فإنه أثناء نضوب طاقته ستهاوى تلقائياً، وخلال هذا الانهيار فإن الإلكترونات السالبة الشحنة والبروتونات الموجبة الشحنة ستتحدى مكونة نيترونات متعادلة، ويتوقف هذا الانهيار عندما يصبح ضغط النيترونات عالياً ليساوي تأثير قوة الجذب للداخل، وبذلك يصبح ما يبقى من مادة النجم نجماً نيترونياً ذا نصف قطر يصل إلى عشرات الكيلومترات وذا كثافة تصل إلى عدة مئات من ملايين الأمتنان لكل سنتيمتر مكعب.

وإذا كانت كتلة الباطن المنellar للنجم النيتروني تتجاوز أعلى قيمة لكتلة المسحورة (أي ما بين كتلتين إلى 2 كتل شمسية)، فإن النجم سيستمر في الانهيار حتى تنضغط جميع كتلته في نقطة ذات كثافة لا نهاية وهي ما تسمى نقطه التفرد.

وقبل الوصول إلى هذه المرحلة فإن النجم المنellar سيعبر من داخل نصف قطر شوارزشيلد الخاص به، مختفياً عن الأنظار ومكوناً ثقباً أسود، كما قد ينفجر الغلاف الخارجي للنجم على هيئة مستعر أعظم.

ماهية الثقوب السوداء :

يتكون الثقب الأسود البسيط غير الدوار، من نقطة تفرد مركزية تحيط بها منطقة كروية لها نصف قطر يساوي ذلك لشوارزشيلد وفي نصف قطر هذا تكون الجاذبية قوية جداً حتى لا يمكن شيء من الهروب منه، وتسمى حدود هذه المنطقة بأفق الحدث، حيث إنه لا تصل إلى معلومات ولا يحدوث ممكناً حصوله داخل تلك الحدود أو (الأفق)، إلى العالم الخارجي (كما في الشكل).

ولو تخيل القارئ أن فوتوناً (جسيماً لطاقة الضوء) انطلق من نقطة داخل أفق الحدث فإنه سيسقط في التفرد؛ وسوف يهرب الفوتون المتوجه خارج منطقة الحدث مباشرة من جاذبية الثقب، بينما لو كان الفوتون منبعاً عند الأفق تماماً فإنه سيدور هناك إلى الأبد.

وعند مرور أي أشعة ضوئية بجوار منطقة الحدث فإنها ستتحرف بتأثير مجال الجاذبية الشديد للثقب، وكلما قرب المسار كلما زادت شدة الانحراف حتى نصل إلى مسافة 1.5 قدر نصف قطر شوارزشيلد لذلك فإن الأشعة ستسير في مسار دائري إلى الأبد، كما ستسقط أي أشعة تسير داخل تلك المسافة إلى مركز الثقب الأسود، وي فعل جاذبية الثقب الأسود العالية فإنه يستمر في جذبه للمواد المحيطة به آسراً إليها ويزداد بذلك كتلة وحجمها وعنفوانها.

تباطؤ الزمان والإزاحة الحمراء :

من المفاهيم التي وضحتها النسبية العامة أن عقارب الساعات تسير ببطء أكبر في وجود مجالات جاذبية عالية وذلك عند مقارنتها بالمجالات

الضعفية
وقد أيدت هذا المفهوم العديد من التجارب العملية، ويصبح هذا التباطؤ التجاذبي للزمان كبيراً جداً في مجالات الجاذبية القوية المتوفرة بجوار أفق الحدث للثقوب السوداء.

ولنفترض أن رجل فضاء يحمل معه ساعة دقيقة وهو ساقط من مكان بعيد نحو أفق الحدث لثقب أسود بينما يراقبه راصد آخر من مكان بعيد وأمن، فعندما يكون رجل الفضاء هذا بعيداً عن الأفق فإن الساعة ستكون متوافقة مع ساعة الراصد كما في الشكل، وعندما تقترب هذه الساعة من الأفق فإن تباطؤ الزمان التجاذبي سيكون واضحاً أكثر فأكثر، وسيلاحظ الراصد أن ساعة رجل الفضاء تسير ببطء أكثر من تلك التي لديه.

وعندما يصل رجل الفضاء ساعته إلى منطقة الحدث، فإن الفترة الزمنية بين اللحظة الأخيرة والتي تسبقها، بالنسبة للراصد، ستكون طويلة بشكل غير متوازن، وسيستنتج الراصد البعيد أن الزمن قد توقف بالنسبة لرجل الفضاء كما أنه هو وساعته سيدوران حول أفق الحدث إلى الأبد.

أما بالنسبة لرجل الفضاء المتجه نحو مركز الثقب هو وساعته فسينقصي الزمن بشكل طبيعي حيث إنه سيقتحم أفق الحدث ويصطدم بنقطة التفرد بعد حوالي واحد من العشرة آلاف من الثانية، ومع الفارق الكبير الظاهر بين الشخصين، إلا أن وجهة نظر كل منهما صحيحة تماماً وذلك حسب الإطار المحدد الموجود فيه.

وبالمثل أيضاً فإن النجم المنellar سيبدو لمشاهد بعيد على أنه يدور في أفق الحدث إلى الأبد، ولكن في حقيقة الأمر سيلاشي ذلك النجم عند وصوله لتلك المنطقة وذلك بسبب الإزاحة الحمراء التجاذبية، وهي الظاهرة التي مقادها أن الضوء الخارج من مصدر جذب قوي سيفقد طاقة، فيقل تردداته كما أن طوله الموجي سيزداد.

هناك فارق بين ذلك الذي ينشأ عن نجم منهار وبين الذي ينشأ من كتلة مساوية لسابقه من مادة الورق مثلاً، وستكون الخصائص الوحيدة الثابتة والتي من الممكن قياسها من راصد بعيد هي الكتلة، والعزم الزاوي (وهي مقدار كمية الحركة الدورانية بداخل جسم ما) وكذلك الشحنة الكهربية.

وتختلف التقويب الدوارة عن تلك المستقرة غير الدوارة في عدد من المفاهيم، حيث يعتمد نصف قطر أفق الحدث على كلٍّ من الكتلة والعزم الزاوي للثقب الدوار كما يحيط به منطقة على شكل قطع ناقص تسمى الأرجوسفير والذي لن يتجوّلُ شيءٌ من الانجداب نحو اتجاه دوران الثقب، وكفكرة أولية من الممكن اشتقاق جزءٍ من حلقة دوران الثقب الأسود وذلك بإرسال جسيم إلى منطقة الأرجوسفير، فإذا ما انشطر هذا الجسيم إلى جزئين داخل الأرجوسفير بحيث إن أحدهما سقط في الثقب فإن الآخر سيظهر حاملاً حلقة أشد من تلك التي للجسيم كاملاً وتسمى هذه الظاهرة بظاهرة بنسور وهو اسم مكتشف هذه العملية.

كما أن نقطلة التفرد في الثقب الأسود الدوار تكون على هيئة حلقة أو خاتم بدلًا من نقطة، ومن الممكن نظرياً، لجسم أو راصد أن يسقط في منحلقة أفق الحدث ليتجنب الاصطدام بالتفرد وأن يظهر في موقع آخر من زمان كوننا هذا، ويلاحظ أن هذا الثقب يطوي ما حوله من الكون وبشكل يشبه السجل الملوى، وستكون بذلك هي المرحلة النهاية والأخيرة من مراحل كوننا هذا كما ذكر المولى عز وجل: ﴿يَوْمَ نَطْوِي السَّمَاءَ كَطْنَى السُّجْلِ لِلْكُتُبِ كَمَا بَدَأْنَا أَوْلَ خَلْقٍ نُعِدُهُ﴾

أول دليل لرصد الثقوب السوداء:

لقد ورد مؤخرًا في هذا العام (٢٠٠١) في الأشهر الماضية أنه قد تم رصد أول دليل مادي على وجود ثقب أسود في مركز كوكبة الدجاجة (سيجنس ١-XR) والذي يبعد عن الأرض بمقدار ٦٠٠٠ سنة ضوئية، وقد وجد أن الغاز المنبعث من نجم مجاور له يتم سحبه إلى ثقبه الأسود، حيث رصد منظار هابل الفضائي ومصادر لأشعة فوق بنفسجية من غاز ساخن يدور حول

ولا يرصد ذلك إلا عندما ينجذب الغاز خلال الحافة الخارجية للثقب الأسود أو ما تسمى بأفق الحدث، ولم يتمكن منظار هابل من رصد هذه المنطقة لأنها صغيرة جدًا بالإضافة لبعدها الشاسع ولكنه رصد حالتين لإشارات أشعة فوق بنفسجية متلاشية لغاز ساخن يدخل الثقب الأسود أو ما يعرف بنبضات القطار المتلاشية وقد تمأخذ هذه الأرصاد من على بعد ١٦٠٠ كم فقط من أفق الحدث، وكان أحدهما له ست نبضات متلاشية والأخر له سبع، وقد استغرقت كل منها قرابة ٢٠٠ من الثانية.

وأخيراً سنتناول الأهداف الرئيسة من دراسة الثقوب السوداء:
 أولاً، أنها تؤكّد على صحة النظريات الموضحة للمراحل التي يمر بها الكون
 بدءاً من الانفجار العظيم أو الفتق حتى نهايته أو الرتق، وأنها دافع قوي
 للتفكير والتدبر في آيات إعجاز الخالق في الكون، وأنها كلام الله الخالق الذي
 أبدع هذا الكون بقوّة وحكمة وقدرة وعلم.

ثانياً: أنها من أقوى مصادر موجات التجاذب، وقد يستطيع البشر مستقبلاً استغلال الملاقة الصادرة منها.

ثالثاً: بدراستها نستطيع أن نتعرف على قوى أساسية في الكون وهي الحاذية.

رابعاً: بحث البشر الدوّوب للمعرفة وخاصة أنها من أكثر الأجرام السماوية غموضاً في الكون.

وأفقاً من أفق الحدث فإن الإزاحة الحمراء التجاذبية تكون كبيرة جداً، ولكنها عند الأفق تكون كبيرة بشكل لا نهائي، وعندما يصل النجم المنهار إلى نصف قطر شوارتزشيلد فإن جميع موجات الضوء المنبعثة منه تمتد بسرعة بعيداً عن المدى المرئي، وعندها تكون المسافة بين الموجة النهائية والسابقة لها . وذلك من وجهة نظر المشاهد . كبيرة بشكل لا نهائي، وتكون الطاقة التي تحملها الموجة مساوية للصفر ومن ثم فإن النجم المنهار يتلاشى.

الثقوب السوداء المتاخرة:

من المعلوم أن الثقوب السوداء لا ترسل أيا
كان باتجاه الخارج ولكنها بدلاً من ذلك
تستمر في امتصاص أي مادة أو إشعاع
يسقط في أفق الحدث.

وعند مقارنة القوانين المؤثرة في تداللات
الثقوب السوداء مع قوانين الديناميكا
الحرارية، وبالأخذ في الاعتبار ظاهرة الـ κ ،
فقد وضح هاوكنز أن للثقب حرارة محددة ولذا
فإنه سيسقط طاقة وجسمات.

فثقب أسود ذو كتلة تساوي تلك للشمس، فإن درجة حرارة سطحه ستكون 7.1°C (واحد من العشرة ملايين من الدرجة فوق الصفر المطلق)، وعند مثل هذه الحرارة لا يشع الثقب الأسود سوى كمية من الممكن إهمالها بل إنه سيمتص أكثر مما يشع من المادة والأشعاء

إلا أن درجة حرارة الثقب الأسود تناسب عكسياً مع كتلته، فلو كان لدينا ثقب أسود ذو كتلة تساوي 12×10^{10} كجم (1 بليون طن) فإن حرارته ستكون في حدود 12×10^1 كلفن وسيشع بشكل كبير جداً.

وكلما قلت كتلة الثقب الاسود كلما ازدادت حرارته وفقد كتلته ومادته بشكل أسرع، لذا فإن صحت فكرة هاويكنز أن الثقوب السوداء ست فقد كتلتها بمعدل سريع جداً، متاخرة وينطلق منها جسيمات وأشعة جاما قوية.

الثقوب السوداء كمصدر للطاقة:

بالرغم من أنه لا توجد أي طاقة تتبع من أفق الحدث إلا أن المادة الساقطة نحو أفق الحدث تسير بسرعة تقارب سرعة الضوء لذا فإن طاقته الحركية ستتحول إلى حرارة وطاقة إشعاعية إذا ما سقطت في قرص الالتحام (قرص من المادة يدور خارج أفق الحدث).

إن تحطم نجم ليشكل ثقباً أسود، أو التهام كمية هائلة من المادة بثقب أسود، أو اصهادام واتحاد ثقبين أسودين هي أمثلة على عمليات لإنتاج كميات مهولة من الطاقة، معظمها على شكل موجات تجاذبية. ومثل تلك الظواهر قد تنتج طاقة مساوية لما يقارب ٤٢٪ من الكتلة المكونة وهي عملية إنتاج وتحرير طاقة أكبر بكثير من تلك التي للاندماج النووي والتي تحرر في النجوم ولأقل من ١٪ من الكتلة الأساسية.

إن الثقوب السوداء الموجودة في الأنظمة المزدوجة والتي تلتهم الكتلة والمادة من النجوم المحيط بها، أو الثقوب السوداء العملاقة والتي تتبع سحب الغاز والنجوم في مراكز المجرات قد تكون من أقوى مصادر الطاقة في الكون.

الثقوب السوداء الدوارة:

قد يكون الثقب الأسود ذو كتلة ما من أي شيء، فعلى سبيل المثال لن يكون



في حوار مع عميد معهد خادم الحرمين الشريين لأبحاث الحج.. د. أسامة فضل البار:

المعهد يهتم بدراسات بحثيه لتحقيق الراحة للحجاج

البحوث والمعلومات به.

ما هي الأقسام الموجودة بالمعهد؟

قسم البحوث العمرانية والهندسية، وقسم البحوث البيئية والصحية، وقسم البحوث الإدارية والإنسانية، وقسم المعلومات والخدمات العلمية، وقسم الشؤون الإعلامية، وإدارة الشؤون المالية والإدارية.

هل يمكن أن تحدثنا عن البحوث البيئية والصحية؟

يقوم بمجموعة أعمال بحثية بيئية في إطار أهداف المعهد، وهي تتركز على عدة محاور تشمل دراسة الظروف البيئية والعوامل المناخية ومياه الشرب والصرف الصحي والمخلفات ونوعية الهواء والضوضاء وغيرها من العوامل البيئية من العوامل المؤثرة على ضيوف الرحمن، وتشمل دراسات القسم تطوير الخيام التقليدية وتحسين مواصفاتها من حيث مقاومة الحرائق وتلطيف درجة الحرارة داخلها وتطوير وسائل إيواء جديدة ملائمة. كما يقوم القسم بتحليل العينات من الماء والهواء والمناخ من خلال أجهزة المختبرات ذات التقنية المتقدمة عن طريق الفنيين كل حسب تخصصه.

بودنا أن تتطرق للمحاور الرئيسية لأبحاث القسم؟

المحاور الرئيسية لأبحاث القسم هي:

١. نوعية الهواء في أماكن الإيواء والإعاشة المختلفة وعلاقتها بالحالة الصحية للحجيج.

ويهتم هذا المحور من الدراسات بقياس مستويات المجموعات الميكروبية المحمولة في الهواء في مناطق الإيواء والإعاشة للحجيج في وادي منى، وكذلك التغيرات التي تحدث في أعدادها وأنواعها خلال الموسم، كما يعني بقياس مستويات التلوث الميكروبي وبعض جوانب التلوث الكيميائي في الأنفاق، وقد

يسعد المجلة أن تلتقي بسعادة عميد معهد خادم الحرمين الشريين لأبحاث الحج الدكتور أسامة فضل البار ليلاقي الضوء على المحاور البحثية التي يقدمها المعهد لخدمة الحجاج.

هل يمكن إعطاء نبذة عن المعهد؟

بدأ المعهد باسم (مركز أبحاث الحج) كفريق بحث بجامعة الملك عبد العزيز في جدة عام ١٣٩٥هـ وفي عام ١٤٠١هـ صدر مرسوم مجلس الوزراء الموقر بإنشائه رسمياً كجهة استشارية فنية للجنة الحج العليا وللجهات العاملة في مجال شؤون الحج، وحددت بالقرار أهدافه، وفي ١٤٠٣هـ صدر الأمر السامي بنقل تبعية المركز إلى جامعة أم القرى بمكة المكرمة. وتقوم بالإشراف على المركز وإقرار برامج أبحاثه لجنة إشراف عليا يترأسها صاحب السمو الملكي الأمير نايف بن عبد العزيز وزير الداخلية ورئيس لجنة الحج العليا وعضوية معالي وزير التعليم العالي ومعالي وزير الحج وبحضور معالي مدير الجامعة ومدير عام مركز أبحاث الحج. وفي عام ١٤١٨هـ وافق مجلس التعليم العالي بالقرار رقم ١٤١٨/٩/١٠ على تعديل مسمى (مركز أبحاث الحج) ليصبح (معهد خادم الحرمين الشريين لأبحاث الحج) بناءً على توصية من لجنة الإشراف العليا على المعهد، واعتمدت الموافقة من المقام السامي الكريم برقم ٤٧٦/٧/٤م وتاريخ ١٤١٨/١٢/٢٢هـ.

وفي اجتماعها الرابع بتاريخ (١٤١٩/٥/١٧هـ) أقرت لجنة الإشراف على المعهد، برئاسة صاحب السمو الملكي وزير الداخلية، الهيكل الإداري للمعهد وما يتبعه من أقسام البحوث ووحداتها المختلفة، فللجنة الإشراف العليا يليها إدارياً معالي مدير الجامعة، ويليه سعادة عميد المعهد، ويلي العميد وكيله والمشرف على فرعه بالمعهد بالمدينة المنورة، ويتبع العميد إدارة المعهد وأقسام





- مناسك الحج، وترتكز العناية بالفحص في ثلاثة جوانب رئيسة:
أ. المؤثرات في الصحة العامة: من الهواء والماء والأغذية.
ب. الفحص الميكروبيولوجي الإكلينيكي.
ج. الفحص الكيميائي الحيوي الإكلينيكي.
٥. مشكلة الفضلات الصلبة في وادي منى:

ويرتكز هذا المحور من الدراسات على توصيف حجم مشكلة الفضلات الصلبة في وادي منى توصيفاً كمياً ونوعياً، وكذلك حساب معدل إنتاج النفايات الصلبة اليومي في المناطق المختلفة من وادي منى لتكوين قاعدة معلومات يمكن الرجوع إليها في التخطيط المستقبلي لمشاريع التخلص من النفايات الصلبة.

٦. المياه:

ويشتمل على دراسة لنوعية مياه الشرب في الحرم المكي الشريف، ودراسة مياه الصرف الصحي في وادي منى.

والوحدات التي يتكون منها هذا القسم هي: (وحدة البحوث المناخية والمياه، وحدة البحوث البيولوجية، وحدة البحوث الكيميائية، وحدة البحوث الفيزيائية، وحدة البحوث الصحية، وحدة بحوث الهدي والأضاحي).

ما هي الأبحاث والبرامج التي قام بها المعهد؟

وقد أصدر المعهد كثيراً من الدراسات والأبحاث والتقارير والخرائط والأدلة الإرشادية، ويبلغ مجموع أعماله بين عامي ١٤٩٥ - ١٤١١هـ مائتين وثلاثة عشر عملاً، منها مائة وستة تتبع قسم المعلومات والحاسب الآلي، وستة وأربعون تتبع قسم الدراسات العمرانية، وأربعة وتلائون تتبع قسم الدراسات البيئية وستة وعشرون تتبع قسم الدراسات الحضارية. وقد صدر بهذه الأعمال فهرس باللغتين العربية والإنجليزية، مبوب حسب الأقسام وسنوات الصدور، وفيه عرض لكل عمل في صفحة واحدة، ويشمل العنوان وأسماء الباحثين ولغة الكتابة ووصفاً طبيعة العمل ومحنتيه.

ويعد المعهد حالياً لإصدار الجزء الثاني من هذا الفهرس متضمناً التعريف بالأعمال التي أنجزها من الدراسات والأبحاث. بعد هذا التاريخ وهي تزيد عن مائتي بحث ودراسة موزعة على مجالات مختلفة: من هندسية وخطيطية وصحية واجتماعية أو تختص بحركة الحجيج وتنقلاتهم أو بمشروع الأضاحي والإفادة منها.

أجريت بعض الدراسات الميدانية لقياس مستويات بعض المجموعات الميكروبية في مساكن الحجاج بمكة المكرمة، وكذلك تحديد نسب تواجد ومصادر ملوثات الهواء (الكيميائية والبيولوجية والفيزيائية) واستعراض الأخطار الصحية الناتجة عن تلك التعرضات واقتراح الحلول العلمية المناسبة للحد من خطورة ونسب تواجد تلك الملوثات.

٢. المناخ الدقيق:

لتكون قاعدة معلومات عن خصائص المناخ النوعية لوادي منى ومنطقة الحرم المكي الشريف يمكن الرجوع إليها في عمليات التخطيط المستقبلي لمشاريع الحج.

٣. الاستفادة من لحوم الذبائح من الهدي والأضاحي في الحج:

وتعتمد منهجية المعهد أساساً على توصيف حجم المشكلة وواقعها وتحديد الوضع المستقبلي المستهدف والذي يتحقق بثلاثة شروط رئيسة هي:

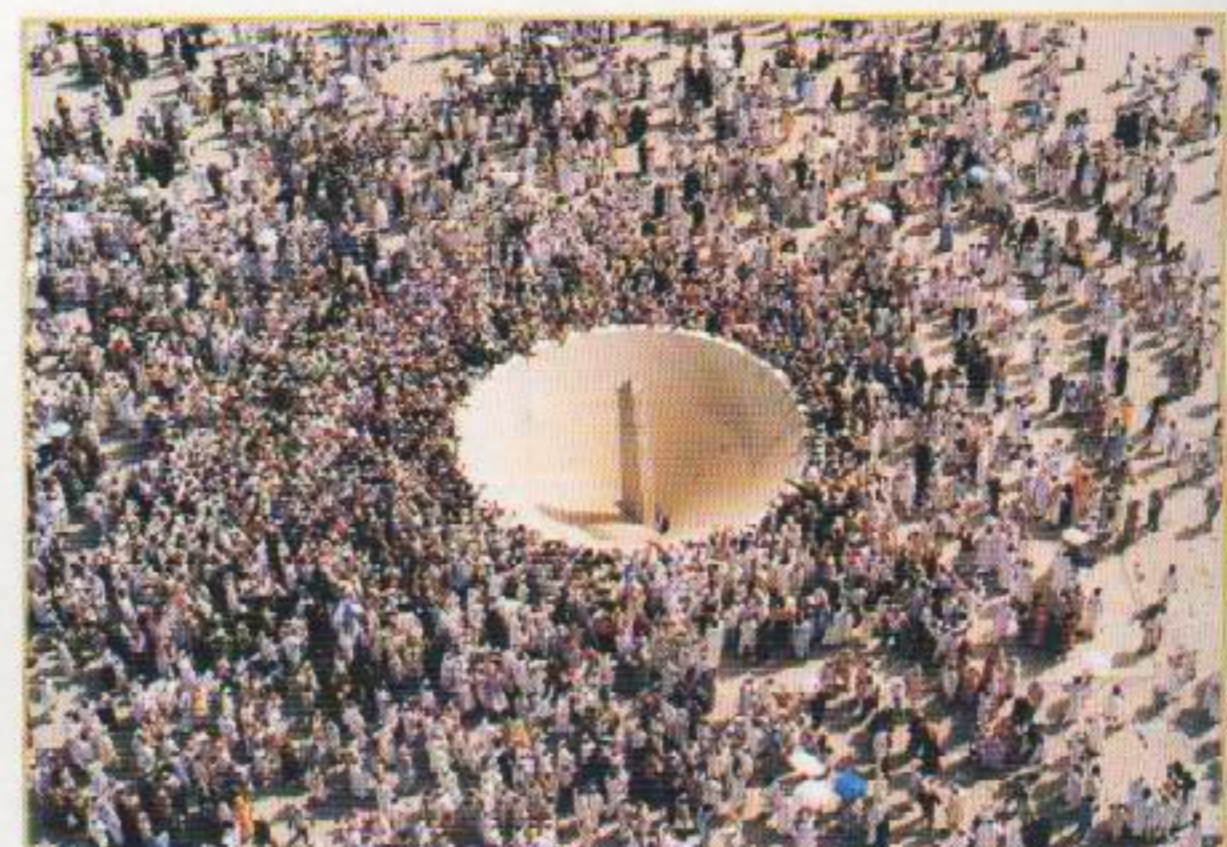
أ. الاستفادة المثلث من الذبائح حفاظاً على أموال المسلمين.

ب. إنعام العمليات المرتبطة بالذبح بالظاهر الإسلامي اللائق.

ج. الحفاظ على سلامة البيئة وصحة المسلمين والوقاية من الأمراض والأوبئة الضارة بالإنسان والحيوان.

٤. دراسة الأحوال البيئية والصحية للحجيج:

وتتناول هذه الدراسات الحالة الصحية للحجيج أثناء وصولهم ومدة إقامتهم وأدائهم للمناسك، وكذلك أثناء سفرهم إلى بلادهم بعد أداء





آيات تهافت الليل والنهار في كتاب الله

أحمد محمد مصلح

ماجستير فيزياء - الأردن

مَا فَاحِيَا بِالْأَرْضِ بَعْدَ مَوْتِهَا وَبَتَّ فِيهَا مِنْ كُلِّ ذَاتٍ وَتَصْرِيفِ الرِّيَاحِ
وَالسَّحَابِ الْمُسَحَّرِ بَيْنَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ لَيَاتٍ لَقَوْمٌ يَعْقِلُونَ》 البقرة ١٦٤
وقوله تعالى: ﴿إِنَّ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَاحْتِلَافِ الْأَيَّلِ وَالنَّهَارِ
لَيَاتٍ لِأُولَئِي الْأَلْبَابِ﴾ آل عمران ١٩٠

وَقَوْلُهُ تَعَالَى: ﴿إِنَّ رَبَّكُمُ اللَّهُ الَّذِي خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ فِي سِتَّةِ أَيَّامٍ
ثُمَّ اسْتَوَى عَلَى الْعَرْشِ يُعْشِي الْأَيَّلَ النَّهَارَ يَعْلَمُهُ حَيْثُ شَاءَ وَالشَّمْسَ وَالْقَمَرَ
وَالنُّجُومُ مُسَحَّرَاتٍ بِأَمْرِهِ إِلَّا لَهُ الْخَلْقُ وَالْأَمْرُ تَبَارَكَ اللَّهُ رَبُّ الْعَالَمِينَ﴾
الأعراف ٥٤

وَقَوْلُهُ تَعَالَى: ﴿إِنَّ فِي احْتِلَافِ الْأَيَّلِ وَالنَّهَارِ وَمَا خَلَقَ اللَّهُ فِي السَّمَاوَاتِ
وَالْأَرْضِ لَيَاتٍ لَقَوْمٌ يَتَّقَوْنَ﴾ يوئيس ٦
وَقَوْلُهُ تَعَالَى: ﴿وَهُوَ الَّذِي مَدَ الْأَرْضَ وَجَعَلَ فِيهَا رَوَاسِيًّا وَأَنْهَارًا وَمِنْ
كُلِّ الثَّمَرَاتِ جَعَلَ فِيهَا زَوْجَيْنِ اثْتَيْنِ يُعْشِي الْأَيَّلَ النَّهَارَ إِنَّ فِي ذَلِكَ لَيَاتٍ
لَقَوْمٌ يَتَكَبَّرُونَ﴾ الرعد ٢

وَقَوْلُهُ تَعَالَى: ﴿يُقْلِبُ اللَّهُ الْأَيَّلَ وَالنَّهَارَ إِنَّ فِي ذَلِكَ لَعِبْرَةً لِأُولَئِ
الْأَبْصَارِ﴾ النور ٤٤

وَقَوْلُهُ تَعَالَى: ﴿وَهُوَ الَّذِي جَعَلَ الْأَيَّلَ وَالنَّهَارَ خِلْفَةً لِمَنْ أَرَادَ أَنْ يَذَكَّرَ أَوْ
أَرَادَ شُكُورًا﴾ الفرقان ٦٢

وَقَوْلُهُ تَعَالَى: ﴿خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ بِالْحُقُوقِ يُكَوِّرُ الْأَيَّلَ عَلَى النَّهَارِ
وَيُكَوِّرُ النَّهَارَ عَلَى الْأَيَّلِ وَسَحَّرَ الشَّمْسَ وَالْقَمَرَ كُلُّ يَجْرِي لِأَجْلِ مُسَمَّى الْأَ
هُوَ الْعَزِيزُ الْغَنَّار﴾ الزمر ٥

وَقَوْلُهُ تَعَالَى: ﴿وَاحْتِلَافُ الْأَيَّلِ وَالنَّهَارَ وَمَا أَنْزَلَ اللَّهُ مِنَ السَّمَاوَاتِ مِنْ رِزْقٍ
فَأَعْجِيَا بِالْأَرْضِ بَعْدَ مَوْتِهَا وَتَصْرِيفِ الرِّيَاحِ إِيَّاهُ لَقَوْمٌ يَعْقِلُونَ﴾ الجاثية ٥

عندما نجد إشارات في القرآن الكريم حول بعض القضايا وال السنن الكونية فما هي إلا حواجز للعقل البشري و شواهد على أن القرآن الكريم كلام الله، وأنه لا يأتيه الباطل من بين يديه ولا من خلفه. فعندما نستعرض آيات تعاقب الليل والنهار في كتاب الله نجد أنها قد ذكرت في اثنين وعشرين موضعًا وغالبًا ما قررت هذه الآيات بطلب من الله تعالى للتفكير فيها، فلقد قال رسول الله عليه الصلاة والسلام . بخصوص الآيات التي ذكر فيها تعاقب الليل والنهار في سورة آل عمران: (ولم من قرأها ولم يتفكر بها).

وفي هذا المقال نود أن نربط هذه الآيات فيما يتعلق بدوران الأرض حول نفسها و حول الشمس، إن ظاهر هذه الآيات الكريمة في هذا الموضوع لا تعطينا حقيقة علمية صريحة حتى نقارنها بما توصل إليه العلم الحديث ولكنها تافت نظر البشرية إلى أنه لا بد من التمعن والتفكير والتمحيص والبحث وراء مكونات هذه الآيات، والناظر في هذه الآيات يرى أنها تشير في موضوعين إلى ظاهرتين متصلتين ومنفصلتين في قضية تعاقب الليل والنهار وأن بينهما علاقة لا بد من إيجادها وهذا الموضوعان هما:

الموضوع الأول:

اختلاف الليل والنهار يعني أن هذا يعني ثم يذهب ويختلف الآخر ويعقبه ولا يتاخر عنه لحظة وكذلك هناك إعجال في الاتصال بينهما، والمهم الآيات التي تتحدث في هذا الموضوع:

قال تعالى: ﴿إِنَّ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَاحْتِلَافِ الْأَيَّلِ وَالنَّهَارِ
وَالْفُلْكِ الَّتِي تَجْرِي فِي الْبَحْرِ بِمَا يَنْفَعُ النَّاسَ وَمَا أَنْزَلَ اللَّهُ مِنَ السَّمَاوَاتِ مِنْ

الموضوع الثاني:

إن النهار والليل يزيدان وينقصان في الزمن على حساب بعضهما، وإليكم الآيات التي تتحدث في هذا الموضوع:

قوله تعالى: «تُولِّي اللَّيلَ فِي النَّهَارِ وَتُوْلِي النَّهَارَ فِي اللَّيلِ وَتُخْرِجُ الْحَيَّ مِنَ السُّبُّتِ وَتُخْرِجُ الْمَيِّتَ مِنَ الْحَيَّ وَتَرْزَقُ مَنْ تَشاءُ بِغَيْرِ حِسَابٍ» آل عمران ٢٧

وقوله تعالى: «ذَلِكَ بِأَنَّ اللَّهَ يُولِّي اللَّيلَ فِي النَّهَارِ وَيُولِّي النَّهَارَ فِي اللَّيلِ وَأَنَّ اللَّهَ سَمِيعٌ بَصِيرٌ» الحج ٦١

وقوله تعالى: «يُولِّي اللَّيلَ فِي النَّهَارِ وَيُولِّي النَّهَارَ فِي اللَّيلِ وَسَحَرَ الشَّمْسَ وَالْقَمَرَ كُلُّ يَجْرِي لِأَجْلِ مُسَمًّى ذَلِكُمُ اللَّهُ رَبُّكُمْ لَهُ الْمُلْكُ وَالَّذِينَ تَدْعُونَ مِنْ دُونِهِ مَا يَمْلِكُونَ مِنْ قُطْمَبِرٍ» فاطر ١٣

وقوله تعالى: «وَاللَّهُ يُقْدِرُ اللَّيلَ وَالنَّهَارَ عَلَمٌ أَنَّ لَنْ تُحْصُوهُ فَتَابَ عَلَيْكُمْ» المزمل ٢٠

وإليكم بعض معاني الكلمات المهمة من هذه الآيات مستخرجة من قاموس لسان العرب:

يعشي: الغشاء: الغطاء. حيثًا: الإعجال في الاتصال. يكور: يلحق أحدهما بالآخر (إدخال كل واد منها في صاحبه). يولج: يزيد من هذا في ذلك ومن ذلك في هذا.

ولقد قسمت هذه الآيات إلى موضوعين هكذا اعتمادًا على استنتاجات تفسير الآيات من تفسير ابن كثير. نحن نعرف أن مصدر ضوء النهار هو الشمس، والليل يعم أجزاءً من الأرض عند غيابها. والملحوظ بالعين أن الشمس تشرق من الشرق وتتحرك في السماء حتى تغرب من جهة الغرب على شكل قوسٍ وهو جزء من مسار دائري.

شرق الأرض غرب

أي أن الأمر الأول من الآيات الكريمة لفت النظر والعقل البشري إلى أن هذا التناقض في الليل والنهار ينبع عن حركة دائرية، ولكن لا ندرى أهو حركة الأرض حول الشمس أم حركة الشمس حول الأرض مع أن المشاهد هو أن الشمس هي التي تتحرك ومنطقياً لو ضربنا المثال التالي:

لو أنك واقف في وسط ملعب دائري وسيارة تدور من حولك ستراها في جزء قوسٍ من الملعب ثم تغيب عنك ولو كان العكس أي أن السيارة واقفة وأنت تدور في مكانك فلسوف تراها أيضًا بنفس الشكل القوسِي ثم تغيب عنك، لذلك لا نستطيع بمجرد مشاهدة الشمس تشرق وتغيب أن تحكم أيهما يدور حول الآخر.



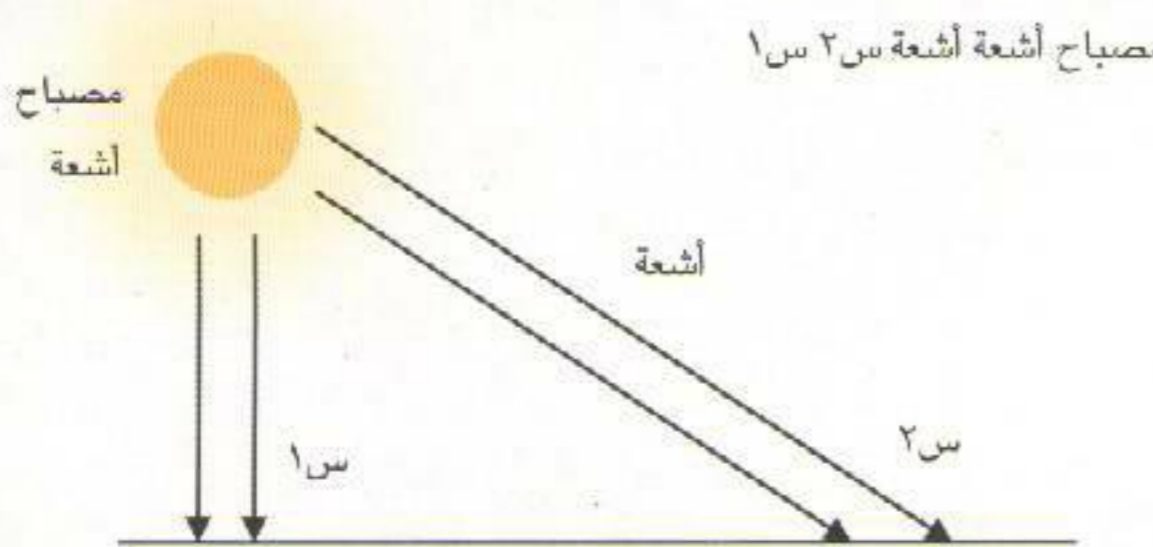
فلكي تحكم من الذي يدور حول الآخر لا بد من النظر والتمعن في الموضوع الثاني من الآيات وهو: لماذا يزيد وينقص كل من الليل والنهار على حساب بعضهما. وللحظ أن هذا يحدث على مدار السنة أي أثناء تناقض الفصول الأربع وهذا الاختلاف يحدث ويختلف من بقعة إلى أخرى على الكره الأرضية. أي أن تناقض الفصول الأربع خلال العام يؤثر على كل من طول الليل والنهار والعكس صحيح، والإيجاد العلاقة بينهما نطرح السؤال التالي:

(كيف يحدث تناقض الفصول الأربع؟) لنتفترض جدلاً أن هذا يحدث نتيجة دوران الشمس حول الأرض وتناقض الليل والنهار كذلك، فكيف لهاتين الظاهرتين أن تحدثا في زمنين مختلفين أحدهما في ٢٤ ساعة والآخر في ٣٦٥،٢٥ يوماً نتيجة حركة الشمس حول الأرض، مع علمنا بأن الشمس بعدها عن الأرض ثابت تقريباً.

ولكي نفهم الأمر ملياً نضرب لكم المثال الحسي التالي:

طائف بالبيت العتيق إذا قرب من البيت فإنه يدور حوله في زمن قصير وإذا بعد عنه فإنه يدور حوله في زمن كبير، أي لا يستطيع أن يتحقق حتى زمنين مختلفين من جراء دورة واحدة فقط، إذا الافتراض الجدي بأن الشمس هي التي تدور حول الأرض باطل بسبب تناقض نتائج التعاقبين، إذا نحن الآن أمام افتراض بأن الظاهرتين تحدثان نتيجة دوران الأرض حول الشمس! ولكن كيف يتحقق ذلك؟ وحتى نتحقق من هذا الافتراض والحكم عليه بالصواب أو الخطأ نستعرض الحقائق والمشاهدات العلمية التالية:

أولاً: أن حرارة الشمس تكون أشد ما يكون وقت الظهيرة وهي بذلك عمودية على سطح الأرض وتكون حرارة الشمس ضعيفة عند الشروق والغروب وهي بذلك تكون مائلة على سطح الأرض بسبب توزع نفس كمية الحرارة على مساحة أوسع كما في تجربة المصباح التالية:



ثانياً: من المعروف أن حرارة المناطق الاستوائية أعلى من المناطق الشمالية والجنوبية على الكره الأرضية.. لماذا؟

الجواب أن ذلك بسبب ميلان الشمس على سطح الأرض الكروية في شمالها وجنوبها.. إذاً نستطيع أن نستنتج أن الفصول الأربع تحدث نتيجة ميلان الأشعة الشمسية على الكره الأرضية مع الإقرار بالحقيقة العلمية وهي: أن بعد الأرض عن الشمس ثابت بنسبة تصل ٩٩،٩٪.

نرجع الآن إلى افتراضنا الثاني بدوران الأرض حول الشمس وهل له أن يتحقق هذين التعاقبين؟ الجواب: نعم ولكن بالشروط التالية:

١. أن يكون للأرض دورة حول نفسها بسرعة معينة لإحداث اختلاف الليل والنهار.
٢. أن يكون للأرض دورة أخرى حول الشمس بسرعة مختلفة لإحداث الفصول الأربع وطول وقصر الليل والنهار ولكن بشرط:
٣. أن يكون مستوى الفلك (المدار) الذي تدور فيه الأرض حول الشمس يصنع زاوية مع دائرة الاستواء الأرضية.

١. لسان العرب.

٢. الزمن. تأليف جين ليبرتي ترجمة د. سيد رمضان هداره.

٣. فيزياء الجو والفضاء، الجزء الثاني علم الفلك. تأليف حميد مجول النعيمي وفياض عبد اللطيف النجم.

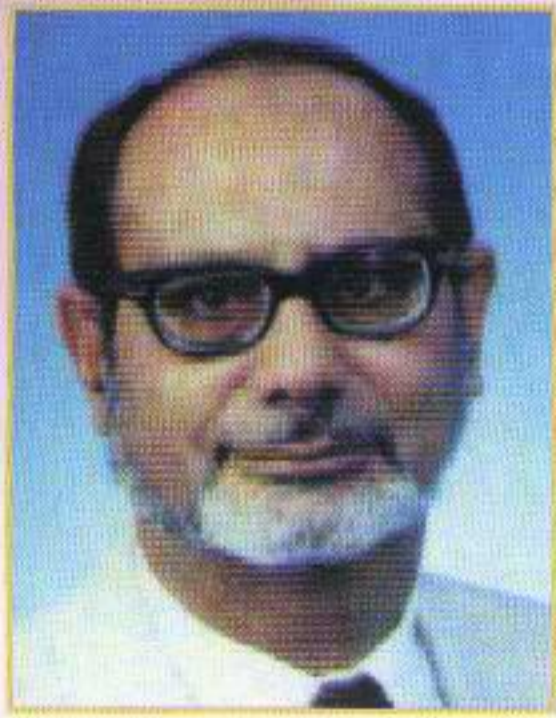
٤. University of Physics, Sears Zemansky / young.

٥. تفسير ابن كثير.

٦. تفسير سيد قطب.



انحسار الرضاعة.. خسارة مناعية



د. محمد علي البار
مستشار الطب الإسلامي
جامعة الملك عبد العزيز - جدة

الرضاعة وأضرار الألبان المجففة على أطفال بني البشر، وبدأت الرضاعة تزداد يوماً بعد يوم في يوم في البلاد المتقدمة صناعياً رغم العوائق الكثيرة التي تقف أمام الرضاعة، وأهمها خروج المرأة إلى ميدان العمل، وعدم شراغها للرضاعة، مما دعا المنظمات العالمية إلى زيادة إجازة فترة النفاس والرضاع إلى شهرين بدلاً من أسبوعين، وإلى تهيئة مكان قريب من مكان العمل تستطيع المرضع فيه أن تعود إلى طفلها كل ثلاث ساعات لترضعه ثم تعود إلى العمل، وقد انتشر هذا النظام في الولايات المتحدة، ووُجِدَت الشركات والدوائر الحكومية أن إيجاد مكان مناسب لحضانة الأطفال الرضع أثناء عمل الأم، والسماح للمرأة بإرضاع طفلها لا يعوق عملها، ولا يقلل من الإنتاج، بل ربما حسن من أداء المرأة العاملة بعد أن تطمئن على طفلها وإرضاعه.

قال تعالى: ﴿وَالْوَالِدَاتُ يُرْضِعْنَ أُولَادَهُنَّ حَوْلَيْنِ كَامِلَيْنِ لِمَنْ أَرَادَ أَنْ يُتَّمِّمَ الرَّضَاعَةَ وَعَلَى الْمَوْلُودِ لَهُ رِزْقُهُنَّ وَكِسْوَتُهُنَّ بِالْمَعْرُوفِ لَا تُكَلِّفُ نَفْسٌ إِلَّا وُسْعَهَا لَا تُضَارَّ وَالْيَدَةُ بِوَلْدِهَا وَلَا مَوْلُودُ لَهُ بِوَلْدِهِ وَعَلَى الْوَارِثِ مِثْلُ ذَلِكَ فَإِنْ أَرَادَا فِصَالًا عَنْ تَرَاضٍ مِنْهُمَا وَتَشَاؤِرٌ فَلَا جُنَاحٌ عَلَيْهِمَا وَإِنْ أَرَدْتُمْ أَنْ تَسْتَرْضِعُوا أُولَادَكُمْ فَلَا جُنَاحٌ عَلَيْكُمْ إِذَا سَلَّمْتُمْ مَا أَتَيْتُمْ بِالْمَعْرُوفِ وَاتَّقُوا اللَّهَ وَاعْلَمُوا أَنَّ اللَّهَ بِمَا تَعْمَلُونَ بَصِيرٌ﴾ البقرة. ٢٣٣.

لم تعرف البشرية إرضاع المواليد من بني الإنسان بألبان الحيوانات على نطاق واسع إلا في القرن العشرين، وقد بدأت تلك الموجة في أثناء الحرب العالمية الأولى ثم زاد ذلك ضرراً بخروج المرأة الأوروبية لانشغال كثير من الأمهات في المجهود الحربي.. ثم زاد ذلك ضرراً بخروج المرأة الأوروبية إلى ميدان العمل، واستمرت الزيادة باطراد إلى بداية الحرب العالمية الثانية حينما قلل إنتاج المصانع من الألبان المجففة بسبب الحرب، ثم عاد الأمر على أشد مما كان بعد انتهاء الحرب عام ١٩٤٥م، واستمر الخطيباني للألبان المصنعة والدول الصناعية الأخرى يوازي صعود طوال الخمسينيات والستينيات من القرن العشرين، ولكن منذ بداية السبعينيات وإلى اليوم ازداد الوعي بأهمية الرضاعة نتيجة الأبحاث المتعددة التي أثبتت فوائد



أما في الدول النامية (العالم الثالث) فإن الرضاعة كانت هي الأساس لإرضاع الأطفال وتنميتهن، فإن لم تستطع الأم أن ترضع طفلها لأي سبب كان فإن المرضعات يقمن بهذا الواجب، إما بأجر أو تطوعاً.. وإلى عهد قريب كان الطفل يرضع من أمه أو من إحدى قريباتها أو جاراتها، وربما يرضع الطفل من أكثر من واحدة.. وكان هذا شائعاً جداً، فالنبي - صلى الله عليه وسلم - أرضعه أمه آمنة بنت وهب، وأرضعه حليمة السعدية، كما أرضعه أيضاً ثوبية مولاة أبي لهب وهي التي أعتقها عندما بُشّر بولادته - صلى الله عليه وسلم -. ومن أجلها يُحَمِّل عنده العذاب يوم القيمة بسبب فرحة بولادة النبي - صلى الله عليه وسلم -. ومع موجة التغريب بدأت الرضاعة تتحسر في العالم الثالث، وعرفت شركات تصنيع الألبان المجففة أن مستقبلها هو في دول العالم الثالث ذي الكثافة السكانية العالية، والخصوصية المرتفعة، فكثفت من حملاتها الدعائية حتى إنها في بداية الثمانينيات كانت تبيع ما قيمته ألفي مليون دولار كل عام لدول العالم الثالث الفقير! وقد لعبت هذه الشركات دوراً هاماً في انحسار الرضاعة في العالم الثالث، بالإضافة إلى تغيير نمط الحياة وانتشار تعليم الفتيات!! وخروج المرأة إلى ميدان العمل، وقد أوضحت الأبحاث الكثيرة أن الأمهات أهمن الرضاعة ولجان إلى القارورة والألبان المجففة مع ازدياد التعليم، والهجرة إلى المدينة، ودخول ميدان العمل، ففي بحث في شيلي (أمريكا اللاتينية) قام به مارين وزملاؤه ونشرته المجلة الطبية السعودية عام ١٩٨١م، جاء فيه أن ٨٠٪ من الأمهات كن يرضعن أولادهن في سن ستة أشهر عام ١٩٤٠م وبحلول عام ١٩٧٤م تغير الوضع وإنقلب بحيث إن ٧٧٪ في الأرياف كن قد استبدلن بالرضاعة القارورة والألبان المجففة، وفي المملكة العربية السعودية وجد الأستاذ الدكتور ذهير السباعي عام ١٩٦٧م أن ٩٠٪ من الأمهات يفطمن أولادهن في نهاية السنة الثانية من العمر، ويتم إرضاع جميع الأطفال تقريباً في الأشهر الستة الأولى من حياتهم، وذلك في منطقة (ترندة) ولكن هذا الاتجاه محمود تغير تغيراً كبيراً بحلول عام ١٩٨١م، وصارت نسبة محدودة هي التي تكمل الرضاعة حولين كاملين، ووجد باحثون آخرون نفس الاتجاه الخطير حيث يذكر الدكتور الناصر في بحثه عن الرضاعة في قرى تهامة بالمملكة العربية السعودية أن معظم الأمهات يكتفين بالرضاعة لبضعة أشهر ثم يهرعن إلى القارورة، ووجدت الدكتورة منيرة باحسين في دراستها لـ ١٩٨١ طفلاً من المنطقة الشرقية عام ١٩٨١م أن ٤٦٪ فقط من الأمهات كن يرضعن أولادهن، وفي بحث الدكتورة لوسون في المستشفى العسكري بالرياض ١٩٨١م ظهر أن ٤١٪ من الأطفال يتقدون بالألبان المجففة عند بلوغهم ستة أشهر وأن البقية ٥٩٪ يرضعون ويستعملون القارورة معاً، وفي بحث لجانيت وإلياس شمل ٥١٠ طفل في مراكز الرعاية الصحية بالمملكة بين أن ٢٨٪ فقط من الأطفال يرضعون من أمهاتهم عند بلوغهم ستة أشهر، وأما الباقيون فيلتقطون القارورة، ووضحت دراسة مماثلة قامت بها الدكتورة رفيدة خاشقجي وخالد مدني في المنطقة الغربية أن الرضاعة انخفضت مباشرة بعد الولادة من ٩٥٪ بعد مرور أشهر قليلة فقط، وأرجع الدكتور حق في بحثه عن الرضاعة في الرياض ١٩٨٣م أسباب انحسار الرضاعة إلى:

١. عمل المرأة.
 ٢. موجة التغريب والنزوء إلى المدن.
 ٣. الدعاية القوية من شركات الألبان المصنعة.
 ٤. استخدام حبوب منع الحمل (الهرمونية).
- ويذكر الدكتور الفريح أن في الرياض ٣٦ نوعاً من أنواع الألبان المجففة، بل إن القرى خارج الرياض بها أكثر من ١٢ نوعاً من أنواع الألبان المجففة، وهذا في رأيه من الأسباب الهامة لأنحسار الرضاعة.
- وفي دراسة موسعة عن الرضاعة للدكتور محمد السكري في المملكة العربية السعودية وجد الباحث أن ٨٪ من المواليد (بعد الولادة مباشرة) كانوا يتقدون من القارورة، ولكن النسبة ارتفعت إلى ٣٠٪ بحلول ستة أشهر، زادوا إلى ٦٠٪ عند بلوغهم العام الأول من حياتهم!
- وقد تبين في هذه الدراسة الموسعة أن المرأة الأمية ترضع ما معدله ستة وخمسين يوماً، بينما الحاصلة على الابتدائية ترضع عشرة أشهر فقط تنخفض عند حصولها على الثانوية إلى ثمانية أشهر ونصف، فإذا ما تخرجت من الجامعة كان معدل إرضاعها خمسة أشهر فقط، وهي نتيجة مرعبة تدل على أن التعليم لا يؤدي غرضه، بل على العكس من ذلك، وهذا يستدعي مراجعة تامة لنهاج التعليم الموجودة، إذ إن المفروض أن الرضاعة تزداد مع التعليم كما هو حادث اليوم في أوروبا والولايات المتحدة حيث نرى الرضاعة تزداد مع مستوى التعليم، ففوائد الرضاعة لا تكاد تعد ولا تحصى وسنلملع إلى شيء منها فيما بعد. وووجه الدكتور السكري وزملاؤه أن التي تعيش في الريف ترضع في المعدل ١٤ شهراً، بينما التي تسكن في المدينة لا ترضع سوى تسعة أشهر ونصف كما وجدوا أنه كلما زاد دخل الأسرة كلما قلت الرضاعة، فالأسرة التي دخلها أقل من ٢٥٠ دولاراً شهرياً ترضع الأمهات فيها ١٤ شهراً ونصف الشهر، بينما الأسرة التي دخلها أكثر من ١٥٠٠ دولار شهرياً فترتضرع الأمهات فيها سبعة أشهر فقط، وتترضع ربة البيت التي لا تخرج إلى ميدان العمل سنة وشهراً في المعدل، بينما لا ترضع العاملة والموظفة سوى ستة أشهر.

أما في الدول النامية (العالم الثالث) فإن الرضاعة كانت هي الأساس لإرضاع الأطفال وتنميتهن، فإن لم تستطع الأم أن ترضع طفلها لأي سبب كان فإن المرضعات يقمن بهذا الواجب، إما بأجر أو تطوعاً.. وإلى عهد قريب كان الطفل يرضع من أمه أو من إحدى قريباتها أو جاراتها، وربما يرضع الطفل من أكثر من واحدة.. وكان هذا شائعاً جداً، فالنبي - صلى الله عليه وسلم - أرضعه أمه آمنة بنت وهب، وأرضعه حليمة السعدية، كما أرضعه أيضاً ثوبية مولاة أبي لهب وهي التي أعتقها عندما بُشّر بولادته - صلى الله عليه وسلم -. ومن أجلها يُحَمِّل عنده العذاب يوم القيمة بسبب فرحة بولادة النبي - صلى الله عليه وسلم -. ومع موجة التغريب بدأت الرضاعة تتحسر في العالم الثالث، وعرفت شركات تصنيع الألبان المجففة أن مستقبلها هو في دول العالم الثالث ذي الكثافة السكانية العالية، والخصوصية المرتفعة، فكثفت من حملاتها الدعائية حتى إنها في بداية الثمانينيات كانت تبيع ما قيمته ألفي مليون دولار كل عام لدول العالم الثالث الفقير! وقد لعبت هذه الشركات دوراً هاماً في انحسار الرضاعة في العالم الثالث، بالإضافة إلى تغيير نمط الحياة وانتشار تعليم الفتيات!! وخروج المرأة إلى ميدان العمل، وقد أوضحت الأبحاث الكثيرة أن الأمهات أهمن الرضاعة ولجان إلى القارورة والألبان المجففة مع ازدياد التعليم، والهجرة إلى المدينة، ودخول ميدان العمل، ففي بحث في شيلي (أمريكا اللاتينية) قام به مارين وزملاؤه ونشرته المجلة الطبية السعودية عام ١٩٨١م، جاء فيه أن ٨٠٪ من الأمهات كن يرضعن أولادهن في سن ستة أشهر عام ١٩٤٠م وبحلول عام ١٩٧٤م تغير الوضع وإنقلب بحيث إن ٧٧٪ في الأرياف كن قد استبدلن بالرضاعة القارورة والألبان المجففة، وفي المملكة العربية السعودية وجد الأستاذ الدكتور ذهير السباعي عام ١٩٦٧م أن ٩٠٪ من الأمهات يفطمن أولادهن في نهاية السنة الثانية من العمر، ويتم إرضاع جميع الأطفال تقريباً في الأشهر الستة الأولى من حياتهم، وذلك في منطقة (ترندة) ولكن هذا الاتجاه محمود تغير تغيراً كبيراً بحلول عام ١٩٨١م، وصارت نسبة محدودة هي التي تكمل الرضاعة حولين كاملين، ووجد باحثون آخرون نفس الاتجاه الخطير حيث يذكر الدكتور الناصر في بحثه عن الرضاعة في قرى تهامة بالمملكة العربية السعودية أن معظم الأمهات يكتفين بالرضاعة لبضعة أشهر ثم يهرعن إلى القارورة، ووجدت الدكتورة منيرة باحسين في دراستها لـ ١٩٨١ طفلاً من المنطقة الشرقية عام ١٩٨١م أن ٤٦٪ فقط من الأمهات كن يرضعن أولادهن، وفي بحث الدكتورة لوسون في المستشفى العسكري بالرياض ١٩٨١م ظهر أن ٤١٪ من الأطفال يتقدون بالألبان المجففة عند بلوغهم ستة أشهر وأن البقية ٥٩٪ يرضعون ويستعملون القارورة معاً، وفي بحث لجانيت وإلياس شمل ٥١٠ طفل في مراكز الرعاية الصحية بالمملكة بين أن ٢٨٪ فقط من الأطفال يرضعون من أمهاتهم عند بلوغهم ستة أشهر، وأما الباقيون فيلتقطون القارورة، ووضحت دراسة مماثلة قامت بها الدكتورة رفيدة خاشقجي وخالد مدني في المنطقة الغربية أن الرضاعة انخفضت مباشرة بعد الولادة من ٩٥٪ بعد مرور أشهر قليلة فقط، وأرجع الدكتور حق في بحثه عن الرضاعة في الرياض ١٩٨٣م أسباب انحسار الرضاعة إلى:

١. موجة التغريب والتآثر بالحضارة الغربية.
٢. التعليم: كلما زاد تعليم الفتاة كلما قل إرضاعها لأطفالها.
٣. عمل الأم خارج المنزل.
٤. توفر الألبان المجففة بأنواع مختلفة، والدعاية المغربية لاستعمالها.

وذكرت دبورة هيفتي في ورقتها المقدمة عن تاريخ واتجاهات الرضاعة في ندوة عن الرضاعة عقدت في مستشفى الملك فيصل التخصصي بالرياض



والغريب جدًا أن هذه النظرة الغريبة كانت منتشرة في الطب الحديث، وفي المستشفيات حيث يبعد الطفل المولود عن أمه لمدة ٢٤ ساعة أو ٤٨ ساعة قبل أن ترضعه.. واستمر هذا الإجراء الخطأ . بل الشديد الخطأ . إلى السبعينيات من هذا القرن في أوروبا وإلى الثمانينيات من القرن العشرين في معظم دول العالم الثالث.. وربما في بعض المستشفيات إلى اليوم!! ويمتاز اللبا بكثافته وبغناه بالبروتينات وبالذات الجلوبيولينات المناعية (Immunoglobulins) التي لها خاصية مدافعة الأمراض ومقاومتها، وأكثرها وجوداً الجلوبيولين المناعي من نوع (أ) الإفرازي (Secretory Immunoglobulins) وهو بروتين مهم لمقاومة مختلف أنواع البكتيريا وبعض أنواع الفيروسات مثل فيروس شلل الأطفال وفيروس الحصبة وفيروس الزنك وفيروس التهاب الدماغ الياباني. ومن ميزات اللبا أنه يحتوي على فيتامين (أ) وتركيز الكلور والصوديوم. ولله قدرة عجيبة على تلقيح الأمعاء الطفل وبالتالي إفراز مادة العقى (Meconium) التي لو بقيت في الأمعاء لأضررت بالطفل وسببت انسداداً في الأمعاء. ويحتوي اللба أيضاً على العديد من الخلايا البيضاء والمفاوية للأمراض، كما يحتوي على أكثر من مائة إنزيم وعلى معادن مختلفة وخاصة عنصر الزنك بالإضافة إلى العديد من الفيتامينات. ويمكننا أن نوجز فوائد الرضاعة فيما يلي:

- ١ . انخفاض حدوث الالتهابات الميكروبية لأن لبن الأم معقم جاهز بينما ألبان القارورة تحتوي على العديد من الميكروبات وخاصة في العالم الثالث، ويمكن إنقاذ ملايين الأطفال الذين يتوفون سنوياً بمجرد الرضاعة.
- ٢ . يحتوي لبن الأم على مضادات الأجسام والبروتينات المناعية ومجموعة كبيرة من خلايا الدم البيضاء المقاومة للأمراض بالإضافة إلى أكثر من مائة أنزيم.
- ٣ . يحتوي لبن الأم على عامل مهم ينمی نوعاً من البكتيريا المفيدة التي تستوطن الأمعاء والتي تقوم بوقاية الطفل من كثير من أمراض الجهاز الهضمي، وتدعى هذه البكتيريا العصبية اللبنية المشقوقة (*Lactobacillus*)
- ٤ . يحتوي لبن الأم على مادة الإنترفيرون الهامة والتي تقاوم الفيروسات.
- ٥ . يحتوي لبن الأم على مواد مضادة للسموم (*Antitoxiins*) وبالذات سموم بكتيريا (ضمات) الكوليرا.
- ٦ . لا يسبب لبن الأم أي حساسية للطفل بينما تبلغ نسبة أمراض الحساسية في الألبان المجففة ٣٠٪ من الأطفال الذين يتناولونها.
- ٧ . لبن الأم فقير في الحامض الأميني فينالانيلalanine)، وبالتالي فإن الأطفال الذين يعانون من مرض وراثي يسمى (بيلة فينالكيتون) (*Phenyl ketonuria*) يستطيعون أن يرضعوا من أمهاتهم دون حدوث مضاعفات خطيرة ويعانون منعاً باتاً من الألبان المجففة المصنعة لاحتوائها على كميات كبيرة من الحامض الأميني فينالانيلalanine.. ولا بد من تصنيع أغذية لا يوجد بها هذا الحامض الأميني.
- ٨ . لبن الأم غني بالزنك.. ولذا فإن الأطفال الذين يعانون من مرض وراثي خطير لا تظهر عليهم أي أعراض طالما كانوا يرضعون من أمهاتهم أو

والغريب حقاً ما وجده الباحثون من أن التي تلد في المستشفى ترضع تسعة أشهر ونصف الشهر، بينما التي تلد في البيت ترضع لمدة سنة و١٥ يوماً في المعدل، وهي ظاهرة غريبة تدل على سوء خدمات مستشفياتنا حيث تمنع الوالدة من إرضاع ولدتها ليوم أو يومين، ثم تعطى عند خروجها من المستشفى هدية من الألبان المجففة. هكذا كان الوضع في الثمانينيات، أما الآن فقد تغير الوضع بفضل الله في الفالبية الساحقة من مستشفيات المملكة الحكومية والخاصة، حيث تتم المبادرة إلى تشجيع الأم بإرضاع ولدتها بعد ولادته مباشرة أو بسويعات، كما تشجع وتحث الأمهات على إرضاع أولادهن، ولا يعطين الألبان المجففة المقدمة هدية من الشركات، وووجد الباحثون أن من يستخدمون وسائل منع الحمل يرضعن لمدة سبعة أشهر فقط في المعدل، بينما اللائي لا يستخدمن هذه الحبوب يرضعن لسنة كاملة وعشرين يوماً في المعدل، ومن المعلوم أن حبوب منع الحمل تقلل من إفراز اللبن، كما أن الهرمونات فيها قد تؤثر على الرضيع، ودراسة الدكتور السكري وزملائه من أمتع وأوسع الدراسات في موضوع الرضاعة في المملكة العربية السعودية، فهي قد شملت ١٢٠٠٠ منزل في الفترة من يناير إلى يونيو ١٩٨٥، فيها ولادة ٢٠١٠ من الأطفال الذين تمت متابعتهم لمدة حوالين كاملين بذلك أشمل وأوسع دراسة في هذا الموضوع. حسب علمي. حتى اليوم في المملكة.

أهمية الرضاعة وفوائدها:

تذكر منظمة الصحة العالمية أن عشرة ملايين طفل يتوفون سنوياً في العالم الثالث نتيجة أمراض الجهاز الهضمي والإسهال، وأغلب هذه الوفيات ناتجة عن تغذية الأطفال بالألبان المصنعة بواسطة القارورة حيث لا يتم التعقيم كما ينبغي، وتكون الكمية من اللبن مخففة بالماء وتسبب إصابة أكثر من تسعة ملايين طفل بنقص شديد في التغذية مما يؤدي إلى إصابتهم بالعديد من الأمراض والوفيات المبكرة، ولذا ترى المنظمة الصحية العالمية التي تعنى بشؤون الأطفال وصحتهم مثل اليونيسيف ومنظمة الصحة العالمية أن إرضاع المواليد من أمهاتهم لمدة عامين سينقذ . ياذن الله . أكثر من عشرة ملايين طفل يتوفون سنوياً بسبب الإسهال وسوء التغذية وأمراض أخرى كثيرة، وتذكر مجلة اللانسيت الطبية البريطانية المشهورة في افتتاحيتها ١٩٩٤م أن الرضاعة تنقذ مليوناً من الأطفال بما توفره من تحسين جهاز المناعة. وهذا الرقم غير الملايين العديدة الذين يمكن أن تقدّهم الرضاعة والذين يتوفون نتيجة الإسهال والأمراض المعديّة الأخرى، ويعتبر اللبا (وهو اللبن الذي يفرز بعد الولادة مباشرة ويستمر لبضعة أيام) مهمًا جدًا لحياة الطفل ومناعته ضد الأمراض، ولم أر أحدًا من القدماء تبه إلى أهمية اللبا سوى الشافعية حيث أوجبوا على الأم إرضاع المولود اللبا لأنّه لا يعيش بدونه غالباً، وغيرها لا يغفي وهي نظرة عجيبة جدًا حيث إن جميع الأطباء القدامى مثل ابن سينا والرازي وابن الجزار والقيررواني والبلدي.. الخ، كلهم يصررون على أن اللبا غير مفيد للطفل وأن على الوالدة أن لا ترضع طفليها بعد الولادة مباشرة وإنما تبدأ ذلك في اليوم الثالث أو ما حوله.

من مرضعات بشريات، ولا بد أن تستمر الرضاعة في هذه الحالة حولين كاملين، أما إذا اعتمد الطفل على ألبان الأبقار فإنه يصاب بالمرض بصورة خطيرة جدًا وغالبًا ما يتوفى دون حولين.

٩. وفاة المهد تكثر نسبياً لدى الأطفال الذين يتغذون بالقارورة والألبان الصناعية، بينما هي نادرة جدًا لدى الأطفال الذين يتغذون على الألبان المصنعة.

١٠. لا يعاني الأطفال الذين يتغذون من أمهاتهم من الإمساك أو الإسهال إلا نادرًا جدًا بالمقارنة مع من يتغذون على الألبان المصنعة.

١١. الرضاعة تساعد على تكوين الأسنان وجعل الفك سليمًا دون اعوجاج بينما التقام القارورة يؤدي إلى اعوجاج وسوء نمو الأسنان مما يجعلها تحتاج إلى عمليات تقويم فيما بعد.

١٢. الرضاعة تحمي من مجموعة خطيرة من الأمراض منها البول السكري الذي يصيب الأطفال (النوع الأول) . وتصلب الشرايين، وبعض أنواع السرطان، والسمنة، وتحتفظ من وقع أمراض وراثية كثيرة وخطيرة مثل التليف الكيسي (Cystic fibrosis) ، وبيلة فيتاليك (Celiac Disease) (المرض الجوي) الذي يصيب الجهاز الهضمي .. وكل هذه الأمراض تحدث بصورة أخف لدى من يتغذون من أمهاتهم بالمقارنة مع من يتغذون على القارورة.

١٣. لا يحدث الكساح لدى من يتغذون بينما يحدث الكساح بنسبة غير قليلة لدى الأطفال الذين يتغذون على ألبان الأبقار المجففة، وذلك لأن لبن الأم (أو المرض) يحتوي على كمية ذاتية من فيتامين (D) يسهل امتصاصها، بينما لبن الأبقار يؤدي إلى فقدانه مما يحويه من الفيتامينات.

١٤. يمتص الأطفال الذين يتغذون بألبان الأبقار، وذلك لوجود مادة لاكتوفرين في لبن المرض وهي مادة تساعد على امتصاص الحديد، كما أن في لبن الأم مادة بروتينية أخرى تتحد بالحديد وأجزاء من الخلايا بحيث لا يترك الحديد حرًّا في الأمعاء، وقد وجد أن الحديد الحر مهم لنمو بعض البكتيريا الدوائية، وبالتالي فإن حرمان هذه البكتيريا من الحديد يؤدي إلى إضعافها وسهولة القضاء عليها.

١٥. تؤدي التغذية بالألبان المجففة للمواليد إلى زيادة في عدد من الهرمونات في جسم الطفل مثل الأنسولين والموتونين والنويروتونين، وهذه كلها لها علاقة بأمراض الاستقلاب التي تكثر عند من يتغذون بألبان الأبقار وتقدر فيمن يتغذون.

١٦. يحتوي لبن الأم على أحماض دهنية غير مشبعة وحيدة ومتمعددة (Mono and P) وهي أحماض دهنية هامة لبناء الجهاز العصبي بينما يحتوي لبن الأبقار على أحماض دهنية مشبعة لها علاقة فيما بعد بتصلب الشرايين والسمنة. كما توجد في لبن الأم خماير خاصة



تساعد على تحمل الدهون وسهولة امتصاص الكالسيوم.

١٧. يحتوي لبن الأم على المعادن المطلوبة بكميات متناسبة يسهل امتصاصها، أما لبن الأبقار فيحتوي على كميات أكبر غير ذات فائدة، بل تسبب إرهاقاً لكبد الطفل من أجل طردها، ولهذا فإن الأطفال الذين يتغذون على ألبان الأبقار المجففة أكثر عرضة للإصابة بأمراض الكلى من الأطفال الذين يتغذون من أمهاتهم (أو المرضعات).

١٨. الفوائد النفسية العديدة للطفل الذي يشعر بدفء الأمومة عند التقاءه الثدي.

وقد أوضحت العديد من الدراسات أن الأطفال الذين لا يتغذون وإنما يتلقون القارورة يكونون أكثر عرضة للاضطرابات النفسية والسلوكية، وأن نسبة الجنوح والانحراف النفسي والسلوكي وتعاطي المخدرات وجرائم القصر والشباب مرتبطة إلى حد ما بعدم الرضاعة والاكتفاء بالتجذية بالألبان المجففة... هذه أهم فوائد الرضاعة للطفل.

أما أهم فوائد الرضاعة للأم والمجتمع فهي كالتالي:

١. لبن الأم جاهز وعمق ولا يحتاج إلى تحضير ومعانا.

٢. تنبه عملية الرضاعة أثناء مص الثدي الغدة النخامية الخلفية لتفريز هرمون الأوكسيتوسين (Oxytocin)، وهو هرمون مهم جدًا لإعادة الرحم المتضخم بعد الولادة إلى حجمه ووضعه الطبيعي.. وبالتالي يمنع النزف الشديد أثناء النفاس كما أنه يقي الأم من حمى النفاس الخطيرة.

٣. تستفيد المرضع بعوده جسمها كله إلى وضعه الطبيعي قبل الحمل، وبالتالي تساعد الرضاعة على الرشاقة والحفاظ على الصحة.

٤. أثبتت كثير من الابحاث أن الرضاعة تلعب دوراً وقائياً للحماية من سرطان الثدي وسرطان الرحم.

٥. تقى الرضاعة الأم من الجلطات التي قد تحدث أثناء فترة النفاس.

٦. الرضاعة التامة خلال الأشهر الستة الأولى تعتبر من أهم وأفضل وسائل منع الحمل.

٧. توفر الرضاعة من الأم ثمن الألبان المجففة وهي تبلغ ألف الملايين من الدولارات سنويًا. ففي بداية الثمانينيات من هذا القرن كانت الدول النامية (العالم الثالث) تستورد ما قيمته ألفي مليون دولار سنويًا من الألبان المجففة.

٨. توفر الرضاعة آلاف الملايين من الدولارات سنويًا التي تتفق على مداواة الأمراض الخطيرة والوبيلات الناتجة عن التغذية بالقارورة.

٩. تقدر الرضاعة حياة ملايين الأطفال الذين يتوفون، وخاصة في العالم الثالث بسبب عدم التعقيم والإسهال والإنتانات المختلفة، وهذه لا يمكن أن تقدر بثمن، إذ إن حياة طفل واحد أغلى من أموال الدنيا كلها.

١٠. تقدر الرضاعة اليافعين والشباب من الانحرافات النفسية، وهذه لها مردود اجتماعي واقتصادي يقدر بآلاف الملايين من الدولارات سنويًا.

١١. تقلل الرضاعة من إصابة البالغين بأمراض عديدة خطيرة مثل تصلب الشرايين والبول السكري وسرطان الثدي وسرطان الرحم. وهذه لها مردود صحي بالغ ومردود اقتصادي يقدر بآلاف الملايين من الدولارات سنويًا.

هذه لحة سريعة عن فوائد الرضاعة، فهلا عادت الوالدات لإرضاع أطفالهن كما أمرهن الله . سبحانه وتعالى . ورسوله الكريم . صلوات ربي وسلامه عليه . وكما يدعو إليه الطيب الحديث .^{١٦}.



من الأسرار العلمية لل تعاليم النبوة

د. رجاء محمود ملياني

أستاذ مشارك، دكتوراه ميكروبولوجي طبي - جامعة لندن

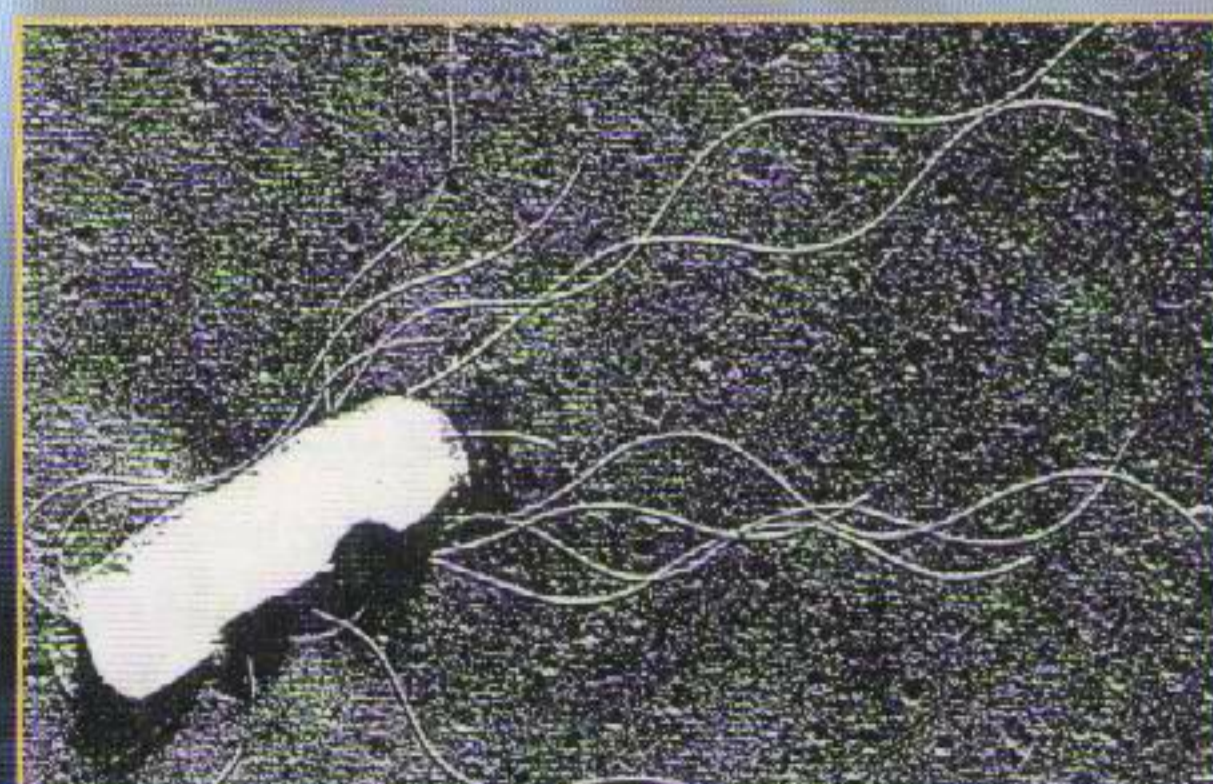
من الميكروبات الممرضة وغير الممرضة تخرج مع البراز الذي قد يؤدي إلى تلوث البيئة المحيطة والغذاء والماء، خاصة وأن ٩٠٪ من الكتلة البرازية تحتوي على الميكروبات، كما أن تلوث الأيدي ببعض من هذا البراز المحمل بالميكروبات الممرضة والذي لا يرى بالعين المجردة قد ينقل العدوى من شخص لأخر ويتشدد المرض من خلال ذلك، ويكتفي أن نشير هنا إلى بعض الأمراض الخطيرة التي تنتقل عن طريق ابتلاع طعام أو ماء ملوث بالبراز (faecal oral rout) فعلى سبيل المثال . لا الحصر: حمى التيفود، داء الكوليرا، الديزنتاريا، التهاب الكبد الوبائي A، شلل الأطفال، وما يعرف بالنزلات المعوية التي تظهر على هيئة إسهال حاد وقيء.

وإذا تحدثنا عن ميكروب واحد من الميكروبات السابقة نذكر بكتيريا سالمونيلا التيفود *Salmonella typhi* شكل (١) والتي تسبب حمى التيفود *typhoid fever* أو ما يعرف بالحمى المعوية *Enteric fever* حيث تم العدوى عند ابتلاع طعام أو شراب ملوث بالبكتيريا، وعادة ما تكون الجرعة المعدية *infectious dose*. أي عدد البكتيريا الذي يسبب أو يحدث المرض. كبيرة نظراً لحساسية السالمونيلا التيفود يحدث المرض بعد ٩ أيام، أي أن فترة الحضانة تطول أو تقتصر حسب عدد البكتيريا المبتلة، إضافة إلى عوامل أخرى مثل سلالة السالمونيلا المعدية ومناعة الإنسان المصايب وحالته الصحية العامة، وعموماً فإن فترة الحضانة تتراوح ما بين ٥ - ١٤ يوماً قد تطول إلى ٢١ يوماً. وبعد ابتلاع هذا العدد من هذه البكتيريا مع الطعام الملوث بها فإنها تمر على المعدة حتى تصل إلى الأمعاء الدقيقة حيث تلتتصق بخلايا الأمعاء الطلائية ثم تخترق الغشاء المبطن للأمعاء حيث تبتلع بواسطة الخلايا البالعنة التي لا تتمكن عادة من قتل البكتيريا بل تتمكن هذه البكتيريا من التكاثر بداخلها، وتعتبر هذه الخاصية من أهم عوامل الإمكانية لسالمونيلا التيفود، وبعد تمكن البكتيريا من الخلايا البالعنة فإنها تصل من

قال الحبيب المصطفى . عليه أفضل الصلاة وأتم التسليم:
اتقوا اللاعنين، قالوا: وما اللاعنان يا رسول الله؟ قال: الذي يتخلّى في طريق الناس أو ظلمهم) (صحيح البخاري).

وقال عليهما السلام: (لا يبولن أحدكم في الماء الدائم الذي لا يجري ثم يغسل فيه) (صحيح البخاري). وعن جابر بن عبد الله رضي الله عنهما أنه نهى أن يبال في الماء الراكد (صحيح البخاري). كما قال عليه الصلاة والسلام: (إذا استيقظ أحدكم من نومه فلا يغمض يده في الإناء حتى يغسلها ثلاثاً فإنه لا يدرى أين باقى يده) (صحيح البخاري). ثم قوله عليهما السلام: (إذا شرب أحدكم فلا يتنفس في الإناء وإذا أتى الخلاء فلا يمس ذكره بيمينه ولا يتمسح بيمينه) (متفق عليه). وعن أبي الغادية اليمامي قال: أتيت المدينة فجاء رسول الله صلى الله عليه وسلم فدعاهم فما قام إلا أبو هريرة وخمسة منهم أنا أحدهم، فذهبوا فأكلوا ثم جاء أبو هريرة فغسل يده ثم قال: (والله يا أهل المسجد إنكم لعصاة لأبي القاسم عليهما السلام) (مسند أحمد).

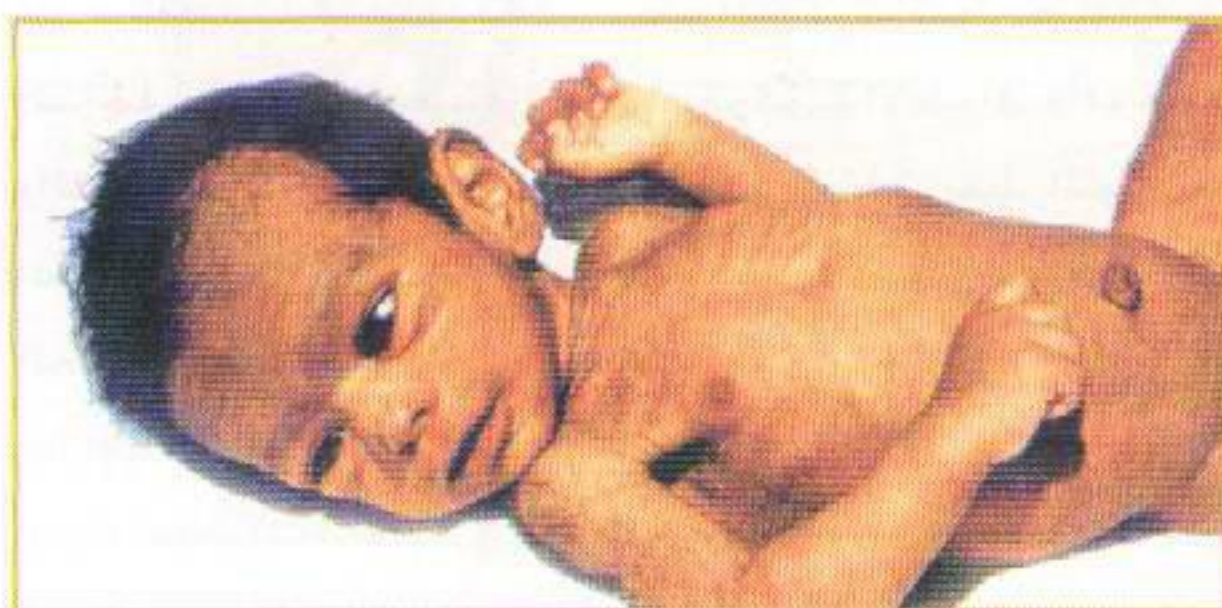
وإذا نظرنا بعين مجهرية أو بعين ميكروبولوجية إلى الفوائد الجمة التي نجنيها وتعود علينا باتباعنا التعاليم السابقة فإننا نجد الحكمة من وراء هذه الأحاديث، فقد أثبتت العلم بعض أسرار هذه التعاليم النبوية من خلال الاكتشافات العلمية التي أثبتت العلاقة بين الأحاديث الشريفة المذكورة وبين العديد من الميكروبات الممرضة، فتحزن نعلم الآن أن الكتلة البرازية للإنسان السليم والمريض تحتوي على العديد من الميكروبات المختلفة وبأعداد هائلة والتي قد يؤدي بعضها إلى أمراض متعددة عند مخالفة تعاليم نبينا عليه أفضل الصلاة والسلام . ومن ضمن هذه الميكروبات ملايين من البكتيريا المختلفة والفيروسات والطفيليات الأولية والفطريات، منها المرض ومنها ما يسبب المرض تحت ظروف معينة. ولا تقصر على ما سبق بل قد تحتوي أيضاً على الديدان الممرضة والأطوار المختلفة لها، ومن البدهي أن العديد



(شكل ١) صورة بالمجهر الإلكتروني لبكتيريا سالمونيلا التيفود



صورة بالمجهر الإلكتروني لفيروس روتا Rotavirus المسبب لإسهال حاد مؤدي إلى جفاف شديد قد ينتهي بالوفاة خاصة لدى الأطفال الصغار



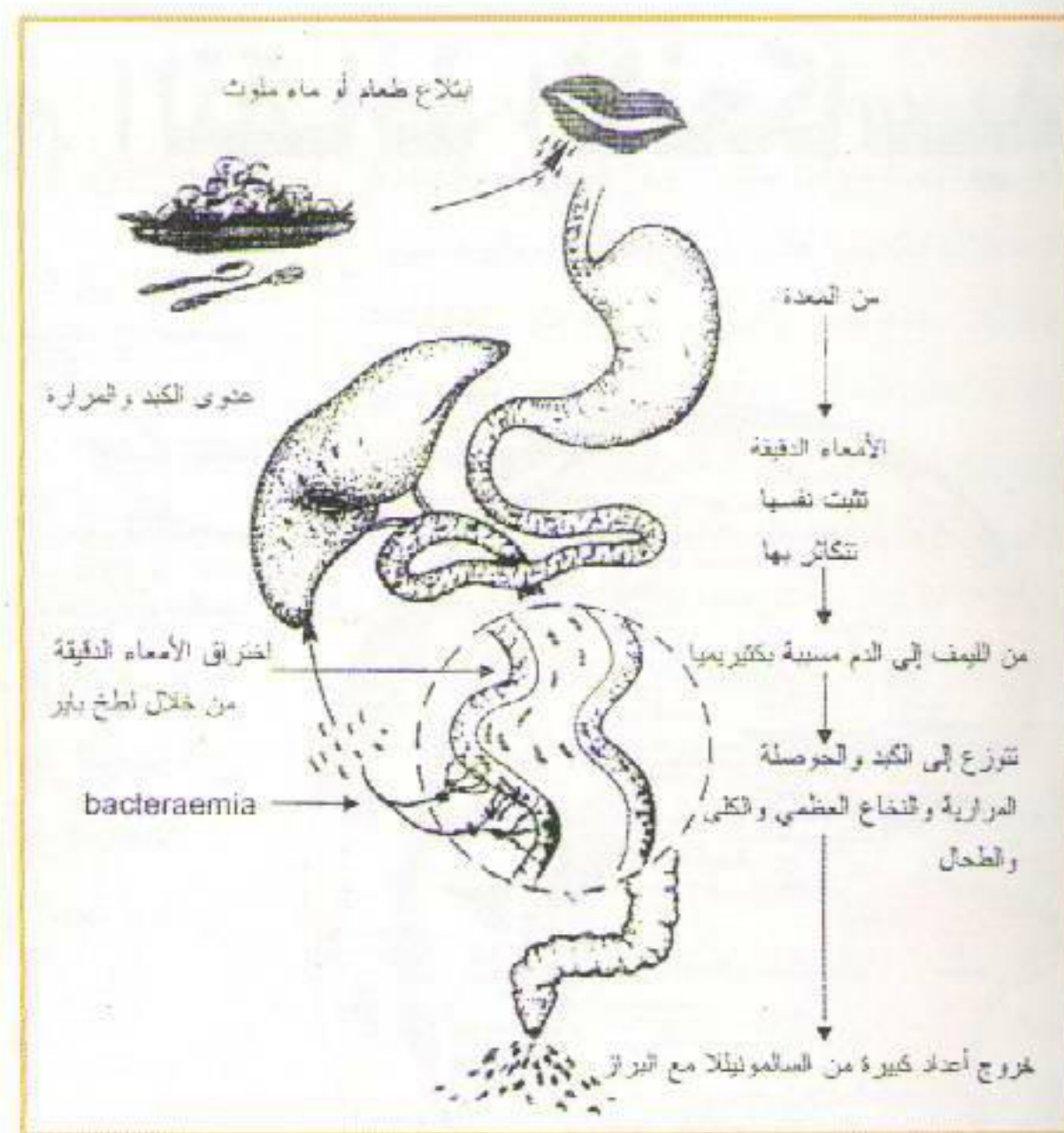
طفل يعاني من جفاف شديد نتيجة لتناول طعام براز محمل ببكتيريا سالمونيلا مسبب للإسهال

التربة بسالمونيلا التيفود كما أن البول المحمل بها يلوث الماء والتربة خاصة وأن سالمونيلا التيفود تستطيع البقاء حية في التربة مع البراز لمدة 6 أسابيع وفي الماء لأربعة أسابيع على الأقل.

كما أمرنا عليه الصلاة والسلام. يغسل الأيدي وعدم التمسح باليمين، ومن المثبت علمياً الآن أن معظم حالات التسمم الغذائي وحالات التيفود والديزنتاريا يكون سببها متداولياً الأطعمة الحاملين للميكروبات المرضية والذين لا يتوفّون بالنظافة واتباع السنة، ولعل أشهر حاملة ميكروب هي الطاهية ميري Mary في الولايات المتحدة الأمريكية التي اكتشفت أنها تحمل بكتيريا سالمونيلا التيفود وتخرجها مع البراز وتسببت في تفشي العدوى بحمى التيفود لأفراد المنازل التي عملت بها بل وفي المستشفيات أيضًا، وقد كان يتبعها آنذاك ضابط صحة عامة الذي لاحظ ارتباط وجودها كطاهية في أماكن تفشي حالات حمى التيفود، فطلب منها إجراء الفحوصات والتحاليل الطبية اللازمة إلا أنها رفضت وهربت من المنطقة، وظهرت بعد ذلك حالات أخرى من حمى التيفود في مستشفى عام فذهب نفس ضابط الصحة لتلك المستشفى لدراسة مصدر العدوى وفوجئ برؤية الطاهية ميري في مطبخ المستشفى والتي اتضحت أنها تعمل هناك باسم مختلف عن اسمها (أي اتخذت اسمًا معارًا) وانتهت القصة برفع قضية إلى المحكمة التي حكمت على الطاهية ميري بالتوقيف عن العمل كطاهية وإجراء الفحوصات اللازمة، ومنذ ذلك الحين سميت هذه الطاهية بميري التيفود Typhoid Mary.

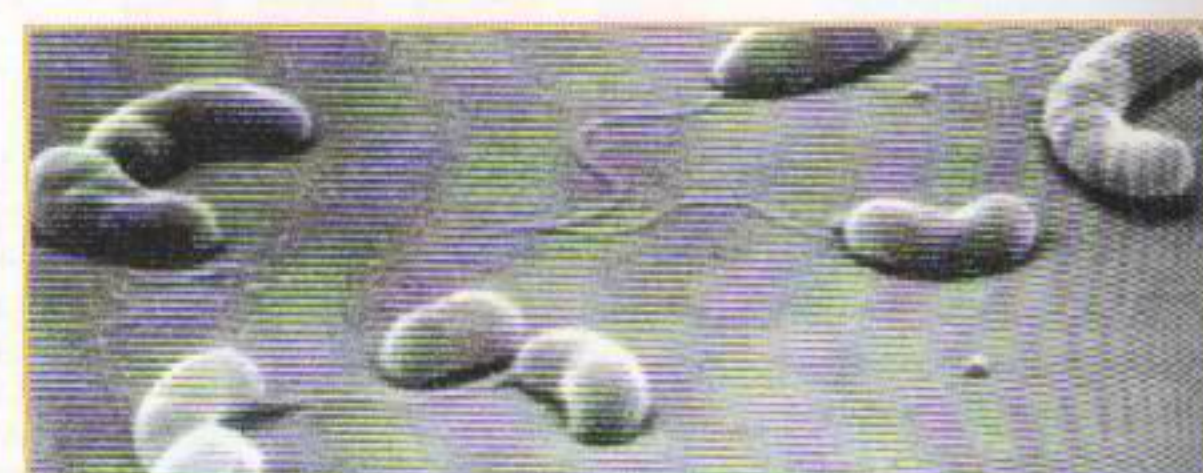
أما وباء حمى التيفود الذي حدث في مدينة أيرين في عام (1964) Aberdeen في بريطانيا وكان مثاراً للدهشة والعجب، لأنه كان نتيجة لاستهلاك ملعبيات غذائية مستوردة وملوّنة أصلًا من مصدر استيرادها، حيث وجد أن هذه الملعبيات وضعت - بعد تعقيمها - في نهر قريب من المصنع بغرض تبريدها، وعلّت التقارير آنذاك أن النهر كان ملوثاً بمياه المجاري وأن بكتيريا سالمونيلا التيفود دخلت في الملعبيات من خلال مفاصل في العلبة لم يتم لحامها جيداً.

سبحان الله! نهر جاري لوث ملعبيات وضفت فيه للتبريد فكيف بما راكم؟! نعم.. صدق الحبيب المصطفى عليه الصلاة والسلام.. فهو حقاً نبي الأمة وهو حقاً لا ينطق عن الهوى.



(شكل ٢) آلية إحداث حمى التيفود

خلال الفرد الليمفاوية إلى مجرى الدم مسببة بكتيريميا (سيران البكتيريا في الدم). ومن ثم تنتشر إلى الكبد والحوصلة المرارية والطحال والكلى والنخاع العظمي (شكل ٢)، وخلال هذه المرحلة يحدث ارتفاع في درجة الحرارة وتظهر أعراض حمى التيفود مثل: الصداع والشعور بالخمول وكحة خفيفة بعض الأحيان وأرق وألم في البطن وإسهال وأحياناً إمساك وغالباً ما يظهر طفح جلدي على شكل بقع صغيرة وردية اللون rose sport على البطن. وما يهمنا معرفته خلال هذه المراحل هو أن بكتيريا سالمونيلا التيفود تخرج مع البراز بعدد كبير جداً كما تخرج أيضاً مع البول، ومن المعروف أن هناك نسبة من المرضى يظلون يحملون هذه البكتيريا بعد الشفاء لسنوات طوال (shronic carriers) حيث تظل موجودة في موضعين: الأول في الحوصلة المرارية وهو الغالب وبهذا تسرى البكتيريا من الحوصلة المرارية إلى الأمعاء ومن ثم تخرج مع البراز، والموضع الثاني في بؤرة في الكلى تخرج منها مع البول، ومن هنا جاءت أحاديث النبي المصطفى - صلى الله عليه وسلم - قيمة في العلم والمعرفة فهو الذي نهانا عن التخلص (التبرز) في الطريق ونهانا عن التبول في الماء الراكد حيث إن براز المريض وحامل الميكروب يلوث



صورة بالمجهر الإلكتروني للبكتيريا المسببة لداء الكوليرا

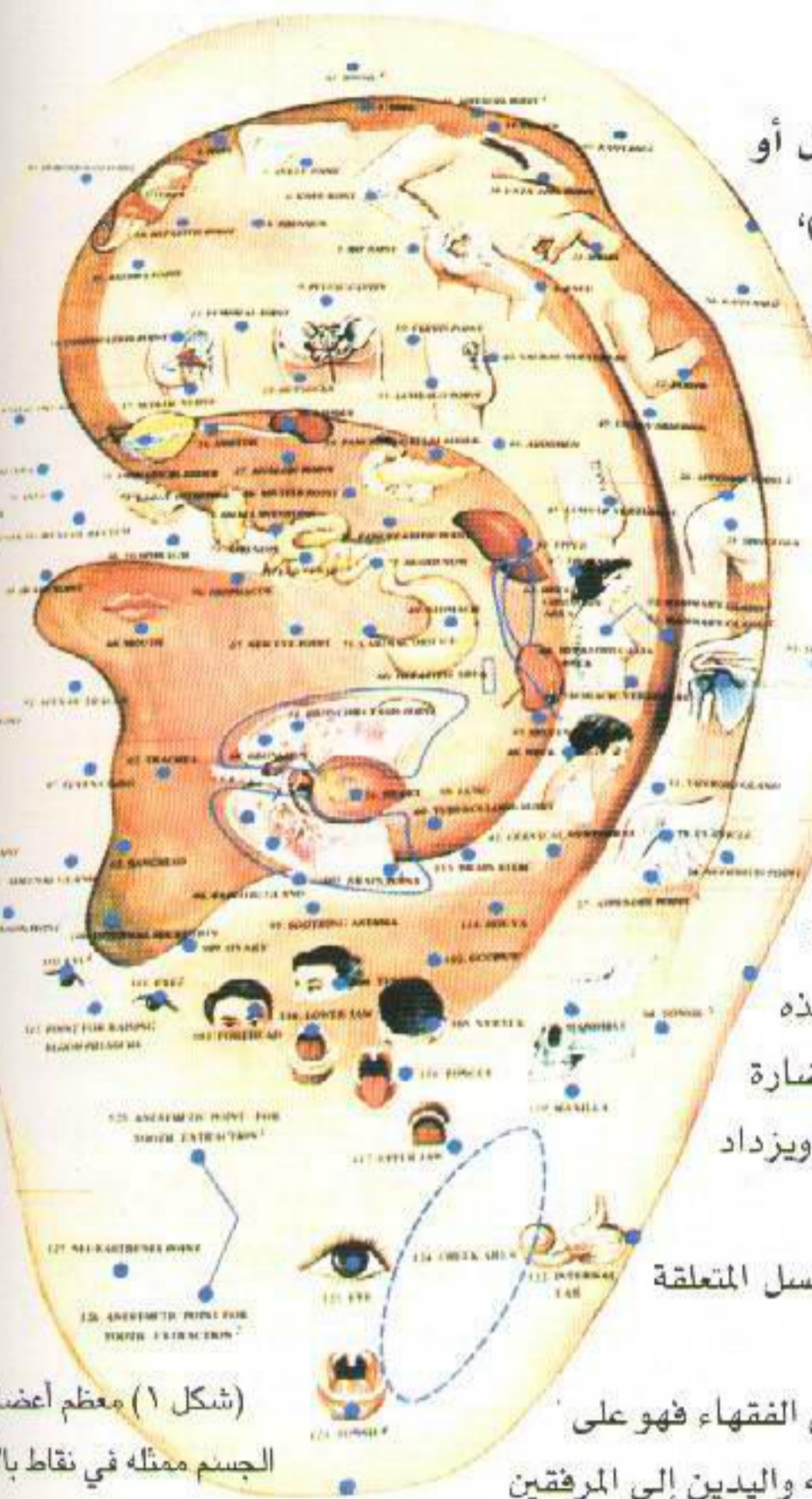


البكتيريا المسببة لمرض الديزنتاريا البسيالية



الوضوء من منظور علم النقاط الانعكاسية

بقلم د. ماجدة عامر أستاذ مشارك علم المناعة، جامعة عين شمس - القاهرة



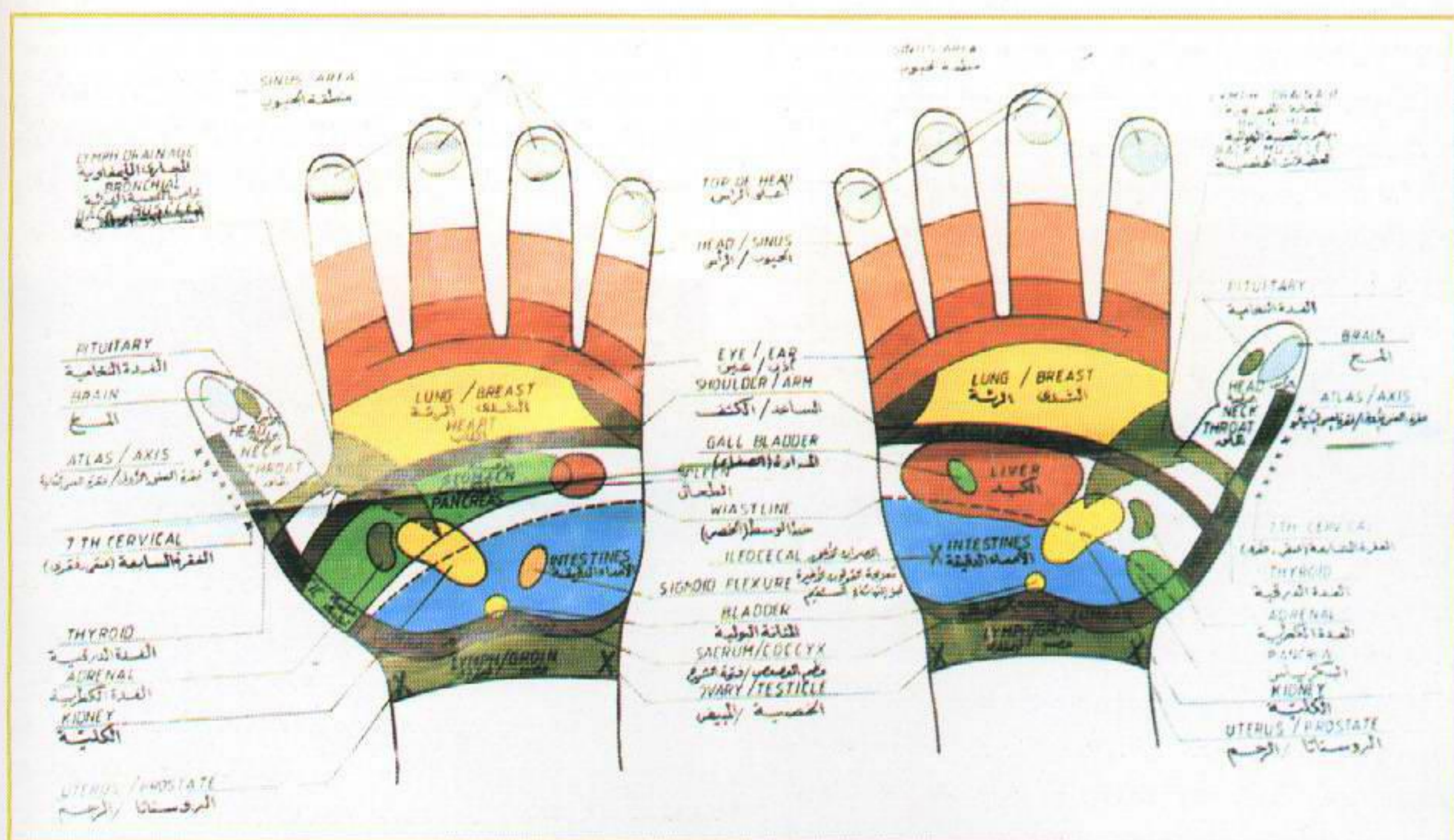
(شكل ١) معظم أعضاء

الجسم ممثلة في نقاط بالأن

يعتبر علم تدليك النقاط الانعكاسية في الجسم Reflexology من علوم الطب المكمل أو البديل وهو علم مبني على وجود مسارات للطاقة الفسيولوجية غير المرئية في الجسم، وإن هناك نقاطاً عديدة على سطح الجسم ترتبط بطاقة أجهزة وأعضاء الجسم الداخلية، ومعظم هذه النقاط يتركز في الأطراف والوجه واليدين والأذنين والقدمين انظر (شكل ١). وتدليك هذه النقاط يعيد التوازن والنشاط لأجهزة الجسم الداخلية ويستثير القدرة الشفائية الذاتية للجسم وينبني على قواعد هذا العلم عدة طرق علاجية أهمها العلاج بالإبر الصينية والعلاج بالحجامة Cupping والعلاج بالتدليك.

وقد استخدمت هذه الطرق لعلاج كثير من الأمراض المزمنة كآلام الظهر والرقبة والممود الفقرى وارتفاع الضغط الدموي والإمساك المزمن والأرق والصداع والتوتر إلى غير ذلك. مما قد حقق نتائج علاجية جيدة. وتدليك هذه النقاط الانعكاسية بالضغط عليها (Acupressure) يخفف حدة التوتر الناشئ من ضغوط الحياة اليومية وهي المسؤولة عن نشأة معظم الأمراض الجسدية، ويعيد للإنسان الشعور بالراحة والاسترخاء. Rrelaxation وتدليك هذه النقاط أيضاً ينشط الدورة الدموية واللمفاوية وبالتالي يساعد على التخلص من المواد السامة والضارة في الجسم، وبما أنه خلال العمل اليومي للإنسان تنخفض طاقته وقدرته على العمل والتركيز ويزداد الشعور بالتعب والإرهاق من حين لآخر فعند تدليك هذه النقاط يتجدد نشاطه وتعود إليه حيويته. بعد هذه المقدمة يمكن أن نستنتج بعض الحكم العلمية والطبية في بعض أعمال الوضوء والغسل المتعلقة بالتدليك والتخليل بين أصابع اليدين والقدمين.

يعتبر التدليك من واجبات الوضوء والغسل عند بعض فقهاء المالكية، وسنة من السنن عند باقي الفقهاء فهو على الجملة عمل مطلوب فعله عند تنفيذ هذه العبادة المتكررة ففي الوضوء يمارس المسلم تدليك الوجه واليدين إلى المرفقين



(شكل ٢) معظم أعضاء الجسم ممثلة في نقاط في بطن اليدين

والرجلين إلى الكعبين ومسح الرأس والأذنين في فترات زمنية محددة في اليوم والليلة وهي أوقات الصلاة ولعدة مرات متتالية مما يجعل تدليك هذه النقاط الانعكاسية عند المسلم تدريجياً عملياً متكرراً وبالتالي يخلص الإنسان المسلم من المخلفات الضارة المتراكمة في الجهاز المنفافي والهضمي كما يتخلص من التوتر ويزداد نشاطه الحيوي وتتواءن طاقة أعضاء جسمه الحيوية وبالتالي يتوقى ما يمكن حدوثه من علل أو يصلح بعض ما حل به من عطب، انظر الأشكال (٣،٢،١) .

تدليك اليدين والقدمين مسكنة للألم وذلك لأن تدليك هذه النقاط يتسبب في إفراز مادة الأندروفين وهي مادة المورفين المسكنة بقوة للألم الطبيعية الداخلية وبالتالي يجعل الإنسان يشعر بالاسترخاء وتخلصه من التوتر والغضب: ولذا قال عليه: (إذا غضب أحدكم فليتوضاً) رواه الترمذى. كما أن تدليك بعض النقاط ينشط الجهاز المناعي مثل II والـ LI والتي تقع بجوار المرفق عند ثني الذراع انظر الشكل (٤) وغيرها كثير كالنقاط التي تعيد

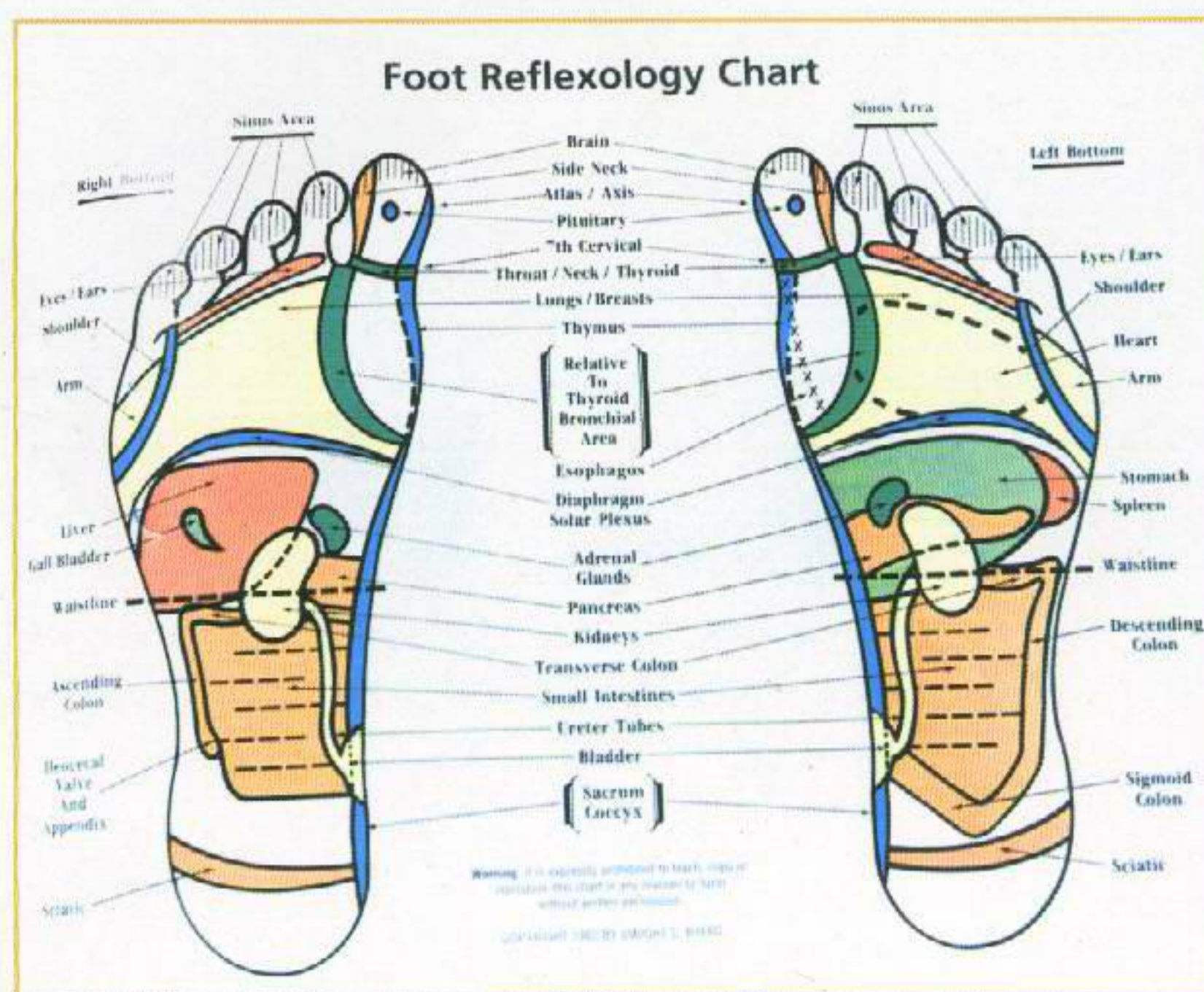
نشاط العمود الفقري والركبة (٦٠) والمثانة (٦٢-٦١-٦٠) ونقاط الاسترخاء والهدوء pt62 انظر الشكل (٤) كما أن تدليك اليدين إلى المرفقين يحسن من وضع مسارات الطاقة التي تمر بهذه المنطقة وهي ستة مسارات فتحنن طاقة الرئتين والأمعاء الغليظة والقلب والأمعاء الدقيقة. انظر الشكل (٤) .

وكذلك تدليك القدمين إلى الكعبين يحسن أداء مسارات الطاقة التي تمر بهذه المنطقة وهي ستة مسارات أيضاً فتحنن طاقة المعدة والبنكرياس والمثانة والكلى والقناة اليرارية والكبد.

أما التخليل بين أصابع اليدين والقدمين في ذلك نقاطاً معينة بين هذه الأصابع (يسميها علم الإبر الصينية النقاط الخارجية extrapoints) وتدليك هذه النقاط يخفف كثيراً من آلام الصداع وبعضاً له تأثير مهدئ مثل النقطة st44 وهي بين أصابع القدم (الثاني والثالث) كما أن تدليك النقطة 36 extra في القدمين يساعد في علاج مشكلات أصابع القدمين.

وعليه فعملية تخليل ما بين الأصابع المتكررة وتدليك نقاط الطاقة هذه تساهم في منع إصابة المسلم بكثير من الأوجاع كالصداع وتحفيف من درجة التوتر الناتج عن ضغط العمل اليومي. أما الرأس الذي هو مركز الطاقة الروحي ففي هذا العلم الذي يستقبل ذبذبات المستويات الروحية وتبعد منها مسارات الطاقة المختلفة بطول الجسم من الرأس إلى القدمين وهي التي تشكل الهيئة أو المجال الكهرومغناطيسي توجد وتصور بأجهزة خاصة حول الجسم ولها ثلاثة مستويات: النفسية، والعضلي، والبدني، انظر شكل (٤) .

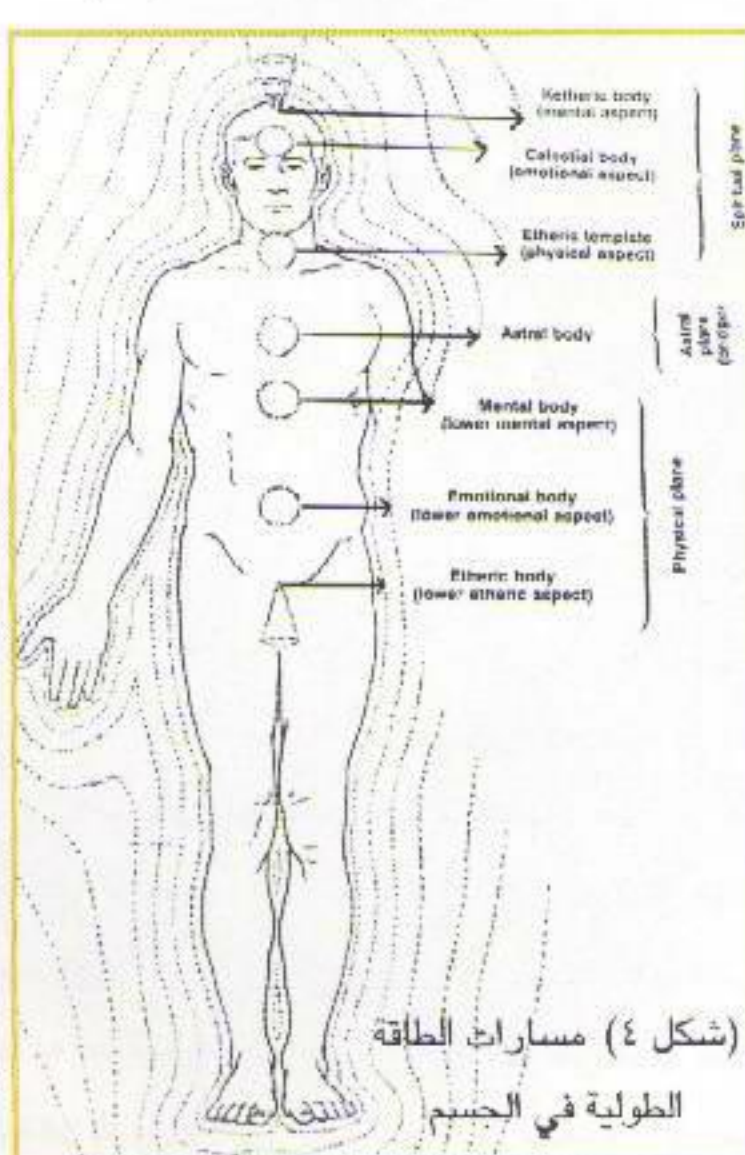
ومسح الرأس يمكن أن ينشط هذه المسارات وأنمل أن يقوم الباحثون المسلمين بتصوير تلك



(شكل ٣) النقاط الانعكاسية لأعضاء الجسم في بطن القدمين

المسارات بهذه الآلة الكهرومغناطيسية قبل وبعد الوضوء، وكذلك قبل وبعد الصلاة حتى ندرك أثر عبادة الوضوء والصلاحة على المستويات الثلاثة لهذه الهيئة. أما مسح الأذن التام فهو بالسبابة والإبهام لجميع أجزاء الأذن وهو منشط لطاقة معظم أجهزة الجسم البشري، انظر شكل (١) . وبهذا ندرك أهمية التدليك في الفسل حيث تتوزع مسارات الطاقة الفسيولوجية غير المرئية وعددها أربعة عشر مساراً بطول الجسم من الأمام ومن الخلف كما هو موضح بالشكل رقم (٤) .

وإذا نظرنا في هدي النبي ﷺ في كيفية الفسل لأدركنا بعض أسراره التي تجلت بهذا العلم حيث كان - صلى الله عليه وسلم - يفسل وبذلك التنصف الأيمن من الجسم من الأعلى إلى الأسفل أولاً ثم يفسل وبذلك النصف الثاني الأيسر من الأعلى إلى الأسفل أيضاً وهذا من شأنه أن يعيد نشاط طاقة هذه المسارات ويزيل أي انسداد بها مما يتبعها إيجابياً على صحة وسلامة أعضاء الجسم الداخلية. إن حديثي في هذا الموضوع ما هو إلا محاولة مني لفهم بعض أسرار الوضوء والفسل وفق ما درسته وتلقيته في علم الرفلكسولوجي والا فأسرار الوضوء والفسل أكثر من أن تحصي: فهو أولاً عبادة لله رب العالمين، وهو شطر الإيمان، ومزيل الخطايا كما أخبرنا بذلك الصادق المصدق عليه السلام وهو العلامة البارزة التي يتعرف بها علينا رسول الله ﷺ يوم القيمة، وكل ذلك يضفي على نفس المؤمن راحة وطمأنينة وسعادة لا يعادلها شيء مما يؤثر إيجابياً على صحة البدن وعافيته. كما أن الوضوء والفسل ينظف البدن من الأعداد الهائلة من الكائنات الدقيقة والمتطفلة الممرضة والتي يمكن أن تكون سبباً في إصابة الإنسان بكثير من الأمراض والعلل، فالحمد للذي هدانا للإسلام وما كان لنهادي لو لسانه الله.



(شكل ٤) مسارات الطاقة الطولية في الجسم



من ضوافط الإعجاز العلمي



بقلم معالي الشيخ:
عبدالله بن محفوظ بن بنته

وزير عدل سابق في موريتانيا
وأستاذ الفقه الإسلامي

أن تصل إليها، وتأتي هذه الحقائق مطابقة لخبر وارد في القرآن الكريم أو السنة النبوية المطهرة.
أيها الإخوة: سنتذكرة اليوم حول آيات ربنا المكتوبة وأياته المبثوثة في هذا الكون المدركة للإنسان بالحواس أو العقل أو عن طريق الاثنين معاً. عن طريق العلم.
لا يخفى على كريم علمكم أن هذا الدين المبارك الذي ختم البارئ. جل وعلا. به الديانات واجه كثيراً من التحديات فتغلب على صعابها وبين باطلها من صوابها، واجه هذا الدين تحدي إبادة أهله واستئصال شافتهم وهو ناشئ عن تحدي الاستفزاز من الأرض، قال تعالى: ﴿وَإِنْ كَادُوا لِيَسْتَفِرُونَكَ مِنَ الْأَرْضِ لِيُخْرِجُوكُمْ مِّنْهَا وَإِذَا لَبَّيْتُمْ خِلَافَكُ إِلَّا قَلِيلًا﴾ الإسراء ٧٦

نعم كان ذلك في مكة، لم يلبث خلافه الذين استفزوه من أرض مكة إلا خمسة عشر شهراً خرجوا بعدها في أثره فهلكوا بيدر، يقول في التحرير والتنوير: (وفي الآية إيماء إلى أن الرسول صلى الله عليه وسلم. سيخرج من مكة وأن مخرجيه أي المتسببين في خروجه لا يلبثون بعده بمكة إلا قليلاً).

لكن محاولة محو هذا الدين من الأرض كانت تراود نفوس أعدائه إلا أن الله سبحانه وتعالى. قيص لهذا الدين أتباعاً أمدّهم بعونه وقوته حتى هياوا في أقل من قرن حيراً جغرافياً من جدار الصين إلى جبال البرني يكفل وإلى الأبد بقاء هذا الدين.

الحمد لله والصلوة والسلام على سيدنا رسول الله وعلى آله وصحبه. وأشهد أن لا إله إلا الله وحده لا شريك له شهادة من لا برهان له على رب سواه: «وَمَنْ يَدْعُ مَعَ اللَّهِ إِلَهًاٌ أَخْرَى لَا بُرْهَانَ لَهُ بِهِ فَإِنَّمَا حِسَابُهُ عِنْدَ رَبِّهِ»، وشهادة من قامت أمامه وفي نفسه البراهين على الوهية خلقاً بداعياً متضامناً مجاله الكون وشهادته السمع والبصر والإدراك وعلامات وأيات مع رسالته يدركها الشهود والعقل والوجدان. وأشهد أن محمداً عبده ورسوله خاتم الأنبياء صاحب معراج السماء، الدال على البارئ. جل وعلا بحاله ومقاله.

وأشهد أنك يا رب إن تكلني إلى نفسك تكلني إلى ضعف وعورة وخطيئة وضلالة مبين، إياك نعبد بمنك وياك نستعين بفضلك؛ لتحقيق هذه الشهادة المباركة في عالم العقل والوجود والحس. فتحققنا بها وثبتتنا عليها حتى نلماك بها، وندعوك بلسان الصراحة الذي لا يعبر عنه إلا ضعفنا وعجزنا وقدرتك وإحاطتك بكل شيء أن تتحققنا بمقتضيات لا إله إلا الله محمد رسول الله. صلى الله عليه وسلم. إيماناً وإحساناً واستسلاماً لأمرك ونبيك ومقداماً على سنة نبيك عليه السلام.

أما بعد، فإن الإعجاز العلمي اصطلاح حديث قصد به ما تكشفه العلوم الحديثة من حقائق في هذا العصر بالذات لم يكن في مقدور البشرية من قبل

يقع عندهم ذلك على معارضتها) تلك عبارة ابن حجر، وقد عرّفها بعضهم بأنها: (أمر خارق للعادة مفروض بالتحدي سالم من المعاشرة).

أما الدليل: فقد استعمل جمعه دلائل، وهو جمع على غير قياس كرهين ورسيد، وقد استعمله البعض كأبي نعيم والبيهقي في دلائل النبوة.

أما الآية: فهو النقط القرآني وهو يرادف العلامة لغة واستعمالاً لأنه عالمة على صدق النبي - صلى الله عليه وسلم -. في دعوه، قال تعالى عن سيدنا موسى - صلى الله عليه وسلم: «في تسع آيات إلى فرعون وقومه»، «فلما جاءتهم آياتنا مبصراً» وقال تعالى عن البيت الحرام: «فيه آيات بيئات مقام إبراهيم» وهي علامات تدل على اصطفاء هذا المكان للعبادة مقام إبراهيم وبئر زمزم الذي لا يزال مأوه جارياً. ووصف القرآن الكريم بأنه آيات: «الرِّ تِلْكَ آياتُ الْكِتَابِ وَقُرْآنٌ مُبِينٌ».

. أما العالمة فقد أطلقها بعضهم كالأمام البخاري في صحيحه: (باب علامات النبوة في الإسلام) (الفتح، ج ٦، ص ٥٨٠) وعلق عليه الحافظ ابن حجر بأن العالمة أعم من المعجزة والكرامة ص ٥٨١. وقد بين فيما بعد العلامات: منها (ما وقع التحدي به ومنها ما وقع دالاً على صدقه من غير سبق تحدٍ) ص ٥٨٢، فيفهم من هذا أن العالمة أعم إذ كل معجزة عالمة وليس كل عالمة معجزة.

وقال الحافظ: عن المعجزة أخص (أي من العالمة) لأنه يتشرط فيها أن يتحدى النبي - صلى الله عليه وسلم . من يكذبه، إلى أن يقول: ويشرط أن يكون المتحدى به مما يعجز عنه البشر في العادة المستمرة. (فتح الباري ج ٢، ص ٥٨١).

جعل ابن خلدون المعجزة مركبة من الخارق والتحدي إذ يقول في مقدمة تاريخ العبر: (ومن علاماتهم (الأنبياء) أيضاً وقوع الخوارق لهم شاهدة بصدقهم وهي أفعال يعجز البشر عن مثيلها فسميت بذلك معجزة وليس من جنس مقدور العباد وإنما تقع في غير محل قدرتهم.. إلى أن يقول: ظلمعجزة دالة بمجموع الخارق والتحدي وبذلك كان التحدي جزءاً منها).

ووصف الله تعالى إثبات النبي الأمي، عليه صلوات الله وسلامه . بالقرآن بأنه آية «وَمَا كُنْتَ تَتَلَوُ مِنْ قَبْلِهِ مِنْ كِتَابٍ وَلَا تَخْطُطْ يَسِينَكَ إِذَا لَرْتَ الْمُطْلُونَ * بَلْ هُوَ آياتُ بَيِّنَاتٍ فِي صُدُورِ الَّذِينَ أَوْتُوا الْعِلْمَ».

ووصف اعتراف أهل الكتاب بالقرآن الكريم بناء على ما وجدوه في كتبهم من وصفه بكونه آية: «أَوْلَمْ يَكُنْ لَهُمْ آيَةٌ أَنْ يَعْلَمُهُ عُلَمَاؤُنِّي إِسْرَائِيلَ * وَلَوْ نَزَّلْنَاهُ عَلَى بَعْضِ الْأَعْجَمِينَ » فَقَرَأَهُ عَلَيْهِمْ مَا كَانُوا بِهِ مُؤْمِنِينَ» الشعراء ١٩٧، ١٩٩.

وهكذا فإن القرآن آيات بيّنات والقرآن الكريم هو معجزة النبي . عليه الصلاة والسلام . الكبri الباقي ما بقي الزمان شاهداً لأهل كل زمان يشهدون منها ما يدفعهم إلى الإيمان حسب ما سبق في علمه . جن وعلا . من هدايتم على حد قوله . صلى الله عليه وسلم: (ما من الأنبياء نبي إلا أعطى من الآيات ما مثله أمن عليه البشر وإنما كان الذي أوتيته وحيا أوحاه الله إلى فأرجو أن أكون أكثرهم تابعاً يوم القيمة) رواه البخاري ومسلم .

وكان الحديث يشير إلى الديمومة الزمنية للوحى التي

التحدي الثاني: كان تحدي الديانات السماوية وغير السماوية فجادلها هذا الدين بالحسنى وبالحججة البالغة والبرهان الساطع توحيداً لا شرك فيه، وتشريعًا لا حيف فيه ومساواة كاملة بين أبنائه فانحصر التحليث أمام دليل الوحدانية، وكذب الأخبار أمام نور النبوة وعدالة الوحي. بعد أن أسلم منهم من هداء الله . تعالى . في عصر النبوة وما بعده ظلت أجيال منهم تصارع بالسلاح تارة وباللسان أخرى فانتدب للرد عليهم علماء وأعلام من أمثال ابن حزم وابن تيمية والشهرستاني.

التحدي الثالث: الفلسفات وبخاصة اليونانية التي سبق أن أفسدت النصرانية بثنائيتها وإلحادها فواجهها علماء هذا الدين بالعقل المؤيد بالوحى فكشفوا زيفها ونقضوا كييفها فبرز علماء أيضًا كأبي حامد الغزالى وابن تيمية وابن رشد على اختلاف فيما بينهم إلا أنهم جميعاً استضاءوا بنور الوحي فوقفوا سداً منيعاً دون الأخطاء القاتلة للفلسفة وأدمجوا عناصرها الإيجابية وأخذوا وأعطوا، ولذا فإن الفلسفه المتنورين في الغرب قد أفادوا من فلسفه الإسلام وظهر دين الحق على كل من نواه بالحججة والبرهان لا بالسيف والسنان على حد عبارة أبي بكر بن العربي الأندلسي.

وفي هذا القرن المنصرم واجهت الديانات وبخاصة الإسلام . وما زالت تحدي العلم الذي أصبح معبود الأجيال الصاعدة التي شكت في العقل مرة أخرى واطرحت الأخلاق وانتبذت منها مكاناً قصيراً فكيف تعود إلى عقلها وتعود الأخلاق الفاضلة التي هي صمام أمان إنسانية الإنسان الذي لا تشك في أنه إذا تجرد من إنسانيته . مع ما لديه من سلاح علم وتكنولوجيا . سيصبح حيواناً خطراً يقضي على نفسه.

لقد كانت آيات الله تعالى بالمرصاد لكل تحدي بمختلف أوجهها و مجالاتها في التشريع والتوجيه والأخلاق لكن الآيات خرجت من عباءة العلم شواهد نطق بها العلم أنطقه الله . تعالى . الذي أنطق كل شيء بتصديق الوحي والشهادة له فانقلب السحر على الساحر.

وهكذا تضاعف غم الذين كانوا يعولون على العلم كأدلة هدم لا تتها لقلعة الدين عندما شاهدوه يتحول إلى قلعة من قلائع الدين لا تغلب حينما اكتشف العلم نفسه في نصوص الكتاب والسنة.

وتتابعت اعترافات بعض قمم العلم في هذا العصر بأن النصوص الدينية الإسلامية ليست كغيرها من النصوص الدينية التي تدخلت فيها يد الإنسان بالتحريف والتبدل فعارضت العلم واعتراض عليها لكنه لم يستطع أن يفنى أي حرف من القرآن الكريم كما يجزم به الطبيب

الفرنسي موريس بوكي في عبارة قريبة من هذا، بينما أظهر في كتابه تعارض العلم والكتب السماوية الأخرى . وعتقد أن ذلك نتيجة التحريف والتبدل لأن القرآن وحده وحي الله المحفوظ الشاهد لنفسه والبرهان على صدق رسوله الخاتم سيدنا محمد . صلى الله عليه وسلم .

العلم يقوم اليوم شاهداً بالمعجزة وعلامة على صدق الرسول المصطفى . صلى الله عليه وسلم . وسنحاول أن نقول كلمة عن تأصيل الإعجاز العلمي وقبل ذلك يتبعني أن نتحدث عن الألفاظ والمصطلحات ذات العلاقة بالإعجاز: المعجزة، والدليل، والعلامة، والأية.

فالمعجزة مشتقة من العجز وهو عجز الخصم أمام البرهان ليقر بالقضية الدعوى (وسميت معجزة عجز من





البشرية المتعاقبة لتهديها إلى الباري . جل وعلا . وإلى سبيل النجاة والخلود في دار المقامات والكرامة ولتعريف الإنسان على حكمة خلقه . وانطلاقاً من ذلك فإن كل جيل سيجد في كتاب الله من البيانات ما يقيم عليه الحجة (ليهلك من هلك عن بينة ويحيى من حي عن بينة) ومعنى ذلك أن باب التفسير سيظل مفتوحاً أمام الأجيال في نطاق احترام ثوابت التفسير وهي :

- ١ . المؤثر عن النبي . صلى الله عليه وسلم .
- ٢ . المؤثر عن أصحابه . عليهم رضوان الله .

٣ . مقتضيات اللغة العربية . التي سنشير إليها فيما بعد . فإذا احترمت هذه الثوابت فلا حرج . إن شاء الله . على المفسر ولعله لا يدخل تحت طائلة الوعيد في الحديث الذي رواه أبو داود والترمذى والنمسائى عنه . عليه الصلاة والسلام : (من تكلم في القرآن برأيه فأصاب فقد أخطأ) . وقول الصديق . رضي الله عنه . وقد سئل عن الأب فقال : (أي أرض قاتى وأي سماء تظلنى إذا قلت في القرآن برأيي) .

وكل الأدلة تشير إلى أن شخصاً قد يفتح له بفهم في كتاب الله لم يكن معروفاً لغيره وهذا ما يشير إليه دعاء النبي . صلى الله عليه وسلم . لابن عباس : (اللهم فقهه في الدين وعلمه التأويل) ، واتفق العلماء على أنه تأويل القرآن . وقول أمير المؤمنين علي . رضي الله عنه وأرضاه . لما قال له أبو جحيفة : هل عندكم شيء من الوحي ليس في كتاب الله ؟ فقال : (لا والذي فلق

الحبة وببرأ النسمة لا أعلم إلا فهما يعطيه الله رجلاً في القرآن) . فهذا الفهم هو الذي نعتمد عليه في تعاملنا مع القرآن بالعلوم . وقد قال الفخر الرازى : (إن المتقدمين إذا ذكروا وجهاً في تفسير الآية فذلك لا يمنع المتأخرین من استنباط وجه آخر في تفسيرها) هذا في التفسير بما لم يؤثر عن السلف بصفة خاصة . أما فيما يتعلق بالتفسير العلمي فقد اختلفت آنفه العلماء ، ولعل أقرب ذلك إلى الصواب وأولاه بالاتبع ما قاله في التحرير والتنتوير حيث يقول ابن عاشور : (.. وإن بعض مسائل العلوم قد تكون أشد تعلقاً بتفسير آي القرآن وكذا قوله تعالى : ﴿أَفَلَمْ يَنْظُرُوا إِلَى السَّمَاءِ فَوَقَهُمْ كَيْفَ بَيَّنَاهَا وَزَيَّنَاهَا وَمَا لَهَا مِنْ فُرُوجٍ﴾) فإن القصد منه الاعتبار بالحالة المشاهدة فلو زاد المفسر ففضح تلك الحالة وبين أسرارها وعللها بما هو مبين علم الهيئة كان قد زاد للمقصد خدمة .

وأما على وجه التوفيق بين المعنى القرآني وبين المسائل الصحيحة من العلم حيث يمكن الجمع ، وأما على وجه الاسترواح من الآية كما يؤخذ من قوله تعالى : ﴿وَيَوْمَ نُسَيِّرُ الْجَيَالَ﴾) أن قناء الأرض بالزلزال ، ومن قوله تعالى : ﴿إِذَا السَّمَاءُ كُوَرَّت﴾ .. الآية أن نظام الجاذبية يختل عند قناء

تستقطب الأتباع وهي التي تميز القرآن الكريم عن سائر معجزات الأنبياء ، وكذلك عن معجزاته . صلى الله عليه وسلم . الكثيرة الأخرى ، إذ إن تلك المعجزات ثابتة بالمشاهدة من شهد وقوع الحدث في عصر النبوة وبالسماع فقط من سواهم ، فطريق معرفتنا لشق الصدر لسيدنا رسول الله . صلى الله عليه وسلم . وشق القمر له هو الخبر الوارد في الكتاب أو السنة فهي معجزات انقضت مشاهدتها لحظة وقوعها ، قال البيوصيري : (فشل من صدره وشق له البدر ومن شرط كل شرط جزء) .

أما القرآن الكريم فإنه يحمل شهادة الله . جل وعلا . التي لا تغيب ، وبيانه الذي لا يستعجم لكل الأقوام ، فهو بلاغ للناس ﴿هَذَا بَلَاغٌ لِلنَّاسِ﴾ أي كل الناس في كل زمان يبلغ إليه هذا الكتاب ﴿وَأُوحِيَ إِلَيْهِ هَذَا الْقُرْآنُ أَنَّ لَأَنْذِرَكُمْ بِهِ وَمَنْ بَلَغَ﴾ فكان القرآن رسالة وشهيدة ، مقدمة ونتيجة ، ودعوى وبرهاناً تكفل الباري بحفظه برهاناً على صدقه ، فالدلائل والعلماء والآيات والمعجزات الفاضل متقاربة توصف بها الخصائص المميزة لشجرة النبوة التي لا تشبهها شجرات البشرية .

لقد شبه الناظرون وهم يشاهدون تلك الدوحة الناضرة السامة الأثاثة الفروع ، الجنية الشمار ، الدانية القطوف ، فطفقوا يصفون سناها وسناءها ونورها ونورها كل على قدر علمه وجده وحظه رأى من جانب هذه الشجرة : فامن بعضهم بمجرد مشهد شخص صاحب النبوة فكفاه المظهر عن الخبر ، ففي حديث عبد الله بن سلام : (ما رأيت وجه النبي . صلى الله عليه وسلم . قلت : ما هذا بوجه كذاب ، فأسلمت) وفي حديث الربيع بنت معوذ . رضي الله عنها : (إذا رأيته قلت الشمس طالعة) ومنهم من جاوز المنظر إلى التأمل كحدث سلمان . رضي الله عنه . وبعضهم طالب صاحب النبوة . عليه الصلاة والسلام . بالمعجزات المادية كطلب قريش بانشقاق القمر فانشق نصفين ظهر بينهما جبل حراء كما ورد في الصحيح ، ومنهم من طالب بإحياء حيوان ميت ليشهد له كصاحب سليم في حديث صاحب الضب فأحياء الله على يديه فشهد شهادة الحق .

ومن هذا القبيل شهادة الأشجار والأحجار وحنين الجذع بمحضر الملا من الصحابة ، وتکثير القليل من الطعام والماء كما ورد في أحاديث بلغت حد التواتر ، ومنهم من رأى المعجزة في الإخبار عن الغيب في زمانه وبعده ، وهي آنباء ترى لا تبليها الأيام ولا يكتبها الزمان ولا يأتيها الباطل من بين يديها ولا من خلفها .

ومن أهل الكتاب من آمن بسبب البشارات السابقة في الرسالات القديمة إذ لم يخل كتاب من وصفه بالإشارة أو بتصريح حتى إن كتب الهندوس والبودذيين تتصل على اسمه الكريم .

ومنهم من رأى المعجزة فيما أخبر عنه من تزكية النفوس التي يصل إليها المرء بالذوق عندما يستجيب لله والرسول . صلى الله عليه وسلم . ومن هؤلاء أبو حامد الغزالي بعد أن تحدث عن معرفة النبي . صلى الله عليه وسلم . بالمشاهدة والتواتر والتسامع . قائلاً : (إِنَّكَ إِذَا عَرَفْتَ الْطَّلْبَ وَالْفَقْهَ يُمْكِنُكَ أَنْ تَعْرِفَ الْفَقَهَاءِ وَالْأَطْبَاءِ بِمَشَاهِدَةِ أَهْوَالِهِمْ وَسَمَاعِ أَفْوَالِهِمْ وَإِنْ لَمْ تَشَاهِدُهُمْ ..) فكذلك إذا فهمت معنى النبوة فأكثرت النظر في القرآن والأخبار يحصل لك العلم الضروري بكلمة . صلى الله عليه وسلم . على أعلى درجات النبوة ، وأعدد ذلك بتجربة ما قاله في العبادات وتأثيرها في تصفية القلوب وكيف صدق رسول الله . صلى الله عليه وسلم . في قوله : (من عمل بما علم ورثه الله علم ما لم يعلم) إلى غير ذلك من الآيات البيانات والمعجزات . إلا أنه لا يختلف في أن معجزاته الباقيه وأيتها الخالدة هي هذا الكتاب العزيز والذكر الحكيم والقرآن المجيد فهو المعجزة التي تخاطب أجيال

الضابط الثاني: في غياب تفسير نبوي أو تفسير صحابي؛ فالضابط أن يكون التفسير بمقتضيات اللغة العربية بأن يكون إطلاق اللفظ على المعنى من قبيل الحقيقة (وهي استعمال اللفظ فيما وضعت له العرب وضعاً) ويتصور ذلك في مرتبتين:

مرتبة (المفسر) عند الأحناف وهو النص عند الجمهور لأنه لفظ لا يدل على معنى واحد لا يقبل التأويل.

مرتبة الظاهر: لفظ احتمل أكثر من معنى إلا أنه أظهر في أحد معانيه أن يكون اللفظ حقيقة عرقية أو شرعية.

إذا لم يكن اللفظ نصاً ولا ظاهراً حقيقة بأي معنى من المعاني فإن عدل عن الحقيقة إلى المجاز وعن الظاهر إلى المعنى المرجو فإن الأمر سيكون من قبيل التأويل الذي يجب أن ينضبط بضوابط التأويل التي تقضي وجود قرينة من نص آخر أو قياس مع احتمال اللفظ للمعنى المرجو احتمالاً لغوياً لا غبار عليه، وقد تكون الحقيقة العلمية إذا كانت أكيدة فـ(حضرًا) في قوله تعالى: **﴿فَأَخْرَجَ جَنَانِهِ خَضِرًا﴾** هو الشيء الأخضر هذا ظاهره، إلا أنه حمله على اليخصوص بالمعنى العلمي أمر سهل لاحتمال اللفظ احتمالاً لا غبار عليه وتأكيد الحقيقة العلمية.

إلا أن الشيء الذي يجب الانتباه إليه أن التفسير العلمي قد يكون موافقاً للحقيقة الوضعية لكنه يقابل مجازاً درج المفسرون عليه مما يقتضي من الباحث التقصي عن عدم وجود تفسير نبوي ولا صحابي، فإن اطمأن إلى ذلك أمكن حمل اللفظ على حقيقته الوضعية وبالتالي الالقاء بين الحقيقة العلمية والحقيقة القرآنية كما في آية: **﴿وَأَنْزَلْنَا الْحَدِيدَ فِيهِ بَأْسٌ شَدِيدٌ وَمَنَافِعٌ لِلنَّاسِ﴾** إذا صحت الحقيقة التي وصل العالمان الأميركييان فولر وزميله في الحديد - فيكون الإنزال على حقيقته يوضح ذلك حديث: (إن الله أنزل أربع بركات من السماء إلى الأرض: الحديد والنار والماء واللح) عن القرطبي في تفسيره.

وقد فسر أكثر المفسرين (الإنزال) بأنه استعارة لخلق معدن الحديد كما هي عبارة صاحب التحرير والتنوير.

هذه هي الضوابط التي يجب على كل باحث أن يضعها في حسابه وهو يحاول أن يتعامل مع الإعجاز العلمي في القرآن.

ومع هذا فلا حرج في التعامل مع الإشارات القرآنية والحديثية بشرط عدم الإخلال بالنص وعدم الخروج عليه، فمن القواعد المقررة عند الأصوليين أن الإشارة لا يعتمد بها إذا خالفت النص، والحقيقة أن مخالفتها للنص دليل على عدم وجود إشارة.

كما يمكن للباحثين أن يجعلوا بحوثهم تدور حول بعض القضايا العامة في خلق الكون كقانون الزوجية الذي تكرر التصريح به في أكثر من آية في الإنسان والأنعام: **﴿جَعَلَ لَكُمْ مِنْ أَنْفُسِكُمْ أَزْوَاجًا وَمِنَ الْأَنْعَامِ أَزْوَاجًا يَذْرُوكُمْ فِيهِ لَيْسَ كَمِثْلُهُ شَيْءٌ وَهُوَ السَّمِيعُ الْبَصِيرُ﴾** سورة الشورى . ١١، كذلك فإن الزوجية وردت في النبات: **﴿وَأَنْبَتْنَا فِيهَا مِنْ كُلِّ زَوْجٍ بَهِيجٍ﴾** سورة ق . ٧.

إلا أن الزوجية جاءت في صيغة العموم والشمول في خلق الكون: **﴿وَالسَّمَاءَ بَثَثَنَا بِأَيْمَانِهِ فَإِنَّا لَمُوسِعُونَ﴾ وَالْأَرْضَ فَرَسَّنَا بَهْنَمُ الْمَاهِدُونَ﴾ وَمِنْ كُلِّ شَيْءٍ وَخَلَقْنَا زَوْجَيْنِ لَعَلَّكُمْ تَذَكَّرُونَ﴾ فَقَرِئُوا إِلَى اللَّهِ إِنَّمَا لَكُمْ مِنْهُ تَذَكِّرُ مُبِينٌ﴾ وَلَا تَجْعَلُوا أَعْمَالَ اللَّهِ إِلَهَاهَا أَخْرَى إِنَّمَا لَكُمْ مِنْهُ تَذَكِّرُ مُبِينٌ﴾ الذاريات . ٤٧، ٥٠ إن الزوجية من خصائص المخلوقات ودليل الاحتياج والافتقار، والوحدانية والفردانة من خصوصيات الخالق، وذلك ما يشير إليه التقابل في سورة الشورى والذاريات.**

(العالم) واستطرد ابن عاشور حيث نقل عن ابن رشد الحفيد في فصل المقال قوله: (أجمع المسلمون على أن ليس يجب أن تحمل الفاظ الشارع كلها على ظاهرها ولا أن تخرج كلها عن ظاهرها بالتأويل، والسبب في ورود الشرع بظاهر وباطن هو اختلاف نظر الناس وتباين قرائعهم في التصديق).

هذا عن التفسير العلمي، وإنما مرادنا هونوع خاص منه هو التقاء الحقيقة العلمية بالحقيقة القرآنية وهو ما أشار إليه ابن عاشور في الفقرة الثانية من الكلام المذكور آنفًا من التوفيق بين المعنى القرآني وبين المسائل الصحيحة من العلم، أما الإعجاز العلمي: فهو إعجاز خبري بدون شك ولكن وسيلة كشفه هي العلوم المعاصرة، ومعنى ذلك أن مستقر النبأ يجيء عن طريق العلوم العصرية **﴿لِكُلِّ بَأْبَأٍ مُسْتَقِرٌ﴾** مستقره يوم اكتشافه وهو أمر لا بناءً نصوص الشريعة ولا مقاصدها.

والإعجاز العلمي مركب من لفظين أولهما: الإعجاز وهو السبق والفتور، وهو أيضاً جعل الآخر عاجزاً، وثانيهما: العلم وهو كما يقول الأصفهاني: (إدراك الشيء على حقيقته وذلك ضربان، أحدهما: إدراك ذات الشيء، والثاني: الحكم على الشيء بوجود شيء هو موجود به، أو نفي شيء هو منفي عنه). والعلم هنا المراد به ما كشفته العلوم التجريبية من حقائق كونية بحقائق مقررة في القرآن الكريم أو السنة النبوية، ووجه الإعجاز يتربّط من ثلاثة عناصر: عنصر الزمان، والرسول الأمي. صلى الله عليه وسلم. والكشف العلمي المتأخر، وذلك أنه يستحيل عادة في ذلك الزمان أي زمان الوحي إدراك هذه الحقيقة بالوسائل البشرية المتاحة، ويستحيل في كل زمان أن يدركها رجل أمي. صلى الله عليه وسلم. لم يتعاط وسائل العلوم ومقدماتها الضرورية في كل زمان للوصول إلى نتائج معينة. أما العنصر الثالث فهو الاكتشاف المتأخر لهذه الحقيقة.

ولكن يجب أن يضبط ذلك بضوابط من شأنها أن تحدد الإطار الشرعي للتعامل مع هذا الموضوع حتى لا تفرق السبل ويتتبّع عن الجادة ويصبح موضوع الإعجاز فوضى لا توصف بالخطأ الاجتهادي، بل يجب أن توصم بالخطأ الذي قد يصل إلى الافتراء والقول في كتاب الله بلا علم والواقع تحت طائلة الوعيد: (من قال في كتاب الله بغير علم فهو مخطئ ولو كان مصيباً).

الضابط الأول: أن يكون معنى اللفظ الوارد في الكتاب والسنة والذي يقصد مطابقته للحقيقة العلمية مفسراً بتفسير نبوي عنه . عليه الصلاة والسلام . أو مفسراً من قبل صحابي كتفسير ابن عباس . رضي الله عنهما . (للرقة) في قوله تعالى: **﴿أَوَلَمْ يَرَ الَّذِينَ كَفَرُوا أَنَّ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ كَانَتَا رُكْنًا﴾** بكل منها ملتصقتين فقد قال ابن عباس والحسن وعطاء والضحاك وفتادة: يعني أنها كانت شيئاً واحداً ملتصقين) القرطبي .

والكيفية التي كان عليها الجسم المرتوق قبل الفتق غير معروفة على سبيل التأكيد، إلا أن بعض قصص التراث تروي شيئاً قد لا يكون بعيداً عما تصوّره القائلون بنظرية الانجذاب الكبير التي ترى أن جسيماً متناهياً في الصغر من الطاقة الخالصة ذا كثافة وحرارة هائلة انفجرت فتاثرت أجزاءه في شتى الاتجاهات في شكل سحب) وقد عاد العلماء إلى هذه النظرية استناداً إلى معلومات القمر الصناعي أمريكي في أبريل ١٩٩٢م، أما القصة التي ذكرها العلامة الشيخ سيدى المختار الكنتى الشنقيطي من علماء القرن ١٢ الهجري في شرحه لمقصود وممدوح ابن مالك، فنقول: إن أول شيء خلقه الله تعالى الذرة فجعلت تسبح ألف عام حيث لا أرض ولا سماء.. فلما أراد ظهور الأكوان نظر إليها بعين الجلال فتصدى لها العناصر الخمسة وهي الماء والريح والنور والظلمة والنار).



ملاحم من منظومة الشاطر الفلكية

(الياوقيت من فن المواقت)

كان يحتاج إليه من علم الفلك وبعضاً من الحقائق العلمية المعروفة إلى تاريخ إنسائها، وقد وضعها الأستاذ السيد العلامة المتوفى محمد بن أحمد الشاطري عام ١٣٤٩هـ، وهو في غرة شبابه، وكان موضوعها من ضمن منهج مادة تقويم البلدان (الجغرافية) بمدرسة جمعية الحق بمدينة تريم بحضرموت، وقد كان الأستاذ الشاطري - بما وهبه الله من ملائكة أدبية - يقوم بعد الفراغ من الدرس بنظم وتلخيص ما احتواه الدرس من معلومات على شكل قطع أدبية تجمعت قطراتها وكانت هذه السير الذي بلغ مداه ٣٦٨ بيتاً، ليستمر تدفقه إلى ما شاء الله راويناً ظلماً من يحتاج إلى بعض المعارف الفلكية ويشبع فضول من يتحرى ذلك.



د. حسن بن محمد باصرة
أستاذ مشارك في علم الفلك

الحمد لله رب العالمين والصلوة والسلام على المبعوث رحمة للعالمين والله وصحبه الغر الميامين، وبعد فمما لا شك فيه أن المرحلة العلمية الراقية التي توصلت إليها البشرية عبارة عن لبيات من المعرفة الإنسانية والتي امتدت إلى عهود قديمة ففي كل عصر يتم التوصل إلى معارف ونظريات جديدة، واستمر الحال إلى ما وصلنا إليه اليوم، وقد ترك علماؤنا الأوائل تراثاً فلكياً رفيعاً يمثل هرماً عظيماً في تاريخ العلوم التجريبية له بصمة كالشمس في رابعة النهار لا يمكن إغفالها أو تغافلها، ونحن بقصد منظومة فلكية توسيحت برذاء أدبي متميز فأصبحت كدرة متفردة من تراثنا الثقافي العظيم، وقد اشتغلت هذه المنظومة على الكثير مما

افتتاحية المنظومة:

ابداً الناظم أرجوزته بما جرى عليه أسلوب الأراجيز منهاً باسمه ونسبة وحداته سنة بقوله: (الفتى)، إذ كان عمره حوالي ثانية عشر عاماً. ثم ثناها بحمد الله والثاء عليه. عز وجل. بما هو أهل له، ذاكراً بعض دلائل قدرته. سبحانه وتعالى. مثل رفع السماء وخلق الأرض وبث الكائنات، وتظهر في هذه البداية براعة استهلال دالة على غرض المتكلم بالتلويح من غير تصريح، وذلك في قوله (رافع السماء) وذكر النجوم إشارة لطيفة إلى أن موضوع المنظومة متعلق بعلم الفلك وفي هذا قال:

قال الفتى محمد بن أحمد الشاطري العلوى محتداً
الحمد للإله رافع السماء من خلق الأرض وأبدى الأمم
مسخر النجوم ذات السير لنهادي في ظلمات البر
ثم تطرق الناظم لذكر بعض الحقائق الكونية مستمدًا وصفها من
الأسلوب القرآني وذلك بقوله: «وَالشَّمْسُ تَحْرِي لِمُسْتَقْرَّ لَهَا»، وأن عدد
الشهور عند الله اثنا عشر، وأنه عز وجل. جعل الشمس سراجاً والقمر نوراً
ملمحًا بما يحتويه الكون من عظمة وانتظام حركته التي تلجم الملحدين
وتشف أقوالهم وتزيد الذين آمنوا إيماناً. وفي هذا قال:

والشمس تحرك عنده تستقر وقال عدة الشهور اثنا عشر
وجعل الشمس سراجاً والقمر نوراً وكم له تعالى من عبر
تنسف أقوال ذوى الإلحاد وتوقف العقل على الرشد

وبعد الحمد والثاء على المولى. عز وجل. ثنى الناظم بالصلوة على نبيه
وعلى آله، ثم عدد مواضيع المنظومة والأبواب التي احتوتها وهي المجموعة
الشمسيّة، وحركة الشمس وما يتبعها من تغير في طول الليل والنهار خلال
العام، والبروج، والقمر ومنازله، والتقاويم، وأخيراً الساعات والظل وما يتبعه
من تحديد لأوقات الصلاة والاتجاهات وتحديد القبلة، وذكر أنه أطلق على
هذه المنظومة اسم الياقوت من فن المواقف، إذ قال:

ثم صلاته على شمس الوجود محمد والآل أنجم السعود
وهذه مسائل قليلة نظمتها في غاية السهولة
والقبط والروم وذكر البرج فيها شهور الغرب والإفرنج
وما سوى هذا من الميقات والميل والظل مع الساعات
وأسأل الله عموم الفائدة كما ستبدو لك بالمشاهدة
من المواقف قد انتقيتها وبالياقوت لقد سميتها
فمن يكن يحفظ ذي العجالة يستخرج الوقت بغير آلة

الأرض والمجموعة الشمسية

كان ذكر الشمس والكواكب بشكل طفيف إذ أجمل الناظم ما ظهر من
طبيعة الشمس وتقاعاتها وتبعية الأرض وبقية الكواكب لها، كما أفاد بأنها
لا تصدر الإضاءة من ذاتها بل تعكس ضوء الشمس الساقط عليها فقال:
الشمس نجم حل في الفضاء ملتهب بالحرز والسناء
وارضنا به دواماً دوّرها ومنه يأتي بردّها وحرثها
وهو كمثل سائر الكواكب في شكله مدورة الجوانب

وهي نجوم عدّة تسير حوالي الشمس فستثير
ولم يكن ضياؤها من نفسها بل
هو بانعكاس نور شمسها
ثم سرد تعداد
الكواكب وذكر منها
ثمانية من ضمنها
كوكب الأرض، ولم
ينوه الناظم بالكوكب
الأخير المعروف ببلوتو
إذ لم يكن من ضمن
المعلومات التي لدى الناظم. الأمر
الذي يشير إلى تاريخ إنشاء المنظومة لأن
اكتشاف بلوتو كان عام ١٩٣٠م، وقد صاحب ذكر هذا

العدد عدم الجزم بأنه تحديد نهائي وذلك عندما قال: (الآن) كأنه استشف
زيادة هذا العدد، ومما قاله بهذا الصدد:

وهي عطارد الذي للشمس دان
وعدد السيارة الآن ثمان
فالمشتري فرحل البذرخ
فزهرة فالأرض فالمريخ
وكل واحد له نجم صغير
أو زائد يتبعه على قدر

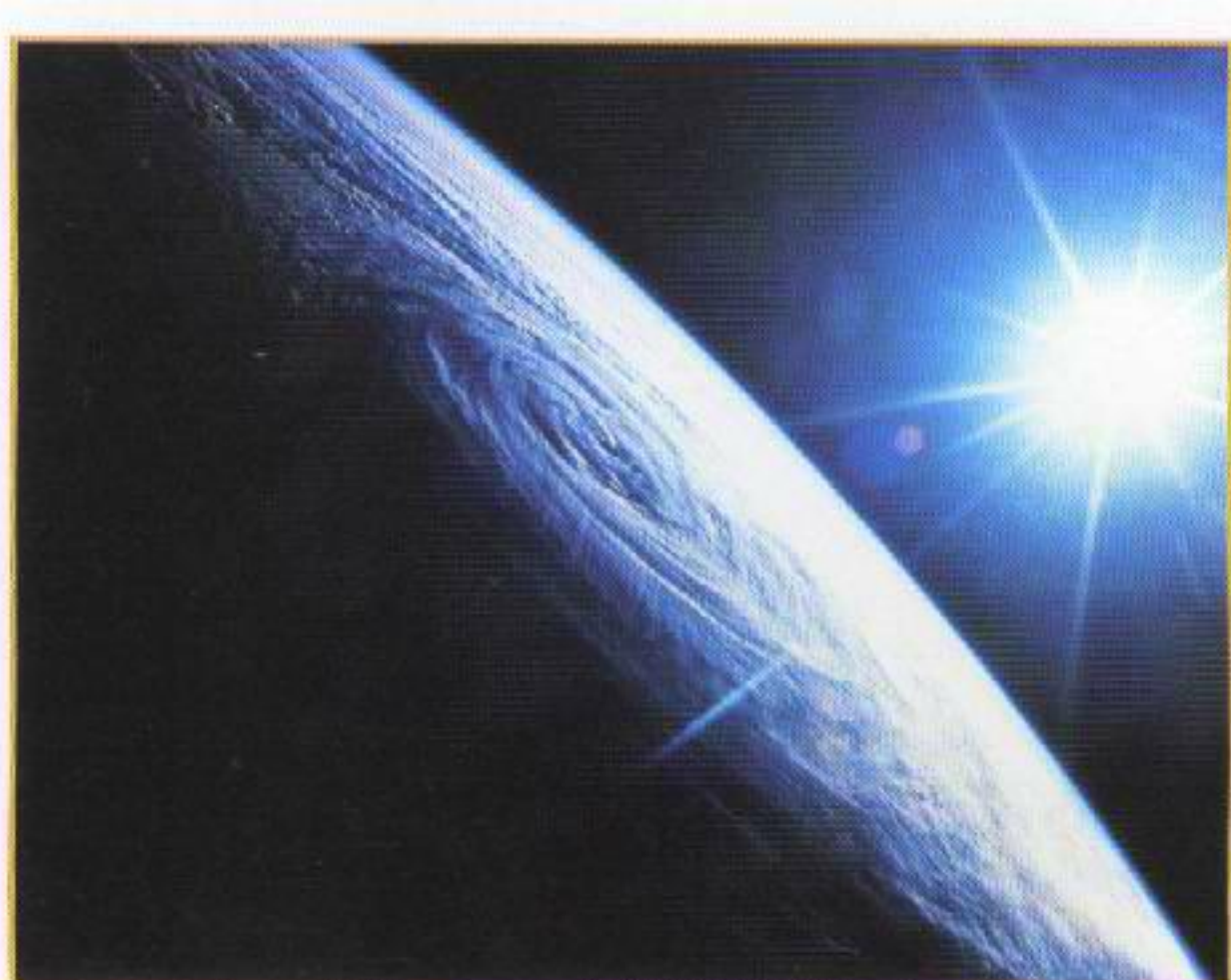
أما كوكب الأرض فقد بسط فيه بعض الشيء حيث بدأ بذكر إحدى
نظريات تكون الأرض وأنها عبارة عن جزء انفصل عن الشمس ثم تجمدت
أجزاءه العليا وأن كرويتها ليست تامة بل إن قطعها الاستوائي أطول من
قطعها القطبي (التسطح عند القطبين) ثم ذكر محورها الذي يمر
بمركزها وبقطبها وهو ما قصده الناظم بقوله: (بينهما) وكذلك أشار إلى

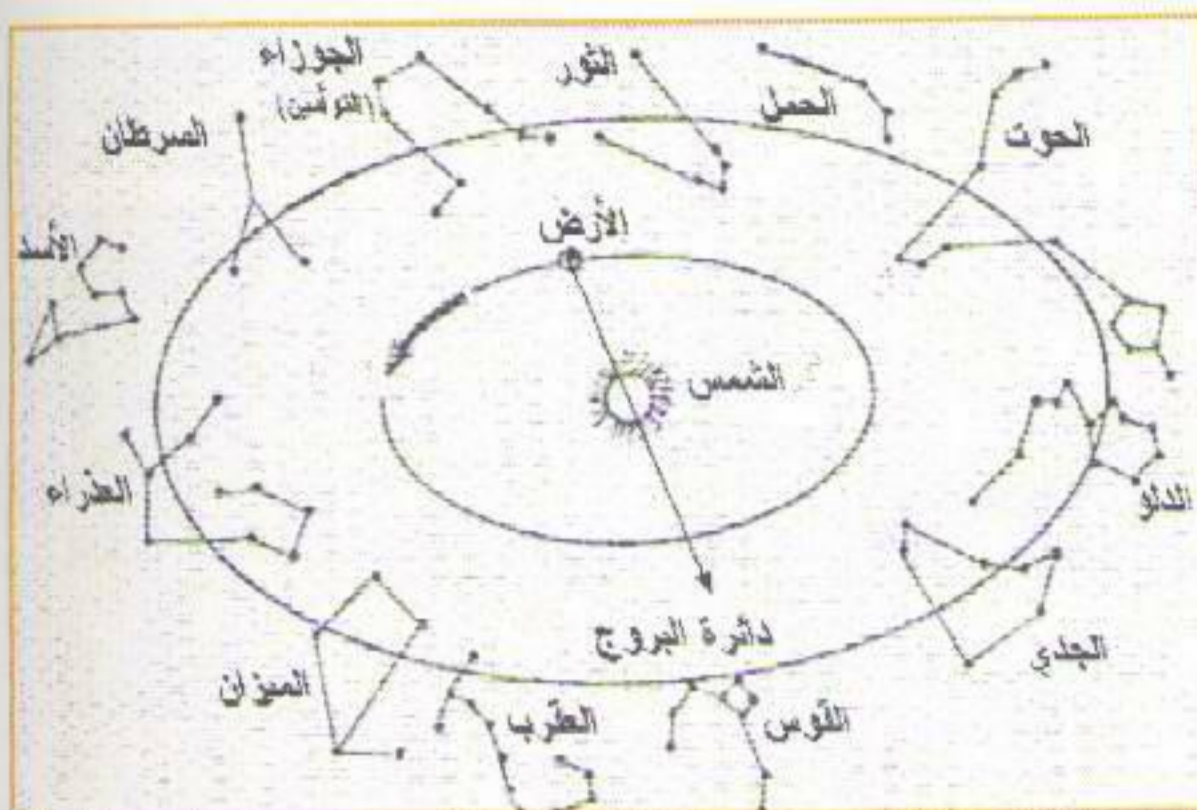
حركتيها الرئيستين وهما دورتها حول محورها وحول الشمس فقال:

عن هذه الشمس إلى هذا المحل
يقال إن الأرض جزء انفصل

كما نرى وحدها بالاختصار
شيء من التسطيح في قطبيها
دائرة تدعى بخط الاستواء
يمتد بينهما كالسهم
هذا الذي بالمحور المسمى
إحداهما ينتج عنه الأبيضان
ونتجت عنها الفصول الأربع

ويردت قشرته العليا فصار
وشكلها ككرة وفيها
بينهما على مسافة سواء
هناك خط مستطيل وهو ي
بمركز الأرض يمر دوماً
ودائم الوقت لها حركتان
آخرها طويلة متعدة





(شكل ١) أثناء دوران الأرض حول الشمس خلال رحلتها السنوية يتغير مسقط الشمس ما بين النجوم . ويطلق على هذه النجوم المجموعات البروجية وعددها اثنا عشر كما أن البروج التي تكون ظاهرة ليلاً فعددها ستة بروج بينما البقية تكون الشمس بينها . وهذا الشمس في برج القوس ويكون البرج المقابل له وهو الثور في منتصف دائرة البروج ليلاً.

الأسد والسنبلة وبهذا تنتهي البروج الشمالية، وفي هذا قال الناظم :
 ذات الشمال ولها فصلان
 هذى البروج عندهم قسمان
 حلول شمسه ببرج حمله
 في شهر مارس كما أتبينا
 والسرطان مقتضى خروجه
 عشرين مع ثلاثة في شهر (جون)
 وهذه ذات الشمال مكملة

هذى البروج عندهم قسمان
 فصل الربيع وابتداء مدخله
 موافق لاثنين مع عشرين
 والثور والجوزاء من بروجه
 ومدخل الصيف ومبتدئه يكون
 والليث من بروجه فالسنبلة

أما البروج الجنوبي فلفصلي الخريف والشتاء، إذ يبدأ الخريف ببرج الميزان وذلك في ٢٤ سبتمبر ويحتوي كذلك على برجي العقرب والقوس، وأخيراً فصل الشتاء الذي يحتوي على البروج المتبقية ويبداً ببرج الجدي في ٢٣ ديسمبر ويتبعه برجا الدلو والحوت، وبهذا تنتهي البروج الجنوبيّة والتي أوضحتها الناظم بقوله:

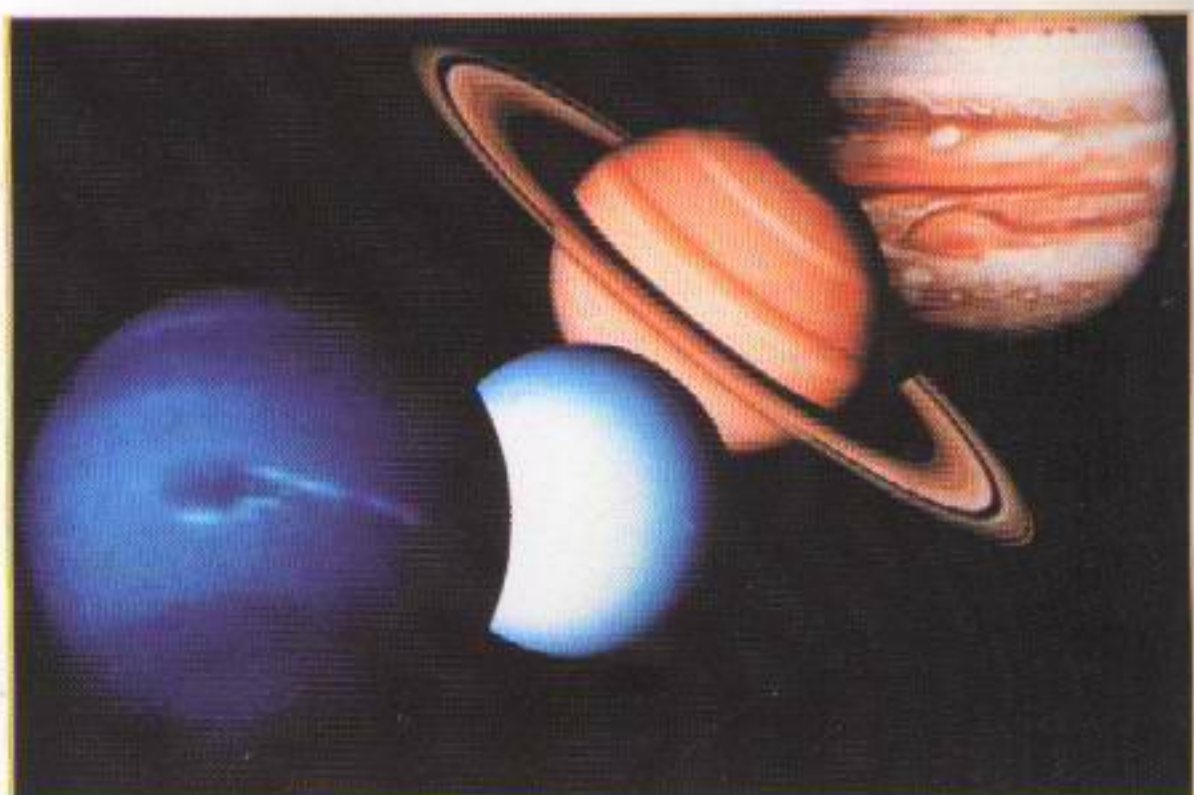
ونتيجة لحركة الأرض حول الشمس فإن مسقط الشمس يتغير يومياً بين تلك النجوم فهو يتحرك خلال النجوم على دائرة وهمية أطلق عليها دائرة البروج وزعّت النجوم التي تحيط بها إلى اثنتي عشرة مجموعة أطلق عليها بروج . انظر الشكل (١) ، وفي هذا قال الناظم :

اعلم بان الأرض حول الشمس هي التي تدور لا بالعكس
 كما إلى من قد رأى يخيل
 لكنما الثاني هو المستعمل
 دائره وهميه وتعرف
 واذ تدور خلفه اختلف
 بروجها اثنا عشر محققة
 بفلك البروج او بالمنطقة

ولا يرى في أي وقت من الليل سوى ستة بروج بينما البقية تكون تحت الأفق وتكون الشمس في إحداها في الشكل (١) يكون مسقط الشمس بين النجوم المكونة لبرج القوس، بينما البروج التي تظهر ليلاً هي الحوت والحمل والثور والجوزاء والسرطان والأسد، بحيث يكون برج الثور متوسط السماء في منتصف الليل وهو البرج المقابل للبرج الذي تقع فيه الشمس، ومع تغير موقع الأرض على مدارها فإن مواعيد شروق البروج تتقدم يومياً لذا فإن المجموعات النجمية التي تظهر في السماء تتغير؛ ففي خلال فصلي الربيع والصيف تكون موقع شروق الشمس وغروبها شمال الشرق والغرب الجغرافيين، بينما خلال الخريف والشتاء تكون موقع الشروق والغروب جنوب الشرق والغرب الجغرافيين، لهذا فقد قسمت البروج إلى قسمين شمالي وجنوبي لكل منها فصلين من فصول السنة، كما حددت بداية ونهاية كل فصل بتواریخ محددة.

وعلى هذا فقد وزع الناظم البروج على فصول السنة الأربع بتواریخها مبتدئاً بالبروج الشمالية الواقعة في فصلي الربيع والصيف، ويبداً فصل الربيع ببرج الحمل ويكون ذلك في ٢٢ مارس، ويتبع هذا البرج كل من الثور والجوزاء، وبانتهاء هذه البروج ينتهي الربيع ليبدأ فصل الصيف ببرج السرطان في الثالث والعشرين من يونيو (جون) ويتبع فصل الصيف برجا

لم يُعبر الأمر كما أراد الأستاذ الشاطري إذ عارضه أحد علماء تريم الشيخ العلامة محمد بن عوض بافضل بقوله:
القول أن الأرض ذات دوران مخالف لما أتى به قرآن
يقول ربنا وكل في فلك والشمس تجري بعد ذلك لم يبق شئ
وعندما عرض الأمر على العلامة السيد عبدالرحمن بن عبید الله
الستفاني أجاب مؤيداً للشاطري بقوله:
القول أن الأرض ذات دوران موافق لما أتى به قرآن
أفتى بذلك العالم الجرجاني وقبله قد صاحب الإبراجاني



القمر

أما عن القمر فقد نوه إلى ثلاثة حقائق: الأولى تبعيه للأرض، الثانية أنه يستمد نوره من الشمس، وأخيراً أنت لا تشاهد منه سوى وجه واحد فقط فقال:
للأرض تابع بها يدور هذا هو البدر الذي ينير
ونوره من السراج مستمد يقابل الأرض بوجهه أبداً
وعلى سبيل التمثيل للوضع الأخير نلاحظ أن الطائاف حول الكعبة يكمل دورة كاملة حول نفسه مع كل طواف. أي أن الفترة الزمنية التي يكمل فيها شوطاً واحداً حول الكعبة مساوية للفترة الزمنية التي يدورها حول نفسه، وخلال ذلك يكون الكتف الأيسر هو المواجه للكعبة المشرفة دائمًا وهذا يشبه ما يحدث لدوران القمر حول الأرض حيث يقابلها بوجه واحد أبداً وذلك لأن فترة دورانه حول نفسه مساوية لفترة الدوران حول الأرض.

دوران القمر الاقترانى والنجمى

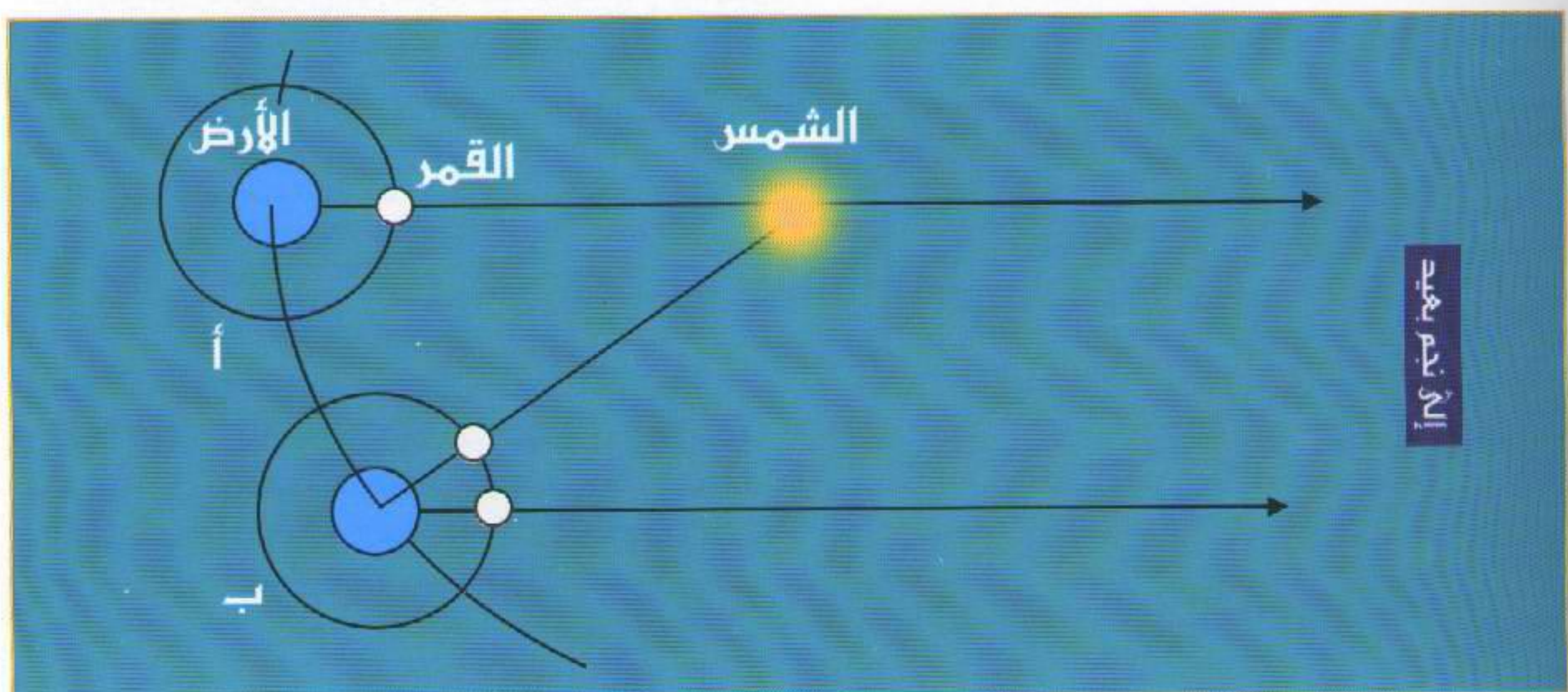
وأثناء دوران القمر حول الأرض تحدث تغيرات ظاهرية في شكله تدعى بأطوار القمر تبدأ بالهلال يظهر فوق الأفق الغربي كقلعة الظفر في أول الشهر وذلك بعد غروب الشمس مباشرة، ثم تزداد مساحة الرقعة المضاء منه إلى أن يصبح بدرًا، ويتراقص شيئاً فشيئاً حتى يصبح كالعرجون في آخر الشهر، ثم يتعاذى مع الشمس مرة أخرى بعد فترة متوسطها تسعة وعشرون

وللجنوبية قل فصلان فصل الخريف أول الميزان موافق أربعة وعشرين في شهر سبتمبر عند الحاسبين وبعده العقرب ثم القوس ومنتهى آن تحول الشمس ديسمبر فيدخل الشتاء يقيني في الجدي في ثلاثة وعشرين ديسember وبعدها الدلو الذي أعقبه الحوت فاحفظ نظمها مرتبة

دوران الأرض حول الشمس

اتسم موضوع دوران الأرض حول الشمس بالرفض والقبول على شتى المستويات ففي كل جيل ثلة ممن لم تقتتن بمثل هذه الأمور لأنها ترفض ما لا تألفه، وذلك لما ترى من حركة ظاهرية للشمس إذ تبزع من الشرق ثم تعبر خط الزوال ظهراً ثم تندحر ناحية الغرب ليسود الليل فيتعارض ما يراه بما تقوله التجارب بأن الأرض هي التي تدور حول الشمس، ويحصل الاضطراب لعدم القدرة على ربط ما يشاهد من حركة ظاهرية يومية للشمس وبين القول بأن الأرض تابعة للشمس وتدور حولها، لذلك فعندما وصف الناظم حركة الأرض حول الشمس بقوله:

اعلم بأن الأرض حول الشمس هي التي تدور لا بالعكس كما إلى من قد رأى يخيل لكنما الثاني هو المستعمل



(الشكل ٢) يكمل القمر دورة كاملة - ٣٦٠ درجة - حول الأرض في حوالي ٢٧.٣٣ يوماً ولو كان بدأ القياس مع الاقتران بالشمس ونجم بعيد جداً أي أن النجم والشمس والقمر والأرض جمياً على استقامة واحدة البعض (أ). ثم يبدأ القمر في التحرك حول الأرض و كنتيجة لانتقال الأرض في مدارها حول الشمس فإن القمر يكمل دورة كاملة ويقترب بالجسم قبل أن يقترب بالشمس بهذا يكتمل الشهر النجمي الوضع (ب) وللکتمل الشهر الاقترانى فلا بد من الاقتران بالشمس مرة أخرى لابد أن يتحرك كل من الأرض والقمر بالنسبة للشمس حوالي ٢٧ درجة الأمر، الذي يستغرق حوالي ٢٠.٢ يوم أي أن الشهر الاقترانى حوالي ٢٩.٥ يوماً.



أما النوع الثاني فهو الأشهر الاصطلاحية وعدد أيامها نظرياً ٣٠ يوماً و ٢٩ يوماً بالتناوب وهكذا حتى الشهر الأخير يكون ٢٩ يوماً ما عدا السنة الكبيسة (سيأتي شرحها لاحقاً) فيكون عدد أيامه ٣٠ يوماً، وفي هذا قال:
 أو اصطلاحاً يُوْعَدَه يَكُونُ فِي كُلِّ زُوْجٍ تِسْعَةً وَعِشْرَانِي
 إِلَّا الْآخِيرُ فِي سَنِّ الْكَبِيسَةِ فَهُوَ ثَلَاثُونَ بِدُونِ لِبْسٍ

أما النوع الثالث من الأشهر القمرية فهو الشرعي وهو الذي يبدأ ببرؤية الهلال بعد غروب الشمس في اليوم التاسع والعشرين وله احتمالات: إما أن تتم الرؤية فيكون دخول الشهر الشرعي بالرؤى وهذا ما وصفه الناظم بقوله (مرثى) وإن لم يُر الهلال فإن الشهر يُكمل ٣٠ يوماً وهذا ما وصفه الناظم بقول (الكمالي)، وفي هذا قال الناظم:

هَذَا تَعْرِيفَانِ أَوْ شَرِيعِيِّ أَوْ الْمَرْثِيِّ
 وَحِيثُمَا أَطْلَقَ ذِكْرَ الشَّهْرِ فَالْأَصْطَلاَحِيُّ بِغَيْرِ تَكْرَارٍ

القاويم

ومن الأبواب الرئيسية في المنظومة كان باب القاويم المختلفة مثل الهجري والميلادي والقبطي والسرياني وكيفية إيجاد أولئها وتحويلها إلى الهجري وبالعكس، وسوف نستعرض بعضًا مما احتوته المنظومة بخصوص التقويم، فعندما دعت الحاجة في عهد عمر بن الخطاب. رضي الله عنه، إلى استحداث تاريخ خاص بالأمة الإسلامية اجتمع الصحابة لهذا الأمر وكان الرأي لعلي بن أبي طالب. رضي الله عنه، بأن يبدأ التاريخ بعام الهجرة الذي فصل المولى، عز وجل، بها بين الحق والباطل والهدي والضلال وقد وافق أول أيام ذلك العام يوم الخميس وفي هذا قال الناظم:

فَمِبْدُوهُ يَوْمُ الْخَمِيسِ الْغَرْبَةِ لِلْأَوَّلِ الْحَرَامِ عَامِ الْهِجْرَةِ
 بِرَأْيِ مَوْلَانَا عَلَى لِعْمَرِ أَسَاسِهِ مَبْنَى عَلَى دُورِ الْقَمَرِ

ونظرًا للحاجة لوضع نتيجة للسنة من أول يوم كان لا بد من المعرفة الدقيقة للفترة الزمنية المتوسطة لدوران القمر حول الأرض التي تساوي ٥٨٨، ٥٣٠، ٢٩.٥٣٠ يوماً، أي أن السنة القمرية تحتوي على ٣٥٤.٣٦٧، ٧ يوماً، وهذا السبب في نشوء الكبس في التقويم الهجري ولأن السنة لا بد أن تحتوي

يوماً ونصف يوم وهي الدورة من المحاق إلى المحاق مرة أخرى ويسمى بالشهر الاقتراني، وفي هذا قال الناظم:

شَيْئاً فَشَيْئاً وَجْهَهُ الْمَذْكُورُ
 وَيَنْتَهِي فِي تِسْعَةِ وَعِشْرَانِي
 هَذَا مِنَ الْمَحَاقِ لِلْمَحَاقِ
 وَيَجُبُ التَّوْبِيهِ إِلَى أَنْ فَتَرَةَ الشَّهْرِ الْاقْتَرَانِيِّ لَمْ تَكُنْ نَاتِجَةً عَنْ حَرْكَةِ الْقَمَرِ
 حَوْلَ الْأَرْضِ بَلْ اشْتَرَكَتْ فِيهَا أَيْضًا حَرْكَةُ الْأَرْضِ حَوْلَ الشَّمْسِ لَأَنَّ الْفَتَرَةَ
 الْحَقِيقِيَّةُ لِدُورَانِ الْقَمَرِ دُورَةٌ كَامِلَةٌ حَوْلَ الْأَرْضِ تَقْدِرُ بِحَوْالِيٍّ ٢٧.٢ يَوْمًا
 وَهَذِهِ الْفَتَرَةُ تُدْعَى بِالْشَّهْرِ النَّجْمِيِّ، وَهِيَ أَقْلَى مِنَ الدُّورَةِ الْمَحَاقِيَّةِ بِيَوْمَيْنِ
 وَسَدِسٍ تَقْرِيبًا (وَهُوَ مَا قَصَدَهُ النَّاظِمُ بِقَوْلِهِ (مِنْ تَهْ) حِيثُ (تَهْ) اسْمٌ إِشَارَةٌ
 بِقَصْدِهِ بِالْدُورَةِ الْمَحَاقِيَّةِ)، وَلِتَوضِيحِ الْفَرْقِ مَا بَيْنَ الشَّهْرِ الْاقْتَرَانِيِّ وَالْشَّهْرِ
 النَّجْمِيِّ يَجُبُ تَبَعُّدُ حَرْكَةِ الْقَمَرِ حَوْلَ الْأَرْضِ بِالنِّسْبَةِ لِلشَّمْسِ وَلِنَجْمٍ آخَرَ
 وَهَذَا مَا يُوضَحُهُ الشَّكْلُ (٢) حِيثُ فِي الْوُضُوعِ (أ) تَكُونُ الْأَرْضُ وَالْقَمَرُ
 وَالشَّمْسُ وَنَجْمٌ بَعِيدٌ جَدًّا عَلَى اسْتِقَامَةٍ وَاحِدَةٍ وَذَلِكَ لِاقْتِرَاضِ بِدَائِيَّةِ لِشَهْرِ
 مَحَاقِيِّ وَلِشَهْرِ نَجْمِيِّ ثُمَّ يَبْدُأُ الْقَمَرُ فِي الدُورَانِ حَوْلَ الْأَرْضِ وَفِي هَذِهِ الْأَثْنَاءِ
 تَتَقَلَّدُ الْأَرْضُ حَوْلَ الشَّمْسِ فِي رَحْلَتِهَا السَّنْوِيَّةِ فَتَجَدُ أَنَّهُ بَعْدَ ٢٧.٢ يَوْمًا يَكُملُ
 الْقَمَرُ دُورَةً كَامِلَةً حَوْلَ الْأَرْضِ (٣٦٠ درجةً) إِذْ تَعُودُ الْأَرْضُ وَالْقَمَرُ وَالنَّجْمِ
 لِيَكُونُوا عَلَى اسْتِقَامَةٍ وَاحِدَةٍ بِهَذَا يَكْتُمُ الشَّهْرُ النَّجْمِيُّ وَذَلِكَ كَمَا فِي الْوُضُوعِ
 (ب)، أَمَّا لِإِتَامِ الشَّهْرِ الْمَحَاقِيِّ فَلَا بُدَّ لِلْأَرْضِ وَالْقَمَرِ أَنْ يَدْوِرَا بِزاوِيَّةٍ
 ٢٧ درجةً لِيَقْتَرَنَا بِالشَّمْسِ مَرَةً أُخْرَى وَهَذَا يَسْتَغْرِقُ حَوَالِيَّ يَوْمَيْنِ وَسَدِسٍ يَوْمٍ،
 وَفِي هَذِهِ الْأَوْسَاطِ:

أَمَّا زَمَانُ الدُورِ مِنْ بَدَائِتِهِ فَغَيْرُ يَوْمَيْنِ وَسَدِسٍ مِنْ تَهْ

الشهر القمري وأنواعه

في هذا المقطع وضح الناظم أنواع الشهر القمري الثلاثة: الأول هو المحاقي أو الفلكي وهو الفترة الزمنية ما بين اقترانين للقمر مع الشمس، وقد وصفها الناظم بالدورة الطويلة وهي حوالي ٢٩.٥ يوماً لكن هذه قيمة تقريرية أما القيمة الدقيقة فهي ٢٩ يوماً و١٢ ساعة و٤٤ دقيقة و٢ ثوانٍ، وقد أجمل ذلك بقوله:

الْشَّهْرُ إِمَّا فَلْكِيٌّ حَقِيقِيٌّ
 فَهُوَ زَمَانُ الدُورَةِ الطَّوِيلَةِ
 أَرْبَعَةُّ وَأَرْبَعِينَ فَرِزْدَةً
 فَالْفَلْكِيُّ مَجْمُوعُ ذَا الزَّمَانِ



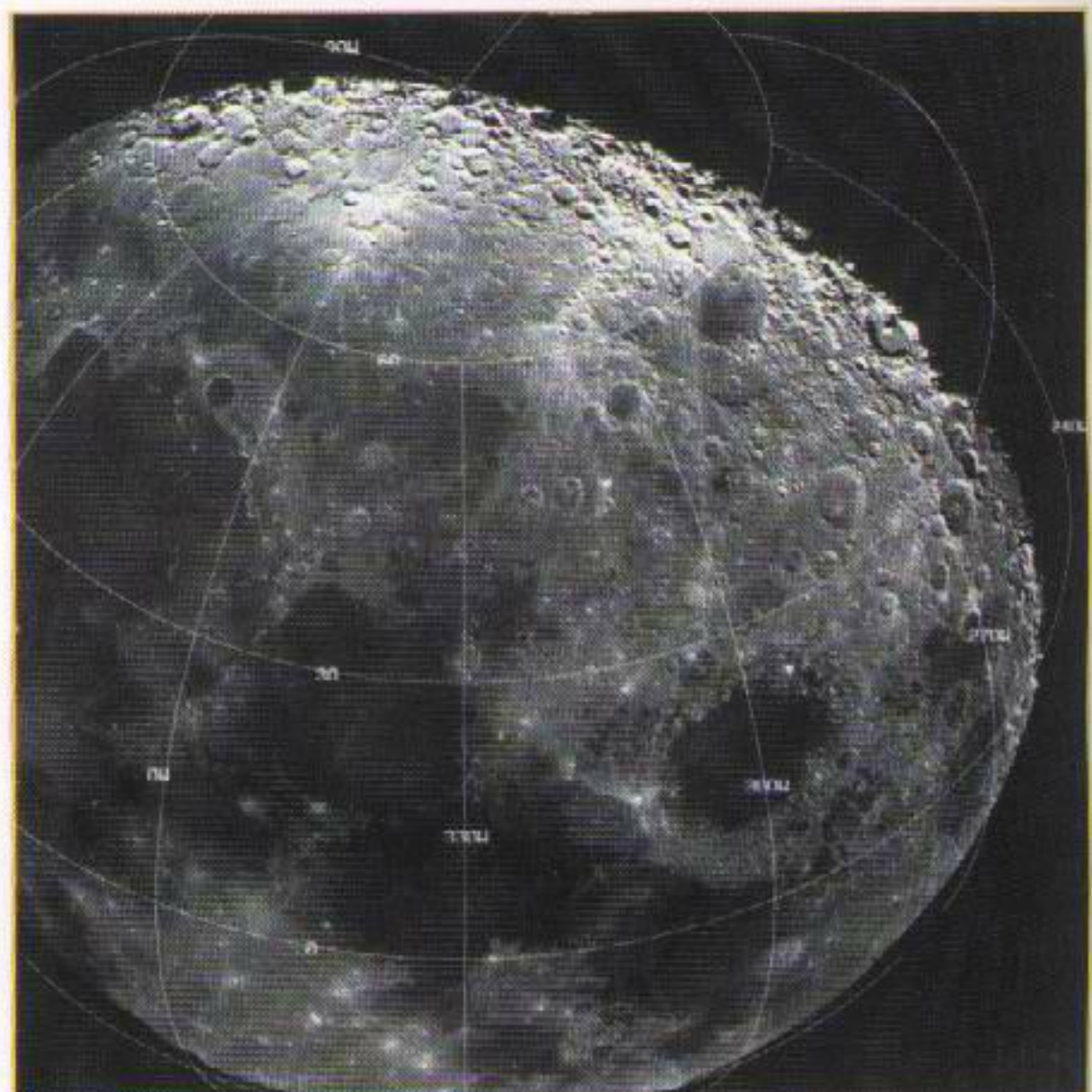
على حساب الجمل الكبير
نظمها بعض ذوى التفكير
فيه يخ وكاكـ تـعـدـ
بهـزـ وـعـشـرـ ثم يـجـ بـعـدـ
وكـفـ كـطـ كـبـائـسـ للـعـربـ
وكـماـ أنـ الدـورـ الصـغـيرـ كانـ (ـ٢٠ـ عـامـاـ)ـ وقدـ اـحـتـوـيـ عـلـىـ أـيـامـ كـامـلـةـ
وـعـدـدـهـاـ ٦٢١ـ ١٠ـ يـوـمـاـ،ـ وـالـتـيـ تـشـمـلـ ١٠٥١٨ـ أـسـبـوعـاـ وـيـتـبـقـىـ عـدـدـ مـنـ الـأـيـامـ
وـقـدـرـهـ خـمـسـةـ أـيـامـ،ـ وـلـلـحـصـولـ عـلـىـ فـتـرـةـ تـحـتـوـيـ عـلـىـ عـدـدـ مـتـكـاـمـلـ مـنـ
الـأـسـابـيعـ وـجـدـ أـنـهـ عـبـارـةـ عـنـ سـبـعـةـ أـضـعـافـ الدـورـ الصـغـيرـ أيـ ٢١ـ سـنـةـ وـهـيـ
الـتـيـ وـصـفـتـ بـالـدـورـ الـكـبـيرـ،ـ وـفـيـهـاـ قـالـ النـاظـمـ:
وـاعـلـمـ بـأـنـ لـهـمـ دـوـرـاـ كـبـيرـ وـقـدـرـهـ سـبـعـةـ أـضـعـافـ الصـغـيرـ

أـمـاـ لـمـعـرـفـةـ أـوـلـ يـوـمـ فيـ السـنـةـ الـهـجـرـيـةـ فـقـدـ اـسـتـخـدـمـ النـاظـمـ طـرـيـقـةـ رـيـاضـيـةـ
سـهـلـةـ تـعـمـدـ عـلـىـ مـعـرـفـةـ عـدـدـ أـيـامـ السـنـينـ السـابـقـةـ السـنـةـ المـطـلـوـبـةـ مـنـ الـهـجـرـةـ
وـحـذـفـ مـاـ تـحـتـوـيـهـ مـنـ أـسـابـيعـ كـامـلـةـ (ـبـعـدـ الـعـرـصـ عـلـىـ التـعـرـفـ عـلـىـ كـبـائـسـهاـ
وـبـسـائـطـهـاـ)ـ وـالـرـقـمـ الـذـيـ يـفـيـضـ بـعـدـ هـذـاـ تـعـدـ بـهـ الـأـيـامـ اـبـتـادـ مـنـ الـجـمـعـةـ
وـآخـرـهـاـ يـكـونـ الـيـوـمـ الـذـيـ يـحدـدـ بـدـاـيـةـ السـنـةـ المـطـلـوـبـةـ،ـ كـمـاـ فيـ الـجـدـوـلـ (ـ٢ـ)،ـ
إـذـاـ كـانـ الرـقـمـ الـبـاقـيـ صـفـرـاـ يـعـنـيـ أـنـ الـأـيـامـ المـنـقـضـيـةـ عـبـارـةـ عـنـ أـسـابـيعـ
كـامـلـةـ لـذـاـ كـانـ الـوقـوفـ عـلـىـ يـوـمـ الـخـمـيسـ لـأـنـ بـدـاـيـةـ أـلـىـ سـنـةـ هـجـرـيـةـ كـانـ يـوـمـ
الـخـمـيسـ وـكـلـمـاـ زـادـ الـبـاقـيـ رـقـمـاـ كـلـمـاـ تـوـالـتـ الـأـيـامـ التـالـيـةـ لـيـوـمـ الـخـمـيسـ كـمـاـ
هـوـيـ الـجـدـوـلـ،ـ وـالـخـطـوـاتـ الـتـيـ اـتـيـعـهـاـ النـاظـمـ كـمـاـ يـلـيـ:

- ❖ طـرـحـ الـأـدـوـارـ الـكـبـارـ لـأـنـهـ تـحـتـوـيـ عـلـىـ أـسـابـيعـ كـامـلـةـ وـذـلـكـ بـالـقـسـمـةـ
عـلـىـ ٢١٠ـ.
- ❖ ثـمـ قـسـمـ الـبـاقـيـ عـلـىـ الدـورـ الصـغـيرـ وـضـرـبـ النـاتـجـ الصـحـيـحـ يـفـيـ خـمـسـةـ
فـكـانـ هوـ الـمـحـفـوظـ الـأـوـلـ (ـوـكـمـاـ ذـكـرـنـاـ أـنـ الدـورـ الصـغـيرـ ٢٠ـ سـنـةـ وـتـحـتـوـيـ
عـلـىـ ١٠٥١٨ـ أـسـبـوعـاـ كـامـلـاـ بـالـإـضـافـةـ إـلـىـ ٥ـ أـيـامـ وـهـذـاـ هـوـ سـبـبـ الضـرـبـ
يـفـيـ خـمـسـةـ).
- ❖ ثـمـ النـظـرـ إـلـىـ باـقـيـ الـقـسـمـ وـهـوـ بـالـطـبـعـ أـقـلـ مـنـ ٢٠ـ وـتـحـدـيدـ مـعـرـفـةـ ماـ يـفـيـ
الـبـاقـيـ مـنـ سـنـوـاتـ كـبـائـسـ وـبـسـائـطـ اـعـتمـادـاـ عـلـىـ الـجـدـوـلـ (ـ١ـ)ـ ثـمـ ضـرـبـ
عـدـدـ كـبـائـسـ يـفـيـ خـمـسـةـ (ـلـأـنـهـ تـحـتـوـيـ عـلـىـ ٣٥٥ـ يـوـمـاـ أـيـ خـمـسـينـ أـسـبـوعـاـ
وـخـمـسـةـ أـيـامـ)ـ أـمـاـ عـدـدـ الـبـسـائـطـ فـضـرـبـهـاـ يـفـيـ أـرـبـعـةـ (ـلـأـنـهـ تـحـتـوـيـ عـلـىـ
٣٥٤ـ يـوـمـاـ أـيـ خـمـسـينـ أـسـبـوعـاـ وـأـرـبـعـةـ أـيـامـ)ـ وـهـوـ مـاـ قـصـدـهـ النـاظـمـ بـقـوـلـهـ:
(ـبـضـعـفـ اـثـنـيـنـ).
- ❖ ثـمـ جـمـعـ حـاـصـلـ الـضـرـبـينـ السـابـقـيـنـ بـالـإـضـافـةـ إـلـىـ الـمـحـفـوظـ الـأـوـلـ.

عـلـىـ أـيـامـ كـامـلـةـ فـقـدـ اـعـتـبـرـ أـنـ السـنـةـ تـحـتـوـيـ عـلـىـ ٣٥٤ـ يـوـمـاـ أـمـاـ الـكـسـرـ الـمـتـبـقـيـ
فـقـدـ وـجـدـ أـنـهـ يـتـجـمـعـ لـيـكـونـ حـوـالـيـ ١١ـ يـوـمـاـ كـلـ ٣٠ـ سـنـةـ قـمـرـيـةـ،ـ وـهـذـاـ هـوـ الدـورـ
الـصـغـيرـ الـذـيـ ذـكـرـ فـيـ النـظـمـ وـهـوـ يـحـتـوـيـ عـلـىـ عـدـدـ مـتـكـاـمـلـ مـنـ الـأـيـامـ.
اعـلـمـ بـأـنـ لـهـمـ دـوـرـاـ صـغـيرـ وـهـوـ ثـلـاثـوـنـ خـرـيفـاـ وـبـصـيرـ
مـحـتـوـيـاـ هـذـاـ عـلـىـ إـحـدـىـ عـشـرـ كـبـيـسـةـ وـالـغـيـرـ بـالـبـسـطـ اـشـتـهـرـ

وـقـدـ تـمـ الـاـنـقـاقـ عـلـىـ تـوزـعـ هـذـهـ الـأـيـامـ الـأـحـدـ عـشـرـ عـلـىـ عـدـدـ إـحـدـىـ عـشـرـ
سـنـةـ مـنـ السـنـوـاتـ الـثـلـاثـيـنـ وـأـصـبـحـتـ هـذـهـ السـنـوـاتـ تـحـتـوـيـ عـلـىـ ٣٥٥ـ يـوـمـاـ،ـ
وـسـمـيـتـ هـذـهـ بـالـسـنـوـاتـ الـكـبـيـسـةـ بـيـنـمـاـ التـسـعـ عـشـرـ سـنـةـ الـبـاقـيـةـ سـمـيـتـ
بـالـسـنـوـاتـ الـبـيـسـيـطـةـ،ـ وـكـانـ تـوزـعـ السـنـوـاتـ الـكـبـيـسـةـ فـيـ كـلـ دـورـ صـغـيرـ بـتـرتـيبـ
خـاصـ وـهـنـ كـمـاـ يـلـيـ عـلـىـ التـوـالـيـ:ـ السـنـةـ الـثـانـيـةـ،ـ وـالـخـامـسـةـ،ـ وـالـسـابـعـةـ،ـ
وـالـعاـشرـةـ،ـ وـالـثـالـثـةـ عـشـرـةـ،ـ وـالـخـامـسـةـ عـشـرـةـ،ـ وـالـثـامـنـةـ عـشـرـةـ،ـ وـالـحادـيـةـ
وـالـعـشـرونـ،ـ وـالـرـابـعـةـ وـالـعـشـرونـ،ـ وـالـسـادـسـةـ وـالـعـشـرونـ،ـ وـأـخـيـرـاـ التـاسـعـةـ
وـالـعـشـرونـ،ـ وـذـلـكـ فـيـ كـلـ ثـلـاثـيـنـ سـنـةـ قـمـرـيـةـ،ـ انـظـرـ الـجـدـوـلـ (ـ١ـ)،ـ وـالـقـصـدـ
بـقـوـلـهـ (ـفـيـ كـلـ لـامـ)ـ أـيـ كـلـ ثـلـاثـيـنـ،ـ وـهـذـاـ مـاـ أـوـضـحـهـ حـيـنـ قـالـ:





الصفح والعفو عما قد احتوته من أخطاء، وهذه من صفات الكرام الذين اتصفوا بالأخلاق العظيمة وسمو النفس، وما إفحصاه عن قصر باعه في الأدب إلا دليل على التواضع الجم ولا فما يمكن القول في إصداره مثل هذه المنظومة وهو في ريعان شبابه؟ بل يطلب غض الطرف عما يمكن أن تحتويه من عيوب مذكراً بحداثة سنة مستشهاداً بقول جده لأمه ابن شهاب المتضمن قبول عذر من لم يبلغ العشرين، إذ قال:

واعفُ عن العيوب فيها واصفح وإن رأيت شاطئاً فصح
فالجبرُ للكسر من اللازم لأنها ركيكةُ الدعائم
ناظمها يقصر في الآداب لأنَّه في غرةِ الشباب
فكن له يا ناظراً ذا عذر وانشد مقال ابن الشهاب الفخرى
(وعذر من لم يبلغ العشرين يُقبلُ عند الناسِ أجمعين)
وكان الختام بالصلوة على سيد الأنام سيدنا محمد وعلى آله الكرام،
صلى الله عليه وعلى آله وصحبه الطيبين الأطهار، إذ قال:

والحمد لله الذي يُقدر ما شاءَه وللذنبِ يُغفرُ
وصلواتُ للرسول تزكي وأله وهي ختامِ مِسَكٍ

هذا وبعد أن تعرفنا على البعض البسيط من منظومة الشاطري الفلكية التي تربو على ٣٦٥ بيتاً نرى مدى الجهود التي كانت تبذل تجاه علم الفلك إلى عصر قريب وما ذلك إلا امتداداً للاهتمام الذي كان مبذولاً باتجاه علم الفلك خلال عصورنا الإسلامية الماضية، وكم لنا أن نتخيل البون الشاسع بين ما نبذله باتجاه هذا العلم اليوم وبين ما يتبعه له أن يكون، وخاصة وأن المستويات التي بلغها اليوم أصبحت في غاية الاتساع والتفرع وأنها لم تعد تهتم بالحركات الظاهرة للأجرام السماوية بل تعداد ذلك ليشمل معظم النواحي الطبيعية المتعددة والتي تبين فيها عظمة هذا الكون الفسيح بمجراته وأفلاكه التي تضاءلت بجانبها المعرفة الإنسانية المتطرفة بكل ما توصلت إليه تقنيتها الحديثة فكم من الآيات لم تزل محيرة للإفهام وما إن تحل حتى يتبعها العديد من الألفاظ فسبحان القائل:

﴿وَمَا أُوتِيْتُمْ مِنَ الْعِلْمِ إِلَّا قَلِيلًا﴾.

حذف الأسابيع الكاملة من المجموع ويدخل بالباقي في الجدول (٢) واليوم المقابل له هو اليوم المطلوب، وقد وضع الناظم ما سبق حين قال:
أسقط لتاريخك أدواراً كباراً
وما تبقى دونها به يسار
فإن تأتى الانقسام فيصير
إلى انقسامه على الدور الصغير
ثم احفظنَّ الحاصل المطلوباً
خارجه في خمسة مضروباً
فإن يكن دون ثلاثين بقي
فخصصنا كيائساً بالضرب
في خمسة فقط بغير ريب
أما البسيطات بضعف اثنين
ثم جمعنَّ حاصل الضربين
وأسقط الجميع سبعة وما
إلى الذي حفظته مقدماً
لم يكتمل عدًّا من الجمعة به
فانتهي إلى المراد فانتبه
مثال: ما هو أول يوم في سنة ١٤٢٢ هـ؟

الحل: يبدأ الحساب للسنوات الماضية الكاملة وقتاً للخطوات التي ذكرها الناظم كما يلي:

$$1) \text{نسقط الأدوار الكبار كما يلي } ١٤٢٢ - ٢١٠ = ٦ \text{ والباقي } ١٦٢$$

$$2) \text{نقسم الباقي على الدور الصغير } ١٦٢ \div ٣٠ = ١٢ \text{ والباقي } ٥$$

$$3) \text{المحفوظ الأول } ٥ \times ٥ = ٢٥$$

٤) ننظر إلى باقي الخطوة الثانية وهو ١٢ وننعرف على ما فيه من السنوات الكبيرة اعتماداً على الأرقام الأحد عشر الموجودة في الجدول (١) بهذا تجد أن عدد الكيائس أربع فقط وبهذا يكون عدد البسائط ثمان سنين.

٥) نضرب الكيائس في ٥ والبسائط في ٤ ونجمعهما مع المحفوظ الأول: (٤)

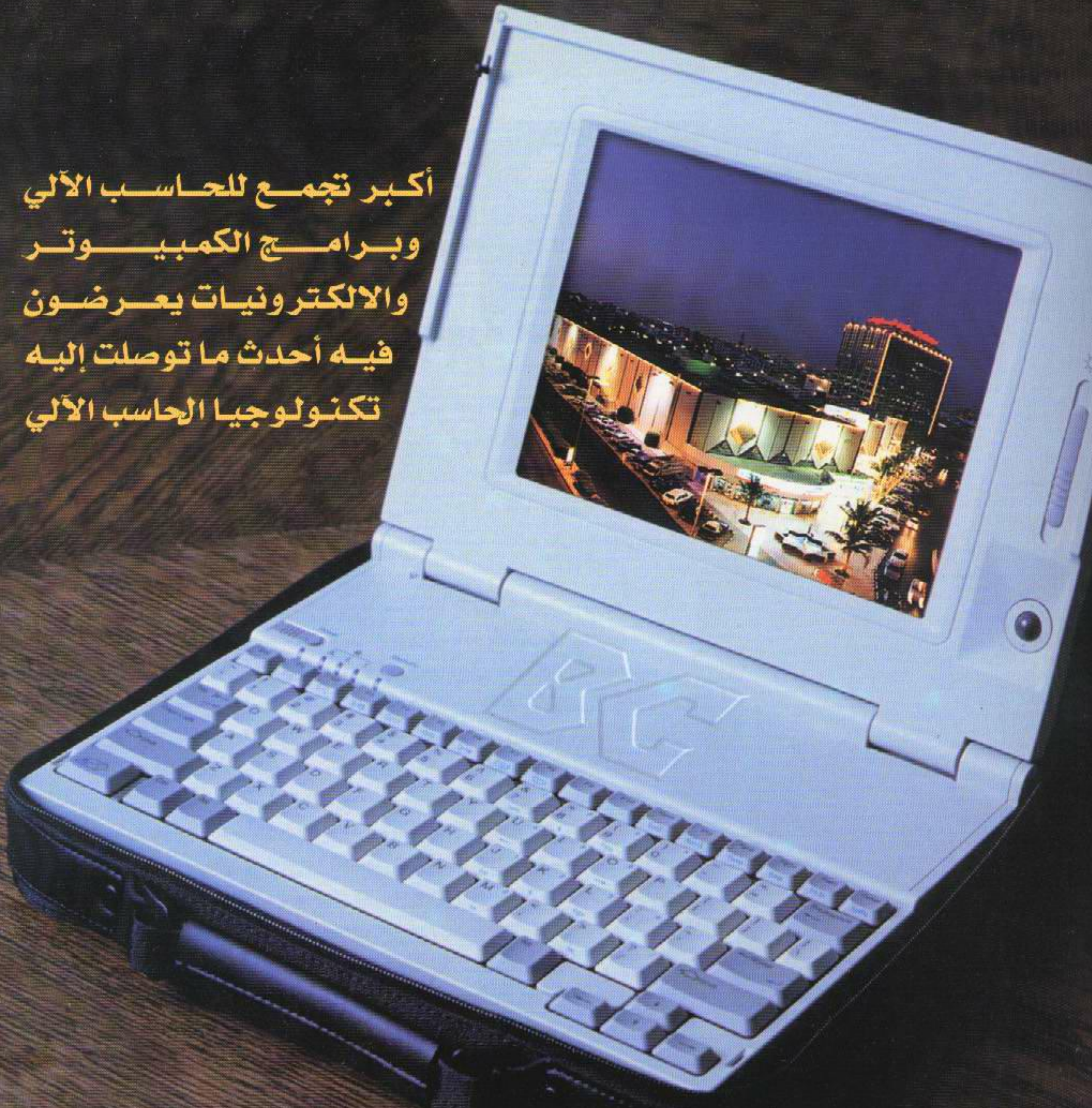
$$5 \times (4 \times 4) + 25 = 77 \text{ يوماً}$$

٦) نطرح ما في الناتج الأخير من أسابيع كاملة وننظر في الباقي وهو المهم هنا، حيث نجد أن الباقي يساوي صفرًا وبالرجوع إلى الجدول (٢) يكون أول أيام عام ١٤٢٢ هـ هو يوم الخميس.

نهاية المنظومة

وفي نهاية هذه المنظومة يخاطب الناظم المطلعين عليها طالباً منهم

أكبر تجمع للحاسب الآلي
وبرامج الكمبيوتر وتر
والالكترونيات يعرضون
فيه أحدث ما توصلت إليه
تكنولوجيا الحاسب الآلي



مركز الباروم التجاري

BAROOM COMMERCIAL CENTER

جدة - شارع حائل - مركز الباروم هاتف: ٦٥١٩٩١٩ فاكس: ٦٥١٩١٨١

Jeddah - Hael Street - Baroom Center Tel. 6519919 Fax. 6519181





من رواد الطب الإسلامي ..

ابن النفيس ..

مكتشف الدورة الدموية

الحمد لله والصلوة والسلام على نبينا محمد بن عبد الله وأله وصحبه ومن والاه وبعد.. فإن مسيرة الحضارة في تاريخنا الإسلامي قد بلغت شأواً عظيماً وحققت إنجازات باهرة وسطع في سمائها نجوم لا زالت قوافل العلماء تهتدى بمعارفهم ومختلف الشعوب تنتفع بخبراتهم.

ومن تلك الشخصيات الفذة ابن النفيس الذي نتحدث عنه في هذه الحلقة للأسباب التالية:

١ - تقديم صورة عملية للتزام المسلمين بالمنهجية العلمية القائمة على التحقيق والضبط والجدية والإنصاف.

٢ - تقديم برهان من واقع تاريخنا المجيد على خطأ ما يتوهمه البعض من أنه بعد صدر الخلافة العباسية (لا يوجد عالم واحد من المسلمين قد تميز بالتعken في مجال من مجالات العلوم الكونية)^(١)، وفارس برهاننا هنا طبيب عظيم من أعيان القرن السابع الهجري.

٣ - تبيه المسلمين للحذر من تصديق أكاذيب وافتراط الأعداء الذين يتذكرون للواقع ويعملون على طمس الحقائق والواقع ومن ذلك أنهم ينسبون اكتشاف الدورة الدموية للإنكليزي هاري أو للإسباني سارفينتوس مع أن مكتشفها هو طبيبنا المسلم ابن النفيس.

٤ - البرهنة الواقعية على أن العلماء المسلمين لم يتوقفوا عند حد قراءة علوم غيرهم وتمثل معارفهم بل إنهم أبدعوا أشياء جديدة وابتكرموا أموراً عديدة في كل تخصص فأثروا بذلك مسيرة المعرفة الإنسانية ودفعوها في اتجاه سعادة البشرية جمعاً.

٥ - وسنرى في شخصية ابن النفيس البرهان على إمكانية محافظة الإنسان على تنفيذ مستلزمات الدين في أداء عملي متسلق بدون إفراط ولا تفريط.

فمن هو ابن النفيس الذي نترجم له في هذه الصفحات؟ وما هي ميزاته؟ وما أبرز نشاطاته؟ وهل كان له منهج متميز؟ وهل خلف لنا آثاراً علمية رفدها بها مسيرة تراثنا الحالى؟ هذا ما نجد الإجابة عليه في هذه الأسطر، وبالله التوفيق.

أولاً: نشأته ومعالم شخصيته

هو أبو الحسن علاء الدين ابن أبي الحزم المعروف بابن النفيس القرشي، طبيب عربي مسلم وفيلسوف وفقير ولغو، ولد عام ٦٠٧هـ في دمشق وتوفي بالقاهرة ٦٨٧هـ، ولقد نشأ في دمشق ودرس الطب على يد مذهب الدين الدخوار أشهر أطباء عصره وكذلك تلمذ على عمران الإسرائيلي ومارس الطب ببراعة ونجاح ثم حضر إلى القاهرة زمن الملك الكامل الأيوبي والقاهرة آنذاك مركز العلوم والفنون وبلد إشعاع فكري، فمارس الطب هناك، ثم إن السلطان بيبرس اختاره طبيباً خاصاً له فأصبح عميداً للمستشفى المنصوري، بل عميداً للأطباء في مصر، من مزاولته مداواة المرضى في داره الفارهة والتي كان يقال عنها: لا مثيل لها، بل إن هذه الدار بما فيها وقفتها على البيمارستان المنصوري.

كان ابن النفيس رجلاً طويلاً القامة نحيل الجسم جم الذكاء واسع المعرفة متضللاً في مختلف العلوم مستقيماً في كل الشؤون عاش قرابة ثمانين سنة قضتها في طاعة الله مؤدياً أمانة دينه حكيماً في مزاولة مهنة الطب، ثم إنه عرف بطول البال ولبن الجانب وعزف عن الزواج لكي يتفرغ للعلم وأهله، ولقد كان باحثاً من الطراز الممتاز أَلْفَ في الطب كما أَلْفَ في علوم أخرى مثل المنطق والفلسفة واللغة والبيان والحديث وأصول الفقه، وكان واثقاً من نفسه متمكنًا في ما يقول، واضح العبارة سهل الأسلوب، وكان يتمتع بشجاعة أدبية، مع حسن سيرة وطيب عشرة، حاضر البديهة يغلب عليه الهدوء مع الاتزان، والتزهد عملاً بليق والحكمة في التصرفات، يروي أنه مرض في آخر عمره فوصف له النبيذ فرفض أن يأخذنه قائلاً: (لا ألقى الله وفيه بطنني شيء من الخمر)^(٢).



ثانياً: منهجه العلمي والسلكي:

لقد تميز ابن النفيس بأصالة الرأي واستقلال الفكر واعتماد منهجه التجريبي في إثبات الحقائق العلمية: من رصد، ومشاهدة، ومقارنة، وملاحظة، وإجراء تجارب، كما أنه كان يؤمن بحرية القول وضرورة الاجتهاد، وكان لا يتردد في نقد أخطاء كبار الأطباء السابقين كجالينوس وابن سينا وغيرهم، كما كانت طريقة في العلاج تعتمد على تنظيم الغذاء أكثر من استخدام الأدوية، ثم إنه كان يفضل الأدوية المفردة على المركبة ولذلك يقول الدكتور محمد أمين فرشوخ: (وابن النفيس كان يخضع أبحاثه لنهج علمي واضح، فقد درس أعمال من سبقه من العلماء والأطباء قبل أن يحكم على غيره السليم منها ويعتمد الجيد لبناء نظريات جديدة، وقد اهتم بالظواهر والعوامل المؤثرة في جسم الإنسان أكثر من اهتمامه بالطلب العلاجي، لذلك يمكننا اعتباره عالماً محققاً، بل كان رائداً في علم وظائف الأعضاء، مع تسجيلنا إنجازاته التي سبق بها عصره^(١)، كما أنه كان الأول فيمن كتب في أصول الفقه وعلم الطب^(٢)).



د. عبدالحفيظ الحداد
باحث بيئة الإعجاز العلمي

رابعاً: اكتشاف ابن النفيس للدورة الدموية

لقد تتبع ابن النفيس مسار الدم في العروق ولاحظ سريانه في الجسم لذلك فإنه قد استطاع، ولأول مرة في التاريخ، وصف الدورة الدموية فكان بذلك هو المكتشف الأول لها قبل سيرفيتوس الأسباني وهاري في الإنكليزي، ولقد أثبت ابن النفيس أن الدم ينقى في الرئتين، فقد اهتدى إلى أن اتجاه الدم ثابت وأنه يمر من التجويف القلبي الأيمن إلى الرئة حيث يختلط الهواء، ومن الرئة عن طريق الشريان الوريدي - الوريد الرئوي - إلى التجويف الأيسر، فالدم يأتي غليظاً من الكبد إلى التجويف الأيسر حيث يلطف ثم يمر من الشريان الوريدي إلى الرئة حيث ينقسم إلى قسمين: قسم رقيق يصفي في مسام الشريان الرئوي، وقسم غليظ يتبقى في الرئة عن طريق القصبة الهوائية ويدخل الشريان الوريدي - الوريد الرئوي - عبر جدارها النحيف ثم يصل الدم الرقيق المخلوط بالهواء إلى التجويف الأيسر حيث تتكون الروح التي ترج منه إلى الأورطة فالشرايين فالأنسجة، وأما غذاء القلب فيكون عن طريق أوعية خاصة تمر في صميم عضلة القلب.

خامساً: قصة فضح الفرية التي تنسب اكتشاف الدورة الدموية لهاري وغيره

من المؤسف أن يردد بعض كتاب المسلمين والمتسببن للعروبة كذب أعدانا حيث يذكرون أن هاري في الإنجلزي أو سيرفيتوس الإسباني قد اكتشفوا الدورة الدموية حيث إن هذا الكذب قد استمر قروناً ثلاثة إلى أن قيس الله من يفضح الكذب ويصحح الخطأ.

هاهو الطالب المصري محبي الدين التطاوي قد جاء إلى مدينة فرايبورغ في ألمانيا ليدرس الطب هناك وأثناء متابعته مسيرة أبحاثه اكتشف مخطوطة لابن النفيس تثبت بدون شك أن سيرفيتوس وهاري في قد استقوا المعلومات التي نحلوها لأنفسهم وظهر للعالم على أنهم قد اكتشفوا الدورة الدموية، لذلك فقد أطلع الطبيب أسانتذه على اكتشافه هذا مظهراً لهم النصوص من واقع مخطوطة ابن النفيس وهو بدورهم أرسلوا تلك النصوص العربية المقتسبة من كتاب ابن النفيس. بعد أن أخرجوا من مكتبة الدولة كل المخطوطات القديمة وأشبعوها بحثاً وتحقيقاً ومقارنة. إلى زميلهم المستشرق الألماني مايرهوف نزيل القاهرة يسألونه عن رأيه في ادعاء الطبيب المصري، وأدھل الاكتشاف مايرهوف فأبلغ زملاءه بصححة ما ذهب إليه

تلמידهم التطاوي وأرسل بالخبر إلى المؤرخ الكبير، سار ثم على جناح السرعة فأدرجه في نهاية كتابه الذي كان يعده وهو مقدمة في تاريخ العلم ثم أثبته في الطبيعة الثانية من كتاب دائرة المعارف الإسلامية فتأكد الحق، وهو أن ابن النفيس هو مكتشف الدورة الدموية الصغرى، ثم إنه قد أثبت مؤرخ الطب الفرنسي بي بي وتلميذه

ثالثاً: بعض صفات وما ثر ابن النفيس في الطب

كانت طريقة في معالجة المرضى تعتمد على تنظيم الغذاء أكثر من الاعتماد على الأدوية والعقاقير.

كان ذا أفق رحيب علمياً، وتفكير شامل ونشاط مستمر في التجارب.

ذكر الدكتور عبدالحليم المنتصر عنه بأنه: (كان إماماً في عالم الطب الإيضاخي)^(٣)، أي أنه كان رائداً في علم وظائف الأعضاء.

ويذكر الدكتور عامر النجار عنه ما يؤكد أنه: (كان عالماً بالتشريح حاذقاً بهذا الفن على الرغم من أنه رغم أنه لم يمارس التشريح بوازع الشريعة والرحمة. فكتاباته العلمية الدقيقة عن التشريح تؤكّد ذلك به)^(٤).

وأما عن غزاره علمه فتحدى الدكتورة زيفريد هونكة فتقول: (ويروى الرواية أنه كان كتب كتبه دون الرجوع إلى أي مرجع وكأنه سيل عدم متذوق، وبينما كان مرة في أحد حمامات القاهرة التي بلغت عددها ١٢٠٠ وهو منهمك في ذلك جسمه بصابون زيت الزيتون النقي إذ به يخرج فجأة من حوض الحمام إلى القاعة الخارجية ويطلب ورقاً وريشة وحبراً ويدأ في كتابة رسالته عن النبض حتى إذا ما انتهى منها رجع ثانية إلى الحمام وكان شيئاً لم يحدث^(٥)).

كان يحفظ كتاب القانون لابن سينا عن ظهر قلب، ولذلك كان يلقي المحاضرات عن جاليتوس وعن ابن سينا دون أي سابق تحضير، ولقد قال بخصوص كتبه التي ألفها: (لو لم أكن واثقاً من أن كتبتي ستعيش بعدي مدة عشرة آلاف سنة لما كتبتها)^(٦).

نبوغه في فن المداواة من خلال جدارة ومهارة مسلكية منقطعة النظير حتى قيل عنه بأنه كان موسوعة في المعرفة تمشي على قدمين.

أصالة تفكيره حيث كان يخضع ما يقرره للنظرية التقديمة المحضة.

بل إنه كسر طوق التقيد بالطرق الموروثة عن السابقين ودعماً إلى التحرر من هيمنة الأفكار التي ظهر فسادها في الوقت الذي كان غيره يرعب من انتقادها أو مخالفتها.

أمانته العلمية وانصافه وعدم تذكره لفضل العلماء الآخرين وقد كان يقول بصدق مخالفته لابن سينا: (خالفناء في أشياء يسيرة ظلنا أنها من أغاليط النساء)^(٧).

جمعيه بين مختلف العلوم بشكل منسجم لا تفاوت فيه.



هذا الكتاب . الموسوعة . هو: (الشامل) ، والجزء الذي أنجزه منه ويبيشه ثمانون سفراً، هو الآن وقف بالبيمارستان المنصوري في القاهرة(١٠٣) .

ونشير هنا إلى أن أهم مؤلفات ابن النفيس هي:

١. الشامل في الطب والموجود منه ثمانون جزءاً.

٢. شرح القانون وهو عدة أسفار، والمقصود بالقانون كتاب ابن سينا.

٣. موجز القانون وهو اختصار لكتاب ابن سينا (القانون).

٤. كتاب شرح تقدمة المعرف، وكتاب التقدمة هو لأبقراط.

٥. كتاب تشريح القانون، وفيه وصف للرئة(١٠٤) .

هذا وعلى الله القصد، والحمد لله رب العالمين.

٦. من دواعي الأسف أن يصدر مثل هذا الكلام من أستاذ جامعي في عاصمة إسلامية وبصيغة التحدي كما رأيت وسمعت في ندوة تلفزيونية منذ عدة أسابيع عدة .

٧. يذكر الدكتور محمد عبد الرحمن مرحباً، في كتابه الجامع لتاريخ العلوم عند العرب، ص ٢٧٦ أنه استدعي من قبل السلطان الملك الكامل محمد.

٨. كتاب د . عامر نجار (تاريخ الطب في الدولة الإسلامية) ص ١٢٥ ، وكتاب الدكتور محمد حاج قاسم محمد (الطب عند العرب والمسلمين) ص ٨٥ وكتاب الدكتور كارم السيد غنيم (ملامح من حضارتنا العلمية) ص ١٥٦، ١٥٧، وكتاب الدكتور محمد عبد الرحمن مرحباً (الجامع في تاريخ العلوم عند العرب) ص ٢٧٦، وكتاب د . عز الدين فراج (فضل علماء المسلمين على الحضارة الغربية) ص ١٥٥، وكتاب زغيفي هونكة (شمس العرب تسطع على الغرب) ص ٢٠٨، ٢٠٠.

٩. انظر ص ٢١ من كتاب الدكتور محمد أمين فرشوش (عباقرة الإسلام في العلم والفكر والأدب والقيادة) وكذلك ص ١٥٧ من كتاب الدكتور عز الدين فراج (فضل علماء المسلمين على الحضارة الغربية) .

١٠. ص ١٥٧ من كتاب الدكتور كارم السيد غنيم (ملامح من حضارتنا العلمية) .

١١. ص ٢٠٨ من كتاب الدكتور عبد الله الدفاع (أعلام العرب والمسلمين في الطب)

١٢. ص ٢٠٢ وكذلك ص ١٢٤ من كتاب الدكتور عبد الحليم المتصر (تاريخ العلم ودور العلماء العرب في تقدمه) .

١٣. ص ١٢٥ من كتاب الدكتور عامر النجار (تاريخ الطب في الدولة الإسلامية) .

١٤. ص ٢٦٤ من كتاب زغيفي هونكة (شمس العرب تسطع على الغرب) .

١٥. ص ٢٦٨ من كتاب زغيفي هونكة (شمس العرب تسطع على الغرب) و ص ١٧٧ من كتاب (تاريخ العلوم عند العرب) للدكتورة فروخ، حلاق .

١٦. ص ٢٠٢، ٢٠٠ من كتاب الدكتور عبد الله الدفاع (أعلام العرب والمسلمين في الطب)، وص ١٥٧ من كتاب الدكتور عز الدين فراج، فضل علماء المسلمين على الحضارة الغربية

١٧. أطروحة عن ابن النفيس للدكتور عبد الكريم شحادة طبعت عام ١٩٥٥ م وانظر ص ٢٤٦ .

١٨. من كتاب تاريخ العلم لعبد الحليم المتصر ص ٢١٠، ٢٠٠ من كتاب الدكتور الدفاع (أعلام العرب والمسلمين في الطب) وكذلك ص ٨٦ من كتاب الدكتور محمود الحاج قاسم محمد (الطب

عند العرب والمسلمين) و(شمس العرب تسطع على الغرب) لزنغرى هونكة، ص ٢٦٢ .

١٩. ص ١٥٥ من كتاب الدكتور عز الدين فراج (فضل علماء المسلمين على الحضارة الغربية) .

٢٠. ص ١٠١ من القسم الخامس في الموسوعة العلمية الحديثة .

٢١. كتاب (شمس العرب تسطع على الغرب) ص ٢٦٢، ٢٦٣، وكتاب الدكتور الدفاع السابق الذكر ص ٢٠٧، ٢٠٠ .

٢٢. ص ٢٦ العدد ١٩٧٧ في عام ١٩٧٥ م من مجلة العربي الكويتية التي تصدرها وزارة الإعلام بالكويت

٢٣. ص ١٥٧ من كتاب الدكتور عز الدين فراج (فضل علماء المسلمين على الحضارة الغربية) .

٢٤. ص ٢١٠، ٢٠٢ من كتاب الدكتور عبد الله الدفاع (أعلام العرب والمسلمين في الطب)

٢٥. ص ٢٠٨ انظر ص ١٢٤، ١٢٥ من كتاب الدكتور عبد الحليم متصر (تاريخ العلم ودور العلماء العرب في تقدمه) .

٢٦. ص ٨٦، ٨٥ من كتاب (الطب عند العرب والمسلمين) للدكتور محمود الحاج قاسم محمد و

٢٧. ص ١٢٥ من كتاب الدكتور عبد الحليم متصر (تاريخ العلم ودور العلماء العرب في

تقديره) و ص ١٧٧ من تاريخ (العلوم عند العرب) .

الدكتور عبد الكريم شحادة أن سيرفيتوس قد اطلع على ترجمة كلام ابن النفيس فأفاد منها وتكلم عنها دون أن يذكر أنه استقاها من كلام ابن النفيس، وكذلك فعل هاري في عندما نقل عنه هذا الاكتشاف، ولكن لم يشر إلى مصدره الذي هو ابن النفيس.

فكم من فارق بين آمانة المسلمين عندما نقلوا علوم غيرهم فلم ينتحلوا لأنفسهم المعلومات التي استقوها وبين خيانة الذين كانوا يعيشون الحقائق العلمية التي خلفها أجدادنا ثم يتسبونها إلى أنفسهم وكفى بها خيانة(١٠٥) . إن مستشرقة أوروبية قامت بتكييف ذلك حيث قالت عن ابن النفيس إنه: (أول من نفذ ببصره إلى أخطاء جالينوس ونقدتها ثم جاء بنظرية الدورة الدموية، لم يكن مارفيتوس الأسباني ولا هاري في الإنكليزي بل كان رجلاً عربياً أصيلاً من القرن الثالث عشر الميلادي، وهو ابن النفيس الذي وصل إلى هذا الاكتشاف العظيم في تاريخ الإنسانية وتاريخ الطب قبل هاري بأربعين عاماً، وقبل سارفيتوس بثلاثمائة عام)(١٠٦) .

ومن المدهش جداً أن مجلة عربية تصدر في بلد عربي مسلم ويدعى القائمون عليها أنهم يلتزمون الموضوعية وينشدون التقدم ثم ينشرون في مجلتهم صدى أكاذيب أعدائنا فيساهمون بذلك في طمس معالم الحق وترويج الهراء والإفك وباللاؤسف(١٠٧) .

سادساً: أهم أعمال ومتجرات ابن النفيس

١. معرفة تركيب الرئة والأوعية الشعرية وشرح حقيقة الحويصلات الرئوية على الوجه الصحيح.

٢. فهم وظائف الرئتين والأوعية الدموية التي بين القلب والرئتين وبذلك خالف فهم ابن سينا . ومن قبله أرسطيو . كما يؤكد ذلك د.عبد الله الدفاع.

٣. اكتشاف الدورة الدموية الصغرى وباكتشافها قوى على خطأ جالينوس السابق في هذه القضية.

٤. فهم وظائف الشريانين الإكليلية وتصحيح الخطأ الذي مفاده أن تغذية القلب من البطين الأيمن وبالتالي فهو أول من اكتشف الدورة الدموية في الشريانين الإكليليين وبذلك صحيحاً آخر كان سائداً من (أن أوردة الرئة فيها هبب وهو رأي جالينوس)(١٠٨) .

٥. شرح حقيقة تجدد الدم بالهواء من الرئتين خلافاً لما كان سائداً من رأي جالينوس في هذه القضية.

٦. كشفه الاتصال بين أوردة الرئتين وشريانينا حيث إن ذلك يكمل رسم صورة الدورة الدموية ضمن الرئة.

٧. وكما أشرنا في الفقرة (٥) فإنه قد سبق إلى تصحيح خطأ جالينوس فقرر أن الشريانين في الرئة تحتوي الدم وليس فيها هبب.

٨. اكتشاف غلط جدران أوردة الرئتين بشكل أكثر من شريانينهما.

٩. جزمه بعدم وجود فتحة بين البطينين في القلب خلافاً لرأي جالينوس.

١٠. اعتماده طريقة المعالجة بالغذاء تقويمًا وتصحيحاً قبل وصف الدواء وملحوظة التدرج بالمدواة من المفرد إلى المركب عند الاقتضاء(١٠٩) .

١١. فهم علاقة العين بالدماغ وأنها (آلة للبصر وليس باصرة)(١١٠) .

سابعاً: أهم مؤلفات ابن النفيس

(علمًا بأن الدكتورة فروخ وحلاق في كتابهم: تاريخ العلوم عند العرب أوصلوها لـ ٢٤ مؤلفاً). إلا أننا نكتفي بالقول:

لعل أهم مؤلفات ابن النفيس تلك الموسوعة التي بدأ بتأليفها في علوم الطب وكان من المتوقع أن تبلغ ثلاثة جزء . ولكن المنية عاجلته وما يتم منها إلا كتابة ثمانين جزءاً فقط، وكما ذكر د . عبد الحليم المتصر فإن اسم



بريد القراء

أعزاءنا المشتركين في المجلة، لنا في هذه المساحة . بريد القراء . عتب، وليس عتاباً، من إهمال بعض المشتركين استلام نسخهم من المجلة فور تلقيهم إشعاراً من البريد بذلك، وليتكم تعلمون كم فعاني من مصاعب وكم تكابد من مشاق حتى تتمكن من إيصال المجلة إليكم بأسرع ما يمكن قبل نزولها في الأسواق، وكم نحزن عندما يعيد إلينا البريد كثيراً من المجلات بسبب عدم استلامها وقد ختم عليها عبارة (لم يطلب).

رسالة إلى الذين انتهت اشتراكاتهم

أرسلنا إلى أحبابنا المشتركين في المجلة الذين انتهت اشتراكاتهم منذ مدة طويلة خطابنا رقم ١٧٤/٨٠٠ ت طالبين منهم سرعة تجديد اشتراكهم حتى لا تلغى اشتراكاتهم ويغتوا عليهم المنفعة والفائدة في هذه المجلة الرائدة . وقد استجاب لخطابنا آنف الذكر عدد من المشتركين الأجلاء، نذكر منهم:

الأستاذ/ فهد الصيخان من الرياض .
عيادة الدكتور/ عبد العزيز كردي من مكة المكرمة .
الأخ/ نور السيد راشد الكرمي من مصر .

ردود سريعة..

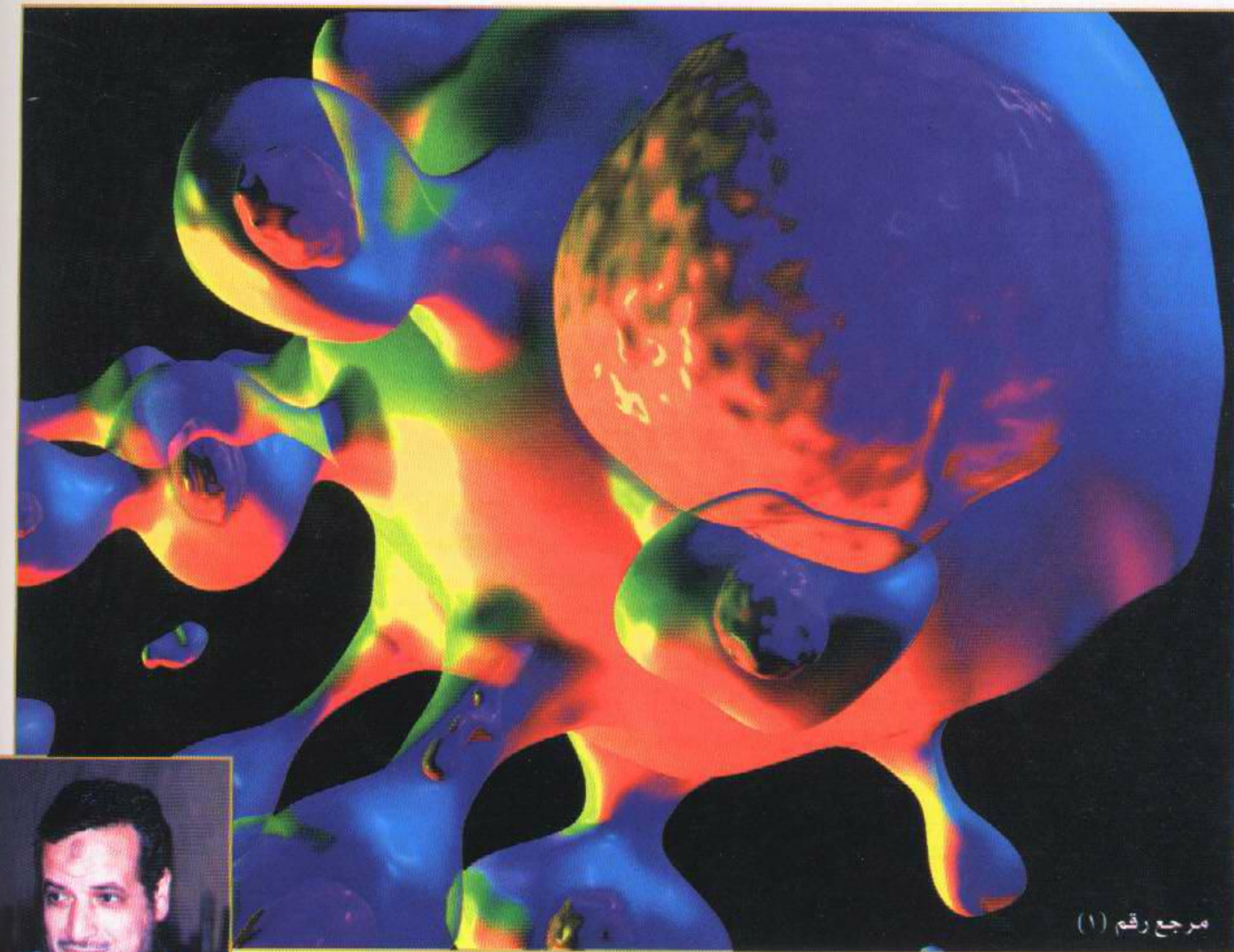
- نشكر القائمين على مكتبة الألسن بجدة على الاقتراحات الجيدة والبناءة من أجل توسيع نشاط الهيئة وانتشار مطبوعاتها .
- الطالب/ محمد علي الزعيم، جامعة صنعاء، اليمن:
نفيدكم أن الهيئة على وشك الانتهاء من تجهيز موقعها على شبكة الإنترنت وبعد الانتهاء سوف تجد إجابة شافية كافية لجميع التساؤلات التي وردت في رسالتكم، شكرًا على اهتمامكم.
- الأستاذ/ أحمد صادق أحمد، السالمية، الكويت:
نفيدك بأن سعر القرص المدمج (٢٠) الذي يحتوي الأعداد من ٦٠١ من المجلة (٤٠ ريالاً) سعوديًّا وسعر الأعداد السابقة من المجلة هو (١٠ ريالات) لكل عدد، ويمكن إيداع القيمة في حساب الهيئة في فرع ٢٤٢٠٠١٤/٤ شركة الراجحي المصرفية.
- السيد/ العسري سعيد، مدينة تتجدد، المملكة المغربية:
نشكرك على ما جاء في رسالتكم من ثناء على مجلة الإعجاز العلمي، وأما بخصوص تأخر وصولها إلى المملكة المغربية، فهذا سببه الشركة صاحبة التوزيع وبالنسبة لطلبك الاشتراك المجاني، فسوف ننظر فيه.
- الأستاذ/ طارق محمد البار، جازان، السعودية:
نفيدك أن أعداد المجلة من ٦٠١ قد أدخلت على قرص مدمج (٢٠) وتوزعه شركة الكمبيوتر الدولي، وقيمة النسخة ٤٠ ريالًا فقط.
- سعادة الشيخ/ صالح بن راشد الغيث، النماص، السعودية:
نفيدك بتحويل عنوان مراسلتك من الرياض إلى النماص مقر عملك الجديد، مبارك وبالتوقيق والسداد.
- الأستاذ/ شفيق بن قويدر بن أحمد عيسى، الجزائر:
نشكرك على ثناياك على مجلة الإعجاز العلمي والقائمين عليها وتسأل الله أن تكون عند حسن الظن ونؤكد لك ولجميع القراء أنه من أهداف المجلة تعميق الإيمان في قلوب المسلمين ودعوة غير المسلمين إلى الإيمان بالله تعالى.
- الأخ الكريم/ بوعزة محمد، ولاية غليزان، الجزائر:
نشكرك على ثناياك على مجلة الإعجاز العلمي وما تقوم به هو جهد المقل سائرين الله . تعالى . أن يعيننا على خدمة كتابه . تعالى . وسنة نبيه . صلى الله عليه وسلم .
- الطالب/ عثمان حاج، ولاية تبسة، الجزائر:
نعتذر لك عن عدم تمكنتنا من إرسال العدد الأول من مجلة الإعجاز العلمي لعدم توفره.

عزيزي القارئ للإستفسار عن الاشتراكات في المجلة ووصولها من عدمه
يرجى الاتصال بالأستاذ/ سعد أحمد الحندلي مسؤول الاشتراكات بالمجلة



الموت المقدر (الموت الخلوي المبرمج)

Programmed cell death (Apoptosis)



يقوم الموت الخلوي المبرمج (المقدر) بدور أساسي في النمو والاتزان البيولوجي للكائنات عديدة الخلايا. الموت الخلوي ليس دائماً، كما كان مفترضاً من زمن بعيد. سيئاً بالنسبة للجسم بل هو في الحقيقة أحد الدعامات الأساسية لنمو المخلوقات عديدة الخلايا، والمخلوقات عديدة الخلايا تكسب شكلها النهائي بالإزالة الانتقائية التي بالإمكان التنبؤ بها. لخلايا معينة. فالشرغوف (أبو ذئبة) مثلاً يزول ذيله أثناء تحوله إلى ضفدع، وتتلاشى في الثدييات أعداد لا حصر لها من العصبونات (Neurones) خلال تنامي الجملة العصبية لتكسب شكلها النهائي (مجلة العلوم. المجلد ١٣. العددان ٧، ٦ يونيو ويوليو ١٩٩٧م) مرجع (١).

كما عين المجهريون علامات نسيجية تميز هذا الموت الخلوي الفسيولوجي المقدر عن التخرُّب العارض أو ما يسمى التخرُّب الخلوي (Necrosis) ويحدث الموت التخرُّبي (Necrosis) عندما تصاب الخلية بصورة بالغة ببلطِم فيزيائي (Physical agent) أو حرمان من الأكسجين أو التغذية على سبيل المثال وذلك يؤدي إلى انفاس الخلية وتورمها وتمزقها، أما الخلية التي تعاني الاستسماوات المقدر أو المبرمج فإنها تنكمش وتسحب عن جارتها وسرعان ما تبدو وكأنها تقللي فتشكل فقاعات blebs على السطح ثم تختفي وتحتفظ العضيات الداخلية بينها، ولكن النواة تتغير تغيرات درامية ثابتة أثناء الاستسماوات المقدر، وأكثر هذه التغيرات وضوحاً هو أن كروماتين النواة (DNA دنا) يتكتُّل مشكلاً كتلة واحدة أو أكثر بالقرب من غلاف النواة، وغالباً ما تلتزم هذه الخلية بواسطة الخلايا المجاورة من دون أن تستثير استجابة التهابية (Inflammatory response)، والخلايا المستسماة تقديرياً التي لا يتم ابتلاعها فإن النواة تنتفت إلى عدد من الأجسام المستسماة (Apoptotic bodies) وتعتبر هذه علامات شاهدة على حدوث هذا النوع من الموت.

وهكذا يتضح الآن جلياً وبكل وضوح أن هناك موتاً آخر يختلف عن الموت الكلي للكائن الحي ويمكن أن يشمله قوله تعالى: «نَحْنُ قَدَرْنَا بِيُنْكِمُ الْمَوْتَ وَمَا نَحْنُ بِمَسْبُوقِينَ * عَلَى أَنْ تُبَدِّلَ أَمْثَالَكُمْ وَنُنْشِئُكُمْ فِي مَا لَا تَعْلَمُونَ» الواقعة ٦٠، ٦١.



مرجع رقم (١)

في الخلايا المناعية أثناء النامي البشري في مراحله المختلفة فمثلاً الخلايا الثانية تنشأ عن أسلافها في نقيّ العظام وتهاجر الخلايا غير الناضجة إلى غدة التوتة (Thymus) حيث تعرف بالخلايا التوتية (Thymocytes) ويموت ٩٠٪ من هذه الخلايا في التوتة ويبقى ١٠٪ فقط تضخ وتخرج للدورة الدموية (تقدير نسبي واضح) لتساهم في حراسة الجسم مرجع (٦).

الخلايا الثانية المتفاعلة مع الذات (Self antigens) تموت بالاستسوانات الخلوي المقدر حيث لو تركت لتساهم في تخريب الكيان البشري تخربها ذاتياً، والخلايا التي لا تستطيع التفاعل مع المثيرات الغريبة (antigens) Foreign (موت أيضاً موتاً خلويًّا منظماً ومبرمجاً (تقدير كيفي للموت) حيث إنها لا تكون مفيدة للجسم مرجع (٧,٦).

التجديد المستمر لخلايا الجسم بطريقة مرتبة ومنظمة فجميع الخلايا والأنسجة الداخلية تتبدل دوماً بطريقة مبرمجة وفق قوانين رائعة وضعها الخالق. سبحانه وتعالى . في كل أجهزة النسيج البشري مرجع (٧,٦).

ويرى البيولوجيون أن هذا النوع من الموت يقوم بدور أساسى في النامي الجيني للكائنات عديدة الخلايا وأن برنامج هذا الموت المقدر تصنع أنظمته في أثناء اللحظات الأولى لخلق الأجنة (مرجع ٤).

وقدّر الأمر أيّ دبره وسواء (المجمع الوجيز ص ٤٩٢).

يعتبر البيولوجيون الآن أن الموت الخلوي المبرمج (Programmed cell death) ما هو إلا نوع من أنواع الموت المدبر والمقدر الذي يساهم في تنشئة الكائنات الحية وتسويتها مراجع (٣)، (٤)، (٥).

وأدلة التقدير في الموت الخلوي المبرمج:

وجود عائلتين من الجينات تحكم في سيرورة الموت (BCL ICE) (ICE like proteases) ICE (مرجع ٥).

يظهر ترتيب هذا النوع من الموت بصورة مقدرة ومرتبة على أعلى مستوى

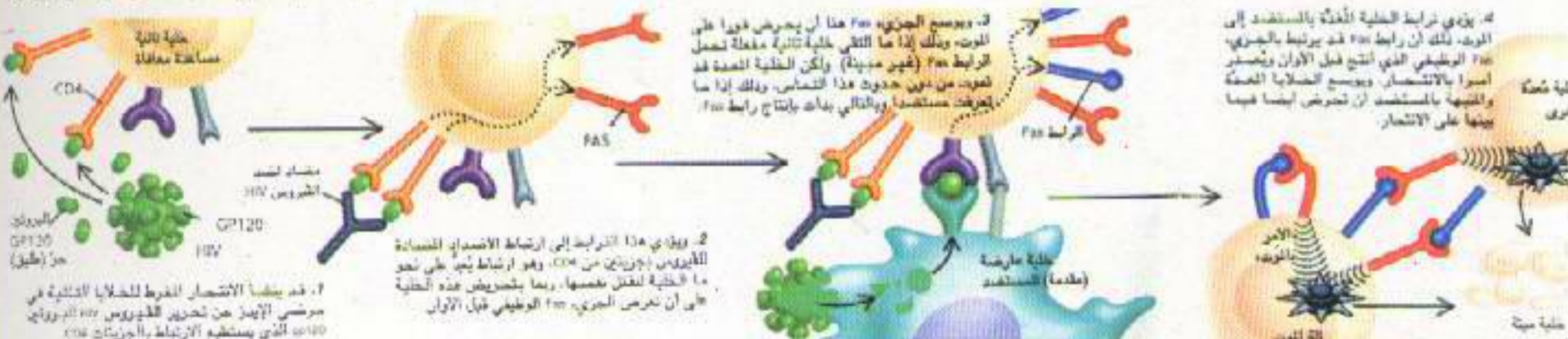


نهائي خلايا القشرية في مرضي الإيدز
متضوابات مسحرا حتى ولو كانت هذه
خلايا تلخصها غير مريضه فعندما تفوت
طريق واسع التي تشكل عادة الملايا
البلية المساعدة، وتتشعّص استثناءً سافحة
المقلنس (البزرة العلواني الإبرس)
مموت التفاصيل الثانية بعد أيام وذلك بعد
اندحر عملها الجرعة للملوكي الإيدين
عن في المرضي التفصين بالقشرة من
المسؤول عن الإنسانية بالإيدز، تضرر
جديد من التأثيرات الضاربة قبل أن
مسكوا من التفاصيل ومنظومة المرض، مما
يعصب في أن تفعلن الخلايا تلك فهو أمر
واسع، ويمثل هذا التسلق واحداً من
متطلبات العدوى (البزرة العلواني).

كيف يتم التفعيل السوي للنائبات المساعدة وكيف تموت



كيف يستثمر الاستثمارات المفتوحة في التأمينات لدى مرضى الإيدز



مراجع رقم (١)

هل الموت مخلوق؟

أعتقد أنه أصبح واضحًا لدى البيولوجيين الآن أن الموت مخلوق وهذه الحقيقة لم تعرف بالضبط إلا بعد منتصف القرن العشرين وبالتحديد بعد السبعينيات الميلادية ولكن القرآن يشيرمنذ أكثر من أربعة عشر قرناً إلى أن الموت مخلوق في قوله تعالى: ﴿الَّذِي خَلَقَ الْمَوْتَ وَالْحَيَاةَ لِيَبْلُوْكُمْ إِنَّكُمْ أَحْسَنُ عَمَلاً وَهُوَ الْعَزِيزُ الْغَفُورُ﴾.

وآلية الموت وأنظمته واضحة مدرورة الآن؛ من جينات ومستقبلات خلوية وبروتينات للموت داخل الخلايا.

❖ تصنع معظم الخلايا . إن لم يكن كلها . مجموعة من البروتينات على شكل أنزيمات تعمل كأسلحة تدمير ذاتية للخلية ولكن الخلية تفرز مثبطات لهذه الأسلحة التدميرية ويمكن وضع حدث الاستممات المقدر موضع الحركة بواسطة متهات كمبائنة من داخل وخارج الخلية .

والعجب أن آليات عضيات الموت تكون أقوى ببيولوجيا في مراحل نشأة الكائن الحي الأولى حيث إن ٩٠٪ من خلايا الجهاز المناعي تموت موتها مقدراً ولا يخرج للدورة الدموية سوى ١٠٪ فقط كما تتلاشى أعداد لا حصر لها من العصبونات (Neurones) خلال تكوين الأعصاب، وهكذا يتضح إعجاز آخر للقرآن الكريم في ذكر الموت قبل الحياة في الآية الثانية من سورة الملك

110

٢٠١٩٧-٢٠١٩٨-٢٠١٩٩-٢٠١٩٩-٢٠١٩٩

أبو جعفر محمد بن جرير الطبرى فى جامع البيان فى تفسير القرآن المجلد ١١ . ص ١١٤

2 - Hale A J, smith cA, sutherland. L. C, Stonemon et al., : Apoptosis molecular regulation of death. Eur. J Biochem 236: 1-26 1996

3- Cohen JJ: Overview: mechanisms of apoptosis. Immunol Today 14: 126- 130, 1993.

4 - Kerr, J.E.R, Wyllie A. H and Currie A. R in British Journal of Cancer. Vol 26 Pages 234-257; 1972. Apoptosis

5 - Mauricio., and thomas M. P: Apoptosis and the pathogenesis of IDDM. Diabetes vol 47 October 1994.

6 - Cohen JJ, Duke RC, Fadok VA, Sellins KS: Apoptosis and programmed cell death in immunity. Ann Rev Immunol

7- Cohen JJ: programmed cell death in immunity system. *Adv*

Immunol 50:55-85, 1991.

وهكذا يتضح الآن جلياً لدى علماء البيولوجى وجود نوع مقدر من الموت.
واليات الموت المقدر وأنظمته يخالقها الله . سبحانه وتعالى . منذ اللحظات
الأولى لتكوين النطفة الأمشاج وبالذات في مرحلة التقدير التي ترتب فيها
الصفات الوراثية من خلال تفاعل الجينات الذكرية والأنثوية وجينات هذا
النوع من الموت معروفة الآن باسم (ICE) (BCL ٢) ، ولهذا فإن هذا
النوع من الموت الخلوي المقدر ظاهرة ملازمة للكائن البشري خاصة في
مراحل النشأة الأولى ويعتبر بيولوجياً أحد مظاهر النشأة الأولى ، وتعجب
عندما تطالع آيات سورة الواقعة وهي تتكلم عن الموت المقدر فتجد أن الآيات
السابقة لآية الموت (٥٧، ٥٨، ٥٩) تتحدث عن النشأة الأولى : « نَحْنُ خَلَقْنَاكُمْ
فَلَوْلَا تُصَدِّقُونَ * أَفَرَأَيْتُمْ مَا تُمْنُونَ * إِنَّمَا تَحْلُقُونَهُ أَمْ نَحْنُ الْحَالِقُونَ »
والآية التالية لآية الموت (٦٢) تتحدث عن النشأة الأولى أيضاً : « وَلَقَدْ عَلِمْتُمْ
النَّشَأَةَ الْأُولَى فَلَوْلَا تَذَكَّرُونَ » وبذلك يمكن فهم هذه الآيات الكريمة فإن
القرآن يشير إلى أن هذا الموت له ارتباط بالنشأة الأولى للإنسان .

كما يساهم هذا النوع من الموت المقدر في تسوية الجنيين وتعديلاته كما أشرنا

يقول الطبرى في جامع البيان: وقوله: «عَلَى أَنْ تُبَدِّلَ أَمْثَالَكُمْ» أي على أن تبدل منكم أمثالكم بعد مهلككم فيجيء الله بآخرين من جنسكم، وقوله: «وَتُنْشِئُكُمْ فِيمَا لَا تَعْلَمُونَ» يقول: ونبذلكم عما تعلمون من أنفسكم فيما لا تعلمون من الصور. يقول علماء البيولوجى: إن هذا النوع من الموت (الخلوى المبرمج) شاهد على مقدرة الخالق . سبحانه وتعالى . على تخليق أنسجة كاملة من الخلايا المستمرة تقديرًا فعدسة العين تتشكل أثناء التنامى الجنيني من خلايا استمواتية استبدلت محتوياتها الداخلية ببروتين الكريستالين الشفاف وحملات المعى تكون من خلايا استمواتية عند قاعدة هذه الأصابع ثم تهاجر هذه الخلايا عبر أيام عديدة إلى القمة لتساعد في تكوين الطبقة الخارجية للحملات التي تستخدم في عملية امتصاص الغذاء وستمر هذه العمليات بصورة متفاوتة عبر مراحل العمر المختلفة للكائن البشري (مرجع ١). وهذا يدل دلالة واضحة على تواصل وتعاقب وتتابع عمليتي الموت والحياة بصفة مستمرة في الكائنات الحية، فبعض الخلايا المستمرة لا تفنى ولكنها تستخدم في تكون نسيج حي ويمكن أن يشمل قوله تعالى: «يُخْرِجُ الْحَىٰ مِنَ الْمَيْتِ وَيُخْرِجُ الْمَيْتَ مِنَ الْحَىٰ» هذا النوع من استخدام الفعل المضارع «يُخْرِجُ» في القرآن الكريم يدل على استمرار وتعاقب إخراج الحي من الميت والميت من الحي، كما ثبت ذلك واضحًا من دراسة هذا النمط الخلوي للموت.

جمبري الخليج

المقادير:

- ١ كوب زبدة - ١ فص ثوم متوسط الحجم مقشر ومفروم - أعلبة طماطم مهروسة - ٣ ملعقة كبيرة معجون طماطم السعودية - ٢ كيلو جمبري من الحجم الكبير مقشر ومضاف إليه التوابل.
- ٤ كوب بقدونس وشبت طازجة ومفرومة.

طريقة التحضير

- ١- أذيبi نصف كمية الزبدة على نار هادئة ثم أضيفi فص الثوم المفروم واقتلي لمدة ٣-٢ دقائق. بذلك أضيفi الطماطم ومعجون طماطم السعودية وأتركيه يغلي حتى يتحول الخليط إلى معجون سميك ، من ٦ - ٩ دقائق.
- ٢- أذيبi في مقلاة ما تبقى من كمية الزبدة على نار هادئة واقتلي بها كمية الثوم المتبقية لمدة ٢ - ٣ دقائق.

أكلات شهية ... مع معجون طماطم السعودية

- ٣- أضيفi الجمبري في صلصة الزبدة والثوم وضعـي الخليط في ورق قصدير واتركـه حتى يحمر في الفرن. تحـبـي تركـه مـدة طـولـة فيـ الفـرن.
- ٤- أضيفـي خـليـطـ الطـماـطـمـ إـلـىـ أـطـبـاقـ التـقـديـمـ. ضـعـيـ قـوـقـهـ صـلـصـةـ الطـماـطـمـ وـرـشـيـ عـلـيـ الـبـقـدـونـسـ المـفـرـومـ.





المادة التي خلق الله منها الإنسان

بِقَلْمِ أَدَدْ خَلَافِ الْفَالْبِيِّ - الْمَغْرِبُ

العرب: الطين: الوحل؛ والطين اللازم: الطين اللزج أو اللاصق؛ أما قوله تعالى: ﴿سُلَالَةٌ مِّنْ طِينٍ﴾ فقال قتادة: استل آدم من طين فسمى سلالة. الصلصال: يقول تعالى: في سورة الرحمن الآية ١٤: ﴿خَلَقَ الإِنْسَانَ مِنْ صَلْصَالٍ كَالْفَحَارِ﴾ والصلصال كما جاء في لسان العرب: هو الطين الباس الذي يصلّى من يسسه أي يصوّت وجاء أيضاً: الصلصال من الطين ما لم يجعل خزفاً، وقال الجوهري: الصلصال الطين الحر خلط برملي فصار يتصلصل إذا جف فإذا طبخ بالنار فهو الفخار.

الحما: جاء في سورة الحجر الآية ٢٦ قوله تعالى: ﴿وَلَقَدْ خَلَقْنَا الإِنْسَانَ مِنْ صَلْصَالٍ مِّنْ حَمَاءٍ مَّسْتُونٍ﴾، جاء في مادة حما: والحماء والhma: الطين الأسود المتن، وجاء في مادة سن: المسنون: المصور، أو الملموس أو المتن، وقوله تعالى: ﴿مَنْ حَمَاءٌ مَّسْتُونٌ﴾ قال أبو عمرو: أي متغير متن، وقال ابن عباس: هو الرطب، وقال أبو عبيدة: المسنون المصوب، ويقال: المسنون المصوب على صورة، وسننت التراب صببه صبّا سهلاً.

وقد تكررت هذه المفردات الخمس (الأرض، التراب، الطين، الصلصال، والhma) في عدة آيات: فـ«خلق» الإنسان من الأرض تم ذكره أو الإشارة إليه في أربع آيات، وكلمة تراب وردت في ستة مواضع؛ وكلمة طين جاءت في ثمان آيات؛ في حين وردت مفردة hma في ثلاث آيات؛ أما كلمة صلصال فوردت في أربعة مواضع (انظر الجدول ١).

كيف تعامل الباحثون والمفسرون مع هذا التعدد في المفردات؟

لقد اختلف المفسرون والباحثون الذين تطرقوا لآيات خلق الإنسان (أصل الإنسان) في تعاملهم مع هذا التنوع والتعدد في الكلمات والمفردات التي أوردها القرآن الكريم بشأن المادة الترابية التي خلق الله منها آدم: أ. فمنهم من لم يستوقفه هذا التعدد في الكلمات فمر عليه مرور الكرام وأكتفي بالإشارة إلى أقوال المفسرين في معاني هذه الكلمات: فهذا ابن كثير يقول في تفسير قوله تعالى: ﴿وَلَقَدْ خَلَقْنَا الإِنْسَانَ مِنْ صَلْصَالٍ مِّنْ حَمَاءٍ مَّسْتُونٍ﴾ الحجر ٢٦: (قال ابن عباس ومجاهد وقتادة: المراد بالصلصال هنا التراب الباس والظاهر، ومن مجاهد أيضاً (الصلصال) المتن.

تشير الكثير من الآيات القرآنية إلى قيمة التدبّر في هذا الكون والتفكير فيه وتدعوه إلى النظر والبحث والتنقيب عن أسرار الحياة وبداية الخلق، يقول تعالى: ﴿فُلْ سِيرُوا فِي الْأَرْضِ فَانظُرُوا كَيْفَ بَدَأَ الْخَلْقُ﴾ العنكبوت ٢٠، وقد اهتم القرآن بشكل كبير بخلق الإنسان وتطوره فهناك الكثير من الآيات التي تتحدث عن تطور الإنسان وهو بعد في بطن أمه وهي بحق آية وغاية في الإعجاز بحيث أسالت الكثير من المداد وكانت وراء هداية مجموعة من العلماء غير المسلمين وأربعة عدد من علماء المسلمين.

لكن الذي استرعى انتباхи وشد تفكيري هو ذلك الاهتمام الكبير بالمادة التي هي أصل الإنسان (أي المادة التي خلق منها آدم قبل نفح الروح)، وقد تتبه غيري من الباحثين لهذا الأمر أيضاً: يقول الدكتور عبد اللطيف حموش (لقد أولى القرآن اهتماماً كبيراً لقصة خلق آدم وأفرد لها العديد من الآيات الكريمة). وبتعدد الآيات الواردة في هذا الموضوع تعدد المفردات والمصطلحات التي تم التعبير من خلالها عن المادة التي خلق الله منها الإنسان: يقول موريس بوكاي: (...إذا الإنسان قد كون من المواد الموجودة في الأرض وينبت هذا المبدأ بخلافه تام من عدة آيات حيث إن المواد المكونة قد جرى التعبير عنها بأسماء مختلفة...) هذه الأسماء هي:

الأرض: يقول تعالى: ﴿هُوَ أَعْلَمُ بِكُمْ إِذَا أَنْشَأْتُمْ أَنْجَنَةً فِي بُطُونِ أُمَّهَاتِكُمْ﴾ النجم ٢٢.

التراب: يقول تعالى: ﴿إِنَّ مَثَلَ عِيسَىٰ عِنْدَ اللَّهِ كَمِثْلَ إِادَمَ خَلَقَهُ مِنْ تُرَابٍ ثُمَّ قَالَ لَهُ كُنْ فَيَكُونُ﴾ آل عمران ٥٩، جاء في المعجم الوسيط: التراب: ما نعم من أديم الأرض؛ والتربة: جزء الأرض السطحي الصالح لأن يكون مهدًا للنبات، وجاء في لسان العرب: تربة الأرض: طاهرها.

الطين: يقول تعالى: ﴿فَاسْتَقْتَبْتُمُوهُمْ أَشَدَّ حَلْقًا أَمْ مَنْ خَلَقْنَا إِنَّا خَلَقْنَاهُمْ مِّنْ طِينٍ لَازِبٍ﴾ الصافات ١١. ويقول أيضاً: ﴿وَلَقَدْ خَلَقْنَا إِنْسَانًا مِّنْ سُلَالَةٍ مِّنْ طِينٍ﴾ المؤمنون ١٢، جاء في المعجم الوسيط: الطين: التراب المختلط بالماء، وقد يسمى بذلك وإن زالت عنه رطوبة الماء، وجاء في لسان

وتفسير الآية بالأية الأولى. وقوله: «من حمّا مَسْتُونٌ» أي الصلصال من حم، وهو طين والمسنون الأملس، وروي عن ابن عباس أنه قال: هو التراب الرطب...»^(١).

بـ . ومنهم من اعتبر هذه الكلمات متراداً في تفاسير نفس المعنى؛ يقول طلال غزال : (ولا ضير أن نقول: الله خلق الإنسان من طين أو من صلصال أو من علقة أو من نطفة وجميعها تؤدي نفس المعنى)^(٢). وفريق ثالث أشار إلى أن هذه المصطلحات هي أسماء لعناصر مختلفة يجعل خلق الإنسان من جميع هذه العناصر، يقول وهبة الزحيلي . في تفسير سورة الرحمن: (وقد تتعدد عبارات القرآن في بيان هذا، باعتبار مراتب الخلق)، «من تُرَابٍ»، «من حمّا مَسْتُونٍ» أي طين متغير، أو «من طين لازبٍ» أي لاصق باليد «من صَلْصَالٍ» فهذا إشارة إلى أن آدم عليه السلام خلق أولاً من التراب ثم صار طينا ثم حماً مسنونا، ثم لازبا ثم كالفحار . فكانه خلق من هذا ومن ذاك ومن ذلك)^(٣).

دـ . وفريق آخر خلص إلى وجود نوع من التطور أو التحول طرأ على المادة الأصلية التي خلق الله منها الإنسان حيث مررت هذه المادة بمراحل مختلفة:

❖ يقول الشيخ نديم الجسر . في تفسير قوله تعالى: «هَلْ أَنِي عَلَى الْإِنْسَانِ حِينٌ مِّنَ الدَّهْرِ لَمْ يَكُنْ شَيْئًا مَذْكُورًا»: (يكثر القرآن من ذكر الدواب والإنسان ليذكر هذا الإنسان المقصود بالهدایة بأنه أتي عليه حين من الدهر لم يكن فيه شيئاً مذكوراً)، ويستنتج من هذا استنتاجاً بدھياً سهلاً أنه (حادث)، ليخرج من هذه البداية الأولى إلى نتيجة بدهية ثانية: هي أن المادة التي حدث منها (الإنسان) لا بد أن تكون حادثة لأنها قبلت (التغيير)؛ والقديم لا يتغير...)^(٤).

❖ ويقول موريس بوکای . في حديثه عن ماهية التراب الذي تكون منه الإنسان انطلاقاً من قوله . عز وجل: «الَّذِي أَحْسَنَ كُلَّ شَيْءٍ خَلْقَةً وَيَدِّهِ خَلَقَ الْإِنْسَانَ مِنْ طِينٍ» السجدة ٧ . (وعلينا أن نتوقف قليلاً عند ذكر بداية الخلق؛ بدأ بالطين من الواضح أنه إذا كان القرآن الكريم قد ذكر هنا بداية

المادة الترابية	السورة	الآية
الأرض	هود	٦١
	طه	٥٥
	النجم	٢٢
	نوح	١٧
التراب	آل عمران	٥٩
	الكهف	٢٧
	الحج	٥
	الروم	٢٠
	فاطر	١١
	غافر	٦٧
الطين	الأنعام	٢
	الأعراف	١٢
	المؤمنون	١٢
	السجدة	٧
	الصافات	١١
	ص	٧٦، ٧١
	الذاريات	٢٢
	الحجر	٢٢، ٢٨، ٢٦
الصلصال	الحجر	٢٢، ٢٨، ٢٦
	الرحمن	١٤

الجدول (١): الآيات القرآنية المتضمنة للمادة الترابية التي خلق الله منها الإنسان

الخلق ذلك أن مرحلة ثانية ستتبعها)^(٥). ❖ أما سيد قطب في يقول في تفسير الآية السابقة: (فالتعبير قابل لأن يفهم منه أن الطين كان بدأه وكان في المرحلة الأولى ولم يحدد عدد الأمilar التي تلت تلك المرحلة ولا مدارها ولا زمنها، فالباب مفتوح لأي تحقيق صحيح، وبخاصة حين يضم النص إلى نص القرآني الآخر في سورة المؤمنون: «خَلَقَ الْإِنْسَانَ مِنْ سُلَالَةٍ مِّنْ طِينٍ»، فيمكن أن يفهم منه إشارة إلى تسلسل في مرحلة النشأة الإنسانية يرجع أصلاً إلى مرحلة الطين)^(٦)، ويقول في تفسير قوله تعالى: «خَلَقَ الْإِنْسَانَ مِنْ صَلْصَالٍ كَالْفَحَارِ»: (... والصلصال: الطين إذا بيس وصار له صوت وصلصلة عند الضرب عليه، وقد تكون هذه حلقة في سلسلة النشأة من الطين أو من التراب)^(٧).

❖ كما جاء في تفسير الكشاف للزمخشري . في تفسير قوله تعالى: «خَلَقَ الْإِنْسَانَ مِنْ صَلْصَالٍ كَالْفَحَارِ»: (... فإن قلت: قد اختلف التنزيل في هذا، وذلك قوله عز وجل: «من حمّا مَسْتُونٌ»، «من تُرَابٍ»، قلت: هو متفق المعنى ومفيد أنه خلقه من تراب جعله طينا ثم حماً مسنونا، ثم صلصالا)^(٨).

❖ وهو نفس المعنى الذي أورده القرطبي في تفسير الآية السابقة حيث يقول: وقال هنا: «من صَلْصَالٍ كَالْفَحَارِ»، وقال هناك: «إِنَّا خَلَقْنَاهُمْ مِّنْ طِينٍ لازبٍ»، وقال: «كَمَثَلُ آدَمَ خَلْقَةٌ مِّنْ تُرَابٍ»، وذلك متفق المعنى، وذلك أنه أخذ من تراب الأرض فعجه فصار طينا، ثم انتقل فصار كالحماً مسنون، ثم انتقل فصار صلصالاً كالفحار)^(٩).

خلاصة:

❖ من خلال الآيات والتصوص التي أوردناها نستطيع القول بأن المادة الترابية التي خلق منها الإنسان قد مررت بثلاث مراحل هي:
١ـ المرحلة الطينية: وهي المرحلة الأولى حيث يستفاد من آية سورة السجدة أن بداية الخلق كانت من مادة الطين:



التربوية في مرحلتها الثانية (المراحل الحمئية) والتي هذا المعنى تشير كلمة (مسنون) والتي تعني - من بين ما تعنيه . المصور أو المصوب على صورة (انظر شرح الحماً المنسنون أعلاه).

مراحل تحول المادة التربوية والمعطيات العلمية:

إن تحديد العلاقة فيما بين عمليتي الخلق والتصوير ومراحل المادة التربوية التي خلق منها الإنسان ليست هدفاً رئيساً لهذا البحث . والذي يعنينا بالأساس هو ذلك التطور والتحول الذي طرأ على هذه المادة التربوية والذي أشارت إليه الآيات القرآنية حيث تحول التراب من طين إلى حماً ثم إلى صلصال كما سبقت الإشارة إليه.

هذا الأمر يقودنا إلى الحديث عن ظاهرة طبيعية تحكم عملية تشكيل الصخور الرسوبيّة انطلاقاً من رواسب طرية والتي تعرف باسم عملية التصحر (Diagenesis/Diogenesis).



الصخور الرسوبيّة

الدورة الصخرية:
تكون القشرة الأرضية أو ما يعرف بالغلاف اليابس (Lithosphere) من أنواع مختلفة من الصخور تتبع إلى ثلاثة أقسام هي: الصخور النارية، الصخور الرسوبيّة، والصخور المتحولة، وهذه الصخور دورة تسمى بالدورة الصخرية ناتجة عن العلاقات والتفاعلات المختلفة التي تحصل فيما بينها.

تعريف الصخور الرسوبيّة:

(هي مجموعة من الصخور التي تكونت نتيجة تفتت أو تكسير صخور سابقة (نارية كانت أو متحولة أو رسوبيّة)، وذلك بفعل عوامل التعرية المختلفة (weathering agents) أو نتيجة لتجمع بعض المواد التي خلفتها أو أفرزتها حيوانات أو نباتات...)، ويمكن تمييزها عن غيرها من الصخور بصفة أولية بما يلي:

- أنها توجد في القشرة الأرضية على شكل طبقات.
- أنها تحتوي على بقايا حيوانية أو نباتية وأصداف بحرية... تسمى مستحاثات أو أحافير (fossils).
- أنها غير واضحة التبلور.

مراحل تشكيل الصخور الرسوبيّة:

يمر تشكيل الصخور الرسوبيّة بأربعة مراحل هي:
التعرية (Erosion): حيث تتعرض الكتل الصخرية الطاهرة على السطح، بفعل مجموعة من العوامل، إلى التقطيع والتكسير والنحت

«وَبَدأَ خَلْقَ الْإِنْسَانِ مِنْ طِينٍ»، هذا الطين يتميز بخاصية وصفة الزوجة «طين لازب» كما هو واضح في آية سورة الصافات .

٢. المراحل الحمئية: وهي ثانية المراحل حيث تحول الطين إلى مادة أخرى مشتقة منه هي الحماً أي الطين المتغير أو الطين المنتن كما سبق ورأينا.

٣. المراحلة الصلصالية: وهي المراحلة الثالثة والأخيرة في هذه السلسلة حيث انتقلت مادة الحماً المنسنون . كما جاء في سورة الحجر . إلى صلصال، وتخبرنا آية سورة الرحمن أن هذه المادة الصلصالية تشبه مادة الفخار وهو الطين الذي تم طبخه وشيء كما ورد في فقرة سابقة.

العلاقة بين عمليتي الخلق والتصوير ومراحل تحول المادة التربوية:

يقول تعالى : «وَلَقَدْ خَلَقْنَاكُمْ ثُمَّ صَوَرْنَاكُمْ ثُمَّ قُلْنَا لِلْمَلَائِكَةِ اسْجُدُوا لِأَدَمَ» الأعراف ١١ ، ويقول أيضاً : «إِذْ قَالَ رَبُّكَ لِلْمَلَائِكَةِ إِنِّي خَالِقٌ بَشَرًا مِنْ طِينٍ * فَإِذَا سَوَّيْتُ وَنَفَخْتُ فِيهِ مِنْ رُوحِي فَقَعُوا لَهُ سَاجِدِينَ» ٧١ . ٧٢ ، ويقول . جل وعلا : «يَا أَيُّهَا الْإِنْسَانُ مَا غَرَّكَ بِرَبِّكَ الْكَرِيمِ * الَّذِي خَلَقَكَ فَسَوَّاكَ فَعَدَلَكَ * فِي أَيِّ صُورَةٍ مَا شَاءَ رَبُّكَ» الانفطار ٦ . ٨ .

تشير هذه الآيات . وغيرها . إلى أن تكوين الإنسان . آدم عليه السلام . قد مر بعمليتين مختلفتين سابقتين لعملية نفخ الروح فيه هما: عملية الخلق وعملية التصوير (أو التسوية) يقول موريس بوكاي: (في البدء ذكرت كلمة (خلق) لكن النص القرآني يتتصدر مرحلة ثانية حيث منح الله الإنسان الشكل...) (١١).

لكن السؤال الذي يطرح نفسه هو: ترى في أي مرحلة من مراحل المادة التربوية الثلاث (الطين، الحما، الصلصال) كانت عملية التصوير؟ إن الإجابة على هذا السؤال ليست بالعملة اليسيرة ومن بين الأحجوبة الممكنة نورد ثلاثة احتمالات توصلنا إليها في بحثنا هذا وهي:

❖ الاحتمال الأول والذي يمكن فهمه من قول الله . عز وجل . في سورة السجدة: «وَبَدأَ خَلْقَ الْإِنْسَانَ مِنْ طِينٍ» ومن قوله تعالى . في سورة الرحمن: «خَلَقَ الْإِنْسَانَ مِنْ صَلْصَالٍ كَالْفَخَارِ» حيث تفيدان أن عملية الخلق تمت على المادة التربوية في مراحلها المختلفة، ثم بعد أن استقرت المادة التربوية على هيئتها الصلصالية تمت عملية التصوير والتسوية، لأن الشكل الأخير قد تم نحته في المادة الصلصالية، وهذا المعنى قد يستشف أيضًا من أحاديث المصورين الذين يؤمنون يوم القيمة بنفخ الروح فيما صوره (أي نحتوه) . ولله المثل الأعلى: روى البخاري عن سعيد بن أبي الحسن قال: كنت عند ابن عباس إذ جاءه رجل فقال يا ابن عباس، إني رجل إنما معيشتى من صنعة يدي، وإنى أصنع هذه التصاویر، فقال ابن عباس: لا أحدثك إلا ما سمعت من رسول الله . صلى الله عليه وسلم . سمعته يقول: (من صور صورة فإن الله يعذبه حتى ينفع فيها الروح، وليس بنافع فيها أبداً) فربما الرجل ربوة شديدة - يعني انتفخ من الغيظ والضيق . فقال ابن عباس: (ويحك، إن أبى إلا أن تصنع، فعليك بهذا الشجر وكل شيء ليس فيه روح).

❖ الاحتمال الثاني: وهو أن عمليتي الخلق ثم التصوير، قد تمتا على المادة التربوية في مرحلتها الأولى (المراحلة الطينية) ثم إن الشكل المصور والمدعى تُرك حتى يبس، وإلى هذا ذهب بسام دفع حيث يقول: (... إِذَا هَادَمَ . عَلَيْهِ السَّلَامُ . خَلَقَ مِنْ خَلَاقَتِهِ مِنَ التَّرَابِ مَعَ المَاءِ حَتَّى صَارَ طِينًا ثُمَّ يَبْسُ فَصَارَ كَالْفَخَارَ بَعْدَ أَنْ سَوَاهَ اللَّهُ . عَزَّ وَجَلَّ . بِصُورَةِ سُوَيْةٍ هِيَ صُورَةُ إِنْسَانٍ مُعْرَفَةٍ ثُمَّ نَفَخَ اللَّهُ . تَعَالَى . فِيهِ الرُّوحُ) ، وهذا الاستنساخ يقتضي أن كلمة (خَلَقَ) في آية سورة السجدة وكلمة (خَلَقَ) في آية سورة الرحمن لا تؤديان نفس المعنى.

❖ أما الاحتمال الثالث: فهو أن عملية التصوير قد تمت على المادة

الحبيبات هو عبارة عن عنصر أجنبي له أصل ثانوي (secondaire)، (Calcite CaCO₃)، ومن بين أهم اللاحة نجد: الكالسيت (calcite)، أكسيد الحديد (ferric oxide)، الفوسفات (Les phosphates) و (السيلسيس) (siliceous).

هـ . الإضافة الكيميائية (apport chimique): حيث تستطيع المواد الكيميائية القادمة من خارج أو المتمثلة في توزيعات جديدة داخلية، إضافة عناصر معينة جديدة أو الحلول محل عناصر أخرى موجودة.

وـ . التحول أو الإحلال المعدني (Metasomatoise): في هذه الحالة فإن معادن جديدة تحل محل معادن قديمة دون أن يحدث أي تغيير في أشكالها الخارجية وأبرز مثال على ذلك هو تحول الصخر الكلسي أو الجيري (Calcaire CaCO₃) إلى دولوميت (MgCO₃) وذلك بإحلال المغنيزيوم (Mg²⁺) محل الكالسيوم (Ca²⁺).

تصنيف الصخور الرسوبيّة:

يمكن تصنيف الصخور الرسوبيّة اعتماداً على نوعين من التصنيفات: الأولى ويسمى بالتصنيف الوصفي (Classification Descriptive) وهو يعتمد على خصائص أنسجة الرواسب أو على التركيب الكيميائي أو المعدني للصخور والثانية ويعرف بالتصنيف على أساس النشأة (Genetique) Classification (Classification)، ويعتمد على عوامل النقل المختلفة أو على توقيعه عمليات الترسيب أو بيئة الترسيب^(١٦).

وباعتماد التصنيف الثاني والذي يعتبر التصنيف الأفضل . بالرغم من كونه لا يخلو من عيوب . يتم تقسيم الصخور الرسوبيّة بناءً على أصل النشأة إلى ثلاثة أقسام رئيسية:

. الصخور الكيميائية النشأة (Roches d'origine chimique) كالصخور الكلسيّة (أو الجيرية) أو الصخور الملحيّة.

. الصخور العضوية النشأة (Roches d'origine organique) كالصخور الفوسفاتية (وهي حيوانية النشأة)، أو الصخور الفحمية كاللignite (lignite) والإنتراسيت (anthracite) وهي نباتية النشأة.

. الصخور الميكانيكية النشأة، أو الصخور الحطامية أو الفتاتية (Roches d'origine mecanique ou Roches Detritiques): وهي عبارة عن مجموعة من الصخور تتكون من الحبيبات المعدنية والكسر (الأجزاء) الصخرية الناتجة عن تفتيت صخور سابقة بفعل عوامل التعرية ثم نقلت ميكانيكيّاً إلى حوض الترسيب وهناك تصدلت عملية التصخر دون أن يطرأ عليها أي تغيير كيميائي حيث رسبت بطريقة آلية ثم تماست فيما بعد^(١٧).

وتنقسم الصخور الرسوبيّة الميكانيكية النشأة إلى صخور حتّائية (أو حبيبات صخرية) وإلى صخور صلدة ويبين الجدول (٢) الحبيبات الرسوبيّة والصخور الرسوبيّة المناهضة لها:

والتفتيت، تحت ظروف حرارة وضغط عادي . وتنقسم هذه العوامل إلى عوامل ذات طبيعة ميكانيكية وأخرى ذات طبيعة كيميائية.

استصال نواتج التحطم ونقلها (Transport): ذاتية أو على حالتها الصلبة، بأحد عوامل النقل التالية: الجاذبية، المثالج، الرياح والمياه الجارية. الترسيب (Sedimentation): حيث يتم توضع أو طمر (Depot) المواد الناتجة عن التعرية في مكان التفتت نفسه أو بعد نقلها إلى مكان آخر بأحد عوامل النقل المختلفة.

التصرّر (diagenese) أو التحول النهائي للرواسب الطيرية إلى صخور حيث تكون الرواسب في الأصل . في كل الحالات تقريباً . عبارة عن وحل مشبع بالماء فتاتي ولدين (plastique). ولكي تتحول إلى صخرة صلدة قابلة للكسر يجب أن تمر الرواسب بمرحلة (تضج) (هي عملية التصرّر) تتعرض خلالها إلى ميكانزمات (Mecanismes) فيزيائية وكيميائية مختلفة^(١٨)، وتبداً عملية التصرّر مباشرةً بمجرد تشكيل الرواسب، ونستطيع أن نميز بين عدد من المراحل: كما تلعب البكتيريا دوراً أساسياً في المراحل المبكرة للتصرّر^(١٩).

وتختبر عملية التصرّر إلى مجموعة من العوامل يمكن إجمالها فيما يلي: أـ . التماسك أو الرص (Comacion): وقد يستعمل أيضًا مصطلح الإحكام أو الدموج^(٢٠)، وينتج هذا التماسك نتيجةً للضغط الذي يسببه تراكم الرواسب أثناء الطمر، وهذا النوع من التصرّر يتميز بالطرد التدريجي للماء الموجود داخل الرواسب، الأمر الذي يؤدي إلى تقلص الحجم وارتفاع الكثافة.

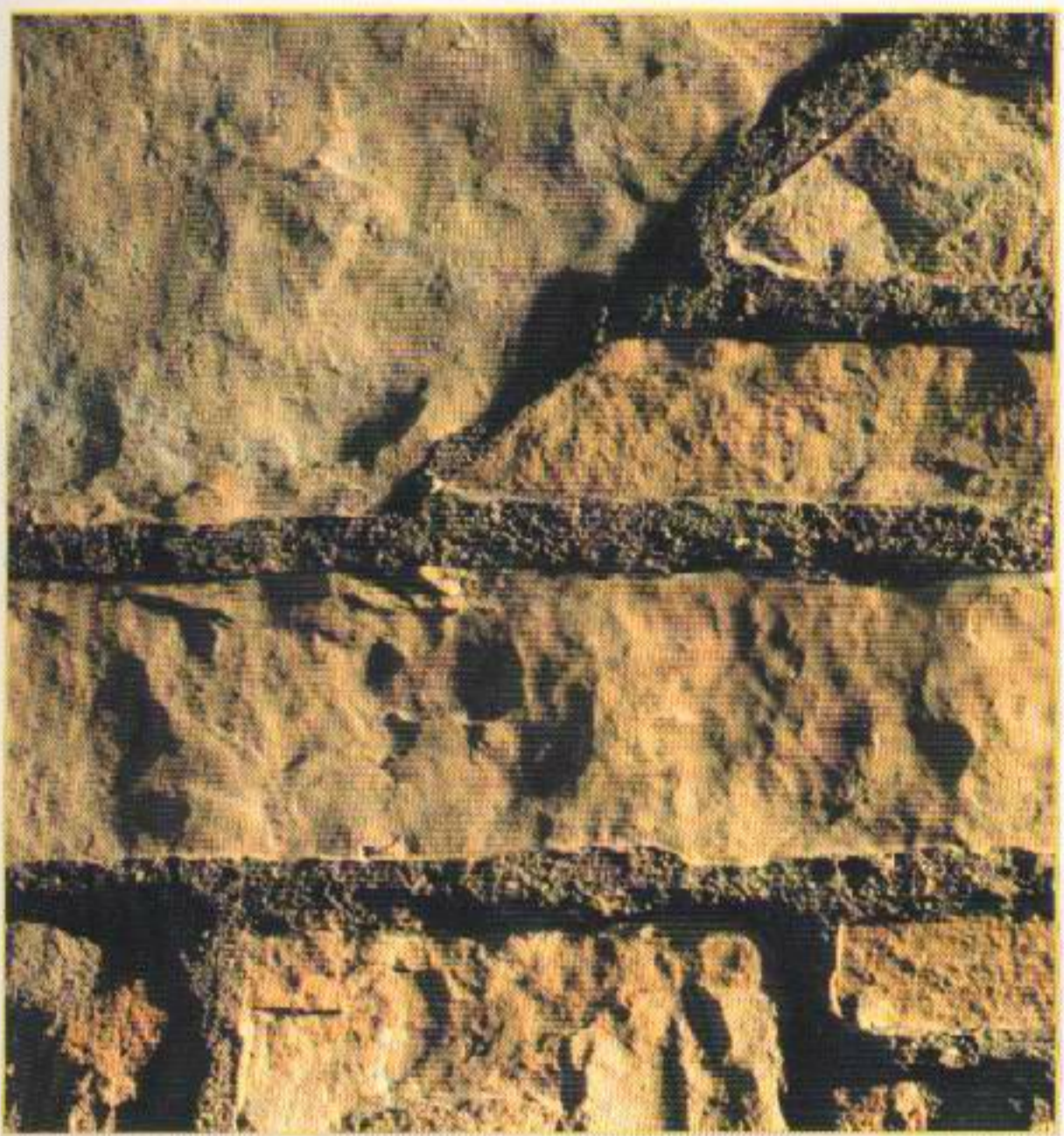
بـ . التفاعلات فيما بين المواد السائلة والمواد الصلبة (liquides les echanges solides) : بالنسبة للتوضعات أو الرواسب المطحورة والتي هي في طريق (التضج)، يعتبر الضغط الجوي ودرجة الحرارة عاملين شبه مستقررين، وبالتالي فمجموع الخصائص (الترموديناميكية) (Thornodynamiques) للنظام هي التي تتحكم في التفاعلات المزامنة للنشأة (echanges syngenotiques).

جـ . إعادة التبلور (recristallisation): تكون فاعلية عامل الضغط أفضل عند نقاط تمسك الحبيبات فيما بينها، حيث تتم عملية إعادة التبلور في الأماكن التي تقع تحت أقل درجات الضغط فيتكون سياج (Ciment) جديد من الحبيبات وبشكل تدريجي يتم ملء جميع الفراغات.

دـ . الملاط (cement) أو التلحيم: والمصطلح الشائع والأكثر استعمالاً هو (السمنة) (Cimention/ cemention) . مأخوذ مباشرةً من المصطلح الأعمجي (Cimention/ cemention) . وتسعى هذه العملية أيضًا إلى نتيجة الفراغات الموجودة بين الرواسب، إلا أن المعدل المترتب والذي يقوم بدور الملاط أو اللام (Ciment) فيما بين

قد العناصر المكونة للصخرة	صخور صلدة	صخور حتّائية
فئة الحبيبات الدقيقة (lutites) وقدها أقل من ١٦/١ ملم	صخور طينية بشكل عام: صخور طينية نقية (claystones) . صخور الوحل (mudstones) . صخور الغرين (siltstones)	طين . وحل . غرين
فئة الحبيبات المتوسطة (arenites) ويتراوح قدتها ما بين ١٦/١ ملم و٢ ملم فئة الحبيبات الكبيرة (rudites) وقدها أكبر من ٢ ملم	صخور رملية (sandstones) . رصيف (conglomerates) . جذاد (breccia) أو بريشا (breccia)	رمل . حصى زلط . جلمود

الجدول (٢) تصنیف الصخور الفتاتیة حسب قد العناصر المكونة للصخرة (عن al aubouin et al بتصريح)



مونتوريونيت (montmorillonite . chlorite) والاليليت مونتموريونيت (montmorillonite . illite) كما تظهر بعض الحالات الاستثنائية. عن طريق إعادة التشكيل. معادن التونشلين (tonstcins) والبنتونيتات (bentonites).

٢. نطاق التصخر المتوسط: حيث يتواجد الماء بكميات كبيرة تمنع اجتلاف المعادن المتورقة، وفي هذا النطاق تم كل التحويلات الكيماوية بشكل قابل للتراجع أو القلب (transformations irreversibles) بينما يحل معدن الديكت (dickit) محل معدن الكلالونيت (kaolinite) ويحل معدن الاليليت (illite) تدريجياً محل معدن المونتموريونيت (montmorillonite).

٣. نطاق التصخر العميق: حيث تصبح التحويلات الكيماوية غير قابلة للتراجع أو القلب (transformations reversibles) وتحضُر معادن المونتموريونيت إلى عملية (الاليتة) (illitisation) أو (الكلرتة) (chlortitisation) فيتشكل معدني الاليت مونتموريونيت والكلوريتيمونتموريونيت، كما يتبلور معدن الكلوريت (chlorite) غير المستقر فيعطي معدن الديكت (dickite) إذا كان الوسط حمضيأً أو يتحطم بالمرة وهي الحالة الغالبة. إذا كان الوسط قلويأً، أما معدن الاليليت فيرفع من درجة تبلوره.

نطاق شبه التحول (anchizone): في هذا النطاق يسود كل من معدن الاليليت ومعدن الكلوريت.

خلاصة:

من خلال المعطيات السابقة نستطيع أن نصل إلى الاستنتاج التالي: لعل المادة الترابية التي بدأ منها خلق آدم. عليه السلام. كانت عبارة عن طين رملي طري (طين لازب) هذا الطين تحول بفعل عملية التصخر في مرحلة جد مبكرة إلى حما (حيث تلعب المادة العضوية . البكتيريا . دوراً كبيراً في تغيير الطين) ثم في مرحلة أخيرة إلى صلصال (أو طين صفعي) ولعلها المادة الأخيرة التي تم عليها التصوير والتسوية (وهو الاحتمال الرابع عندنا).

هذا الأمر يثبت إذاً أن القرآن قد أشار إلى الأصل الطيني للصلصال وهو أمر لم يعرف إلا بعد أن تطور علم الرسوبيات إذ المعطيات العلمية

ويظهر من الجدول (٢) إذاً أن الصخور الفتاتية أو الحطامية الصلدة تنقسم إلى رسوبية وجذاذ، إلى صخور رملية وإلى صخور طينية وهذه الأخيرة هي التي تهم هذا البحث إذ استخلصنا فيما سبق أن الآيات القرآنية تتحدث عن تحول مادة الطين (اللازب) . بفعل التصخر . إلى صخرة طينية هي الصلصال.

تعريف الصخور الطينية:

هي صخور رسوبية حطامية (فتاتية) تكون من حبات جد دقيقة قد لا أقل من ١٦/١ ملم (انظر الجدول ٢) وتحتوي على الأقل ٥٠٪ من المعادن الطينية والتي يمكن أن تصاف إليها معادن أخرى جد متنوعة (حطامية أو غير حطامية) مما يؤدي إلى تنوع في هذه الصخور (طين جيري، طين رملي، طين ملقي...) والصخور الطينية صخور ناعمة يمكن خدشها بالأظافر وهي سريعة الكسر عندما تكون متربقة أو شريطية (rubannee)^(١)، ونتيجة للضغط الشديد تفقد الصخور الطينية جميع مياهاها وتتحول إلى نوع آخر من الصخور يسمى بحجر الطفل^(٢)، وبفقد الصخور الطينية مياهاها تفقد جزءاً كبيراً من مساميتها (حيث تبلغ المسامية الأولية عند الترسيب ما بين ٨٠٪ . ٧٥٪) نتيجة لدفن الرواسب والضغط المبذول عليها من الرواسب المترسبة فوقها كما تفقد الصخور الطينية جزءاً آخر من مساميتها الأولية بفعل عملية التراسك (الدموج والإحكام) والملط (السمنة) اللتين تتعرض لهما فيما بعد^(٣).

أهم أنواع الصخور الطينية (Principales roches argileuses):

. الصخور الطينية النقية (claystones): هي تلك الصخور ذات الحبيبات في حجم الطين وتكون تقريباً كثيلة من مجموعة من معادن الطين (mineraux argileux).

. صخور الوحل (mudstones): وتشكل من صخور كثيلة مصممة (massive) غير صفحية وغير متربقة بشكل عام^(٤).

. الطفل أو الصلصال أو الطين الصفحجي (schistcuse shales Argile): صخر رسوبى متربق ويكون بشكل كبير من رقائق طين ويمتلك خاصية التورق أو التصفح بحيث تنقسم الرقائق الطينية^(٥) وهذا الصفح قد ينتج عن تعاقب طبقة طينية وطبقة رملية أو ميكية (ملقية) تتصلب على شكل رقائق بتأثير ضغط ما فوقها من الصخور^(٦).

. الأردواز (ardoise/slate): وهو صخر شبيه متتحول (anchimetamorphique) من أصل طيني (وهو الطين الصفحجي أو الصلصال) ينتمي إلى النطاق البزخي (zone de digenesc) ونطاق التحول (zon du melanomorphisme) وهو ما يسمى بنطاق شبه التحول (Anchizone ou zone de l'anchimetamorphisme) ويعتبر الأردواز في كثير من الأحيان من ضمن الصخور الرسوبية^(٧)، وهو عبارة عن صخر متورق دقيق الحبيبات تظهر فيه خاصية تصفح أو تفسخ بشكل جيد النطاف وتسمي انفصاماً انفصاماً أردوازايا^(٨).

المعادن الطينية (les mineryx argileux): سنكتفي هنا بالحديث عن المعادن الطينية التي تشكل أساس الصخور الطينية في مختلف أطوار (النضج) بفعل عامل التصخر حيث يتميز كل نطاق من نطاقات التصخر الثلاثة^(٩) المتتابعة بحضور وتواجد نوع معين من المعادن الطينية:

١ - نطاق التصخر المبكر: حيث تكون بشكل تدريجي عن طريق البناء الترسبي (aggradation) معادن طينية ما بين طبقية هي الكلوريت

- عالم المعرفة، الرباط ١٩٩٤م، ص ٣٥٠.
- أ. محمد زكي الأيوبي (قاموس الجغرافي الحديث) دار العلم للملايين، بيروت، ١٩٨٨م، ط ٦، ص ٦٤٤.
- محمد عبد الغني مشرف (قاموس مصطلحات الرسوبيات المصور) مطابع الملك سعود، الرياض ١٩٩٠م، ط ٦.
- جورج بيار، ترجمة الطفيلي حمد (معجم المصطلحات الجغرافية)، المؤسسة الجامعية للدراسات والنشر والتوزيع، بيروت ١٩٩٤م، ط ٦، ص ١٠٠٧.
- بيروت ماكس، ترجمة حميدة عبد الرحمن (مبادئ الجيولوجيا)، دار الفكر، دمشق ١٩٩٧م، ط ٢، ص ٣٤٤.

والتصنيفات المختلفة التي تربط بين الصخور الرسوبيّة وأصولها لم تكن معروفة بعصر النبوة فقد بقيت دراسة الصخور الرسوبيّة مستعصية على البحث والوصف المجهري إلى غاية بداية القرن العشرين وذلك بفضل التطور الكبير الذي عرفته الأبحاث البترولية بعد تحطيم عدد من التقنيات الحديثة: كالتحليل الكيميائي والأشعة السينية والمسبار الإلكتروني... إلخ.

وبالتالي بهذه الحقيقة غاية في الإعجاز ودليل آخر على صدق رسالة محمد. صلى الله عليه وسلم. فمحمد الرجل الأمي. صلى الله عليه وسلم. لم يكن ليعرف أن الصلصال صخر من أصل طيني ولم يخبره بذلك العلّيم الخبير: «أَلَا يَعْلَمُ مَنْ خَلَقَ وَهُوَ الْلَّطِيفُ الْحَبِيرُ» الملك ١٤.

خاتمة:

إذا كان هذا البحث يهدف إلى تسليط الضوء على وجه آخر من أوجه الإعجاز العلمي في القرآن الكريم فإنه أيضًا يتوكى استثار واستفزاز عقول العلماء والأساتذة المسلمين أن ينتبهوا إلى الآيات القرآنية والأحاديث النبوية الصحيحة التي تضم إشارات علمية وينكبوا على دراستها وتدبرها وتقديرها معانيها ومراميها حتى يستطيعوا أن يقدموا إلى تلاميذهم وإلى طلابهم ما يلفهم ويغطيهم ويزينهم بالإيمان مما يضفي على هذه العلوم قيمة روحية سامية وحتى تصبح هذه العلوم وسيلة تقرب العبد من خالقه. جل وعلا. فقد مر علينا زمن درجنا فيه. في مدارستنا وفي جامعتنا. على تقديم العلوم جافة فارغة من روتها الواضحة بجلاء في قوله. عز وجل: «إِنَّمَا يَحْسَنُ اللَّهُ مِنْ عِبَادِهِ الْعُلَمَاءُ» فاطر ٢٨.

- الهوامش:
- ١ لسان العرب لابن منظور
 - ٢ تفسير القرآن العظيم الجزء الثاني ص ٥٢.
 - ٣ الحق والخلق والفرق في القرآن الكريم . فصل من ماذَا خلق الله البشر ص ١٥٤
 - ٤ التفسير المنير الجزء السابع والعشرون . ص ٢٠٣ - ٢٠٤
 - ٥ فصلة الإيمان بين الفلسفة والعلم والقرآن . ص ٢٨٣
 - ٦ مرجع سابق . ص ١٨٧
 - ٧ في ظلال القرآن . الجزء الخامس ص ٢٨٠٩
 - ٨ في ظلال القرآن . الجزء السادس ص ٤٢٤
 - ٩ تفسير الكشاف الجزء الرابع ص ٤٢٤
 - ١٠ الجامع لأحكام القرآن . الجزء السابع عشر . ص ١٠٥
 - ١١ مرجع سابق . ص ١٨٩
 - ١٢ المرجع السابق .
 - ١٣ من الملcken ان يكون النشاط البكتيري العامل الرئيس في تغير الطين إلى حصى وهو الطين المتحجر، المتن والأسود! ومن المعروف ان المادة العضوية تكون وراء اضافة اللون الداكن للتربة .
 - ١٤ اسس علم الرسوبيات . الصفحات ٧٦، ٧٣، ٦٣ ...
 - ١٥ جاء في لسان العرب (مادة ملط) ملط الحائط ملطا . طلاء، والملاط . الطين الذي يجعل بين ساقي البناء ويلط به الحائط .
 - ١٦ الجيولوجيا الفيزيائية ص ٧٥
 - ١٧ المرجع السابق ص ٧٦ .
 - ١٨ انظر المجمع العلمي والتقني . فرنسي عربي . ص ٢٦
 - ١٩ dictionnaire de geologie . p28
 - ٢٠ القاموس الجغرافي الحديث ص ٢٠١
 - ٢١ اسس علم الرسوبيات ص ٢٥٢
 - ٢٢ المرجع السابق ص ٢٥
 - ٢٣ قاموس مصطلحات الرسوبيات المصور ص ١٩٨
 - ٢٤ القاموس الجغرافي الحديث ص ٢٢٥
 - ٢٥ dictionnaire de geologic . p286
 - ٢٦ قاموس مصطلحات الرسوبيات المصور ص ٢٠٣
 - ٢٧ انظر كتاب . p273 .

مصادر الأختين:

- 1- Aubouin j. brousse .R: Lehman j.p. - (1975) Precis de geologic volume 1: Petrologie Brousse Paris . 2 cds 717p.
- 2- Foucault . a; Raoult .j.f (1984); Dictionnaire de Geologic .Masson .paris 2 cds 345p.
- 3- Harrap S Shorter. Dictionnaire Anglais Francais
- 4- Francais Anglis (1993)
- 5- Encyclopaedia Universalis 3.0 cd rom. (1997)

- المراجع العربية:**
- . القرآن الكريم .
 - . حموش عبد اللطيف (قصة الإنسان: أصله بنبيه دوره) دار الفكر، دمشق ١٩٩٧م .
 - . موريس بوكاوي، ترجمة شعبان فوزي (أصل الإنسان بين العلم والكتب السماوية) المكتبة العلمية ص ٢٢٧ .
 - . المعجم الوسيط .
 - . يوسف أحمد فوزي: البيدولوجي: نشأة ومورفولوجيا وتقسيم الأرضي (مطابع جامعة الملك سعود. الرياض ١٩٨٧ ط ١٦، ص ٥٠٠).
 - . ابن منظور أبو الفضل جمال الدين محمد بن مكرم، (لسان العرب)، دار صادر بيروت ١٩٩٤م، ط ٤.
 - . غزال طلال (الحق والخلق والفرق في القرآن الكريم) دار الكتب العلمية بيروت ١٩٩٩م، ط ١، ص ٣٠٣.
 - . الزحيلي وهبة (التفسير المنير) دار الفكر، دمشق ١٩٩٨م، ط ٢٦.
 - . الجسر نديم (قصة الإيمان بين الفلسفة والعلم والقرآن)، طرابلس ص ٤٥١ .
 - . سيد قطب (في ظلال القرآن)، دار الشروق .
 - . محمود الزمخشري (الكشف عن حقائق عوامض التنزيل وعيون الأقاويل في وجوده التأويل)، دار الكتب العلمية بيروت ١٩٩٥م، ط ١٦.
 - . القرطبي (الجامع لأحكام القرآن) دار الكتب العلمية، بيروت .
 - . يوسف القرضاوي (الحلال والحرام في الإسلام) المكتبة الإسلامية، دمشق . بيروت ١٩٨٠م، ص ٣٤٩ .
 - . دفعع بسام (الكون والإنسان بين العلم والقرآن)، اليمامة للطباعة والنشر والتوزيع، بيروت ١٩٩٤م، ط ١٦، ص ٢٥٥ .
 - . خالد بن إبراهيم التركي (جيولوجيا الفيزيائية: علمي معادن. صخور)، مطابع جامعة الملك سعود بالرياض ١٩٩٥م، ط ٢٦، ص ١٢٢ .
 - . محمد عبد الغني مشرف (أسس علم الرسوبيات)، مطابع جامعة الملك سعود، الرياض، ١٩٩٧م، ط ٢٣، ص ٧١٠ .
 - . وزارة التربية الوطنية للمملكة المغربية (المعجم العلمي والتقني، فرنسي عربي) مكتبة



فذروه في سنبله

يقول الله تبارك وتعالى: «يُوْسُفُ أَيُّهَا الصَّدِيقُ أَفْتَنَاهُ فِي سَبْعِ بَقَرَاتٍ سِمَانٍ يَأْكُلُهُنَّ سَبْعَ عَجَافٍ وَسَبْعَ سُنْبُلَاتٍ خُضْرٌ وَآخَرَ يَأْسَاتٍ لَعَلَى أَرْجَعٍ إِلَى النَّاسِ لَعَلَهُمْ يَعْلَمُونَ * قَالَ تَرَزَّرَعُونَ سَبْعَ سِينَينَ دَأْبًا فَمَا حَصَدْتُمْ فَذَرُوهُ فِي سُنْبُلَهٖ إِلَّا قَلِيلًا مُمَّا تَأْكُلُونَ * ثُمَّ يَأْتِي مِنْ بَعْدِ ذَلِكَ سَبْعُ شِدَادٍ يَأْكُلُنَّ مَا فَدَمْتُمْ لَهُنَّ إِلَّا قَلِيلًا مُمَّا تُحْصِّنُونَ * ثُمَّ يَأْتِي مِنْ بَعْدِ ذَلِكَ عَامٌ فِيهِ يُغَاثُ النَّاسُ وَفِيهِ يَعْصِرُونَ» يوسف ٤٥/٤٩.



أ.د. عبد المجيد بلباود
كلية العلوم - وجدة - المغرب

أصبحت مشكلة النقص الغذائي التي تعاني منها الدول النامية من المشكلات التي تستثير باهتمام الدارسين والباحثين في مجال التنمية القروية أو الريفية باعتبار هذه الدول مستوردة للغذاء وتجد صعوبة في ضمان أنها الغذائي، ومما يزيد مشكلة التقنية حدية ذلك التزايد غير المتناظر مع الإنتاج الزراعي تبعًا لتخلف هذه الدول ولعجزها عن توظيف التقنيات الحديثة في تطوير الإنتاج.

إن النمو الزراعي يستلزم بالأساس الزيادة في الإنتاج والاستغلال الأمثل والأنجح للمنتجات الزراعية. وبعد مفهوم تخزين البذور في السنابل (حسب ما ورد في الآية السابقة) نظامًا أساسياً

للحفاظ على الإنتاج في ظروف بيئية قاسية. وهذا ما يجمع بين الزراعة وتقنيات التخزين والحفظ على المنتج، كما يعد هذا التخزين نظامًا ثقافياً تخوض بواسطته الجماعات البشرية معركة حقيقة لضمان إعادة باتباع استراتيجية متعددة (تقنية وسلوكية واجتماعية) من أجل البقاء، وهو ما يسمى بتدبير الإنتاج.

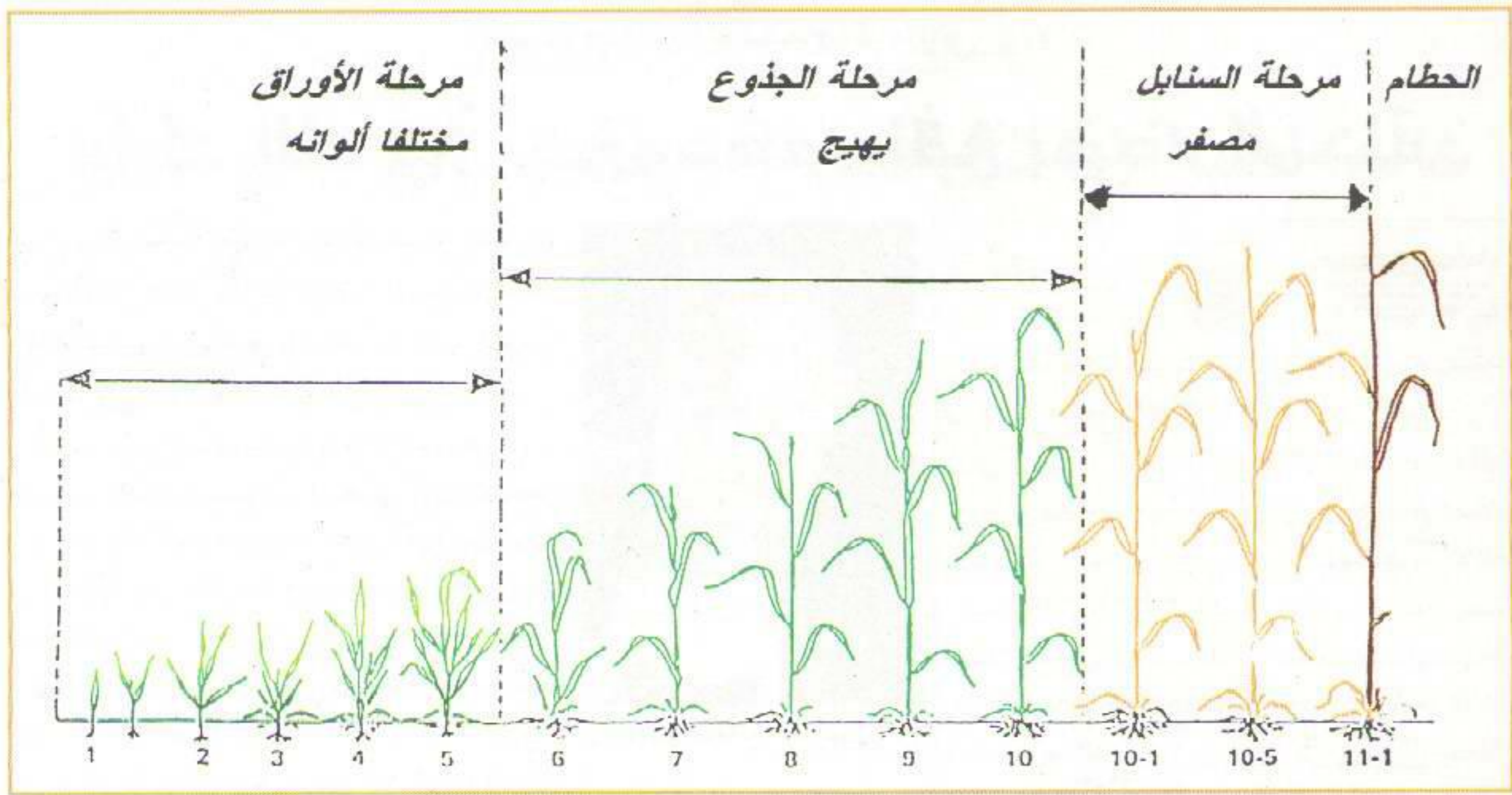
ومن أوجه الإعجاز في قوله تعالى: «فَمَا حَصَدْتُمْ فَذَرُوهُ فِي سُنْبُلَهٖ» إفاده أن التخزين بإبقاء الحبوب في سنابلها هو أحسن التقنيات والأساليب للحفظ على الحبوب المحفوظة داخل السنابل من غير أن ينال منها الزمن.

إن الذي يوقفنا في الآية ملحوظتان علميتان:

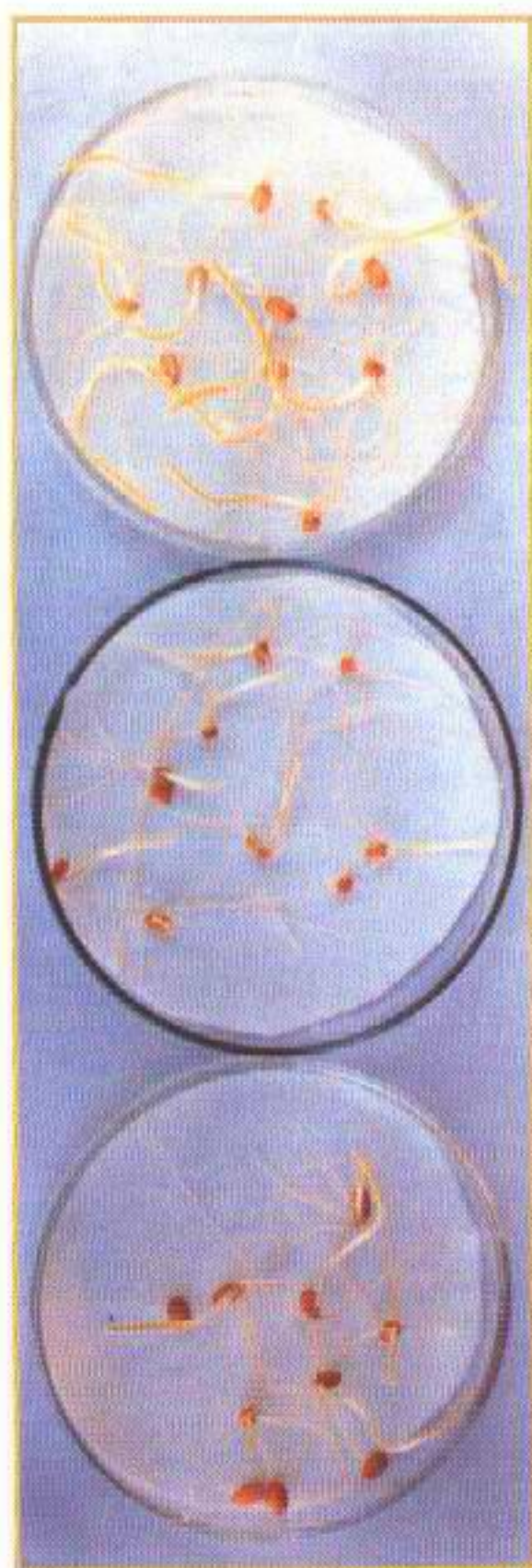
١ - تحديد مدة صلاحية حبة الزرع في خمس عشرة سنة هي حقيقة سبع سنوات يزرع الناس ويحصدون خلالها دأبًا وتتابعًا وهي سنوات الخصب والعطاء، يليها سبع سنوات شداد عجاف هي سنوات الجفاف يليها ستة واحدة هي السنة الخامسة عشرة وفيها يغاث الناس وفيها يعصرؤن من الفواكه، وقد أفاد البحث العلمي أن مدة ١٥ سنة هي المدة القصوى لاستمرار الحبوب محافظة على طاقة النمو والتطور فيها.

٢ - طريقة التخزين وهو قوله تعالى: «فَذَرُوهُ فِي سُنْبُلَهٖ» وهي الطريقة العلمية الأهم في بحثنا:

يبين لنا الرسم رقم (١) في البداية مراحل نمو القمح وتطوره، في هذه المراحل نستوحى قوله تعالى: «أَلَمْ تَرَ أَنَّ اللَّهَ أَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَسَلَكَهُ يَنْابِعٌ فِي الْأَرْضِ ثُمَّ يُخْرِجُ مِنْهُ زَرْعًا مُخْتَلِفًا لَوْاْنَهُ ثُمَّ يَعْجِزُ فَرَاهُ مُصْفَرًا ثُمَّ يَجْعَلُهُ حُطَامًا إِنَّ فِي ذَلِكَ لَذِكْرًا لِأُولَى الْأَلْيَابِ» وهذه المراحل المذكورة في كتاب الله هي الأدق في تطور الزرع والحبوب (الرسم ١).



(الرسم ١) : مراحل نمو القمح وتطوره



الصورة رقم (٢) : نمو بذور القمح
 (أ) بذور بقيت في سنبلة
 (ب) بذور معزولة عن سنبلها لستة شهور

(ج) بذور معزولة عن سنبلها لمدة ستة شهور

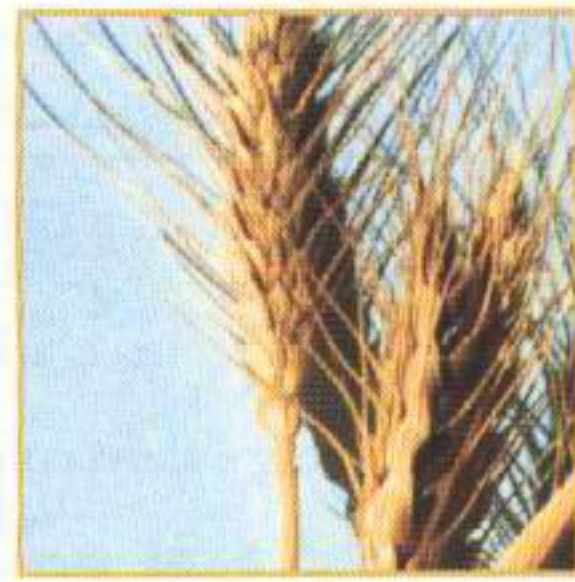
يختزنون الحبوب على شكل بذور معزولة عن سنابلها وهذا يعتبر وجهاً من وجوه الإعجاز العلمي في تخزين البذور والحبوب في السنابل حتى لا يطرأ عليها أي تغير أو فساد مما يؤكّد عظمة الـوحى ودقة ما فيه من علم.

سلباً على مقدرة هذه البذور من ناحية زراعتها ونموها ومن ناحية قدرتها الغذائية لأن وجود الماء يسهل من تعفنها وترديّها صحياً. ثم قمنا بمقارنة مميزات النمو (طول الجذور وطول الجذوع) بين بذور بقيت في سنبلها وأخرى مجردة منها لعدة تصل إلى سنتين. الرسم رقم (٢) يبيّن أن البذور في السنابل هي أحسن نمواً بنسبة ٢٠٪ بالنسبة لطول الجذور و٢٢٪ بالنسبة لطول الجذوع. وموازاة مع هذه النتائج قمنا بتقدير البروتينات والسكريات العامة التي تبقى بدون تغيير أو تحسان أما البذور التي تعزل من السنابل فتنخفض كميّتها بنسبة ٣٢٪ من البروتينات مع مرور الوقت بعد سنتين وبنسبة ٢٠٪ بعد سنة واحدة. وبهذا يتبيّن في هذا البحث أن أحسن وأفضل تخزين للبذور هي الطريقة التي أشار بها يوسف - عليه السلام - وهي من وحي الله.

ومن المعلوم أن هذه الطريقة لم تكن متبعة في القديم وخاصة عند المصريين القدماء الذين كانوا

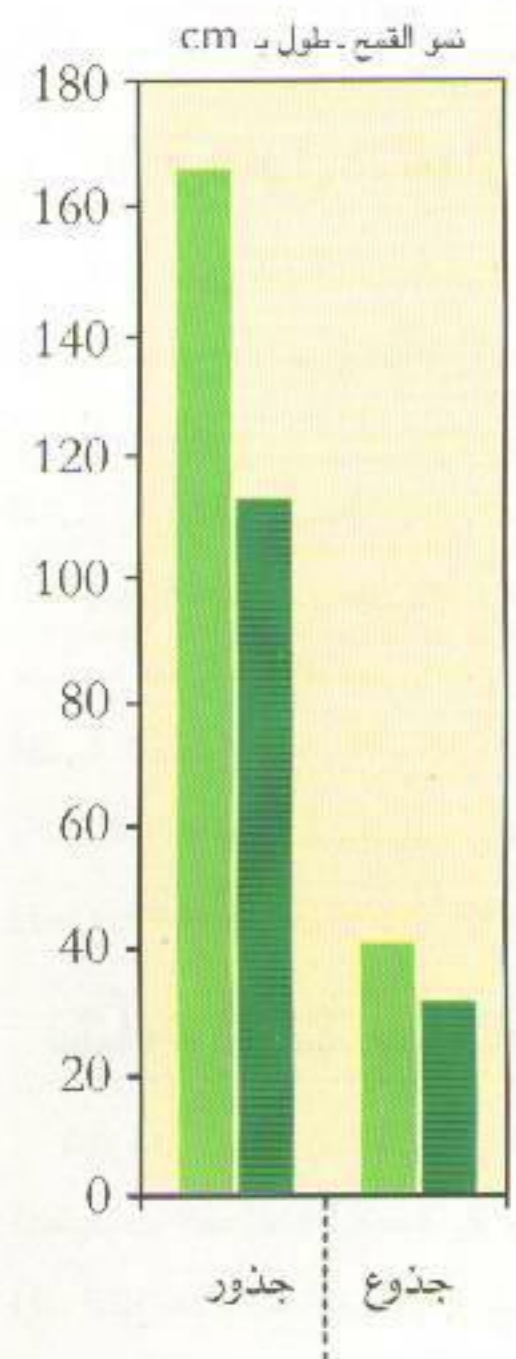


(أ) مباشرة بعد الحصاد



الصورة رقم (١) : مقارنة بين سنابل مخزونة لستة شهور
 (ب) : بعد سنتين من التخزين

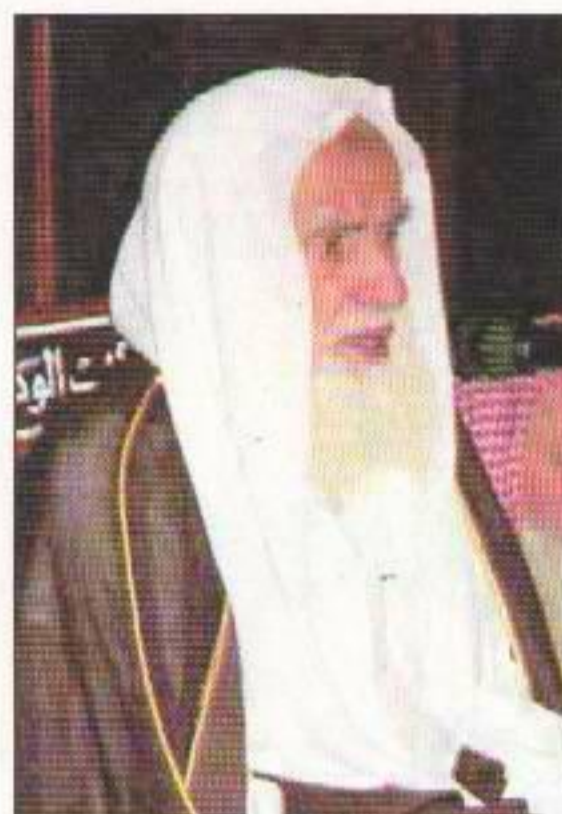
وفي إطار ترك البذور أو الحبوب في السنابل حسب ما ورد في سورة يوسف فذروه في سنبلة - قمنا ببحث تجاريبي مدّق حول بذور قمح تم تركها في سنبلة لستة شهور مقارنة مع بذور مجردة من سنابلها، وأظهرت النتائج ملحة تصل إلى سنتين مقارنة مع بذور مجردة من سنابلها، وأظهرت النتائج الأولية أن السنابل لم يطرأ عليها أي تغيير صحي وبقيت على حالها ١٠٠٪ (الصورة ١).



مع العلم أن مكان التخزين كان عاديّاً ولم يرّاع فيه أي شرط من شروط الحرارة أو الرطوبة أو ما إلى ذلك. وفي هذا الإطار تبيّن أن البذور التي تركناها في سنبلها فقدت كمية مهمة من الماء وأصبحت جافة مع مرور الوقت بالمقارنة مع البذور المعزولة من سنابلها، وهذا يعني أن نسبة ٣٢٪ من وزن القمح المجرد من سنبله مكون من الماء مما يؤثّر

الشيخ صالح العثيمين لـ «الإعجاز»:

بارك الله في جهودكم ونفع بهذه المجلة



الشيخ صالح العثيمين

كان فضيلة الشيخ العلامة محمد صالح العثيمين رحمة الله . مثلاً للعالم الرباني الراسخ في علمه، والموضوعي في حكمه، والزاهد في دنيا الناس، والمحب لكل علم وعمل يخدم هذا الدين..

أهداء أحد تلاميذه يوماً (مجلة الإعجاز العلمي) فقرأها الشيخ ثم طلب منه تسجيل اشتراك باسمه وأعطاه قيمة الاشتراك، وحينما أخبر الشيخ بأن المجلة يسعدها إهداء كل الأعداد له مجاناً . رفض وأصر على دفع قيمة الاشتراك.

وحيينما وصلته رسالة تسجيل اسمه في اشتراك المجلة كتب ردًا على نفس الرسالة ببارك جهود العاملين فيها ويدعو الله أن تعم منفعتها .. رحم الله شيخنا وأسكنه فسيح جناته وجمعنا به في مستقر رحمته.

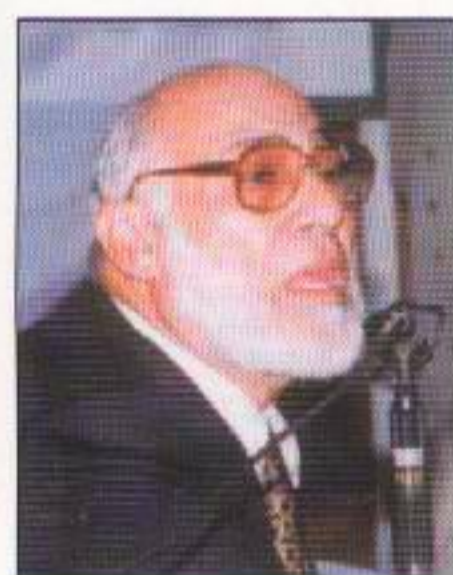
موقع هيئة الإعجاز العلمي بالإنترنت

كلف أمين الهيئة د. حامد خوجة برئاسة اللجنة التي تشرف على موقع الهيئة في شبكة الإنترنت والتي تكون من كل من د. إبراهيم الشنقطي ود. عبد العزيز باعروف ود. عبد الجود الصاوي ود. محمد دودج، ويمكن فتح موقع الهيئة على العنوانين التالية: alejaz.org - alejaz.com

انتقال مكتب الهيئة بمصر لمقره الجديد

يستعد مكتب الهيئة بالقاهرة بالانتقال إلى مقره الجديد في المبنى المخصص له من قبل الهيئة العالمية للدعوة والإغاثة والذي يرأسها شيخ الأزهر في الحي العاشر بمدينة نصر وقد صرخ الأستاذ زيد الثقفي مدير المكتب بأن النشاط العلمي للمكتب سيشهد بإذن الله تطوراً نوعياً جيداً.

د. زغلول النجار.. وصدى واسعاً للإعجاز



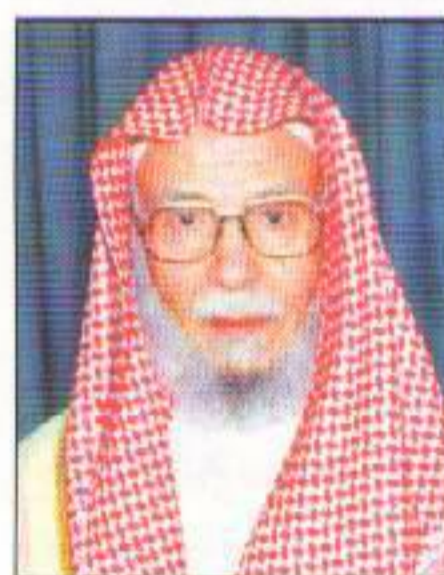
أ.د. زغلول النجار

أ.د. زغلول النجار عضو اللجنة العلمية الاستشارية بالهيئة أصبح علمًا بارزاً في القنوات الفضائية وذلك بعد مقابلة الناجحة التي أجراها معه المذيع أحمد فراج في التلفزيون المصري والتي لاقت صدى واسعاً بين جميع طبقات الشعب المصري، مما يؤكد أهمية الدعوة بهذا الأسلوب العصري المؤثر والجذاب، وأهمية قضايا الإعجاز العلمي وضرورتها من جميع المستويات.

نشاط ثقافي للهيئة في مهرجان المدينة المنورة

شاركت الهيئة في النشاط الثقافي لمهرجان المدينة المنورة كما شاركت في المخيمات الصيفية المقامة في جدة وفي مهرجان الهدا السياحي بالطائف وقد ألقى هذه المحاضرات كل من د. محمود يوسف ود. عبد الجود الصاوي.

دعوة لمعالي أمين عام رابطة العالم الإسلامي لزيارة السودان



د. عبداللطيف التركي
أمين عام رابطة العالم الإسلامي

وجهت الحكومة السودانية دعوة لمعالي أمين عام رابطة العالم الإسلامي الدكتور عبداللطيف عبد الحسن التركي لزيارة السودان والاطلاع على النشاط التي تقوم به الجهات الدعوية والعلمية. خصوصاً مركز أبحاث الإيمان والذي يمثل نشاطه في جوانب كثيرة نشاط هيئة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة.

«الإسلام والحياة».. والتعريف بالهيئة



د. حسن ياحفظ الله
أمين عام هيئة الإعجاز العلمي

شارك كل من أمين عام الهيئة الدكتور حسن ياحفظ الله ورئيس تحرير المجلة الأستاذ الدكتور صالح بن عبد العزيز الكريم في خمسة حلقات تلفزيونية قدمتها القناة الأولى في المملكة العربية السعودية وذلك ضمن برنامجها الإسلام والحياة وقد جرى في هذه الحلقات تعريف بالهيئة ومجلة الإعجاز العلمي والتطرق لمواضيع الإعجاز العلمي تم بيان نماذج من الإعجاز العلمي في علم الأجرة والفضاء والجبال وقد قدم لتلك الحلقات الدكتور محمد موسى الشريف.

كما شارك الدكتور حسن ياحفظ الله في ندوة تلفزيونية عن الإعجاز العلمي في القرآن والسنة في قناة النيل الفضائية بجمهورية مصر العربية. كما ألقى محاضرة عن الإعجاز العلمي في المركز الإسلامي بلندن.



د. بحر الدين حبيبي

عالم الطيران الذي قفز بإندونيسيا إلى عالم النمور

للعديد من المهام المرموقة والمناصب العلمية والتكنولوجية، وهو يشغل حالياً منصب وزير الدولة للأبحاث والتقنية، بالإضافة إلى كونه رئيساً لوكالة التقييم والتطبيق التكنولوجي في الوزارة الرابعة للتنمية.

وللدكتور بحر الدين حبيبي مؤلفات علمية تربو عن ٤٨ مقالاً وبعثاً نشرت في المجالات، وألقيت في محاضرات عدّة خلال الاجتماعات العالمية التي شارك بها في حقول علمية عدّة منها: الديناميكا الحرارية، والتركيبات، والديناميكا الهوائية، والميكانيكا الانكسارية والتركيبية، وغيرها.

كما أن له الكثير من البحوث والتصاميم في مجال حساب

وتصميم الطائرات مثل:

طائرة (فوكير 28_F)، وطائرة النقل الحربية (ترانسال 130_C)، وطائرة (هاسا) النفاثة (Jet 320)، وطائرة إيرباص (A 300) التي تتسع لثلاثمائة راكب (٣٠٠). وطائرة (VTOL) ذات القدرة الفائقة على الإقلاع والهبوط العمودي، بالإضافة لمشاركته في تصميم العديد من طائرات الهيلوكبتر، والطائرات الحربية، وطائرات النقل الجوي.

والدكتور بحر الدين حبيبي عضو في العديد من الجمعيات، والمنظمات العلمية في كل من ألمانيا، وبريطانيا، والسويد، ومسقط رأسه: إندونيسيا.



د. بحر الدين حبيبي

ولد الدكتور بحر الدين يوسف حبيبي عام ١٩٣٦ م في مدينة (Pare - Pare) شمال (Sulawes) (Fakultact fuer Maschinenwesen, Aache) بجمهورية ألمانيا الاتحادية آنذاك، ثم واصل تعليمه بها حتى حصل على درجة الدكتوراه في الهندسة أيضاً، وقبل مجبيه إلى إندونيسيا كان يشغل العديد من المهام العلمية في ألمانيا، وحال وصوله إلى إندونيسيا تسلّم العديد من المناصب، وتولى رئاسة العديد من

المراكز العلمية المرموقة، فعمل مستشاراً للمدير العام لشركة النفط الإندونيسي في الفترة من ١٩٧٤ - ١٩٧٨ م، ومستشاراً للدولة في حقل علم الطيران والتكنولوجيا المتقدمة، ومسؤولاً مباشراً موثقاً به لدى رئيس الجمهورية الإندونيسي، كما تم ترشيحه وزيرًا مفوضاً للأبحاث والتكنولوجيا، وكذا رئيساً للهيئة العليا للتطوير والتنمية الصناعية في إندونيسيا في شهر مارس لعام ١٩٧٨ م، وقد تولى رئاسة مجلس إدارة شركة بناء السفن الإندونيسية، ورئاسة وكالة التقييم والتطبيق التكنولوجي للجمهورية الإندونيسية، ومن المهام التي تقلّدّها كذلك رئاسة الهيئة الاستشارية القانونية للاستراتيجية الصناعية الإندونيسية، بالإضافة

العلماء الإعجاز

قسيمة اشتراك

سعادة رئيس تحرير مجلة الإعجاز العلمي

ص.ب ٨٠٠٨٢ جدة ٢١٥٨٩

مرفق لسعادتكم () شيك () حواله بمبلغ ريالاً سعودياً
قيمة الاشتراك السنوي لعدد () نسخ من مجلة الإعجاز العلمي

الاسم:

المدينة: ص.ب: رمز بريدي:

هاتف: فاكس:

بطاقة التعارف العلمي

حيث يجري الإعداد بدءاً من العدد القادم تخصيص صفحتين للتعرف بالعلماء في مختلف العلوم فإنه ستكون الأولوية للمشاركة في هذه الزاوية من يصل أولاً والمطلوب صورة شخصية وسيرة ذاتية وتعبئة النموذج.

الاسم:

التخصص العام والدقيق:

العنوان:

الهاتف:



الحديد والشمس والعلاقة الحمراء

أ.د. مسلم شلتوت . أستاذ بحوث الشمس والفضاء . المعهد القومي للبحوث الفلكية والجيوفيزيقية بحلوان

والحديد يوجد كذلك في الكبد والطحال والكلى والعضلات والنخاع الأحمر ويحتاج الجسم إلى كمية من الحديد يجب أن يزود بها من مصادره المختلفة فإذا نقصت تعرض الإنسان لعدة أمراض أهمها فقر الدم، والرمز الكيميائي للحديد هو (Mz) وهو العنصر رقم 26 في الجدول الدوري للعناصر حيث إن عدده الذري (عدد الإلكترونات حول نواته) هو 26 إلكترونًا ووزنه الذري هو 56 وله نظائر متعددة معه في العدد الذري ومختلفة معه في وزنه الذري (وزن النواة) وهو عنصر من العناصر النشطة كيميائياً ودرجة حرارة انصهاره وتحوله لسائل هي 1,535 درجة مئوية ودرجة غليانه وتحوله لبخار هي 2,750 درجة مئوية.

لقد نزل القرآن في عصر الحديد . حيث كانت تصنع السيف ورؤوس الرماح والسهام منه وكذلك الدروع والخوذات وغيرها من أدوات ولباس الحرب، كما كانت تصنع منه فؤوس الحقل، وسلاح المحاريث لشق الأرض للزراعة فلا غرابة أن يأتي ذكره في القرآن الكريم وأن تكون سورة باسمه تسمى (الحديد) . وقد أشارت الآية الكريمة رقم 25 في سورة الحديد إلى أن الحديد ذو بأس شديد ومنافع للناس حيث يقول الله تعالى: ﴿وَأَنْزَلْنَا الْحَدِيدَ فِيهِ يَأْسٌ شَدِيدٌ وَمَنَافِعٌ لِلنَّاسِ﴾، وقد فسرت هذه الآية الكريمة في (المتنبّه في تفسير القرآن الكريم الصادر عن المجلس الأعلى للشؤون الإسلامية عام 1992م) على النحو التالي: (وخلقتنا الحديد فيه عذاب شديد في الحرب، ومنافع للناس في السلم، يستغلونه في التصنيع، لينتفعوا به في مصالحهم ومعايشهم). واضح هنا أن المفسرين قد أخذوا المعنى المجازي لكلمة أنزلنا بمعنى خلقنا ولم يتمسكوا بحرفيات الكلمة بأن الحديد نزل للأرض من السماء، وتعد الفترة من 6 آلاف إلى 2 ألف سنة قبل الميلاد هي العصر الحجري المتأخر (الجديد) ، وقد تعلم الناس خلال هذا العصر صناعة الغذاء وقدح النار من الاحتاك فيما يمكن أن يكون أول تفاعل كيميائي تتم السيطرة عليه. وقد دجنوا الحيوانات واحتربوا المحراث والعجلة والشراع. وتعلموا كيف يغزلون وينسجون ويصنعون قمائن الفخار النارية. وفيما بين السنوات 6 ألف و 2 ألف قبل الميلاد كانت تشكل مادة جديدة بواسطة الطرق هي النحاس. ومكنت هذه المادة الناس من صنع أدوات جديدة ساعدت . مع تطور الزراعة . في نمو المجتمعات الزراعية في

الحديد أحد سبعة عناصر عرفها القدماء وهي: الذهب، والفضة، والزئبق، والنحاس، والرصاص، والحديد، والقصدير وهو أكثر الفلزات انتشاراً في الطبيعة، فيوجد أساساً في الحالة المركبة على هيئة أكسيد وكبريتيد وكربونات وسيلكات وتوجد كذلك مقادير صغيرة من الحديد الخالص في الشهب والنيازك الحديدية. ويمتاز الحديد وسبائكه المتنوعة بخواص متعددة ومتباينة الدرجات في مقاومة الحرارة والشد والصدأ والبلل، وفي مرحلة تقبل المفاطيسية وغيرها، ولذلك كان أنساب الفلزات لصناعةأسلحة الحرب وأدواتها وأساساً لجميع الصناعات الثقيلة والخفيفة ودعامة للحضارات.

وللحديد منافع جمة للكائنات الحية إذ تدخل مركبات الحديد في عملية تكوين الكلوروفيل وهي المادة الأساسية في عمليات التمثيل الضوئي التي ينشأ عنها تنفس النباتات وتكون البروتوبلازم الحية، وب بواسطتها يدخل الحديد جسم الإنسان والحيوان.

ويدخل الحديد في تركيب بروتينات النواة (المادة الكروماتينية) في الخلية الحية كما أنه يوجد في سوائل الجسم مع غيره من العناصر، وهو أحد مكونات الهيموغلوبين (المادة الأساسية في كرات الدم الحمراء) ويقوم بدور هام في عملية الاحتراق الداخلي للأنسجة والتمثيل الحيوي بها.



موقع ثابتة، حيث يعتبر النحاس واحداً من ثلاثة معادن (النحاس، الفضة، الذهب) التي يمكن أن توجد في الطبيعة في شكل خالص، ويتصف المعدن الخالص بسهولة الطرق وسهولة التشكيل حتى بدون نار ودرجة انصهار النحاس وتحوله لسائل هي ١٠٨٢ درجة مئوية.

وأصبح الكثيرون من جامعي الثمار الرجال يعملون في الأرض. وفي الفترة التي هي حوالي ٤ آلاف سنة قبل الميلاد بزغت الحضارة . خلط السومريون في بلاد ما بين النهرين (العراق حالياً) النحاس بالقصدير ليصنعوا مادة جديدة هي البرونز. ووجدوا أن المادة أسهل نسبياً في السبك وأصلب كثيراً من النحاس وحده. وأمكن استخدام البرونز في صناعة أدوات أطول عمرًا مثل المعازق والمجارف والسكاكين التي تحتفظ بحده سلاحها لفترات أطول. وكان اكتشاف البرونز ذا أهمية خاصة حتى إن عصرًا بأكمله من التاريخ، هو

المصطلح لا يمكن تحديده بزمن معين لأن الحضارات المختلفة كانت قد اكتشفت استخدام البرونز في فترات زمنية جدًّا مختلفة، وحضارات لا تعرف العصر البرونزي كما هو الحال في فنلندا وشمال وبيولندا ووسط أفريقيا وجنوب الهند وأمريكا الشمالية واستراليا والآن فقد قفزت هذه الحضارات مباشرة من الحجر إلى الحديد. ويصل الأشياء البرونزية المصرية إلى ما يقرب من ٣٠ ألف سنة قبل الميلاد، يقوم المصريون القدماء بصنع البرونز فإنهم كانوا يستوردون خام القصدير من بلاد فارس على الأغلب أو من بلاد هندوكوش (أفغانستان).

كان الحديد معروفاً في مصر، ربما منذ السنة ٣٠٠ قبل الميلاد لكن اسمه كان (فلز السماء)، وهو ما يعكس كون أول عينات منه من مصدر نيزكي، وقد استخدموه في صنع حُليّ الملوك والفراعنة إلا أنهم عدلوا عنه بعدها وجدوه يصدأ. وكان الحديد بذلك يعد شيئاً غير مألوف وأبعد عن كونه بضاعة أو سلعة. ومع ذلك فإن عينات الحديد المحضر بالصهر (من خام الحديد وليس من النيازك) ربما كانت تتنج في بلاد ما بين النهرين وشمال سوريا في الألف الثانية قبل الميلاد.

كان أول حديد تم تحضيره بالصهر على شكل فطيرة من كتلة إسفنجية ضمن خبث شبه سائل، لأن درجة حرارة انصهار الحديد الفعلية هي 1,525 مئوية. ولكن هذه الأفران كانت كافية لاستخلاص معدني النحاس والبرونز من خاماتها عن طريق الصهر والاختزال وهما من أقدم المعادن التي استعملها الإنسان على الأرض إذ إنه يحتاج لاستخلاصها لحرارة لا تتعدي 1,100 مئوية حيث يتم الصهر والاختزال بواسطة إضافة الفحم والخشب للمعدن الخام في أفران بدائية. لذلك لم يتوصل الإنسان إلى الحديد إلا بعد ظهور صناعة النحاس بما لا يقل عن 1,500 عام، وبمضي الوقت أخذ العمال يزيدون من الوقود واستخدموا منافيج ضخمة لرفع درجة حرارة الأفران ولما انصهر الحديد صار هو المعدن العام، وصار النحاس هو المعدن الخاص، وبقيت الفضة هي الأميرة، وبقي الذهب هو الملك. ومع ذلك فإن الحديد النقي كان ألين من البرونز ويعتبر مادة رديئة المستوى في صناعة السلاح وبعض التطبيقات الأخرى التي تتطلب عمرًا أطول. (كان ما زال قيد الغيب) وكان تسخين الحديد في وجود الكربون والذي يأتي عادة من الفحم المستخدم في النار بالكر比نة. وقبل الميلاد بألف عام اكتشف الهنود والصينيون وبعض القبائل الهندوأوروبية تقنية الحديد المكربين (الصلب).

لذلک کانت

السيوف الهندية

المصنوعة من الصلب هي رمز القوة والباس عند العرب وكانتوا يستورونها من الهند ويسمون الواحد منها السيف (المهند) نسبة إلى الهند ويعتبرونها أقوى وأشد السيوف في العصر الجاهلي. وعندما نزل القرآن في عصر ازدهار الحديد كان لا بد أن يخاطب الناس على قدر عقولهم ومعارفهم وعلمهم وكان الحديد هو رمز القوة والباس الشديد، وكان من المستحيل أن يقول لهم إن هناك في الجدول الدوري للعناصر ذرات أثقل من ذرة الحديد وأكثر بأساً بعشرات الملايين، بل بbillions المرات! مثل ذرة اليورانيوم مثلاً والتي صنعت منها أول قنابل ذرية انشطارية وضربت بها هيروشيما ونجازاكي ومات مئات الآف من البشر في لمح بصر، أو أن يحدثهم عن أصغر الذرات وهي الهيدروجين وعند اندماجها نووياً فإنها تطلق طاقة عالية جداً، فعلى سبيل المثال لو استعرضنا صوراً من مختلف الطاقات التدميرية، مقدرة بالطن في المواد شديدة الانفجار (الترنيترولين) ويرمز لها (T.N.T) لوجدنا أن جميع المتفجرات التي انفجرت في الحرب العالمية الثانية تقدر بـ ٥ مليون طن (T.N.T).

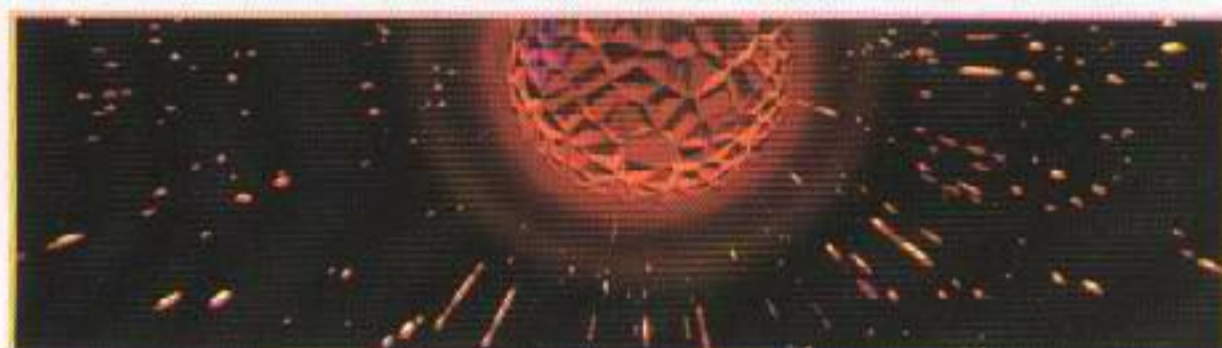
القنبلة الهيدروجينية التي قامت الولايات المتحدة بتجربتها عام ١٩٥٤ عن طريق الاندماج النووي للهيدروجين تقدر الطاقة المنطلقة منها بـ ١٥ مليون طن (ت.ن.ت) وهو ما يساوي ثلاثة أمثال جميع المتفجرات التي انفجرت في الحرب العالمية الثانية وهناك الآن قنابل فوق هيدروجينية تقدر الطاقة المنطلقة من القنبلة الواحدة بخمسين مليون طن (ت.ن.ت) أي ما يساوي مائة مرة مختلف الطاقات التدميرية في الحرب العالمية الثانية، ويقول بعض غير المتخصصين في الفيزياء والفلك: إن ذرة الحديد هي أقوى الذرات من حيث البناء والتركيب وإنها أشد الذرات بأساً، ولكن العلم الحديث يقول: إن ذرة الحديد ليست هي أثقل الذرات، فذرة اليورانيوم أثقل منها أكثر من أربع مرات والطاقة المنطلقة من ذرة اليورانيوم في الانشطار النووي بأسها يفوق الحديد ببلايين المرات كما أن ذرة الحديد ليست أقوى من الذرات من حيث البناء والتركيب، فالمعروف فيزيائياً وكيميائياً أن أقوى الذرات من حيث البناء والتركيب هي الذرات التي يكون مدارها الأخير مكتملاً بالعدد اللازم من الإلكترونات، لذلك فهي في حالة استقلالية كاملة ومن هنا نسميها (العناصر النبيلة) أو الفازات الأملة: كفاز الهلبوم، والنيون، والأرجون، والكريبيتون، والإكسينون، والرادون.. لأنها لا تتفاعل مع



ما هي آلية إنتاج الحديد في الكون؟

إن الآلية الوحيدة المعروفة لدينا والتي يمكن أن تنتج العناصر الثقيلة هي الاندماج النووي حيث تتحدد البروتينات لتعطي نوى الهليوم ومنها تشتق نوى الكربون والعناصر الأثقل، وإن هذه التفاعلات تقاد تكون مستحبة في أي مكان باستثناء باطن النجوم، إذ لا توفر الحرارة والكثافة العالية إلا هناك وبعد اندماج نوى الهيدروجين لإنتاج الهيليوم. وهذا أطول تفاعل وهو بنفس الوقت أكثر التفاعلات الاندماجية إطلاقاً للطاقة، وكلما كانت الفترة الزمنية لانهاء التفاعل أقصر، وتنتهي سلسلة التفاعلات الاندماجية عندما يفقد الغاز إمكانية الاحتفاظ بدرجة حرارة تستطيع موازنة أثره الجاذبي، ويحدث ذلك عندما يتكون الحديد ٥٦ كمنتج نهائي لسلسلة التفاعلات الاندماجية. حيث يعتبر الحديد في هذه الحالة كعادم الاحتراق في باطن النجوم، وغير قابل للاندماج النووي لاعطاء طاقة جديدة وعنصراً جديداً في باطن النجم، وعندما تنخفض درجات الحرارة ينخفض دوره ضغط الإشعاع والغاز، وعندما يصبح ضغط الغاز ضئيلاً جداً تتم خسارة حلة عدم الاستقرار عن انفجار هائل يعرف باسم المتعدد الجبار (لقد حدث انفجار المتعدد الجبار في مجرتنا منذ عهد المسيح).

إن سديم السرطان هو بقايا متعدد جبار انفجر عام ١٠٥٤ م وتم رصده من قبل الفلكيين الصينيين من سلالة سانغ وورد في وصف هذا الرصد: في أول سنة من حقبة شى هو ١٠٥٤ في القمر الخامس وفي يوم شي شون (الرابع من يوليو) ظهر نجم ضيف واحتفى تدريجياً خلال سنة. وتعاني النجوم التي تتجاوز كتلتها خمسة أضعاف كتلة الشمس مصيرًا دراميًا عبر عدة أطوار من التعدد والتقلص، تتكون العناصر الثقيلة فيها مثل الماغنيسيوم، السليكون، الكوبالت، النيكل، وهكذا حتى الحديد ٥٦. وفي بعض أصناف هذه النجوم تختتم مرحلة العملاقة الحمراء بحادث كارثي هو انفجار المتعدد الجبار الذي يتراافق بتشظي الأقسام الخارجية للنجم، وقد تجاوز إشعاع المتعدد الجبار إلى درجات حرارة هائلة (حتى عدة آلاف من ملايين الدرجات) مما يسمح بتكون أثقل العناصر كالليورانيوم.



ما هي العملاقة الحمراء للنجم؟

عندما تستندد كمية الهيدروجين في باطن النجم وتحولها إلى هيليوم وعناصر أثقل تكون نهاية النجم قد اقتربت، واقتربت معها منطقة احتراق الهيدروجين من محيط النجم، هذا الواقع يعبر الأقسام الخارجية من النجم على الابتعاد أكثر عنه حتى يعاد تحقيق التوازن وينتفخ النجم إلى مائة ضعف حجمه ويصطفع باللون الأحمر مت悔لاً إلى ما يعرف باسم العملاق الأحمر، ومن المتوقع أن تبلغ الشمس هذه المرحلة بعد حوالي ٧ ملايين عام من الآن، وعندما تبلغ الشمس هذه المرحلة ستبتلع عطارد والزهرة وربما الأرض وستكون درجة الحرارة السطحية للشمس "العملاق الأحمر" حوالي ٣٠٠٠ درجة مئوية. طبعاً سيتغير الغلاف الجوي للأرض ومعه المحيطات وستتحول القشرة الأرضية إلى جمرة لاهبة، أما المصير النهائي للأرض فلماً أنها ستترنح في المدار مفتربة من باطن الشمس أو أنها ستندفع بعيداً بفعل الغازات المتعددة.

العناصر الأخرى بسهولة، بينما عنصر الحديد نجد أن مداره الأخير للذرة غير مكتمل بالإلكترونات، لذلك تنشط الذرة في التفاعل مع غيرها من العناصر لاستكمال مدارها الأخير من الإلكترونات والوصول إلى حالة الاستقرار المطلوبة للبناء القوي. كما أن الحديد إذا ما قيس بالنحاس والفضة والذهب فإن وزنه الذري أقل، لذلك فهو أكثر انتشاراً في الطبيعة منها ولكنها أكثر منه في الوجود في الحالة الخالصة ومن هنا تأتي قوتها وبasisها الاقتصادي والمالي المتميز عن الحديد وبالذات الفضة والذهب.

وهناك أغرب من ذلك فعنصر كعنصر الكربون والذي هو عبارة عن الفحم أو الجرافيت، إذا ما تم توزيع ذراته داخل شكل بلوري معين سواء عن طريق الطبيعة أو الصناعة ليعطيانا مادة الماس فإن هذا الماس أقوى وأقوى من كل أنواع الحديد، ويستطيع خدشها جميعاً لأن معامل صلابته أعلى!!

هل الشمس خالية من الحديد؟

ويدعى البعض أن الشمس لا تحتوي على الحديد، لذلك جاء الحديد للأرض من خارج المجموعة الشمسية عن طريق النيازك الحديدية!! علمًا بأن الثابت علمياً الحقائق التالية:

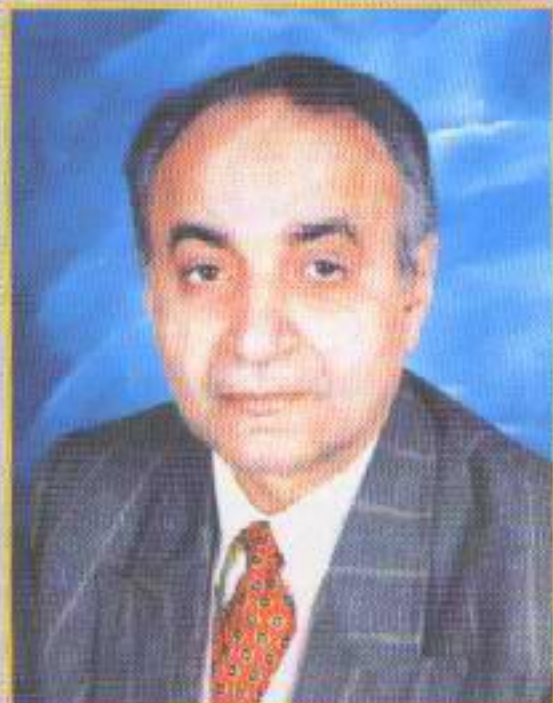
إن أكثر عشر عناصر شيوعاً في الشمس هي: الهيدروجين . الهيليوم . الأوكسجين . الكربون . النتروجين . النيون . السليكون . الماغنيسيوم . الحديد . الكبريت.

وبالتحليل الكيميائي للنيازك الأصلية وجد أن هناك تشابه كبير بين الوفرة العنصرية في هذه النيازك وفي الشمس مما يدل أن أصلهما واحد، وهو ما تسميه بالسديم الشمسي الذي تكونت منه الشمس وكواكبها وتتابع تلك الكواكب وما يجول داخل هذه المجموعة الشمسية من نيزاك ومذنبات. والغلاف الجوي للشمس يتكون من ثلاث طبقات هي طبقة الفوتوفيسير (الطبقة المرئية) وطبقة الكروموفيسير (الطبقة الملونة باللون الأحمر) وطبقة الكورونا (إكليل الشمس) وال الحديد موجود في الطبقات الثلاث في صورته الذرية أو صورته الأيونية تبعاً لدرجة حرارة الطبقة فالفوتوسفير درجة حرارته حوالي ستة آلاف درجة مئوية والكروموفيسير حوالي خمسين ألف درجة مئوية أما الإكليل للشمس فدرجة حرارته فوق المليون درجة مئوية. ومنذ حوالي قرن أو أكثر عند تحليل ضوء الشمس تبين وجود خطوط طيف للحديد أصبحت تستخدم بعد ذلك في دراسة المجال المغناطيسي للبقاء الشمسية لما تحدثه هذه البقع نتيجة لقوة مجالها المغناطيسي من انقسام خطط الطيف إلى خططين تكون المسافة بينهما . والمقاسة بالأنجستروم . دليلاً على مدى قوة المجال المغناطيسي لهذه البقع وتقديره من يوم لآخر، كما كان من المفارقات العجيبة أنه عندما تم أخذ طيف لإكليل الشمس أثناء كسوف كلي اتضحت أن هناك خطط طيف ليس له مثيل في الأرض واعتقد العلماء بأن هذا عنصر مميز للشمس غير موجود بالأرض ولكنهم لم يستطعوا أن يجدوا له مكاناً في الجدول الدوري للعناصر، واتضح بعد ذلك أنه نتيجة للحرارة العالية لطبقة إكليل الشمس والتي لم يكن أحد يتوقعها حيث تفوق المليون درجة، إن ذرة الحديد تأينت وهرب منها ثلاثة عشر إلكترونًا أي نصف الإلكترونات المحاطة بها نتيجة للحرارة العالية، إذن فالحديد موجود في جميع طبقات الغلاف الجوي للشمس بما فيه طبقة السطح (الفوتوفيسير)، وداخل البقاء الشمسية والتي تعتبر مناطق باردة على سطح الشمس نتيجة ل المجال المغناطيسي العالي والذي قد يزيد على ألفي جاوس، بينما تتفص درجة حرارتها عن سطح الشمس بما يزيد عن ألفي درجة مئوية في بعض الأحيان.

نحو الله



شعب ونيازك



م. أحمد المرسي سيد جوهر

إن الأمر بالتفكير والتدبر لآيات الله القرآنية والكونية توجيه رباني قرآنى يهدف ربط النفس البشرية بحالها وموجدها وهو أمر يقتضي عند الامتثال له بأن يكون عقلاً وتجربة يتولد عنها تصور يقود إلى الإيمان أو مزيد من اليقين؛ **﴿قَالَ أَوْلَمْ تُؤْمِنُ قَالَ بَلَىٰ وَلَكِنْ لَّيْطَمِينَ قَلْبِي﴾** تلك هي سنة الله في روح التفاعل بين النفس والكون بل إنها المحرك للفطرة المختبئة في داخل الإنسان، وهناك علاقة كبيرة بين (انتعاش) هذه الفطرة وسيطرتها على النفس وبين من يؤثرها من الشياطين أزواً ليبعدها عن ربها تدرجًا أن بعض النفوس تستسهل حتى الإشراك بالله والتذكر له وجحد نعمه أو الاعتراف له بالفضل، تلك الشياطين لم تكتف بما منحها الله من مقدرة باحتلال الناس والوسوء لهم بشأن الخلق؛ بل تعدت ذلك إلى محاولة استراق السمع في عالم السماء وهذا ما جعل الله سبحانه وتعالى يرسل عليها من يرصدها ويحرقها وتلك هي الشهب.

جاء ذكر الشهب في كتاب الله في معرض حديثه . سبحانه . عن الجن، حيث كانوا فيما مضى يسترقون السمع من ملائكة السماء فترصدتهم الله بالشهب في زمن البعثة المحمدية

فقال تعالى: **﴿وَإِنَّا لَمَسْنَا السَّمَاءَ فَوَجَدْنَاهَا مُلْئَتْ حَرَسًا شَدِيدًا وَشَهِبًا * وَإِنَّا كُنَّا نَقْعَدُ مِنْهَا مَقَاعِدَ لِلسَّمْعِ فَمَنْ يَسْتَمِعُ إِلَآنِ يَعْجِدُهُ شَهِبًا رَصِيدًا﴾**، سورة الجن (٩ - ٨)
وقال: **﴿لَا يَسْمَعُونَ إِلَى الْمَلَأِ الْأَعْلَىٰ وَيُقْذَفُونَ مِنْ كُلِّ جَانِبٍ * دُحُورًا وَلَهُمْ عَذَابٌ وَاصِيبٌ * إِلَّا مَنْ خَطِفَ الْحَظْفَةَ فَاتَّبَعَ شِهَابٌ ثَاقِبٌ﴾** الصافات (١٠ - ٨)
ومعنى ذلك أن الجن يُقذف عندما يحاول أن يسترق السمع للملائكة في السماء، ويُطردون من السماء بالقذف وهو الشعلة المضيئة من النار المئقة أما الشهاب المبين الذي ورد ذكره في سورة الحجر (١٧ - ١٨) فمعنى الشهاب الثاقب الذي يراه الناس.
وتتركب الشهب من حبيبات من المادة تحترق إلى أكاسيد بسبب الحراريات العالية التي تتولد فيها عند احتكاكها بالغلاف الجوي إلى حد البياض فتتفتت وقد يحترق الجسم الساقط كلياً فلا يصل منه شيء للأرض وقد يبقى منه شيء يسقط على الأرض ويرتطم بها وتسمى عندئذ **ثَيْزِكًا**، أما الشهب الساقطة على الأرض فتنقسم إلى ثلاثة أنواع هي: حديدية، صخرية يختلط فيها الحديد والنikel بماء صخرية، وشهب صخرية أخرى بها نسبة ضئيلة من المعادن.. أما أكبر الشهب فيوجد في المتحف الطبيعي في المكسيك ويزن ٥٠ طنًا، أما النيازك أو الأحجار السماوية فهي نادرة وغالبًا ما تตก إلى مساحيق قبل وصولها إلى سطح الأرض، بينما هي في الأرض كتل سماوية من حجر جرانيتي متغيرة في الحجم ما بين الحبة الصغيرة كحبة الرمل والحجر الضخم، فسبحان الذي يده ملكوت كل شيء وهو على كل شيء قادر.