

المريخ في أقرب نقطة  
إلى الأرض

دور العقيدة الإسلامية  
في بناء الحضارة

الميادرة الراكرة ودورة  
البلهارسيا

# اللهم إلهم اللهم إلهم

مجلة فصلية تصدر عن الهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة (العدد السادس عشر) رجب ١٤٢٤ هـ

مجلة أوروبية متخصصة (ESJ) تنشر بحثاً عن:

## الصلوة في الصفر وألام أسفل الظهر



# 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- أذيب في نصف كمية الزبدة على نار هادئة ثم أضيفي فص الثوم المفروم واقلي لمدة ٣-٢ دقيقة. بعد ذلك أضيفي الطماطم ومعجون طماطم السعودية وأتركيه يغلي حتى يتحول الخليط إلى معجون سميك ، من ٦ - ٩ دقائق.
- ٢- أذيب في مقلاة ما تبقى من كمية الزبدة على نار هادئة واقلي بها كمية الثوم المتبقية لمدة ٣ - ٣ دقائق.

# أكلات شهية ... مع معجون طماطم السعودية

- ٣- أضيفي الجمبري في صلصة الزبدة والثوم وضعه الخليط في ورق قصدير واتركيه حتى يحمر في الفرن. تجنبى تركه مدة طويلة في الفرن.
- ٤- أضيفي خليط الطماطم إلى أطباق التقديم. ضعي فوقه صلصة الطماطم ورشي عليه البقدونس المفروم.



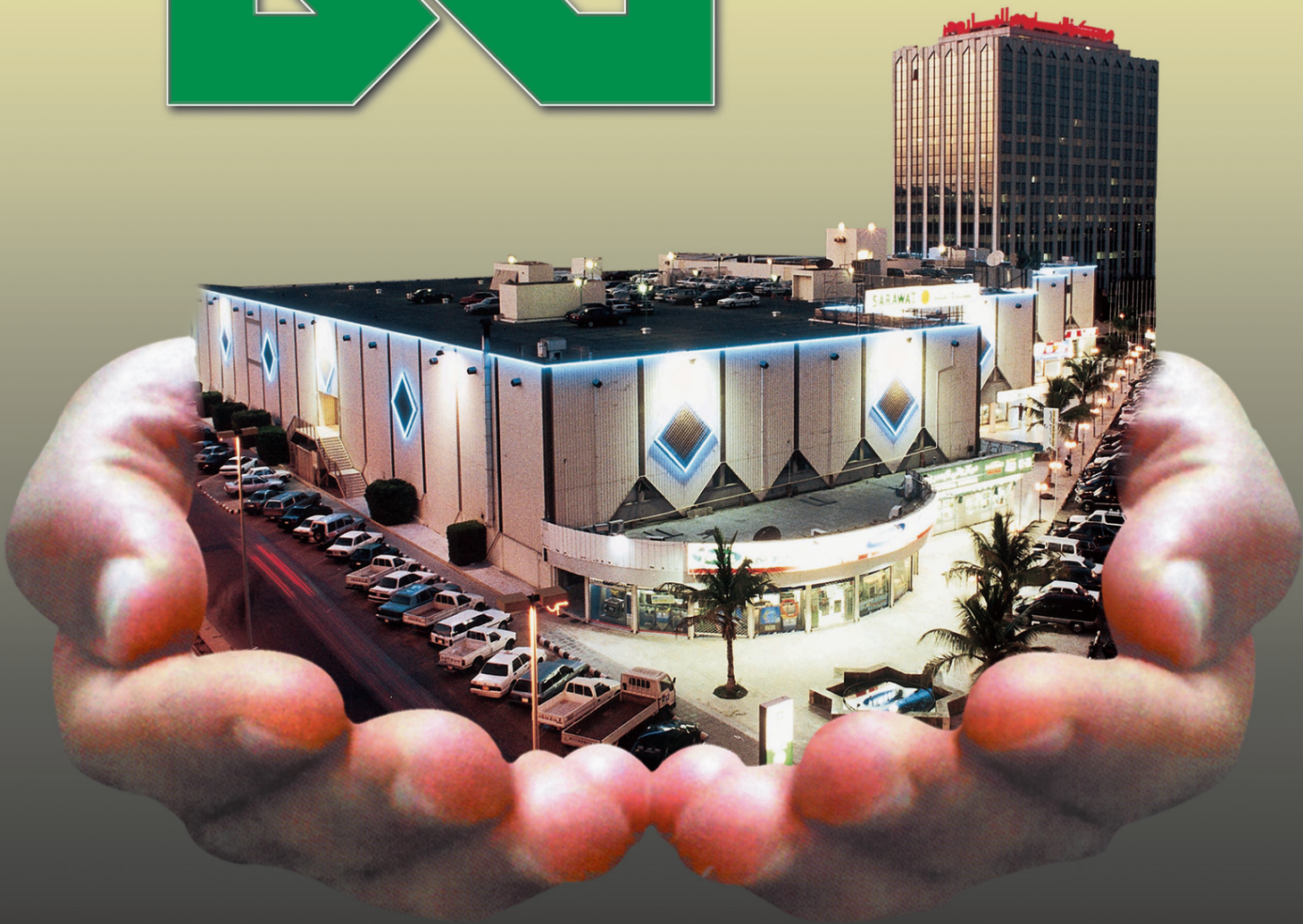
# منتجات شهية... ذات قيمة حقيقية



أووو... ما أطيب فودي

# مركز الباروم التجاري

أكبر تجمع للحاسوب الآلي والالكترونيات



جدة - شارع حائل .. هاتف: ٦٥١٩٩١٩ فاكس: ٦٥١٩١٨١



22

﴿أَفَلَا يَنْظُرُونَ إِلَى الْإِبْلِ  
كَيْفَ حُلِقَتْ﴾



12

فطام الطفل..  
بين القرآن والطب



6

المياة الراكرةة..  
ودورة البليهارسيا



26

(أنتم أعلم بأمر دنياكم)



46

الصلوة في الصغر..  
وآلام أسفل الظهر

## في هذا العدد

٤	إشراقة بقلم د. عبد الله بن عبد العزيز المصلح
١٤	الإشارات الكونية في القرآن الكريم ومغزى دلالتها العلمية
١٨	شاشة العظام
٣٢	قصة الحياة بين الدلائل الإيمانية والنظريات العلمية
٣٦	دور العقيدة الإسلامية في بناء الحضارة
٤٠	المريخ في أقرب مدى له من الأرض
٤٢	الهالة الكهرومغناطيسية وسنبلة القمح
٥٠	من أعمال الطب الإسلامي (داود الأنطاكي)
٥٤	الواحة العلمية
٥٦	رسائل جامعية
٥٩	أخبار الهيئة
٦٠	المنهج الإسلامي والتفكير العلمي
٦٤	نقطة ضوء



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

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

رئيس التحرير  
أ.د. صالح بن عبدالعزيز الكريم

نائب رئيس التحرير  
د. عبدالجود بن محمد الصاوي

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

جميع المراسلات باسم رئيس التحرير على العنوان التالي:  
جدة . المملكة العربية السعودية ص.ب: ٨٠٠٢٨  
الرمز البريدي ٢١٥٩٦ تليفون وفاكس: ٦٤٥٦٨٩  
alejaz2000@hotmail.com

وكالاء التوزيع الشركة السعودية للتوزيع  
المملكة العربية السعودية . ص.ب: ١٣٩٥ جدة ٢١٤٩٣  
هاتف: ٦٥٦٦٢ (٩٦٦٢) فاكس: ٦٥٣٢١٩١ (٩٦٦٢)

طبع بمتابع مؤسسة المدينة للصحافة (دار العلم)  
ص.ب: ٨٠٧ جدة ٢١٤٢١ . المملكة العربية السعودية

الإخراج الفني  
خالد إبراهيم المصري

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

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

# الله الإعجاز

مجلة فصلية تصدر عن الهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة (العدد السادس عشر) رجب ١٤٢٤ هـ

## كلمة التحرير



تعتمد منهجية الإسلام في مخاطبة الآخرين (غير المسلمين) في عصرنا هذا بالذات على العلم الموثق بالبحث والاستقصاء وذلك يستلزم نشر الأبحاث باللغة الإنجليزية حيث هي اللغة السائدة بين الدول في هذا الزمان، وهيئة الإعجاز العلمي لديها بعض الكتب والأبحاث باللغة الإنجليزية تسعى لنشرها في مجلات علمية عالية، وفي من الأبحاث التي ترد إليها يتم نشرها في مجلات علمية متخصصة هي مجلة الظهر الأوروبيّة (ESJ) يظهر تأكيدات علمية لمحكمة التشريع العبادي في الإسلام وذلك في أمر النبي - صلى الله عليه وسلم - للأباء بتعويذ آبنائهم وبناتهم، على الصلاة لسبعين سنوات وضربيهم عليها لعشر.

كما هو معروف فإن للصلاحة أهدافها الرئيسية روحياً وإيمانياً وجسدياً، إلا أن البدء في الصلاة من الصغر يحقق مكتسباً صحياً وفائياً في مستقبل الإنسان خاصة «المظهر» وما يرتبط به من أمراض أخرى وهو ما يشير بوضوح بإيجاد العلائق العلية العظيم بأحوال الإنسان منذ ولادته وحتى منتهاه «ألا يعلم من خلق وهو اللطيف الخبير».

أ.د. صالح بن عبد العزيز الكريم

e-mail: skarim@kaau.edu.sa

## طريقة الاشتراك في المجلة

- قيمة الاشتراك السنوي لأربعة أعداد من المجلة (٥٠) ريالاً سعودياً.
- تدفع القيمة باسم مجلة الإعجاز العلمي لدى شركة الراجحي المصروفية حساب رقم (٤٢٤٠٠) (فرع ١٧٦) / الجامعة / جدة
- ترسل صورة من وصل الإيداع على الفاكس رقم ٦٤٠٠٢٢٦ أو ارسالها عن طريق البريد: سعادة رئيس التحرير مجلة الإعجاز العلمي ص.ب: ٨٠٠٨٢ جدة ٢١٥٨٩
- تبئنة البيانات الشخصية: الاسم الثلاثي، العنوان البريدي، رقم الهاتف أو الجوال، ورقم الفاكس إن وجد
- خارج المملكة العربية السعودية: ترسل حواله بنكية بالقيمة باسم مجلة الإعجاز العلمي على أحد البنوك الموجودة بالمملكة، أو الاتصال بموزع المجلة داخل البلد.
- بالقاهرة الاتصال بمكتب هيئة الإعجاز العلمي بالقاهرة هاتف رقم ٤٠٣٥٩٨٤



لقد زخر القرآن الكريم والسنّة النبوية بأبناء الكون وأسراره واكتشف العلماء في هذا العصر كثيراً من سنن الله في الآفاق والأنسوف واصطلاح الناس في أرجاء المعمورة على اتخاذ العلم بأدواته الصحيحة وسيلة هامة للتمييز بين الأوهام والحقائق فقادتهم سفيته في بلاد الغرب إلى فصل

الدين عن الحياة، وذلك لاصطدام النصوص الكونية التي وردت في كتبهم المقدسة مع

الحقائق العلمية التي تمثل في سنن الله الثابتة في قوله: ﴿فَلَن تَجِدَ لِسُتْنَتِ اللَّهِ تَبْدِيلًا وَلَن تَجِدَ لِسُتْنَتِ اللَّهِ تَحْوِيلًا﴾ (فاطر: ٤٢).

وذلك لوجود لوجود حقيقة تاريخية معروفة وهي تبديهم كلام الله، وقد حذرهم الله عاقبة التغيير والتبدل في كلامه

فقال جل في علاه: ﴿فَوَيْلٌ لِلَّذِينَ يَكْتُبُونَ الْكِتَابَ بِأَيْدِيهِمْ ثُمَّ يَقُولُونَ هَذَا مِنْ عِنْدِ اللَّهِ لَيُشَرِّرُوا بِهِ نَمَّا قَلِيلًا فَوَيْلٌ لَهُمْ مَمَّا كَتَبْتَ أَيْدِيهِمْ وَوَيْلٌ لَهُمْ مَمَّا يَكْسِبُونَ﴾ (البقرة: ٧٩)

، وحينما جاء الملاحدة بسلاح العلم ليفصلا الإسلام عن الحياة فوجئوا بأن هذا

السلاح الباتار أصبح قوة في يد المسلمين مؤيداً ومؤازراً ومنافحاً عن دينهم ...

وذلك لرسوخ الحقيقة التاريخية في ثبات كلام الله وحفظه من التغيير في القرآن الكريم تحقيقاً لقوله تعالى: ﴿إِنَّا نَحْنُ نَرَكُنُ إِلَيْنَا الذُّكْرُ وَإِنَّا لَهُ لَحَافِظُونَ﴾ (الحجر: ٩).

وفي قوله تعالى: ﴿أَفَلَا يَتَدَبَّرُونَ الْقُرْءَانَ وَلَوْ كَانَ مِنْ عِنْدِ غَيْرِ اللَّهِ لَوَجَدُوا فِيهِ أَخْتِلَافًا كَثِيرًا﴾ (النساء: ٨٢)، إن سنن آيات الله المتمثلة في كونه المنظور لا يمكن أن تتعارض بل تتوافق وتنطبق مع

آياته المحفوظة من التغيير والتحريف في كتابه الكريم، إننا نحن المسلمين الوحيدون بين البشر الذين نمتلك بين أيدينا كتاباً موثقاً محفوظاً هو كلام الله ورسالته الخاتمة للبشر جميعاً، فحربي بنا أن تكون أهلاً لحمل هذه الرسالة العظيمة وتبلighها للناس كافة، وقد حملت الهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنّة أمانة هذا التكليف وهو إظهار وجوه الإعجاز العلمي في دلالات النصوص الكونية في القرآن والسنّة وبثه بين المسلمين لتقوية الإيمان وبناء اليقين في نفوسهم ومعرفة مكامن



Dr. Abd Al-Latif Al-Shehri

أمين عام الهيئة العالمية للإعجاز  
العلمي في القرآن والسنّة

العظمية فيه.

إن قضية الإعجاز العلمي من أهم القضايا في هذا العصر وهي الأسلوب الأمثل في إقامة حجة الله علىخلق ومحاطبة العقول بما تعييه، فلا بد أن تتكاثف الجهود في حملها، ولذلك الشأن عناصر:

١- المال: فالمعروف أن الدعوة لبناء هذا الدين كانت بالمال قبل النفس في معظم آيات الله الكريم.

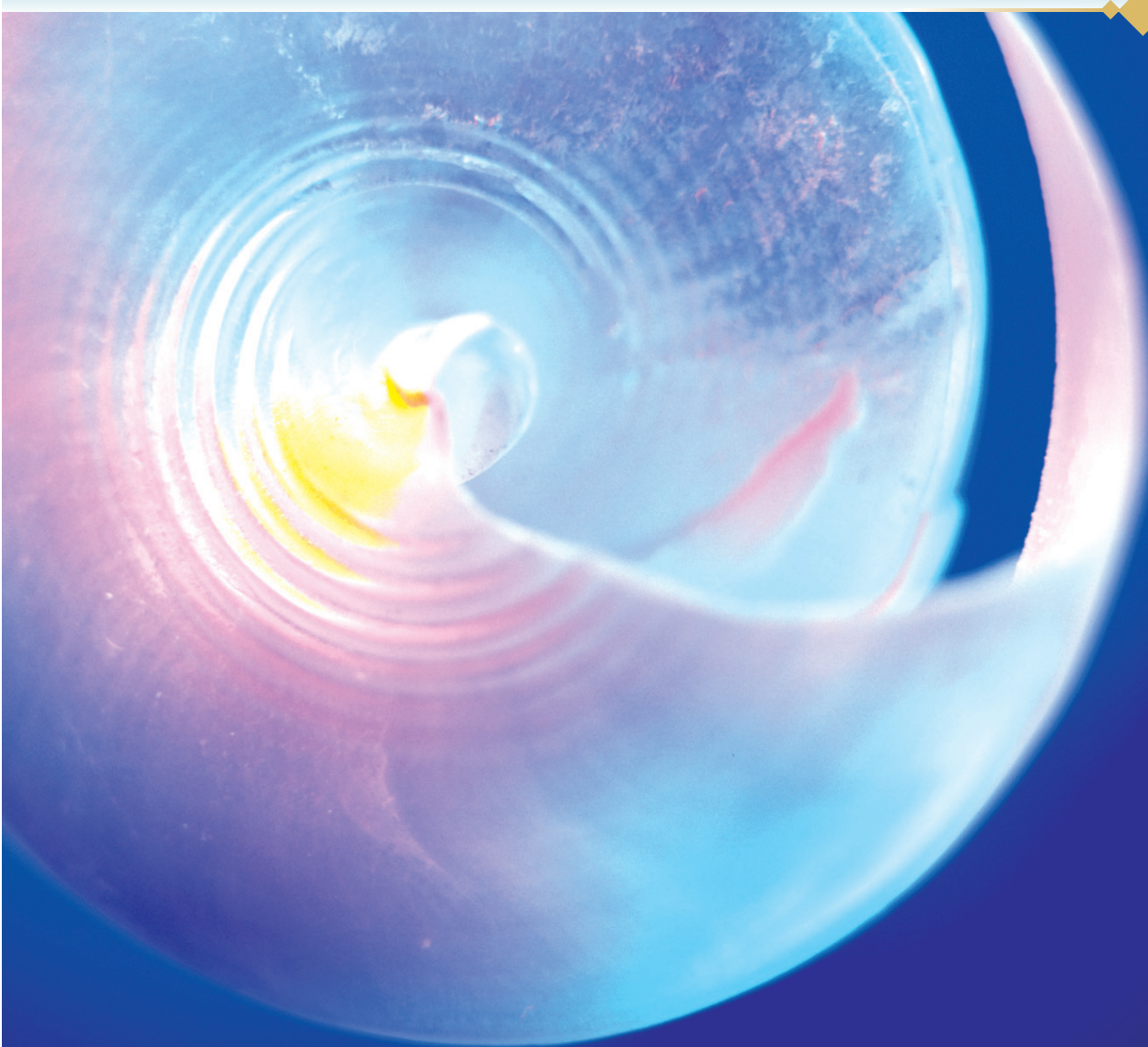
٢- الرأي: وذلك ببذل النصيحة والمساعدة في التخطيط والتطوير لأعمال الهيئة وبرامجها.

٣- القدرة العلمية: وذلك بدعاوة جميع الباحثين في أرجاء العالم الإسلامي لمساهمة في أبحاث الإعجاز العلمي وبذل الوقت والجهد احتساباً فيها، والالتزام المعايير والضوابط الشرعية والعلمية المتفق عليها.

٤- التعارف والتآلف والتآخي في حمل هذه الأمانة والتناصر عليها.

#### الأخوة القراء:

كونوا أنصار هذا الدين شاركوا معنا في حمل هذه الأمانة ونحن في انتظار أن تجد هذه الدعوة صدى في قلوب الذين يحملون هم هذا الدين لكي تستحق جميعاً أن تكون شهداء على الناس بإقامة الحجة عليهم وإبلاغهم رسالة الله الخاتمة .



من أوجه الإعجاز العلمي في السنة النبوية..

# الرياح الراكدة ودورة البولاريزيا

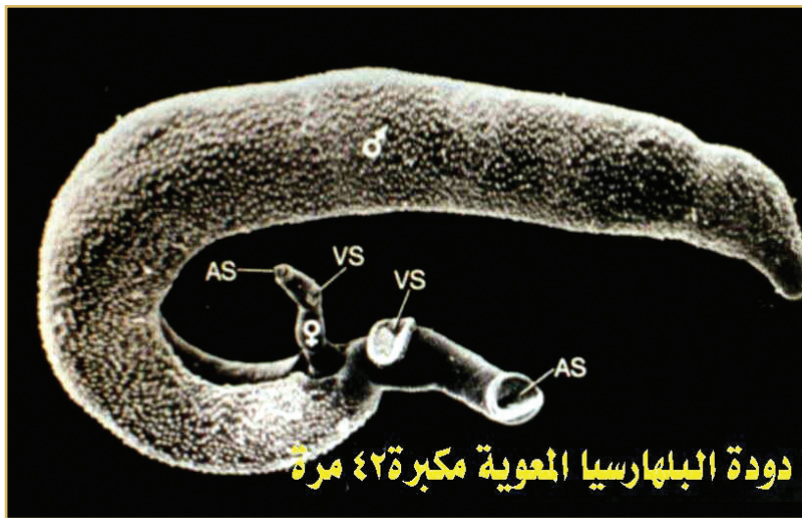
د. مجدي إبراهيم السيد

يتناوله تناولاً.

وفي صحيح مسلم باب الماء الدائم (٥٧) عن أبي هريرة عن رسول الله صلى الله عليه وسلم أنه قال: (لا يبولن أحدكم في الماء الدائم ثم يتوضأ منه). وفي صحيح ابن حبان ج ٤/ص ٦٧، عن عطاء بن ميناء عن أبي هريرة أن رسول الله صلى الله عليه وسلم قال: (لا يبولن أحدكم في الماء الدائم ثم يتوضأ منه أو يشرب). كما أخرج حديث أبو هريرة ابن ماجة والترمذى والنمسائى وأبو داود والدارقطنى وأحمد في مسنده.

ورد في صحيح البخارى: باب البول في الماء الدائم (٢٣٦) من حديث أبي هريرة، رضى الله عنه، أنه سمع رسول الله صلى الله عليه وسلم يقول: (نحن الآخرون والسابقون)، وبإسناده قال: (لا يبولن أحدكم في الماء الدائم الذي لا يجري ثم يغتسل فيه).

كما افرد البخارى رحمة الله ببابا في النهي عن الاغتسال في الماء الراكد (٢٨٣) عن أبي السائب مولى هشام بن زهرة أنه سمع أبا هريرة يقول قال رسول الله صلى الله عليه وسلم: (لا يغتسل أحدكم بالماء الدائم وهو جنب) فقال كيف يفعل يا أبا هريرة قال



هذا الطفيلي إلى الإنسان.

وفي عام ١٨٦٤ م سجل هاري بعض حالات البهارسيا البولية بين مواطني جنوب إفريقيا، وكان يشارك بهارس الرأي بأن أحد الرخويات قد يكون العامل الوسيط للطفيلي.

كما سجل مانسون في عام ١٩٠٢ م، وكانتيلا في عام ١٩٠٣ م، بعض حالات الإصابة ببهارسيا المستقيم، مع ظهور بيض ذي شوكة جانبية في البراز، وكان ذلك في غرب الإنديز وأوغندا.

وقد انتقد لوس هذه المعلومات، على أساس قناعته بأنه لا يوجد إلا نوع واحد من البيض، وهو بيض البهارسيا البولية ذي الشوكة الرأسية، وأن البيض ذو الشوكة الجانبية ينبع من إخصاب عذري للبهارسيا البولية، ولكن سامبون تصدى لهذه الآراء، وتحصل على ديدان وببيض البهارسيا المعوية، ذي الشوكة الجانبية، في عام ١٩٠٧ م. وقد سجل فوجي سنة ١٨٤٧ م، أول معلومات عن الإصابة بالبهارسيا اليابانية، ثم تحصل كاتسوارادا على الدودة في عام ١٩٠٤ م، من الجهاز الوريدي البابي الكبدي للقطط، وسماه الطفيلي الياباني.

وفي عام ١٩٠٩ م، قرر فجيتامي وناكوراما، أن الإصابة بالبهارسيا تتم عن طريق الجلد. ووصف بعض العلماء كفوجيتامي في عام ١٩١٠، ومياري وسوزوكى عامي ١٩١٣ م و ١٩١٤ م، ولبير انكتنسون عام ١٩١٥ م دورة حياة البهارسيا، وأثبتوا مراحل حدوثها في تجارب عملية عديدة وبرهن الأخير على وجود نوعين من طفيليات البهارسيا في مصر، كما برهن على أن القواسم من نوع بيومفلاريا، ومن نوع بولينس هي العوائل الوسيطة للبهارسيا المعوية، والبهارسيا البولية على التوالي، وأن الطور المعدى يدخل إلى جسم الإنسان عن طريق الجلد.

وإنما تركت مساحة للاستدلال الصحيح، فقد ورد النهي عن البول، ويقاس عليه أن النهي عن البراز في الماء أشد.

وورد النهي عن البول في الماء الدائم والحاجة إليه في الوضوء قائمة فيقادس عليها نفس الحرمة للبول في الماء الجاري، إن كان قليلاً والكراهية إن كان كثيراً، والأولى ترك ذلك لما فيه من الاستقرار، وتغيير الماء الذي يحتاج له المسلم في الوضوء والاغتسال.

أما إذا استأنستنا بعلوم العصر بخصوص المياه السطحية، وما تكشف فيها من أسرار لم تخطر على بال البشر قبل القرن الماضي من الزمان فإنه سيتبين لنا مدى الإعجاز وسبق التشريع فيما لم نصل إليه حتى يومنا هذا.

### فالي هذه المقدمة التاريخية:

إنه في عام ١٨٥١ م، استطاع الطبيب الألماني ثيودر بالهارس استخراج ديدان البهارسيا البولية من الأوردة الدموية في جثة متوفى، وذلك أثناء أحد دروسه العملية في مستشفى القصر العيني بالقاهرة، واستطاع أن يبرهن لاحقاً على أن هذه الديدان هي المسببة لظاهرة البيلة الدموية للمسريين الذين اكتشف بيض الطفيلي ذي الشوكة الرأسية في بولهم.

وسجل بالهارس خطأً وجود نوعين من البيض (ذي شوكة رأسية، وجانبية) في رحم دودة البهارسيا. إذ إنها لا تحتوي إلا على بيض ذي شوكة رأسية.

وبعد سنوات عديدة أثبت العلماء وجود نوعين من طفيلييات البهارسيا تصيب الإنسان في مصر، وهما طفيلي البهارسيا البولية (ويبيسه ذو شوكة رأسية)، وطفيلي البهارسيا المعوية (ويبيسه ذو شوكة جانبية)، وعرفت كذلك طرق انتقال

واستدل الفقهاء من هذه الأحاديث النبوية، على حرمة البول في الماء الراكد الذي لا يجري، وكراهة ذلك في الماء الجاري إن كان كثيراً، وتصل هذه الكراهة للحرمة إن كان الماء الجاري قليلاً ملئنة تغير بذلك.

كما أجمعوا على أن حرمة التغوط في الماء أشد من حرمة التبول فيه.

أما عن استعمال الماء الراكد للضرورة في الوضوء أو الاغتسال، فلم يحرم ذلك، وإنما حرم الانغماس فيه.

هذه تعليمات وارشادات إسلامية صادرة من النبي الهدى، الذي لا ينطق عن الهوى وإنما نطق عن وحي يوحى منه أكثر من ألف وأربعين سنة، وإنه من تمام إيمان المسلم الأخذ بما آتاه الرسول، والانتهاء عما نهى عنه، موقفنا أنه الحق الذي يحمل خيري الدنيا والآخرة، مadam أن هذا الأمر ثبت عن النبي صلى الله عليه وسلم، بطريق صحيح.

وهكذا وقف علماء المسلمين في التتحقق من الرواية، ثم الاستدلال من واقع الألفاظ والعبارة، على المقصود منها بكل عناية، فإنها المرجع والنهائية لكل فقيه مجتهد، وعالم متبوع.

والماء الدائم هو الماء الراكد الذي لا ينقطع عن المكان في غالب الوقت، أو المستديم الذي لا يجف أبداً مع ركوده.

ويقابله الماء الجاري الذي لا يسكن لتجدد المدد له، وإن استدام على هذه الحال.

فلو كان العقل حكماً في ذلك فما عساه الفرق بين الماء الجاري، والماء الدائم إذا كان نظيفاً وصالحاً للوضوء؟

ولم النهي عن الانغماس في الماء الدائم تحديداً، ولم يحدد في ذلك الماء الراكد فإلينا نرى تبوب هذه الأحاديث في كتب الحديث، تحت عنوان الماء الراكد (بم لا يستدل منه على فرق بين الماء الدائم والراكد)، وإن كانت لفظة (الماء الراكد) لم ترد في أي من الروايات التي نقلت عن النبي صلى الله عليه وسلم !!.

وإنما المقصود النظافة، فقد يظهر لنا أنه أبلغ في النظافة، أن يتغمس الإنسان في الماء إن توفر له، والظاهر كذلك، أن ليس في ذلك إيداء للنفس ولا للأخرين. فإن الإنسان بنفسه لا ينجس الماء إذا مسه وخالطه، بل إنه في هذه الحال يحافظ على الماء، ولا يهدره كما لو تناوله !!.

لكننا إذا نظرنا إلى نص الحديث، نجد أن هذه الأمور قد حسمت، ولا مجال فيها البتة، إلا أن يكون رفضاً لما نهى عنه.



## دورة حياة البلاهارسيا

تمييز دورة حياة البلاهارسيا بتبادل الأجيال، إذ يوجد جيل جنسي في العائل الفقاري النهائي الذي يستضيف الديدان البالغة، وجيل لا جنسي (الأطوار اليرقية) في العائل اللافقاري من الرخويات (القواقع).

ويصل البيض إلى البيئة الخارجية من خلال البول أو البراز. وتحكم عدة عوامل في خروج البيض من جسم الإنسان مثل ضغط الدم في الشعيرات الدموية، وتموج الأحشاء (الحركة الدودية للأمعاء)، والأنزيمات المذيبة التي يفرزها الحيوان الهدبي (الميراسيديوم)، وهو الطور اليرقي داخل البيضة، ثم تأثير الشوكة الموجودة على السطح الخارجي للبيضة.

كما ثبت أخيراً، أن خروج البويبات من الغشاء المخاطي للأمعاء ثم إلى البراز، يتم بمهاجمة الخلايا المناعية من جسم الإنسان، ليتم بقاوتها في جدار الأمعاء أو ترتجع إلى الكبد، لينشأ نفس الالتهاب حولها والذي تنتج عنه أعراض المرض. ففي إحباط الخلايا المناعية وفي الفيروس المصابة، تتوقف البويبات عن الخروج في البراز.

وتختلف كمية البيض الخارج يومياً من جسم الإنسان تبعاً لنوع الطفيلي، إذ تصل إلى أقصى معدلاتها في طفيلي البلاهارسيا اليابانية (٥٦٠ - ٢٢٠) وتقراوح بين (٤٩٥ - ٦٦) بيضة في طفيلي البلاهارسيا المعوية.

ويقنس البيض تحت تأثير الحرارة والضوء واختلاف الضغط الأسموزي، خلال فترة وجيزة، مطابقاً طوراً يرقى بهديباً (الميراسيديوم)، يسبح بسرعة ٢٢ مم في الثانية، ويحتفظ بالقدرة على إحداث العدوى بعائلة الوسيط من الرخويات (القواقع) خلال فترة تمتد بين ١٢ - ٨ ساعة عند درجة حرارة ٢٤ - ٢٨°C. (وهي مسح أجري بالبرازيل لقياس درجة إصابة القواسم، وجد أن نسبة القواسم المصاب تتمثل بـ ٠٠٢٪ فقط من مجموعة القواسم المختصة بنقل المرض، ومع ذلك فإنها تكون كافية لنقل العدوى، واستمرار دورة الحياة).

ويدخل الميراسيديوم إلى جسم القواسم، ويتحول إلى الطور الكيسي، ثم يهاجر بعد ذلك إلى القناة الهضمية للقواقع، حيث ينبع الطور اليرقي المعدي المعروف بالمذنبات (السركاريا)،

v. for jap  
v. for mans. & inf. Mesenteric  
. (sup. Mesenteric

كما يتجه طفيلي البلاهارسيا البولية إلى الدورة الوريدية العامة، ويستقر الطور البالغ في أوردة المثانة وأسفل الحالب. وهكذا يصل الطفيلي إلى الطور البالغ في العائل الفقاري النهائي، خلال الفترة ٢٥ - ٦٢ يوماً.

وستمر حياة هذا الطور البالغ في جسم الإنسان ٧ سنوات، ولكن لوحظ وجود البويبات الحية في بول أو براز المصابين بعد ٢٠ سنة من الإصابة، ومغادرة الأماكن الموبوءة.

**طفيليات البلاهارسيا:**

تعد طفيلييات البلاهارسيا من أهم الديدان الفاطحة التي تعيش في الأوعية الدموية للإنسان وغيره من الفقاريات، وتسبب للإنسان مرضًا خطيرًا يؤثر على أغلب أعضاء الجسم، وهو مرض البلاهارسيا.

وقد اهتم العلماء بدراسة أنواع هذه الطفيلييات، والواقع الناقلة لها، وأماكن انتشارها.

وقد أمكن تقسيم طفيلييات البلاهارسيا المختلفة إلى أنواع تبعاً لشكلها الخارجي (كما يظهر بال المجهر الإلكتروني الماسح) وصفاتها البيلوجية ومميزاتها الأخرى.

فمن هذه الطفيلييات مجموعة تصيب الطيور، وأخرى تصيب الثدييات.

ومن الأخيرة ما يصيب الإنسان أو يشتراك في إصابة الإنسان وغيره من الحيوان.

ومن أهم الأنواع التي تصيب الإنسان مجموعة البلاهارسيا البولية، ومجموعة

والتي تتميز بذيلها المشقوق وعدد من غدد الاختراق في مقدمتها المساعدة المذنب على اختراق جلد العائل النهائي، بإفرازاتها المذنبية ل لأنسجة. وتتراوح الفترة بين دخول الميراسيديوم إلى جسم القواسم وخروج السركاريا (وهي ما تعرف بفترة الحضانة) بين ٢٨ - ٤٩ يوماً تبعاً لنوع الطفيلي والقواسم والعوامل البيئية المصاحبة.

ويخرج القواسم المصاص يومياً ما يقارب ١٥٠٠ من المذنبات، على دفعات تصل إلى ٢٤ دفعات في فترة النهار، ويستمر ذلك على مدى ٢٤ يوماً. وتسبّب المذنبات في الماء وتبقى خلال ١٢ - ٤٨ ساعة، ولكنها تفقد قدرتها على العدوى بعد ٥ ساعات، إذ تعتمد هذه المذنبات على الغذاء المخزن في الذيل والذي يستنفذ خلال هذه الفترة.

ويمكن أن تخترق هذه المذنبات جلد العائل النهائي الفقاري (إنسان أو حيوان)، (ويستقر الاختراق الفعلي للطبقة السطحية من الجلد نصف ساعة Epidermis ثم تخترق الغشاء الفاصل بين هذه الطبقة وطبقة الجلد Basament Membrane على مدى يوم أو يومين، لتصل إلى طبقة الجلد Dermis، ثم تخترق أحد الأوعية الدموية في خلال ١٠ ساعات. ويتحول الطفيلي أثناء ذلك إلى دودة صغيرة Schistosomule قد تهاجمها الخلايا المناعية بالجسم، أو تصل إلى الرئتين، ويفقد الكثير من هذا الطور هناك، أو يصل إلى الدورة البوانية للكبد (في طفيلي مانسوني والياباني)، حيث يكتمل نموه إلى طور الطفيلي البالغ، ويتم احتضان الذكر للأنثى، ثم يتحرّكان نحو أماكن وضع البيض في



البلهارسيا المانسونية، ومجموعة البلهارسيا

الهندي، ثم مجموعة البلهارسيا اليابانية.

كما عنيت الدراسات بالواقع الناكلة للبلهارسيا، من حيث أنواعها، ومدى مواهتها

للتطفيل، وطرق انتشارها وأثر البيئة عليها.

وقد أظهرت الدراسات حساسية هذه

الواقع للمواد الفيزيائية والكيميائية

مثل درجة الحرارة والاس

الهيدروجيني وشدة الإضاءة وكمية الأمطار والمحنوي المعدني والملحي

للمياه، كما ظهر تباين درجة

تحملها للجفاف النسبي.

ولا يخفى أن طرق مقاومة

الواقع، تعمد في المقام الأول على

معرفة بيئتها، والعوامل المؤثرة على

حياتها.

فإن الواقع لها قدرة محددة على

تحمل الجفاف، ولكن مع جفاف بعض

المجاري المائية تبقى بعض البؤر الرطبة

والمستنقعات التي يمكن فيها القوّة لاستعيد

نشاطه مع عودة المياه.

ويسهل مداهنة هذه البؤر باستخدام المبيدات

الكيماوية للقضاء على بؤر التوالد، وقطع دورة

الحياة للتطفيل.

## المناطق الموبوءة ومدى انتشار

### المرض:

نشر المياه الصالحة لنمو الواقع وانتشار

المرض في القارة الإفريقية، والشرق الأوسط

وأمريكا الجنوبية والبحر الكاريبي وبعض أماكن

في جنوب أوروبا وأمريكا الشمالية، أما البلهارسيا

اليابانية فما هي أكثر انتشارها في اليابان والفلبين

ومناطق الشرق الأقصى.

ويقدر عدد المصايب في العالم بما يزيد عن

٢٥٠ مليون مصاب.

وقد أدى بناء السدود والخزانات إلى زيادة

مطردة في انتشار الإصابة بالمرض.

ففي مصر على سبيل المثال، أدى تحويل ري

الحياض إلى الري الدائم، وتكون بحيرة السد إلى

أن أصبح مجاري نهر النيل نفسه، بالإضافة إلى

البحيرة من مصادر الإصابة بالمرض بعد أن

كانت خالية منه، وارتفعت نسب الإصابة بالمرض

في القرى إلى ما بين ٦٠ - ٧٨٠٪.

## وتعتمد طرق الوقاية والمكافحة

### حالياً على:

علاج الأفراد المصايب، والذي يهدف إلى

وقد وجد مذنب البلهارسيا اليابانية، دونا عن الأنواع الأخرى، أنه ينجذب بنفس الدرجة لجميع الأسطح في الماء في غير مفضلة بين الأسطح الحية، أو جلد الطيور، أو الحيوان، أو الإنسان.

وهكذا نرى أنه في انغماس الإنسان في الماء تتجذب إليه هذه المذنبات من محيط الماء، كما أنه يفقد طبقة الدهن على الجلد التي تمثل وقاية ووسطاً يقتل المذنبات، وتتشرب طبقة الكيراتين بالماء، فيسهل على هذه المذنبات بعد الانغماس اختراق الجلد وإحداث الإصابة فيه، ولكن في تناول الماء للاستخدام دونا عن الانغماس فيه فإن الماء المتناول يكون بعيداً عن تجمع المذنبات فلا يحوي منها إلا القليل مهما كانت الإصابة عالية في الماء وبعد انجذاب المذنبات لجلد الإناء، فإن ما يقع منها على الجلد، يجده في تمام الوقاية، ثم ينساب الماء عليه ولا يلتصق به.

ومما تجدر الإشارة له، أن الدراسات تجري الآن على الوقاية الجلدية من الإصابة بالبلهارسيا:

يعتبر الجلد سطحاً غير محظوظ أو طارداً للماء Hydrophobic surface، يفضل طبقة الكيراتين، والمادة الدهنية Sebum التي تقرزها الغدد الدهنية على كافة أنحاء الجلد، والتي تكون مع الإفراز العرقي الخامضي، طبقة واقية تعرف بالطبقة الخامضية Acid Mantle. ومع إزالة الطبقة الدهنية بالانغماس في الماء لفترات طويلة أو استخدام الصابون أو المنظفات تفقد هذه الطبقة، وقد ثبت أن هذه الطبقة تمنع تكاثر في هذه المناطق لا غنى لهم عن هذا الماء. ولكننا نجد في المقابل، أن التشريع الإسلامي يعني بكيفية استخدام هذا الماء، وليس بتمام تجنبه والابتعاد عنه.

اما في تلوث الماء بالبويضات من البول أو البراز، فإنه رغمما من التمدين والتحضر وانتشار العلم بين الناس، والطفرة المحققة في مجال الاتصال والإعلام، فلا زالت دورة الحياة للطفيل قائمة، والإصابة به في اطراد، مع ما ينفق من أموال، ويبذل من جهود.

أما وإن ذلك في الإسلام من المحرمات أو الملاعن، فقد علم ذلك القاصي والداني وانتشر في المجتمع الإسلامي، عندما كانت دولة الإسلام، حتى لقد استشعر أعداء المسلمين أن



الإقلال من فرص إصابة الواقع بالطفيل وانتشار العدو، ويتم ذلك بالعلاج الجماعي لكل أفراد المجتمع دون إجراء أية فحوص تشخيصية، أو علاج جميع المصايب، أو علاج الإصابات العالية فقط. وذلك تبعاً لدرجة انتشار المرض، وتتوفر الإمكانيات.

مكافحة الواقع والأعشاب المائية التي تساعد على توالدها، والبؤر التي تساعد على استمرار وجودها.

منع تلوث المياه بببض الطفيلي وذلك بتوفير الصرف الصحي ونشروعي بين الناس: تبذل الجهود لاستحداث لقاح ضد الطفيلي في مرحلة دخوله إلى الجسم، ولكنها لم تحرز إلا نجاحاً محدوداً.

وإذا نظرنا لطريقة العدو، والتي تحدث عن طريق المذنبات في الماء الراكد، فإن هذه المذنبات تتطلق من الواقع المصابة كما ذكرنا في النهار، وتسبح في المياه مثل الميراسيديوم للبحث عن العائل وتتخد نفس طريقة حركة الميراسيديوم في المياه وتتجه للظل وراء الأعشاب وتلتصق بأسطحها، أو تجذب بالأحراش إلى العائل، منجذبة له بالحرارة والماء الكيميائية المنبعثة من الجلد (F.A., arginine, dopamine).



وهكذا لا أجد لي وللمسلمين اليوم إلا قول الله تعالى:

﴿لَقَدْ جَاءُكُمْ رَسُولٌ مِّنْ أَنفُسِكُمْ عَزِيزٌ عَلَيْهِ مَا عَنْتُمْ حَرِيصٌ عَلَيْكُمْ بِالْمُؤْمِنِينَ رَءُوفٌ رَّحِيمٌ﴾ (التوبه: ١٢٨)

فأحرى بنا أن نكون أقرب للاتباع، بعد أن بعثنا عن هدى النبوة، فتنفع أنفسنا، ونكون مثلاً يحتذى به.

أما غير المسلمين، فليعلموا أن هذا هو دين الله للناس كافة، من تبعه في الدنيا نال

خيرها، لقوله تعالى:

﴿وَلَوْ أَنَّهُمْ فَعَلُوا مَا يُوعَظُونَ بِهِ لَكَانَ خَيْرًا لَّهُمْ وَأَشَدُّ تَشْيِئًا﴾ (النساء: ٦٦)

ومن اتباعه للأخرة ناله خيري الدنيا والآخرة، لقوله تعالى:

﴿مَنْ كَانَ يُرِيدُ الْعَاجِلَةَ عَجَلْنَا لَهُ فِيهَا مَا نَسَاءَ لِمَنْ نُرِيدُ ثُمَّ جَعَلْنَا لَهُ جَهَنَّمَ يَصْلَاهَا مَذْمُومًا مَذْهُورًا \* وَمَنْ أَرَادَ الْآخِرَةَ وَسَعَى لَهَا سَعْيَهَا وَهُوَ مُؤْمِنٌ فَأَوْلَئِكَ كَانُوا سَعِيْهُمْ مَشْكُورًا \* كُلُّاً مِنْدُهْلَاءُ وَهُوَلَاءُ مِنْ عَطَاءِ رَبِّكَ وَمَا كَانَ عَطَاءُ رَبِّكَ مَحْظُورًا﴾ (الإسراء: ١٨ - ٢٠)

هذا والله أعلم، وصلى الله على سيدنا محمد وعلى آله وصحبه وسلم، والحمد لله رب العالمين.

#### المراجع:

- الحديث النبوي الشريف وعلومه مكتبة البيت المسلم الشاملة الإصدار الثاني ١٤٢٠هـ التراث مركز الأبحاث الحاسوب الآلي برامج القمة.
- الفقه الإسلامي وأصوله مكتبة البيت المسلم الشاملة الإصدار الثاني ١٤٢٠هـ التراث مركز الحاسوب الآلي برامج القمة.
- البلاهارسيا في المملكة العربية السعودية أ.د. عبد الإله عبد العزيز بناجحة مركز النشر العلمي جامعة الملك عبد العزيز ١٤٢٠هـ.
- الماء في الفكر الإسلامي والأدب العربي تأليف الأستاذ محمد بن عبد العزيز بن عبد الله المثلث المغربي وزارة الأوقاف والشؤون الإسلامية ١٤٩٦هـ ١٩٩٦م.
- البداية والنهاية للإمام الحافظ أبي الفداء إسماعيل بن كثير المتوفى سنة ٧٧٤هـ دار المعرفة بيروت - لبنان

فيه، ومن ثم يستخدم مناولة وعلى حذر، في غير مباشرة لمجرى الماء، ومن غير انغماس فيه.

فالنسبة للشرب، فإن أمراضًا أخرى تنتقل عبر الماء العذب العموم، وهي مجموعات من الأمراض الفيروسية (مثل التهاب الكبد الوبائي)، أو البكتيرية (مثل التيفود)، أو الطفيليية (مثل الدسومنتاريا الأمبية).

وقد تنتقل هذه الأمراض بشرب الماء الملوث، وإن كان على ظاهر الطهارة، ولكنها لا تنتقل عن طريق الجلد.

أما وإن الماء الدائم أقرب للتلوث وإصابة الإنسان بالأمراض وقد حرم ذلك، فقد حرم رسول الله صلى الله عليه وسلم تلوث عامه الموارد وجعلها من الملاعن التي تستوجب لعن الناس لفعلها.

فقد روى الإمام مسلم وأبو داود، أن النبي صلى الله عليه وسلم قال: (اتقوا الملاعن الثلاث: البراز في الموارد، وقارعة الطريق، والظل).

ففي عصرنا عظمت أسباب التلوث حتى طالت ماء البحر، وضيق على الناس معيشتهم.. ففي تقرير صدر في واشنطن، أن ملايين الأميركيين يستخدمون يومياً مياه ملوثة في الشرب والاستحمام والطهي. وقال نفس التقرير، والذي كتبه (إيريك ولسون)، إن نسبة الزرنيخ أعلى من المستوى المسموح به في قطاع كبير من ماء الشرب، مما يعرض للإصابة بالسرطان.

كما تأثر ملايين الأشخاص وبسبب انتهاكات القوانين الخاصة بسلامة المياه (انظر: الماء في الفكر الإسلامي والأدب العربي).

هذه التعاليم على مكان من دينهم، فأصدر جنكيز خان (هلك في سنة ١٢٤٦هـ، وكان السلطان الأعظم للستان) في السياق الذي كتبه معارضًا منهج المسلمين - كما يذكر الجوني نقلاً منه:

(أنه من سرق قتل، ومن تعمد الكذب قتل، ومن سحر قتل، ومن زنى قتل محصناً كان أو غير محصن، ومن باى في الماء الواقف قتل، ومن انفس فيه قتل، ومن ذبح حيواناً ذبح مثله بل يشق جوفه، ويتناول قلبه بيده يستخرج منه جوفه أولًا...) إلى غير ذلك من ضلالاته، والتي يعرف منها هنا، أن هذا الأمر كان محظوظًا عند المسلمين مثل الزنى والقتل.

(انظر كتاب البداية والنهاية). وأخيراً، فإن من دلالات الإعجاز في الحديث النبوي، تخصيص الماء الدائم بتحريم تلوشه والحد عنه، ثم إلحاق المحافظة على عموم الماء في حرمة تلوشه سواء الراكد أو الذي يجريقياساً على ذلك.

فإن الماء الجاري لا يناسب حياة الواقع ولا إطار الطفيلي الضعيفة، وكذلك فإن القواعد التي تقوم عليها حياة الطفيلييات تتقطع عن الماء الراكد الذي يجف أو ينقطع في بعض مواسم العام.

أما الماء الدائم فإنه ماء راكد، ولكن تتم فيه دورات الحياة للطفيلييات، كمارأينا لعدم انقطاعه فترات تهلك الواقع.

كما أنتا نرى أنه لم يستثن الشرب من الماء الدائم بالإباحة، وإنما كان الاستثناء فقط لاستخدام هذا الماء في الوضوء أو الاغتسال.

وفي استخدام الماء فإنه يشرط أن يكون على ظاهر الطهارة، ولم يتغير من البول أو البراز





# التحدي بالإعجاز القرآني

د. يحيى إبراهيم محمد

مساعد مدير مستشفى الدكتور سليمان فقيه

أن يكون هناك من له قلبين في صدره! ولم تسجل كتب الطب ومراجعه العلمية في ذلك التخصص أو غيره. على مدى تاريخها . وجود إنسان واحد يولد بقلبين، مع العلم بأن معظم الباحثين ومؤلفي تلك المراجع ليسوا ب المسلمين! فمن المعروف والثابت علمياً، أن القلب يبدأ تكوينه في جوف الجنين مع بداية الأسبوع الثالث من تكون الحمل، حيث ينمو الأنابيب القلبي الأيمن ونظيره الأيسر، ليلتقيا في منتصف القطب العلوي (وهو ما سيكون تجديفاً صدرياً فيما بعد) من جسم الجنين، ويتشكل الأنبوب القلبي جهة اليسار بعد أن يزداد سمك جداره السفلي، ويظهر من منتصفه بروز يزاد نمواً داخل الأنابيب القلبي ليكون البطينين الأيمن والأيسر، ويكون الأذينان القلبيان بطريقة مشابهة من الجزء العلوي من الأنابيب القلبية، ويختل هذه المراحل الدقيقة . وفي نفس الوقت، تكون الشريانين والأوردة القلبية الرئيسية الكبري. وتم كل هذه المراحل حول نقطة لتجمع دموي في النصف العلوي من الأنسجة الجنينية في مراحلها المبكرة من التكوين، ويدأ القلب . بمشيئة الله وقدرته . في الانقباض والانبساط تلقائياً قبل نهاية الأسبوع السادس من الحمل، وقبل نمو النهائيات العصبية ووصولها إليه!.

وبعد هذا الإعجاز في شرح مراحل تكوين القلب في الجنين، فقد يتساءل البعض: أليست هناك بعض التشوهات المرضية والاختلافات الخلقية في قلوب بعض المواليد؟ فنجيب بنعم، ولكن لم ولن نجد من له قلبين في صدره! وذلك لاستحالة تكوينهما في جنين واحد . كما أسلفنا . وإذا توفرت أي من المراحل السابق ذكرها أثناء تكوين القلب الجنيني، فإن ذلك من شأنه أن يؤدي إلى موت الجنين إذا كان ذلك التشوه أو الاختلاف لا يتمشى أو يتعارض مع الحياة، فيتهم إجهاصه أو وفاته داخل الرحم قبل ولادته، وهو كما ذكرنا ليس ازدواجاً في تخلق القلب، ولكنه توقف عند إحدى مراحل تكوينه الجنيني، وقد يكون اختلافاً خالقاً بسيطاً ويولد الطفل بتشوه في قلبه.

والآمنة كثيرة منها وجود ثقب بين الأذينين أو بين البطينين أو كلاهما معاً أو وجود بطين واحد كقلب الطيور أو انحصار القلب جهة اليمين، وقد يكون القلب معيناً في مجموعة من مواضع اتصال الشريانين أو الأوردة الكبري بالقلب أو صماماته مثل مرض ثلاثي أو رباعي فالمُوت (نسبة لمكتشفه) وغيرها من الاختلافات الخلقية البسيطة أو المركبة والمعقدة ومنها ما قد تصاحبه زرقة أو لا تصاحبه زرقة، ونعود فنقول إنه يستحيل أن يولد رجل بقلبين في جوفه إلى يوم القيمة، حتى في حالات التوائم (السيامية) المتتحمة أو الملتحمة، فقد يكون لكل توأم منها قلب منفصل، وقد يكون لهما قلب واحد، ولكن يستحيل أن تكون لهما ثلاثة قلوب.

إنه الإعجاز القرآني لل الواحد القهار..

﴿وَتَلْكَ الأَمْمَالُ نَصِيرُهَا لِلّئَسِ وَمَا يَعْلَمُهَا إِلَّا

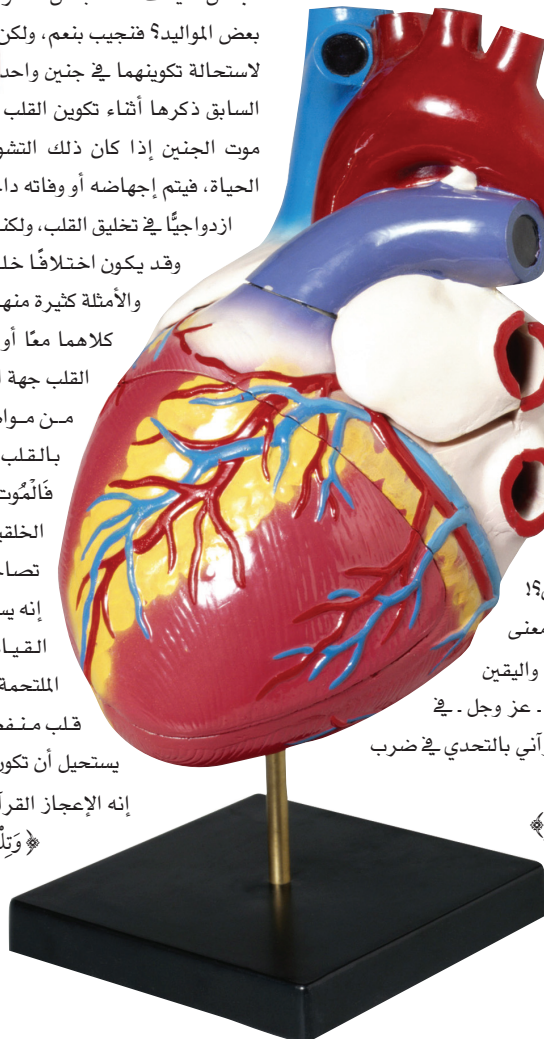
الْعَالَمُونَ﴾ (العنكبوت ٤٢)

والله من وراء القصد

يقول الحق تبارك وتعالى في الآية الرابعة من سورة الأحزاب: ﴿مَا جَعَلَ اللَّهُ لِرَجُلٍ مِّنْ قَلْبَيْنِ فِي جَوْفِهِ وَمَا جَعَلَ أَزْواجَكُمُ الْلَائِي تُظَاهِرُونَ مِنْهُنَّ أَمَهَاتِكُمْ وَمَا جَعَلَ أَدْعِيَاءَكُمْ أَبْنَاءَكُمْ ذَلِكُمْ بِأَفْوَاهِكُمْ وَاللَّهُ يَقُولُ الْحَقَّ وَهُوَ يَهْدِي السَّبِيلَ﴾.

ولله المثل الأعلى، ففي مطلع هذه الآية المباركة إعجاز قرآن علمي يتحدى به الله . سبحانه وتعالى . خلقه إلى يوم القيمة ويضرب مثلاً حسيناً للبشر كافة ويقطع باستحالة وجود قلبين في صدر أي رجل! ولدقة المعنى المراد الوصول إليه بأقصر السبيل، جاء اختيار كلمة (رجل) وليس بشراً أو بني آدم أو مؤمناً أو إنساناً، حتى لا يحتمل تفسيرها مشاركة الأثنى في القسم، والتي قد يكون في جوفها أثناء فترة الحمل جنين أو أكثر ويحمل كل منهم قلب ينبعض وهو لا يزال في جوف أمه وبين أحشائها، وقد جاء في كتب التفسير العطرة أن هذه الآية الكريمة نزلت في رجل من قريش اسمه جحيل بن معمر الفهري كان يدعى أن له قلبين في جوفه، وكان يدعى ذا القلبين من دهائه! وقيل إنها نزلت ردًا مُعْجِماً لبعض المنافقين الذين أدعوا أن لرسول الله . صلى الله عليه وسلم . قلبين، فأكذبهم الله . عز وجل . في ما يدعون.

وبهذا المثل الإعجازي يقطع الله . سبحانه وتعالى . ما جاء بعدها في بقية الآية المباركة باستحالة أن تكون الزوجة التي أقسم عليها زوجها (المُظاهِر) بقوله: ﴿أَنْتَ عَلَيَّ كَظِيرٌ أُمِّيٌّ، أَوْ كَامِيٌّ﴾ . أن تكون في منزلة أو مقام أمه ولدتها! فصارت أجل وأعظم النساء عليه حرمة وترحيمًا وتكريمًا . وزوجته التي هي أحل النساء له! وبذلك يستحيل تشابه التقىضين جملة وتفصيلاً . ثم ينتقل النص القرآني الشافي إلى قضية بطلان الأدعية أو التَّبَّيْيَ ويفصلها بنفس المثل الإعجازي الذي تتصدر الآية الكريمة، فالله . عز وجل . لم يجعل الأدعية الذين تدعونهم أو يدعون إليكم أبناءكم! فإن أبناءكم في الحقيقة هم من ولدتهم و كانوا منكم ومن صلبكم . وأما هؤلاء الأدعية فإنهم غيركم ومن صلب غير صلبكم! فكيف يستويان؟! إذ فهو إدعاء باطل وقول خالٍ من الحقيقة لا معنى له: ﴿وَاللَّهُ يَقُولُ الْحَقَّ﴾ وهذا هو الصدق واليقين الذي بُيَّنَتْ عليه كل الشرائع التي أنزلها الله . عز وجل . في محكم آيات كتابه الكريم . ونعود للإعجاز القرآني بالتحدي في ضرب المثل الرباني الذي تتصدر الآية المباركة ﴿مَا جَعَلَ اللَّهُ لِرَجُلٍ مِّنْ قَلْبَيْنِ فِي جَوْفِهِ﴾ حيث يستحيل علمياً من وجهة نظر علماء وباحثي علم الأجنة وأطباء وجراحى القلب،





# فطام الطفل بين القرآن والطب

الطبراني في معجمه الصغير قوله. صلى الله عليه وسلم: (لا رضاع بعد الفصال)، قوله. صلى الله عليه وسلم. أيضًا: (لا رضاع بعد حولين) رواه الدارقطني في سننه.

ومن الإسلام استناداً على الاسترداد أحکاماً شرعية تحرم نكاح الطفل أمه وأخته من الرضاعة. قال تعالى: ﴿ حُرِّمَتْ عَلَيْكُمْ أُمَّهَاكُمْ وَسَنَّاكُمْ وَأَخْوَاتُكُمْ وَعَمَانُكُمْ وَخَالَاتُكُمْ وَبَنَاتُ الْآخْرَ وَبَنَاتُ الْآخْرَ وَأَمَهَاكُمُ الَّاتِي أَرْضَعْتُكُمْ وَأَخْوَاتُكُم مِّنَ الرَّضَاعَةِ ﴾ (النساء - ٢٢). وقال الرسول - صلى الله عليه وسلم: (يحرّم من الرضاع ما يحرّم من النسب) رواه الشیخان، وثبت التحرير بالرضاع عند الكثير من الفقهاء عند رضاعة الطفل من غير أمه قبل فطامه ما لا يقل عن خمس رضاعات متبقات، فمن أم سلمة قالت: قال رسول الله. صلى الله عليه وسلم: (لا يحرّم من الرضاع إلا ما فتق الأمعاء في الشيء وكان قبل الفطام) رواه الترمذى وصححه، وعن جابر عن النبي - صلى الله عليه وسلم. قال: (لا رضاع بعد فصال) رواه أبو داود الطیالسى في مسنده.

## معنى في الطب:

الفطام في الطب يعني: موعد إدخال الأغذية المتنوعة بشكل تدريجي في تغذية الطفل الرضيع بالإضافة إلى حليب الأم أو الحليب الصناعي لتوفير العناصر الغذائية الضرورية له بشكل يتناسب مع تحسين قدراته على مسک الأشياء ومضغ الطعام وبعله وتطور جهازه الهضمي والكلبيين لديه، وليس هناك فترة زمنية محددة لبدء فطام الطفل، لكن تتصحّح هيئات التغذية والختصاصي طب الأطفال بالبدء في إعطاء الطفل الرضيع أغذية إضافية بشكل تدريجي ابتداءً من الشهرين الرابع والسادس من عمره وعدم التبكيّر عن ذلك، وأن لا يكون الفطام قسرياً لأن عملية الانتقال الطبيعي للطفل من الاعتماد كلياً على ثدي أمه إلى تناول أغذية متنوعة قد تسيء إلى صحته، وتبدأ عملية تكيف الطفل الرضيع مع الظروف الجديدة في تغذيته عندما يكون صحيحاً الجسم ولا يشتكي من علة مثل ظهور أسنانه ويتصحّح الأطباء بتأخيل البدء في الفطام في الحالات المخالفة لذلك.

## الطفل قبل الشهر الرابع:

يكون لبني ثدي الأم طعاماً مثالياً للطفل خلال الشهور الأربع أو السنة الأولى من عمره، ويوفّر معظم احتياجات جسمه من العناصر الغذائية، وعادةً يكون لبني الأم والحلب الصناعي فقيران نسبياً

د. محبي الدين لبني  
مركز الدراسات العليا لطب الأسرة  
والمجتمع بالجامعة المنورة

لم يغفل القرآن الكريم تحديد موعد فطام الطفل وانفصاله عن ثدي أمه ورضاعها، ووضع الدين الإسلامي بناءً على ذلك أحكاماً شرعية خاصة

بالاسترداد الذي يحرّم النكاح من أم الرضاع وأخته من الرضاعة، ويختلف المفهوم الإسلامي واللغوي للفطام عن تعريفه الطبي، وهو باللغة الإنجليزية Weaning، ويعني لدى الأطباء والختصّاصي التغذية: موعد بدء إدخال الأغذية المختلفة في تغذية الطفل الرضيع وتنوع مكوناتها بشكل يتناسب مع تحسين مهاراته الجسمية وقدرته على مسک الأشياء وتطور جهازه الهضمي وكليتيه مع استمرار رضاعته من ثدي أمه أو من زجاجة الحليب خلال السنة الأولى من عمره.

## في اللغة:

في العربية الفطام والفالص كلتان مترادفتان لهما معنى واحد، يقول لسان العرب: الفصال: الفطام أي قطع الولد عن الرضاع. فصلت الشيء، فانفصل: قطعه وفصلت المرأة ولدها: أي فطنته، وفصل المولود عن الرضاع يفصله فصلاً وفاصلاً وافتصله: فطنته، وغلام فطيم أو مفطوم، وفطمته أمه تقطمه: فصلته عن رضاعها، الجوهري: فطام الطفل: فصاله عن أمه، فطمته الأم ولدها وفطم الصبي وهو فطيم وكذلك غير الصبي من الرضاع، والأنثى فطيم وفطيمية، وجمع الفطيم: فطم وكل دابة تقطنم، قال الحسّان: فطمته أمه تقطمه، فلم تخص من أي نوع هو، وفطمته فلاناً عن عادته، وأصل الفطام: القطع وفطم الصبي: فصله عن ثدي أمه ورضاعها، والقطيمية: الشاة إذا فطمت، وأفطمت السخلة: حان أن تقطم، عن ابن الأعرابي: فإذا فطمته هي فاطم ومنفطومة وفطيمية، وعن أبي أيّه قال: وذلك لشهرين من يوم ولادها، وأفطمنك عن هذا الشيء: أي لا قطعن عنه طمعك، وفطم الحبل: قطعه.

## سن الفطام:

حدد الكتاب العزيز فترة تمام الرضاع الطبيعي للطفل عند بلوغه السنين من عمره ودليله قوله تعالى: ﴿ وَالْوَالِدَاتُ يُرْضِعْنَ أُولَاهُنَّ حَوَّلَنَّ كَامِلَيْنِ لِمَنْ أَرَادَ أَنْ يُتِمَ الرَّضَاعَةَ ﴾ (الأحقاف - ٢٢).

القراءة، قوله . سجانه: ﴿ وَوَصَّيْنَا إِنْسَانَ بِوَالِدِيهِ إِحْسَانًا حَمَلَهُ أُمُّهُ كُرْهًا وَوَضَعَتْهُ كُرْهًا وَحَمَلَهُ وَفَصَالَهُ ثَلَاثُونَ شَهْرًا ﴾ (الأحقاف - ١٥).

ويستغرق الحمل الطبيعي للمرأة عادة تسعة شهور فيكون موعد فصال الطفل من رضاعها بعد ٢١ شهراً (أي حوالي سنتين) من ولادته، وجاء في الأحاديث الشريفة ما يؤكد ذلك فروي



يعنصر الحديد وفيتامين (ج) (حمض الأسكوربيك)، لكن جسم الرضيع يحتوي على مخزون من الحديد مصدره الأم أثناء الحمل يكفيه الثلاثة الشهور الأولى من عمره، ويفيد إعطاء الرضيع بين حين آخر قطرات من عصير البرتقال أو اليوسيفي المحلي بالسكر كمصدر فيتامين (ج) والقليل من صفار البيض نصف مسلوق أو عصير العنب كمصدر للحديد، وفي بداية حياة الطفل لا تكون لديه قدرة التسقية بين عملية المرضع وال拔ع فيرفض غريفيثاً بلغ أي طعام يدخل فمه، لكن يتغير ذلك عادة عندما يصل الشهر الرابع من عمره أو نحو ذلك، وتفضل بعض الأمهات التبكيت في إدخال الأغذية المتنوعة للأطفالهن اعتقاداً بفائدة لها لصحتهم، فهو يوفر جسم الطفل سعرات حرارية قد تزيد عن احتياجاته أو تسبب بعض مكوناتها حدوث حالة الحساسية الغذائية أو تكون بعض مكوناتها الفدائية وخاصة البروتين والعناصر المعدنية كالصوديوم عبئاً زائداً على كليته للخلص من فضلات عمليات تمثيلها الحيوى داخل خلايا جسمه مما قد يسبب ظهور مضاعفات.

ال طفل بعد الشهر الرابع:

ينصح خبراء التغذية بالبدء في إعطاء الرضيع بين الشهر الرابع وال السادس من عمره بشكل تدريجي بالإضافة إلى لبن الأم أو الحليب الصناعي. أغذية إضافية مثل مستحضرات الحبوب المطبوخة وعصائر الفواكه والخضروات وغيرها ل توفير احتياجات جسمه المتزايدة من العناصر الغذائية التي لا يوفرها الحليب بشكل كاف، وشائع بين الأمهات خلال الربع الأول من هذا القرن تأخير إدخال الأغذية المختلفة في تغذية الطفل الرضيع حتى بلوغه العام الأول من عمره، ثم تغير ذلك في الخمسينيات وما بعدها فاعتذر إن إعطاء أطفالهن عند بلوغهم الأربعية شهور وما بعد من عمرهم أغذية متنوعة بالإضافة إلى لبن الأم أو الحليب الصناعي، وعندما يبلغ الطفل الشهر السادس من عمره يستطيع عادة إبقاء رأسه مرفوعاً والوصول إلى بعض الأشياء والتقطها ويبدأ التسبيق بين حركات يديه وعينيه، وتساعد هذه المهارات في تحسين قدراته في تناول الأغذية المختلفة مع الحليب، وتكون عادة مستحضرات الحبوب كالقمح والأرز المدعمة بالعناصر المعدنية وخاصة الحديد والفيتامينات التي يحتاجها جسم الطفل هي الطعام الأول المفضل إعطائه للرضيع بعد بلوغه الشهر الرابع من عمره، وستعمل هذه الأغذية بعد مزجها بالماء أو مع عصير بعض الفواكه الطازجة كالبرتقال وبإضاف إليها القليل من السكر لتحسين مذاقها ويعطي الطفل يومياً في البداية وجبة غذائية واحدة منها، ثم تصبح وجبتين ويزداد عددها وكيفيتها تدريجياً مع زيادة تقبله لها مما يشجع الأم على إعطاء طفلها عصائر الفواكه والخضروات أو المهروس منها، وأغذية اصطناعية تحتوي على البروتين والفيتامينات والعناصر المعدنية التي يحتاجها جسمه مثل صفار البيض ولحم الدجاج والسمك بشكل يمكن الطفل من بلعها وهضمها والاستفادة من مكوناتها الغذائية.

برنامج فطام الطفل

هناك العديد من البرامج المقترحة للفطام اعتمدها أطباء الأطفال  
وأخصاصه التقديمة اختبرت منها ما يلي :

اول: برنامچ شهری

عبد الطضا، (بالشهر) الأغذية المقترنة

- |      |  |
|------|--|
| ١٠.٧ | البقرى بواستة الكأس.   |
| ٩.٨  | عصائر وفواكه طازجة.  |
| ٩    | البدء في إعطاء الطفل أغذية يمسكها بيده مثل البسكويت والموز وأغذية مهروسة بالخلاط.  |
| ١٠   | لحوم وعصائر ثمار الحمضيات الطازجة.   |
| ١٢   | صفار البيض وأغذية مطبوخة يمكنه بلعها.  |
| ١٣   | البيض بكامله وجميع الأغذية العادي على مائدة الطعام.  |
| ١٤   | <b>ثانياً: برنامج تفصيلي للفطام</b>  |
| ١٥   | الطفيل بعمر ٦-٤ شهور:  |
| ١٦   | موعد وجبة الطعام (الساعة) مكونات الطعام  |
| ١٧   | صباحاً لين الأم أو الحليب الصناعي.   |
| ١٨   | صباحاً لين الأم أو الحليب الصناعي + مستحضرات حبوب  |
| ١٩   | مطبوخة.  |
| ٢٠   | بعد الظهر لين الأم أو الحليب الصناعي + عصائر فواكه   |
| ٢١   | وخرصروات طازجة   |
| ٢٢   | مساءً لين الأم أو الحليب الصناعي.  |
| ٢٣   | ليلًا لين الأم أو اللبن الصناعي.   |
| ٢٤   | الطفيل بعمر ٦-٧ شهور:  |
| ٢٥   | موعد وجبة الطعام (الساعة) مكونات الطعام  |
| ٢٦   | صباحاً لين الأم أو الحليب الصناعي  |
| ٢٧   | صباحاً مستحضرات حبوب مطبوخة + لين أو بيضة مسلوقة أو  |
| ٢٨   | مهلبية.  |
| ٢٩   | بعد الظهر لحم أو سمك مهروس + خضراءات مهروسة + بطاطس  |
| ٣٠   | عصائر فواكه مخففة بالماء أو مهلبية   |
| ٣١   | بعد الظهر عصائر فواكه طازجة مخففة بالماء.  |
| ٣٢   | مساءً مهروس فواكه وبطاطس مهروسة أو كسترد أو مهلبية   |
| ٣٣   | الطفيل بعمر ٨ شهور:  |
| ٣٤   | مهروس الفواكه الطازجة + أغذية مطحونة بالخلاط + بسكويت.   |
| ٣٥   | الطفيل بعمر يزيد عن ٦-٧ شهور:  |
| ٣٦   | يشجع الطفل على شرب الحليب البقرى العادي بالكأس.  |
| ٣٧   | الطفيل بعمر يتراوح بين ٩-١٢ شهراً:   |
| ٣٨   | يعطى نفس الأغذية التي يتناولها باقى أفراد أسرته بعد تنطعيمها أو هرسها بشكل يستطع بعها مثل منتجات الألبان واللحوم بأنواعها والحبوب. |

مراجع البحث

- 1 - American Academy of Pediatrics.  
Pediatric nutrition Handbook. P.8. American Academy of Pediatrics.p.o.box 927. Elk grove Village, Ill., U.S.A.
  - 2 - McLaren, D.S and Burman, D. (1982).  
Textbook of Paediatric nutrition. Ps.64,398,391,436,443.  
Churchill Livingstone, London, England.

٣. ابن منظور، جمال الدين محمد. لسان العرب. ج ١٢، ص ٥٢٢، ج ١١، ص ٤٥٤، دار  
صادر، بيروت لبنان.

٤. الفيروزآبادي، مجد الدين محمد بن يعقوب. بصائر ذوي التمييز في لطائف الكتاب  
العزيز. ص ١٩٤، ١٩٥. المكتبة العلمية، بيروت، لبنان.

من أسرار القرآن ..

# الإشارات الكونية في القرآن الكريم ومفهومها



وفي ٨ نوفمبر سنة ١٩٩٩ أطلقت وكالة الفضاء الأمريكية مركبة فضائية باسم مكتشف الخلفية الإشعاعية للكون وذلك في مدار على ارتفاع ستمائة كيلومتر حول الأرض بعيداً عن تأثير كل من السحب والملوثات في النطاق الداخلي من الغلاف الغازي للأرض، وقد قام هذا القمر الصناعي بإرسال ملايين الصور والمعلومات إلى الأرض عن آثار الدخان الأول الذي نتج عن عملية الانفجار العظيم للكون من على بعد عشرة مليارات من السنين الضوئية، وهي حالية دخانية معتمة سادت الكون قبل خلق الأرض والسماءات، فسبحان الذي

**أَنْزَلَ مِنْ قَبْلِ الْفَوْرَىٰ وَأَرْبَعَمِائَةِ سَنَةٍ قُولَهُ الْحَقِّ:**

﴿تُمُّ اسْتَوِي إِلَى السَّمَاءِ وَهِيَ دُخَانٌ فَقَالَ لَهَا وِلَّا رُضِّ اتَّبِعْنَا طَرْعَانًا أَوْ كَرْهَانًا فَاتَّبَعَنَا طَاغِيَّنَا﴾ (فصلت: ١١).

دخانية السماء بعد الانفجار الكوني العظيم أي بعد فتق  
الرقيقة. بعد التسلیم بحقيقة توسيع الكون، ويرد ذلك  
التوسيع إلى الوراء مع الزمن حتى الوصول إلى جرم  
ابتدائي واحد مُنْتَهٍ في الصالحة حجمًا إلى الصفر  
أو ما يقرب من العدم، ومنته في الكثافة والحرارة

إلى حد لا يكاد العقل الإنساني أن يتخيّله، لتوقف  
كل قياسات النزول والوقفة منه (صلة المتن) بين التأثير والتوجه هنا

في قوانين الصيرابة المعروفة بعده (مرحلة الريبي)، وبعد استئنافه بالمحاجة هنا  
الجرائم الابتدائي (مرحلة الفتقة) في ظاهرة كونية يسميهما العلماء الانفجار  
الكوني الكبير. بدأ كل من علماء الفلك والفيزياء الفلكية والنظرية في تحليل  
مسار الأحداث الكونية بعد هذا الحدث الكوني الرهيب، ومع إيماننا بأن تلك

الاحداث الموعده يي تاريخ الكون معه يي صميم العيب الذي احربنا به . بارك رب العالمين . عند قوله . عز من قائل :

﴿مَا أَشْهَدُهُمْ خَلْقَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَلَا خَلْقَ أَنفُسِهِمْ وَمَا كُنْتُ مُتَّخِذًا لِّمُضْلِلٍ، عَصْدًا﴾ الكهف: ٥١

إلا أن السنن التي فطر الله تعالى الكون عليها لها من الضرار،

والاستمرار، والتبات، ما يمكن أن يعيّن الإنسان على الوصول إلى شيء من التصور الصحيح لتلك الأحداث الفيبيّة الموجّلة في أبعاد التاريخ الكوني على الرغم من حس الإنسان المحدود، وقدرات عقله المحدودة، ومحدودية كل من زمامه ومكانه.

في الثلث الأول من القرن العشرين لاحظ الفلكيون عمليه توسيع الكون التي دار من حولها جدل طويلاً حتى سلم العلماء بحقيقةها، وقد سبق القرآن الكريم بالإشارة إلى تلك الحقيقة قبل ألف وأربعين مائة سنة؛ يقول الحق تبارك وتعالى: ﴿وَالسَّمَاءَ بَنَيْنَا بِأَيْدٍ وَإِنَّا لَمُؤْسِعُونَ﴾ الداريات: ٤٧. وكانت هذه الآية الكريمة قد نزلت والعالم كله ينادي بثبات الكون، وعدم تغيره، وظل هذا الاعتقاد سائداً حتى منتصف القرن العشرين حين أثبتت الأرصاد الفلكية حقيقة توسيع الكون، وتبعاً لذلك تغيرت مسارات الكواكب، وعن بعضها بعضًا بمعدلات تقترب أحياناً من سرعة الضوء (المقدرة بنحو ثلاثة آلاف كيلومتر في الثانية)، وقد أبدت كل من المعادلات الرياضية وقوانين الفيزياء النظرية استنتاجات الفلكيين في ذلك، وأطلقاً من هذه الملاحظة الصحيحة نادي كل من علماء

الملك، والفيزياء الفلكية والنظرية بأننا

إذا عدنا بهذا الاساس الكوبي إلى  
الوراء مع الزمن فلا بد أن تلتقي كل  
صورة المادلة والطاقة الماء حمدة في الكون

(الملوك) منها وغب (الملوك) وتتكدد

على بعضها في جرم ابتدائي يتناهى في الصغر إلى ما يقرب الصفر أو العدم، وتنكحش في هذه النقطة أبعاد كل من المكان والزمان حتى تتلاشى (مرحلة الرق).

وَهُذَا الْجَرْمُ الْابْتِدَائِيُّ كَانَ فِي حَالَةٍ مِنِ الْكَثَافَةِ وَالْحَرَارَةِ تَسْتَوِفُ عِنْدَهُمَا كُلُّ الْقَوَافِينَ الْفِيُزِيَّائِيَّةِ الْمُعْرُوفَةِ، وَمِنْ ثُمَّ فَإِنَّ الْعُقْلَ الْبَشَرِيَّ لَا يَكُادُ يَتَصَوَّرُهُمَا، فَانْجَفَرَ هَذَا الْجَرْمُ الْأُولَى بِأَمْرِ اللَّهِ تَعَالَى فِي ظَاهِرَةٍ يُسَمِّيهَا الْعُلَمَاءُ عَمَلِيَّةُ الْانْجِفَارِ الْكُوُنِيِّ الْعَظِيمِ.

ويسميه القرآن الكريم باسم الفتن، فقد سبق القرآن الكريم كل المعارف

الآن تذكره يا ابن قاتل

**السبعين يقول الحق: ببارك وتعالى:**  
**«أولئك الذين يكفرون أن السماوات والأرض كائنات رُتّبنا فتقناعهما وجعلنا**  
**من الماء كائنة حقيقة فإذا يعمدناه كالأنساء»** ٣٠

وتشير دراسات الفيزياء النظرية في أواخر القرن العشرين إلى أن جرماً بمواصفات الجرم الابتدائي للكون عندما ينفجر يتحول إلى غلالة من الدخان الذي تخلّق منه الأرض وكل أحجام السماء، وقد سبق القرآن الكريم بألف وأربعينألف سنة كل المعارف الإنسانية وذلك بإشارته إلى مرحلة الدخان في قوله - تعالى :

# رُزى دلائلها العلمية



يسمى باسم المادة الداكنة وينادي (آلان جوث) بأن التمدد عند بدء الانفجار العظيم كان بمعدلات فائقة التصور أدى إلى زيادة قطر الكون بمعدل ٢٩١٠ مرة في جزء من الثانية.

وتشير حسابات الفيزياء النظرية إلى الاستمرار في انخفاض درجة حرارة الكون إلى بليون (ألف مليون) درجة مئانية بعد ذلك بقليل، وعند تلك الدرجة اتحدت البروتونات والنويوترونات لتكون نوى ذرات الإيدروجين الثقيل أو الديوتريوم التي تحولت إلى الإيدروجين أو اتحدت مع مزيد من البروتونات والنويوترونات لتكون نوى ذرات والقليل من نوى ذرات البريليوم، ولكن بقيت ذرات الليثيوم ونوى ذرات غازي الإيدروجين والمهيليوم، وتشير الحسابات النظرية إلى أنه بعد ذلك بقليل توقف إنتاج كل من المهيليوم والعناصر التالية له، واستمر الكون في الاتساع والتتمدد والتبريد لفترة زمنية طويلة، ومع التبريد انخفضت درجة حرارة الكون إلى آلاف قليلة من الدرجات المطلقة حين بدأت ذرات العناصر في التكون والتجمّع وبدأ الدخان الكوني في التكثّس على هيئة أعداد من السدُّم الكونيّة المائة.

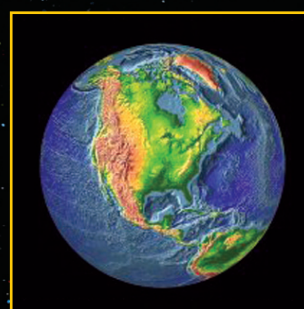
ومع استمرار عملية الاتساع والتبريد في الكون بدأت أجزاء من تلك السدم في التكثّف على ذاتها بفعل الجاذبية وبالدوران حول نفسها بسرعات متزايدة بالتدريج حتى تخلقت بداخّلها كتل من الغازات المتكتّفة، ومع استمرار دوران تلك الكتل الكثيفية في داخل السدم بدأت كميات من غازي الإيدروجين والمهيليوم الموجودة بداخّلها في التكثّس على ذاتها بمعدلات أكبر، مما أدى إلى مزيد من الارتفاع في درجات حرارتها حتى وصلت إلى الدرجات اللازمة لبدء عملية الاندماج النبوي المنتجة للضوء والحرارة.

وفي النجوم الكبيرة الكتلة استمرت عملية الاندماج النووي لتحلّق العناصر الأعلى في وزنها الذري بالتدريج مثل الكربون والأوكسجين وما يليهما حتى يتحول لـ النجم بالكامل إلى الحديد فينفجر هذا على هيئة فوق المستعر وتتاثر أشلاء فوق المستعرات وما بها من عناصر

بعد الانفجار العظيم تحول الكون إلى غلالة من الدخان الذي خلقت منه الأرض والسماءات تشير الحسابات الفيزيائية إلى أن حجم الكون قبل الانفجار العظيم كاد يقترب من الصفر، وكان في حالة غريبة من تكثّس كل من المادة والطاقة، وتلاشي كل من المكان والزمان، توقف عندها كل قوانين الفيزياء المعروفة (مرحلة الرتق) ثم انفجر هذا الجرم الإبتدائي الأولى في ظاهرة كبرى تعرف بظاهرة الانفجار الكوني العظيم (مرحلة الفرق) وانفجاره تحول إلى كرة من الإشعاع والجسيمات الأولية أخذت في التمدد والتبريد سرعات فائقة حتى تحولت إلى غلالة من الدخان. وبعد ثانية واحدة من واقعة الانفجار العظيم تقدّر الحسابات الفيزيائية انخفاض درجة حرارة الكون من تريليونات الدرجات المطلقة إلى عشرة بلايين من الدرجات المطلقة (ستين و هومنج ١٩٨٨ م).

وعندما تحول الكون إلى غلالة من الدخان المكون من الفوتونات والإلكترونات والنويوترونات وأضداد هذه الجسيمات مع قليل من البروتونات والنويوترونات، ولولا استمرار الكون في التوسيع والتبريد بمعدلات منتظمة بدقة فائقة لأفقت الجسيمات الأولية للمادة وأضدادها بعضها ببعضها وانتهى الكون، ولكنه حفظ بمحفظ الله الذي أتقن كل شيء خلقه.

والنويوترونات يمكن أن توجد في الكون على هيئة ما





ويقرر علماء الفيزياء النظرية والفلكية أن الدخان الكوني كان خليطاً من الغازات الحارة المعتمة التي تخللها بعض الجسيمات الأولية لل المادة وأضداد المادة حتى تشهد هذه الصورة من صور الزوجية السائدة في الكون لله وحده بالتفرد بالوحدانية فوق كافة خلقه، ولا توجد كلمة تُوَفِّ هذه الحالة حَقَّها من الوصف مثل كلمة دخان، فسبحان الذي أنزلها في كتابه من قبل ألف وأربعين ألفاً من السنين.

وقد تكونت من تلك الجسيمات الأولية لل المادة في الدخان الكوني الأولى نوى ذرات غازي الإيدروجين والهيليوم، وبعد ذلك وصلت إلى الحد الذي يسمح بتكوين ذرات ثابتة لعناصر أكبر وزناً وذلك باتحاد نوى ذرات الإيدروجين والهيليوم. وظل هذا الدخان المутم محتوياً على ذرات العناصر التي خلق منها بعد ذلك كلاً من الأرض والسماء.

وتؤيد الدراسات النظرية أن الكون في حالته الدخانية كان يتميز بقدر من التجانس مع تفاوت بسيط في كل من الكثافة ودرجات الحرارة بين منطقة وأخرى، وذلك نظراً لبدء تحول أجزاء من ذلك الدخان بتقدير من الله تعالى إلى مناطق تتركز فيها كميات كبيرة من كل من المادة والطاقة على هيئة السدم.

ولما كانت الجاذبية في تلك المناطق تتناسب تناصباً طردياً مع كم المادة والطاقة المتمرزة فيها، فقد أدى ذلك إلى مزيد من تكثيف المادة والطاقة والذي بواسطته بدا تخلق النجوم وبقية أجرام السماء في داخل تلك السدم، وتكونت النجوم في مراحلها الأولى من العناصر الحقيقية مثل الإيدروجين والهيليوم، والتي أخذت في التحول إلى العناصر الأعلى وزناً بالتدريج مع بدء عملية الاندماج النووي في داخل تلك النجوم حسب كتلة كل منها.



## تصوير الدخان الكوني

في الثامن من نوفمبر سنة ١٩٨٩ م أطلقت وكالة الفضاء الأمريكية مركبة باسم مكتشف الخلفية الإشعاعية للكون ارتقت إلى مدار حول الأرض يبلغ ارتفاعه ستمائة كيلومتر فوق مستوى سطح البحر، وذلك لقياس درجة حرارة الخلفية الإشعاعية للكون، وقياس كل من الكثافة المادية والضوئية والمجواد الدقيقة في الكون المدرك، بعيداً عن تأثير كل من السحب والملوثات في النطاق الدنيا من الغلاف الغازي للأرض، وقام هذا القمر الصناعي المستكشف بإرسال قدر هائل من المعلومات ولعابرين الصور لآثار الدخان الكوني الأول الذي نتج عن عملية الانفجار العظيم للكون، من على بعد عشرة مليارات من السنين الضوئية، وأثبتت تلك الصور أن هذا الدخان الكوني في حالة معتمة تماماً تمثل حالة الإظلم التي سادت الكون في مراحله الأولى. ويقدر العلماء كتلة هذا الدخان المутم بحوالي ٧٠٪ من كتلة المادة في الكون المنظور، وكتب جورج سميث، أحد المسؤولين عن رحلة المستكشف، تقريراً نشره سنة ١٩٩٢ م بأننتائج المستكشفة من هذا العدد الهائل من الصور الكونية كان من أهمها الحالة الدخانية المتجلسة التي سادت الوجود عقب الانفجار الكوني العظيم، وكذلك درجة الحرارة المتبقية على هيئة خلفية إشعاعية أكدت حدوث ذلك الانفجار الكبير، وكان في تلك الكشوف أول رد على النظريات الخاطئة التي حاولت - من منطلق الكفر والإلحاد - تجاوز الخلق، والجحود بالخلق - سبحانه وتعالى. فنادت كذلك بديهيوم الكون بلا بداية ولا نهاية من مثل نظرية

ثقيلة في (Nova) النجم المستعر داخل المجرة لت تكون منها الكواكب والكويكبات، بينما يبقى منها في غازات المجرة ما يمكن أن يدخل في بناء نجم آخر. بِإذن الله. وتحتوي شمسنا على نحو ٢٪ من كتلتها من العناصر الأقل في أوزانها الذرية من غاز الإيدروجين والهيليوم، وهما المكونان الأساسيان لها، وهذه العناصر الثقيلة لم ت تكون كلها بالقطع، في داخل الشمس بل جاءت إليها من بقايا انفجار بعض من فوق المستعرات.

وعلى الرغم من تكثف كل من المادة والطاقة في أحجام اسماء (مثل النجوم وتوابعها) فإن الكون المدرك يبدو لنا متجانساً على نطاق واسع، في كل الاتجاهات، وتحده خلفية إشعاعية متساوية حيثما نظر الراسد. كذلك فإن توسيع الكون لم يتجاوز بعد الحد الحرج الذي يمكن أن يؤدي إلى انهياره على ذاته، وتكثفه من جديد، مما يؤكّد أنه محكوم بضوابط بالغة الدقة والأحكام، ولا يزال الكون المدرك مستمراً في توسيعه بعد أكثر من عشرة مليارات من السنين (هي العمر الأدنى المقدر للكون) وذلك بنفس معدل التوسيع الحرج، ولو تجاوزه بجزء من مئات البلياردين من المعدل الحالي للتتوسيع لانهار الكون على الفور.

فسبحان الذي حفظه من الانهيار!! والنظرية النسبية لا يمكنها تفسير ذلك لأن كل القوانين الفيزيائية، وكل الأبعاد المكانية والزمانية تنهار عند الجرم الابتدائي للكون قبل انفجاره (مرحلة الرتق) بكتلته، وكثافته وحرارته المائقة، وأنعدام حجمه إلى ما يقرب من الصفر.

ولا يمكن لعقل أن يتصور مصدراً لخلق هذا الكون بهذا القدر من الإحكام غير كونه أمراً من الخالق. سبحانه وتعالى . الذي ﴿إِنَّمَاْ أَمْرٌ إِذَا أَرَادَ شَيْئاً أَنْ يَقُولَ لَهُ كُنْ فَيَكُونُ﴾ يس: ٨٢.

فهي سبيل المثال لا الحصر يذكر علماء الفيزياء أنه إذا تغيرت الشحنة الكهربائية للإلكترون قليلاً، ما استطاعت النجوم القيام بعملية الاندماج النووي، ولعجزت عن الانفجار على هيئة ما يسمى بفوق المستعر إذا تمكنت فرضاً من القيام بعملية الاندماج النووي. والمعدل المتوسط لعملية اتساع الكون لا بد وأنه قد اختير بحكمة بالغة لأن معدله الحالي لا يزال قريباً من الحد الحرج اللازم لمنع الكون من الانهيار على ذاته.



المشحونة بالكهرباء، وهي أقوى من الجاذبية بـ ملايين المرات بحوالي (٤١٠٠ مرات)، وتمثل في قوى التجاذب بين الجسيمات التي تحمل شحنات كهربية مختلفة (موجبة وسالبة)، كما تتمثل في قوى التناfar بين الجسيمات الحاملة لشحنات كهربائية متشابهة، وتتكاد هذه القوى من التجاذب والتناfar يلغى بعضها بعضاً، وعلى ذلك فإن حاصل القوى الكهرومغناطيسية في الكون يكاد يكون صفرًا، ولكن على مستوى الجزيئات والذرات المكونة للمادة تبقى هي القوى السائدة.

والقوى الكهرومغناطيسية هي التي تضطر الإلكترونات في ذرات العناصر إلى الدوران حول النواة بنفس الصورة التي تجبر فيها قوى الجاذبية الأرض (وغيرها من كواكب المجموعة الشمسية) إلى الدوران حول الشمس، وإن دل ذلك على شيء فإنما يدل على وحدة البناء في الكون من أدق دقائقه إلى أكبر وحداته، وهو ما يشهد للخلق. سبحانه وتعالى . بالوحданة المطلقة بغير شريك ولا شبيه ولا منازع.

ويصور الفيزيائيون القوى الكهرومغناطيسية على أنها تنتج من تبادل أعداد كبيرة من جسيمات تكاد تكون معدومة الوزن تسمى بالفوتونات والقوى الثالثة في الكون هي القوى التووية القوية وهي القوى التي تسرك بالبلبات الأولية للمادة في داخل كل من البروتونات والنيتروتونات في نواة الذرة، وهذه القوى تصل إلى أقصى قدرتها في المستويات العاديّة من الطاقة، ولكنها تضعف مع ارتفاع مستويات الطاقة باستمرار. القوة الرابعة في الكون هي القوى التووية الضعيفة

وهي القوى المسؤولة عن عملية النشاط الإشعاعي وفي الوقت الذي تضعف فيه القوى التووية القوية في المستويات العليا للطاقة، فإن كلاً من القوى التووية الضعيفة والقوى الكهرومغناطيسية تقوى في تلك المستويات العليا للطاقة. وحدة القوى في الكون تخلق إحدى النجوم من الدخان الكوني بوحد علماء الفيزياء النظرية بين كل من القوى الكهرومغناطيسية، والقوى التووية القوية والضعيفة فيما يسمى بنظرية التوحد الكسري والتي تعتبر تميداً لنظرية أكبر توحد بين كافة القوى الكونية في قوة عظمى، واحدة تشهد لله الخالق بالوحданة المطلقة، وعن هذه القوة العظمى انبثقت القوى الأربع المعروفة في الكون: قوة الجاذبية، القوة الكهرومغناطيسية وكل من القوتين التوويتين الشديدة والضعيفة مع عملية الانفجار الكوني الكبير مباشرة (الفتق بعد الرقق). وياستثناء الجاذبية فإن القوى الكونية الأخرى تصل إلى نفس المعدل عند مستويات عالية جداً من الطاقة تسمى باسم الطاقة العظمى للتوحد.

ومن هنا فإن هذه الصور الثلاث للطاقة تُعَد ثلاثة أوجه لقوة واحدة، لا يستبعد انضمام الجاذبية إليها، باعتبارها قوة ذات مدى طويل جداً، تحكم في أجرام الكون وفي التجمعات الكبيرة للمادة ومن ثم يمكن نظرياً غض الطرف عنها من قبيل التبسيط عندما يقصر التعامل على الجسيمات الأولية للمادة، أو حتى مع ذرات العناصر.

وهذه الصورة من وحدة البناء في الكون، ووحدة صور الطاقة فيه، مع شيوخ الزوجية في الخلق. كل الخلق. هي شهادة الكون لخالقه. سبحانه وتعالى . بالتقرب بالوحданة المطلقة فوق كافة خلقه بغير شبيه ولا شريك ولا منازع، وصدق الله العظيم إذ يقول: ﴿وَمِنْ كُلِّ شَيْءٍ خَلَقْنَا زَوْجَيْنَ لَعَلَّكُمْ تَذَكَّرُونَ﴾ الداريات: ٤٩. ويقول: ﴿لَوْ كَانَ فِيهِمَا إِلَهٌ إِلَّا اللَّهُ لَفَسَدَهَا فَسَبِّحَانَ اللَّهِ رَبِّ الْعَرْشِ عَمَّا يَصِفُونَ﴾ الأبياء: ٢٢. وسبحانه تعالى إذ أنزل من قبل ألف وأربعين سنة قوله الحق: ﴿لَمْ اسْتَوِي إِلَى السَّمَاءِ وَمِنْ دُخَانٍ فَقَالَ لَهَا وَلِلأَرْضِ اتَّبِعْنَا طُوبًا أَوْ كَرْهًا فَأَتَاهَا آتَيْنَا طَائِعَيْنَ﴾ فصلت: ١١.

الكون المستمر التي سبق أن أعلنتها ودافع عنها كل من هيرمان بوندي وفريد هويل في سنة ١٩٤٩م، ونظريّة الكون المتذبذب التي نادى بها ريتشارد ثولان من قبل، فقد كان في إثبات وجود الدخان الكوني والخلفية الإشعاعية للكون بعد إثبات توسيع الكون ما يجزم بأن كوننا مخلوق له بداية، ولابد أن تكون له في يوم من الأيام نهاية، وقد أكدت الصور التي بثتها مركبة المستكشف للخلفية الإشعاعية والتي نشرت في أبريل ١٩٩٢م كل تلك الحقائق . انتشار مختلف صور الطاقة بالكون.

تكوين نوعي المجرات من الدخان الكوني كان الجرم الابتدائي للكون مفعماً بالمادة والطاقة المقدسة تكديساً رهيباً يكاد يتعدم فيه الجسم إلى الصفر، وتلاشي فيه كل أبعاد المكان والزمان، وتتوقف كل قوانين الفيزياء المعروفة لنا كما سبق وأن أشرنا (مرحلة الرقق)، وبعد انفجار هذا الجرم الأولى وبدء الكون في التوسيع، تمدد الإشعاع وظل الكون مليئاً دوماً بالطاقة الكهرومغناطيسية، على أنه كلما تعدد الكون قل تركيز الطاقة فيه، ونقصت كثافته، وانخفضت درجة حرارته. وأول صورة من صور الطاقة في الكون هي قوة الجاذبية وهي قوى كونية بمعنى أن كل جسم في الكون يخضع لقوى الجاذبية حسب كتلته أو كمية الطاقة فيه، وهي قوى جاذبة تعمل عبر مسافات طويلة، وتحفظ للجزء المدرك من الكون بناءه وأبعاده ولعلها هي المقصدة بقول الحق . تبارك وتعالى :

﴿اللَّهُ الَّذِي رَفَعَ السَّمَاوَاتِ بَعْرَ عَمَدٍ تَرْوَهَا﴾ الرعد: ٢ . وقوله . عز من قائل: ﴿أَلَمْ تَرَ أَنَّ اللَّهَ سَخَّرَ لَكُمْ مَّا فِي الْأَرْضِ وَالْفُلْكَ تَعْجَرِ فِي الْبَحْرِ بِأَمْرِهِ وَيُمْسِكُ السَّمَاءَ أَنْ تَقْعَ عَلَى الْأَرْضِ إِلَّا بِإِذْنِهِ إِنَّ اللَّهَ بِالنَّاسِ لَرَءُوفٌ رَّحِيمٌ﴾ الحج: ٦٥ .

وقوله . سبحانه وتعالى: ﴿وَمَنْ أَيْمَانَهُ أَنْ تَقُومَ السَّمَاءُ وَالْأَرْضُ بِأَمْرِهِ ثُمَّ إِذَا دَعَاهُمْ دَعْوَةً مِّنَ الْأَرْضِ إِذَا أَنْتُمْ تُخْرَجُونَ﴾ الروم: ٢٥ . وقوله . تبارك اسمه: ﴿خَلَقَ السَّمَاوَاتِ بَعْرَ عَمَدٍ تَرْوَهَا...﴾ لقمان: ١٠ . وقوله . تعالى: ﴿إِنَّ اللَّهَ يُمْسِكُ السَّمَاءَ وَالْأَرْضَ أَنْ تَرُوا وَلَئِنْ زَاكَ إِنْ أَمْسَكَهُمَا مِنْ أَحَدٍ مِنْ بَعْدِهِ إِنَّهُ كَانَ حَلِيلًا غَفُورًا﴾ فاطر: ٤١ . ويفسر ربنا . تبارك وتعالى . وهو الغني عن القسم في مطلع سورة الطور بـ (السَّقْفُ الْمَرْفُوعُ ) وهذا القسم القرآني جاء بالسماء المرفوعة بغير عمد مرئية .

والصورة الثانية من صور الطاقة المنتشرة في الكون هي القوى الكهربائية/المغناطيسية أو الكهرومغناطيسية وهي قوى تعمل بين الجسيمات



# شاشة العظام

## OSTEOPOROSIS

د. أمانى حامد محمد

الحمد لله رب العالمين، وصلى الله على سيدنا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين، وبعد: فقد قال الله تعالى في محكم التنزيل: ﴿أَوَلَمْ يَرَ الإِنْسَانُ أَنَّا خَلَقْنَا مِنْ نُطْفَةٍ فَإِذَا هُوَ خَصِيمٌ مُّبِينٌ \* وَضَرَبَ لَنَا مَثَلًا وَنَسِيَ خَلْقَهُ قَالَ مَنْ يُحْكِي الْعَظَامَ وَهِيَ رَمِيمٌ \* قُلْ يُحْكِيَهَا الَّذِي أَنْشَأَهَا أَوَلَمْ يَرَهُ وَهُوَ بِكُلِّ خَلْقٍ عَلِيهِمْ﴾. (يس: ٧٩ - ٧٧)

رميم: من أرم أي بلي فهو رميم، واسترم الحائط دعا إلى إصلاحه.

مرة: مر أي جاز وذهب. واستمر مرة: أي استمر به على طريقة واحدة، كما في قوله تعالى: ﴿هُوَ الَّذِي خَلَقَكُمْ مِّنْ نَفْسٍ وَاحِدَةٍ وَجَعَلَ مِنْهَا زَوْجَهَا لِيُسْكُنَ إِلَيْهَا فَلَمَّا تَغْشَاهَا حَمَلَتْ حَمْلًا خَفِيفًا فَمَرَّتْ بِهِ فَلَمَّا أَتَقْلَتْ دَعَوَا اللَّهَ رَبَّهُمَا لَئِنْ أَتَيْنَا صَالِحًا لَنُكُونَ مِنَ السَّاكِرِين﴾ (الأعراف: ١٨٩).

والمرة: الفعلة الواحدة

أما تحديد المرة الأولى في الإنسان، فإنه مما يدل على إن للإنساء مرات كثيرة، وإنما المعنى منها هنا فقط، هو المرة الأولى.

### تركيب العظام:

إن للعظام بناء هندسياً فريداً، إذ تكون من طبقة خارجية متراكبة Bone Cancellous، تحيط بتركيب أسفنجي Cortical، ويسمح هذا البناء بأعظم الخصائص الميكانيكية في أقل وزن ممكن.

والتركيب النسيجي للطبقة التراكبية Cortical Bone: من تركيبات أسطوانية أساساً Havarasian System، تنتظم فيها الخلايا والألياف والأوعية الدموية.

أما التركيب النسيجي للطبقة الأسفنجية Cancellous Bone: من طبقات منتظمة أو شرائج، تحوي الخلايا والألياف والأوعية الدموية، وتفضل هذه الشرائح مادة سمنتية.

وهكذا فلكلا النوعين من العظام نفس التركيب الخلوي، ولكن يختلف انتظام هذه الخلايا. فتنظم الخلايا على هيئة أسطوانات في الطبقة التراكبية الخارجية Haversian in compact، بينما تنتظم الخلايا على هيئة طبقات متوازية في العظام الأسفنجية lamellar in cancellous.

أما في مراحل النمو فإن البناء يفوق الهدم ويستمر ذلك حتى سن العشرين، ثم يفوق الهدم تدريجياً بعد ذلك ويفقد الجسم ما بين ٥٪ إلى ١٪ من كثافة العظام سنويًا، وتصل هذه النسبة في النساء إلى ما يقرب من ٢٪ سنويًا على مدى ٢ - ١٥ سنة بعد توقف الطمث، وبعدها ينحني معدل فقدان العظام في كلا الجنسين. وينتهي ذلك إلى ظهور ما يعرف بهشاشة العظام.

وهكذا فإن هشاشة العظام تظهر في مرحلة مبكرة في النساء، ولا تظهر في الرجال بصورة مرضية - في الأحوال الطبيعية - إلا مع التقدم البالغ في العمر.

وتعتبر عملية البناء والهدم مما يحدث وبالحظ ولكن لم يفهم إلى الآن العوامل المتحكمة في هذه العملية على المستوى الخلوي.

فإن الهدم يحدث بعد التشققات الدقيقة التي تسببها الإجهادات المتوجهة للعظام في النشاط الطبيعي، ثم يصلح البناء الهدم الذي حدث.

وقد ثبت ذلك فعلاً، ولكن تجري الدراسات لمعرفة الأساليب التي تربط البناء بالهدم على المستوى الخلوي.

اما على المستوى العام في الجسم، فإن هناك الكثير من العوامل التي تؤثر على عملية البناء والهدم في العظام، تستعرضها في العناوين التالية:

#### دور الكالسيوم في الجسم:

يأتي الاهتمام بمستوى الكالسيوم في الدم لما يدل عليه من انعكاس لنشاطه الحيوي في الجسم، ومنها عملية البناء والهدم للعظام، وتتوقف نسبة الكالسيوم في الدم على التوازن الحادث بين أعضاء ثلاثة: الكلى والأمعاء ثم العظام.

تعتبر عملية البناء والهدم في الجسم عملية دائمة على وجه العموم، ولا يستثنى في ذلك شيء من بناء الجسم، سواء الخلايا أو النسيج الضام. فبالنسبة للخلايا فإن لكل نسيج خاصيته تبعاً لوظيفته والتزاماته في الجسم، فإن خلايا الجلد مثلاً في نشاط وانقسام دائم لاستبدال الخلايا التالفة من الاحتكاكات الخارجية وكذلك النسيج المخاطي المبطّن للأمعاء.

أما النسيج العصبي فلا يتغير ولا تنقسم خلاياه في الظروف الطبيعية بعد الفترة الأولى من الحياة. ولكننا نرى الثبات بالنسبة للنسيج الضام في أغلب الأعضاء إلا ما يطرأ عليها من تغيرات الأيض، أو الهدم المباشر لأي سبب من الأساليب.

هذا ولا يكون نسيج العظام على هيئة متشابكة (woven) غير منتظمة إلا في المرحلة الجنينية، وبعض الأحوال المرضية التي يتشارع فيها بناء النسيج العظمي كما في التشام الكسوري، أو في مرض باجت Pagets Disease. وترتكب العظام من العناصر المعدنية ومادة الكولاجين والبروتينات الأخرى ثم الخلايا والماء.

#### وتكون مادة العظام من:

- المعادن (مادة الهيدروكسى أباتيت) أساساً، وتمثل ٦٥٪ من الوزن الجاف للعظام.

- المادة القاعدية (نسيج ضام، والبروتينات الأخرى والدهون)، وتمثل ٣٥٪ من الوزن الجاف للعظام.

- الخلايا العظمية والماء وتحتكون أملاح التعظم من الكالسيوم كمكون رئيسي على هيئة كالسيوم أباتيت، أما الأملاح في بعض المركبات مثل التتراسيكلين، والبوليوفوسفات، والبيسفوفونات فإن وجودها غير ثابت، إذ أن مثل هذه المركبات دخائل غريبة، ولكنها تتربّس في العظام لفترات طويلة عند تعاطيها.

#### الكولاجين (بروتين النسيج الضام):

هو البروتين الرئيسي ويمثل ٩٠٪، بينما تمثل البروتينات الأخرى ١٠٪.

#### الخلايا العظمية:

الخلية البناء للعظام: Osteoblast و تعمل على إفراز مادة العظام العضوية والتي تتكتل بعد ذلك خارج الخلايا.

ثم تحول هذه الخلايا إلى Osteocytes أي الخلايا الناضجة بعد تكليس مادة العظام العضوية، ولم يفهم إلى الآن على وجه الدقة وظيفة هذه الخلايا.

الخلية الأكلة للعظام Osteocutes وهي خلايا كبيرة متعددة الأنواع، وتعمل على تفريغ Demineralization. نسيج العظام من المواد المعدنية. ويتحكم في نشاط هذه الخلايا سلسلة من الهرمونات، والإفرازات الخلوية Cytokines، وكذلك الخلايا البناء للعظام. هذا وإن العظام في عملية دائمة من البناء والهدم من جراء نشاط هذه الخلايا البناء والأكلة. وتحكم الهرمونات أساساً في معدل البناء والهدم.

ويمثل ما يحدث في العظام الأسفنجي نسبة ٨٠٪ من عملية البناء والهدم، ويمثل ما يحدث في العظام المترافق ٢٠٪ من هذه العملية الحيوية.

وتحدد عملية الهدم والبناء لإعادة التنسيق لأعلى في العظام التراكبية تنشئ الخلايا الأكلة نفقاً داخلياً يتم ملؤه بالخلايا البناء، وأسفل نفس العملية في النسيج الإسفنجي ولكن يبدأ التآكل ثم البناء على سطح الشرائح العظمية.

وتحدد عملية البناء والهدم بمعدل متوازن نسبياً، أي أن البناء يعادل الهدم.



### ولكنتنا نرى هنا تميز العظام:

إذ إن عمليات الهدم والبناء في التسريح الضام دائمة مستمرة، ويرجع إليها قوة هذا النسيج وتحمله للجهاد، والذي لا يرى مثله في أي تركيب حتى المعدن والسبائك المعروفة بتماسك جزيئاتها.

وهكذا تحدث يومياً في الحياة العادلة تصدعات دقيقة في بناء العظام بسبب الإجهادات الواقعة عليها في أداء وظيفتها. ويقابل ذلك رتق وإصلاح، وعودة للبناء على ما كان عليه مع تحور لمواجهة أي إجهاد مستجد.

وهكذا تستمر عملية الهدم والبناء في هيكل العظام مدى الحياة.

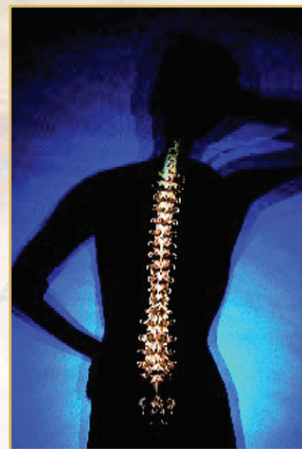
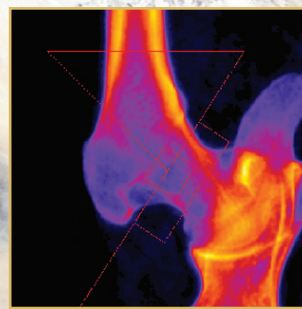
وكما نرى في ملاحظتنا أن الهدم يسبق البناء، ولا يأتي البناء قبل الهدم في هذه الحياة. فإن النشاط الحركي للجسم والذي يعرض العظام للإجهادات والتصدعات، هو نفسه يلعب أكبر الدور في بناء وتقويم العظام.

يلاحظ ذلك بوضوح فيما يلي:

إنفاق البناء العظمي، إذا تم تجبيس أحد الأطراف، وزنادة إفراز الكالسيوم في البول، وضعف العظام العام مع ملازمة الفراش لأي سبب مرضي.

ثم في تغير اتجاه بناء العظم الاستفزازي بعد جراحات العظام التي يتغير فيها اتجاه التحميل على العظام.

وتحتاج اتجاه بناء العظام إذا تغير اتجاه الإجهاد الواقع عليها وإن كانت العوامل المؤثرة على البناء الذي يأتي من الهدم، لم تفهم بعد على المستوى الخلوي، أو أنه يعتقد أنها تتم عن طريق مؤثرات خلوية موضعية، تؤثر بدورها على الخلايا العظمية - فإنها عملية دائمة مستمرة وواقة وإن لم تفهم



### الخلاصة:

رأينا بالعين المجردة انهدام بناء العظام بعد الموت، وفتتها حتى صارت رميمياً، فإن الذي أنشأ فيها الحياة قادر على إعادةها مرة أخرى.

قال تعالى:

﴿أَوَمَ يَرَ إِنْسَانٌ أَنَا خَلَقْتُهُ مِنْ نُطْفَةٍ فَإِذَا هُوَ حَصِيمٌ مُّبِينٌ \* وَصَرَبَ لَنَا مَكَلًا وَنَسَى خَلْقَهُ قَالَ مَنْ يُحْيِي الْعِظَامَ وَهِيَ رَمِيمٌ﴾ (يس: ٧٨-٧٧)  
وهكذا نرى الإجابة لكل راء في دلالته الآية الكريمة:  
﴿قُلْ يُحْيِيهَا الَّذِي أَشَأَهَا أَوَّلَ مَرَّةٍ وَهُوَ بِكُلِّ خَلْقٍ عَلِيمٌ﴾ (يس: ٧٩)

### شاشة العظام، والكسور:

يمكن اعتبار شاشة العظام تغيراً، بيده من انقطاع الطمث في النساء وبلوغ الكبر في الرجال، وتلعب الوقاية دوراً لا يأس به في الحد من المضاعفات الناتجة عنه، ولكن إذا وصلت الشاشة إلى الدرجة المرضية فإنه لا تجدي فيها العلاجات والأدوية الموجودة حالياً.

ومن الأعراض الرئيسية لهذا المرض الآلام المبرحة التي قد تماثل الآلام الروماتيزمية في كل الجسم وخاصة الظهر، والكسور التي أكثر ما تصيب الرسغ وعنق الفخذ، أو فقارات الظهر، والتشوهات مثل انحناء الظهر، ومن المعروف أن الكسور في ذلك، هي التي قد تودي بالحياة.

### وتتلخص الوقاية من هذا المرض في التالي:

١. النظم الغذائية السليمة.
٢. الحذر من العادات غير المرغوبة (التدخين والمسكرات).
٣. تجنب بعض الأدوية والأمراض قد تكون من العوامل المساعدة لحدوث

### شاشة العظام الباثولوجية

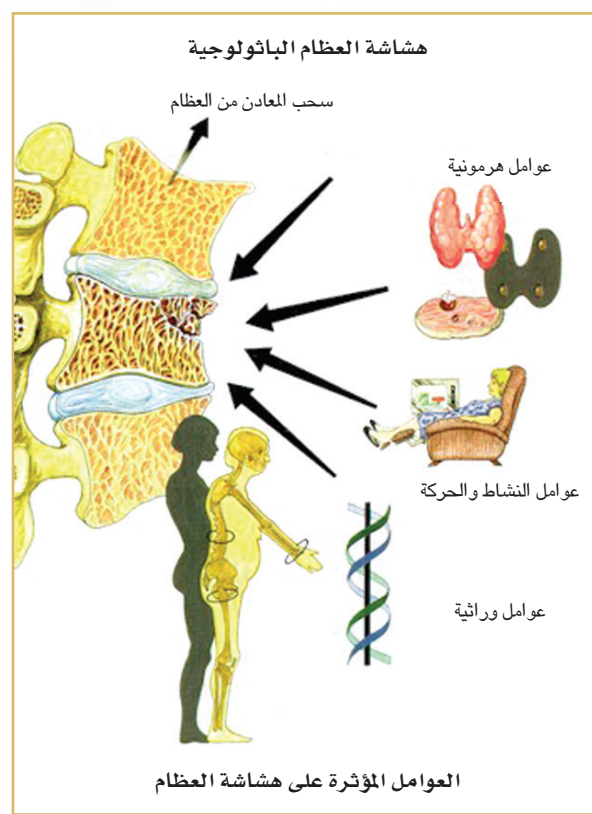
سحب المعدن من العظام

عوامل هرمونية

عوامل النشاط والحركة

عوامل وراثية

العوامل المؤثرة على شاشة العظام





وقد علمنا أنه مع الكبر يسبق ضعف العظام ضمور العضلات. وهكذا يكون الإجهاد الواقع على العظام أكثر مما تحتمله، فتحدث الآلام أو الكسور. وهذا الضعف الذي يحدث للعظام في الكبر، وتردتنا في وضعه ضمن

أمراض البناء للعظام، إذ لا يصحبه التغير الترثيبي المصاحب للأمراض، نرى الوضوح في الآيات الكريمة في تعريفه بالضعف الذي يكون في مراحل العمر الأولى، والتي يرتد إليها الإنسان إذا عمر في الأرض ووصل لسن الشيخوخة.

يقول الله تعالى: ﴿وَمَنْ نُمَرِّهُ نُنْكِسُهُ فِي الْحَلْقِ أَفَلَا يَعْقِلُونَ﴾. (بس ٦٨).

والنتكس هو الرجوع والارتداد بعد العلو والارتفاع.

ويقول تعالى:

﴿اللَّهُ الَّذِي خَلَقَكُمْ مِنْ ضَعْفٍ ثُمَّ جَعَلَ مِنْ بَعْدِ ضَعْفٍ قُوَّةً ثُمَّ جَعَلَ مِنْ بَعْدِ قُوَّةٍ ضَعْفًا وَسَيِّئَةً يَحْلُقُ مَا يَشَاءُ وَهُوَ الْعَلِيمُ الْقَدِيرُ﴾ (الروم ٥٤).

هذا والله أعلم، وصلى الله على سيدنا محمد وعلى آله وصحبه وسلم.



■ أمراض الكساح أو لين العظام في الأطفال Rickets  
لين العظام في الكبار Osteomalacia

ويحدث في هذه الأمراض كما ذكرنا نقص في نسبة أملاح الكالسيوم في العظام بسبب نقص فيتامين د.

■ تكيس وتليف العظام Fibrosa Cystica  
مع زيادة إفراز هرمون الغدة الجارالدرقية.

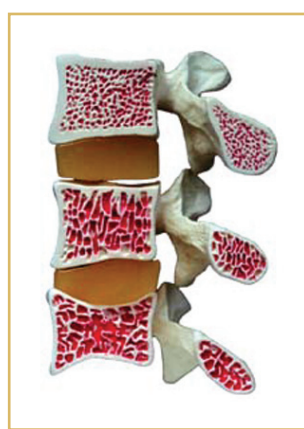
ويحدث هنا مع نقص أملاح الكالسيوم في العظام، تكون الأكياس الممتلئة بالنسيج الليفي والخلايا Osteoclast

■ هشاشة العظام، ضعف البناء في هذا المرض لا يصحبه تغير في نسب مكونات العظام. وإنما يبقى المكون الطبيعي للعظام، ولكن في كثافة أقل.

■ وهو ضعف العظام الذي يحدث عند الكبر في الرجال. ودللت عليه الآيات الكريمة، في قوله تعالى:

﴿كَهِيَعْصُ ﴿ ذُكْرَ رَحْمَةٍ رَبِّكَ عَدَدَهُ زَكَرِيَّا \* إِذْ نَادَى رَبَّهُ نَدَاءَ حَنِيَّا \* قَالَ رَبُّ إِنِّي وَهَنَ الْعَظَمُ بِي وَاشْتَكَلَ الرَّأْسُ شَبَيْهًا وَلَمْ أَكُنْ بِدُعَائِكَ رَبُّ سَقِيًّا \* وَإِنِّي خَفَتُ الْمَوَالِيَ مِنْ وَرَاءِي وَكَانَتِ امْرَأَتِي عَاقِرًا فَهَبْ لِي مِنْ لَدُنْكَ وَلِيَّا﴾ (مريم: ٥ - ١).

والوهن: هو الضعف الذي يهدى عن الحركة.



#### المراجع:

- القرآن الكريم.
- تفسير القرآن العظيم للإمام الجليل الحافظ أبي الفداء إسماعيل بن كثير.
- القاموس المحيط للعلامة اللغوي محمد الدين الفيروزآبادي.
- مختار الصحاح للإمام محمد بن أبي بكر الرازي.



# أَفَلَا يَنْظُرُونَ إِلَى الْإِبْلِ كَيْفَ خُلِقَتْ

لا شك أن المتفحص للقرآن الكريم لاحظ أن العديد من الآيات الكريمة تدعونا إلى التدبر في الكون ومخلوقاته.

يقول . سبحانه وتعالى: ﴿وَفِي الْأَرْضِ أَيَّاتٌ لِّلْمُؤْمِنِينَ وَفِي أَنفُسِكُمْ أَفَلَا تُبْصِرُونَ﴾ سورة النازيات. و﴿أَوْلَمْ يَنْظُرُوا فِي مَلَكُوتِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَمَا خَلَقَ اللَّهُ مِنْ شَيْءٍ﴾ سورة الأعراف.

ويقول . عز وجل: ﴿أَفَلَمْ يَنْظُرُوا إِلَى السَّمَاءِ فَوْقَهُمْ كَيْفَ بَنَيْنَاهَا وَزَيَّنَاهَا وَمَا لَهَا مِنْ فُرُوجٍ \* وَالْأَرْضَ مَدَدَنَا وَأَقْيَنَا فِيهَا رَوَاسِيَ وَأَنْبَثَنَا فِيهَا مِنْ كُلِّ زَوْجٍ بِهِيجٍ \* تَبَصِّرَةً وَذِكْرِي لِكُلِّ عَبْدٍ مُّنِيبٍ﴾ سورة (ق).

يقول الله . سبحانه وتعالى . في سورة الغاشية: ﴿أَفَلَا يَنْظُرُونَ إِلَى الْإِبْلِ كَيْفَ خُلِقَتْ﴾، هيا إدن نقوم برحلة في أعماق هذا الحيوان العجيب لنتذكر إلى حسن تكوينه وما يخفيه من أسرار.

إن تواجد الجمل في بلادنا العربية قد ساهم في إغناء ثراثنا وحضارتنا؛ فالجمل يعتبر رمز الاستقلال، والغنى والقوة. كما أن الإنسان العربي استفاد من الإبل في مجالات عده وعلى مدى عصور طويلة.

فلا يكاد يذكر الجمل إلا وتخطر بالبال صفتًا المعاناة والصبر، فهو ذلك المخلوق القادر على العيش والعطاء في خضم الظروف القاسية للصحراء العربية.

## الخصائص التشريحية

يعد الجمل من الحيوانات المجترة على الرغم من وجود اختلافات كبيرة بين الجمل وباقى المجترات، حيث إن المعدة الثالثة (Omasum) تضاعلت وأضحت من الصعب تمييزها، وعل ألم خاصية في الجهاز الهضمى هي وجود ما يسمى . مجازاً . الأكياس المائية (في المعدة الأولى) (Rumen) وهي عبارة عن انتاءات تضم الملابس من الخلايا الغددية وتلعب دوراً رئيسياً في تعطيل عمل اللعاب وإنتاج قسطرة وافر من السوائل.

تساعد شفتها الجمل العليا والسفلى على الخصوص على التقاط النباتات الشوكية بطريقة سهلة للغاية. ونظرًا لطول عنق الجمل فإن المعلوم يحتوى على عدد هائل من الغدد التي تعمل على ترطيب الوجبة الغذائية الجافة، وسهولة زحف الأكل داخل باقى مكونات الجهاز الهضمى.

ينفرد الجهاز التنفسى للإبل بوجود جيب أنفي جانبى يعمل على تحصيل نسبة هامة من الماء أثناء التنفس، كما يستطيع أنف الجمل الانفلاق كلياً مانعاً بذلك جفاف القصبة الهوائية.

جلد الجمل خلافاً لباقي آكلات العشب قليل المرونة، ولكنه غليظ جداً لحسن الحظ، الشيء الذى يجعله يتتحمل لساعات الحشرات وحرارة الرمال الملتهبة. أما الغدد العرقية الجلدية فهى قليلة جداً في أنحاء الجسم، وهذه التدرة تساعده على توفير الماء بمنع التبزير عن طريق التعرق. شكل الوبر الغليظ ولونه يحدان من تسرب الحرارة من جسمه. اللون الفاتح للوبر يعمل على انعكاس أشعة الشمس الحارقة.

أما قدم الجمل فلا يتتوفر على حافر ويتمكن من نسيج دهنى يوفر للجمل خفة ورشاقة في السير بكفاءة متساوية على الأرض الوعرة، والزلانة، وكذا الرمال الناعمة.

## الخصائص الفيزيولوجية

### ١. تحمل الحرارة:

يعتبر سنام الجمل مخزنًا للطاقة، ووجوده على الظهر يضمن للجمل التأقلم مع الحرارة. حيث إن تكثيل الدهون في السنام يحد من توزعها وانتشارها تحت الجلد ويتم بذلك التخلص من الحرارة في الجلد.

يؤدي نقصان كمية من الماء في أجسام العديد من الحيوانات إلى زيادة لزوجة الدم مما يؤدي إلى ارتفاع الحرارة الداخلية للجسم وأحياناً إلى الها لاك.

أما الجمل فلزوجة دمه تبقى ثابتة ولو نقص الماء من جسمه مما يسمح لعملية النقل الحراري من أطراف الجسم إلى القلب. يعتبر الجمل من الحيوانات ذات الدم الحار (حرارة جسمانية مستقرة)، ولكنه يستطيع تغيير درجة حرارة جسمه متأقماً بذلك مع الحرارة المحيطة: فعندما تنزل درجة الحرارة الخارجية ليلاً فإن درجة حرارة جسم الجمل تهبط إلى غاية ٢٤ درجة مئوية، ولكن عند القبط فإن درجة حرارة جسمه تصعد إلى ٤٢ درجة مئوية (دون إصابة بهجمى)، إن مثل هذا التقلب الحراري يعد ممكناً للأغذية الثدييات.

إن الشكل الخارجي للجمل وتصوره يعملاً على مقاومة الحر؛ فعندما تكون الرمال حارة جداً يبقى الحيوان واقفاً على أرجله الطويلة عازلاً جسمه عن الحرارة المنبعثة من الأرض، وعند جلوسه فإن وسادة أسفل الصدر ووسائل ركب الأرجل تعزل الجسم عن السطح سامحة بذلك لحركة هوائية تساعده على انتشار الحرارة. وفي خضم الساعات الحارة من النهار يتم موقع الجمل تحت أشعة الشمس مباشرة حيث يعمل على تعريض أقل مساحة

وقد تعلق الإنسان العربي بالجمل تعلقاً فريداً يتجلى في تواجد ما ينادى بـ ستة آلاف مفرد في اللغة العربية لتعيين أصناف الجمال وإبراز كل ما يتعلق بمعيشته وخصائصه الجسمية. والشعر العربي يذكر بعدة قصائد، وكانت الناقة مصدر إلهام الشعراء للإشارة والتغزل بمعشوقاتهم.

وفي القرآن الحكيم وردت آيات عدة تتحدث عن الإبل وباقى الأنعام، كما أن الله . سبحانه وتعالى . أضاف اسم الناقة إلى اسمه: «نَاقَةُ اللَّهِ» وهذه إضافة تشير وتعظيم . كقوله: (بيت الله) أو (عبد الله)، والأمر يتعلق بالناقة في عهد سيدنا صالح . عليه السلام . والتي كانت سبب هلاك قوم ثمود بعد عقرهم إياها.

لا شك أن الجمل من أعظم آيات الله في خلقه، ويحوي من الإعجاز في الخلق ما جعله مصدر اهتمام وعناية الاهيتين وصل إلى دعوة الله لنا للنظر والتدبر في هذا الحيوان العجيب فلننظر معًا فيما يخصه هذا الكائن من أسرار. ينتمي الجمل إلى عائلة الجمليات أو الإبليات (camelides) والتي تضم فصيلتين هما فصيلة camelus وفصيلة lama. فصيلة camelus تتشكل من نوعين هما camelus dromedarius وهو الجمل ذو السنام الواحد و.camelus bactrians وهو الجمل ذو السنامين، ويسمى كذلك الفالاج، ويتوارد هذا الأخير في المناطق الباردة لآسيا الوسطى وصولاً إلى منشوريا في الصين.

في ظرفنا هذه سوف نركز على النوع الأول أي الجمل ذو السنام الواحد نظرًا لوفرة المعلومات بخصوصه وكثرة الدراسات التي عنيت به.

يعيش الجمل في المناطق الصحراوية الحارة والشرق الأوسط والأدنى، وقد تم استئناس الجمل منذ ٢٠٠٠ إلى ٣٠٠٠ سنة قبل الميلاد المسيحي، في شبه الجزيرة العربية من مجموعة بيرية كانت تعيش في الهضاب القاحلة حضرموت، وقد استغل في باذى الأمر في عملية الدراس، ولكن سرعان ما ارتبط الجمل بتجارة التوابيل المزدهرة آنذاك في شبه الجزيرة العربية، ومجال البحر الأبيض المتوسط. أخذ الجمل في الانتشار في جل المناطق القاحلة وشبه القاحلة لإفريقيا وأسيا حتى وصل إلى القرن الإفريقي، ثم الشرق الأوسط إلى منطقة شمال إفريقيا عبر سيناء، وفي الألفية الأولى من الميلاد المسيحي بلغ الجمل أسبانيا من خلال الانتشار الإسلامي في المنطقة. دخل الجمل ميدان الحروب حيث استغله العرب في صراعهم ضد الآشوريين، واستعمله الفرس في غزوائهم على القواقل، وشارك الجمل في كتيبة الجنرال بونابارت BOUNAPARTE أثناء دخوله مصر، وكذلك في جيش ملكة بريطانيا أثناء غزوها للهند. لقد برهن الجمل عبر التاريخ أن له أهمية كبرى باستعماله في مجالات عديدة، وأصبح في السنوات الأخيرة محط اهتمام العديد من الاقتصاديين والعلماء الباحثين.

لا شك أن الجمل قد أبان أنه الأصلح في الجل والترحال في المناطق الصحراوية الجافة، زيادة على إمكانية الاستفادة من لحومه وألبانه؛ فالجمل لا يحتاج إلى الكثير من الغذاء مقارنة بباقي حيوانات المزرعة، حيث يستطيع قطع مسافة ٥٠ ميلاً يومياً مع تحمل الجوع والعطش لمدة ٥ أيام، أما حمل الأحمال فهو يستطيع نقل ما يفوق ٥٠٠ كيلوغرام والسير بها مسافة ٢٠ ميلاً في اليوم دون طعام أو شراب لمدة ثلاثة أيام متتابلة. إن ذلك لغز هذا الحيوان العجيب يمر حتماً عبر دراسة الخصائص التشريحية والفيزيولوجية.



والبيكربونات ومصدره هو الدم، أو بمعنى آخر ماء تم امتصاصه من أسفل الجهاز الهضمي (الأمعاء).

وتنتج عملية الامتصاص روثاً يابساً جدًا، فنسبة المادة الجافة تصل إلى ٥٥٪ (عند الغنم ١٥٪، البقر ١٢٪) وعند العطش وهذه النسبة تصل إلى ٥٥٪ بينما هي مستقرة عند الأبقار، إذن فالجمل يضيع خمس مرات أقل من الماء في الروث مقارنة مع الأبقار.

## ٥. الكلية عضور ثيسي في التوازن المائي:

عند مستوى الكلية يتم إعادة امتصاص أكثر الماء (reabsorption)، وتشكل كمية البول عند الجمل ٠٠١٪ من وزن الجمل (٢٪ عند الخروف في نفس الظروف)، وعند التعرض لعطش طويل يتخلص الجمل من بول شديد الترکيز وبحجم ٤ مرات أقل، كما أن عملية إرجاع الصوديوم إلى الدم تعرف تراجعاً مهماً حيث تصل الكمية المتخلص منها إلى ٤٠٪. فآلية إعادة الماء البولي توفر كمية هائلة من الماء، فالجمل لا يفقد سوى ٢٠ غراماً ماء / كيلو غرام من وزنه تحت درجة ٤٢ مئوية، بينما هذه الكمية تصل عند الخروف ٤٠ غرام ماء / كيلو غرام من وزنه.

## ٦. كيف يتحمل الجمل سوء التغذية؟

الوسط الصحراوي ليس فقط حاراً وجافاً، ولكن يتميز بضعف المصادر الغذائية وضعف تنوّعها الفصلي والسنوي، ولكن الجمل يملك تقيّبات للتأقلم مع كل نقص قد يحصل في المكونات الأساسية للغذاء (طاقة، بروتين، أملاح..).

وأثبتت عدة دراسات أن الجمل يتوفر على أعلى طاقة تحويلية للعلف ذي القيمة الغذائية الفقيرة مقارنة مع باقي الحيوانات المستأنسة الأخرى، والسر في ذلك هوبقاء الأكل مدة طويلة في معداته.

## ١.٦ نقص في الطاقة:

تعتبر الدهون الاحتياطية هي الشكل المركز للطاقة عند الثدييات، وفي الوسط الصحراوي تعمل الشحوم المختزنة تحت الجلد على حجز الحرارة ومنع تسريحها خارج الجسم. وتتركز معظم الدهون عند الإبل في السنام، وخلال فترة الجوع والتنفس في الغذاء فإن الجمل يستهلك هذه الدهون بسهولة، ويمكن أن ينقص وزن السنام من (٩٠ - ١٠) كيلو غراماً.

ويؤمن الخزان الهائل من الطاقة للجمل الصمود والتحمل ولو مؤقتاً على نقص مصادر الطاقة.

فمثلاً عند جمل يزن ٧٥٠ كيلو غراماً، يبلغ الخزان الدهني ١٥٠ كيلو غراماً وتعرض ٢ كيلوغرامات فقط من الدهون إلى الاستهلاك (catabolism)، ويمد الجسم بـ

١٦٠ ميتاجول من الطاقة المتحركة، وهو ما يعادل حاجيات ٨ أيام من العيش لجمل عطشان، أو ٢ أيام لناقلة في فترة الإدرار.

## ٢.٦ نقص البروتين:

أظهرت دراسة التصرف الغذائي للجمل أن له قدرة على اختيار النباتات الأكثر غنى من حيث الأزوٰت، ويتيح له شكله الخارجي (عنق طويل) الوصول إلى الأعشاب اليابسة من نوع أكاسيا (Acacia) وفصيلة

ممكناً من جسمه لأشعة الشمس الحارقة.

تلعب الغدة الدرقية دوراً هاماً في عمليات الأيض أو التمثيل الغذائي (Metabolisme).

والارتفاع في درجة الحرارة الخارجية ينشط من هذه العمليات الأيضية وذلك إثر اضطراب الآليات الخاصة باستقرار الحرارة الداخلية، فينتج عن ذلك إنتاج طاقة إضافية، تؤدي في نهاية الأمر إلى الحالة المعروفة بالضربة الحرارية والتي تقود إلى الوفاة أحياناً. أما الجمل فالارتفاع في درجة حرارة جسمه يعمل على نقص استهلاك الأكسجين فتبطأ عمليات الأيض في جسمه مما يحد من ارتفاع درجة حرارته.

## ٢. كيف يتحمل الجمل العطش؟

تعد مقاومة الجمل للعطش أهم خاصية عن بها علماء وظائف الأعضاء، فالآليات الخاصة بالحفظ على النظام المائي (ststut hydrique) تعمل ابتداءً من شرب الماء مروراً باستعماله إلى نهاية عملية الإخراج.

وقد أكد العديد من الأبحاث أن الجمل يستطيع العيش دون ماء لمدة أسبوع متعددة، وعموماً فإن كمية الماء التي يتاولها الجمل مرتبطة بنوعية الأكل، والحرارة الخارجية المحيطة وحالة الارتفاع السابقة. حيث ثبت أن الجمل يكتفي خلال الفصول الباردة بالكمية المائية المتوفرة في الوجبة ويستغني عن الشرب لمدة شهر كامل. أما في الفصل الحار ومع وجبة من الغذاء اليابس فإن الشرب ضروري مرة كل أسبوع.

تموت أغلب الحيوانات عندما ينخفض وزنها من ١٠ - ١٦٪ من وزنها في وسط محيط حار، بيد أن الجمل يواصل العيش دون تعرض حياته إلى خطر مع فقدان ثلث وزنه ويستردء مباشرةً بعد الارتفاع. وعند التعرض لعطش شديد فالجمل يستطيع شرب كمية هائلة من الماء في زمن قياسي. وقد لوحظ أن جملًا شرب كمية ٢٠٠ لتر في مدة لا تزيد عن ثلاثة دقائق، وذلك بعد حرمان من الماء دام ١٤ يوماً ولم يصب بسوء، كما أن الشرب السريع بعد مدة حرمان مائي تؤدي إلى انفجار الكريات الحمراء في الدم.

## ٣. خصائص الدم عند الإبل:

تبلغ كمية الدم عند الجمل (volumic) ٩٣

مليметр / كيلو غرام من الوزن الحي، وهذا

الرقم يفوق بكثير ما هو عليه عند باقي

الحيوانات، ويتميز شكل الكريات

الحمراء عند الجمل بكونها بيضاوية

الشكل (ovoide) وحجمها قابل للتغير حسب

حالة الارتفاع، وتتميز بصلابتها الهائلة التي

قاوم الانفجار. يصل عدد الكريات الحمراء ١٠٠ مليون

خلية/م٢. أما النسبة من الدم الكلي فهي ٢٥٪ - ٣٠٪، وتطول

مدة حياة الكريات الحمراء أثناء فترة العطش حتى لا يكفي

الجمل موتها وتجدها.

## ٤. عملية امتصاص الماء:

تنطلق العملية من الغدد اللعابية التي تنتج ٢٠ لتراً / غدة،

وعند العطش الشديد فإن هذا الإنتاج لا يتعذر لتراً واحداً / غدة

دون أن تتعرض قدرة الجمل على الأكل لخلل ما؛ حيث إن رطوبة

الفم تستمر بفعل استرداد الأكل من المعدة أثناء عملية الاجترار.

تعتبر المعدة أكبر خزان للماء عند الحيوانات المجترة، والماء

المتوفر في معدة الجمل عالي التركيز من الصوديوم





## ماذا بعد النظر؟

إن كل ما توصلت إليه الدراسات العلمية بخصوص الجمل خلال السنين الأخيرة قليل من كثير؛ حيث ما زال يخفي العديد من الأسرار التي ربما مستكشف مع الأيام. ولقد ورد في القرآن الكريم ما يقرب من ٣٦٠ آية تشير في الإنسان دواعي التأمل والتفكير والتعقل، حتى إن علماء الكلام صاغوا قاعدتهم المشهورة: (إن أول الواجبات الدينية المفروضة على المسلم الناظر) أول آية نزلت على رسول الله صلى الله عليه وسلم. في سورة العلق: «أَقِرْأْ بِاسْمِ رَبِّكَ الَّذِي خَلَقَكَ خَلَقَ الْإِنْسَانَ مِنْ عَنْقِهِ» القراءة هنا ليست فقط قراءة نطق بالكلمات والمفردات والجمل، وإنما أيضًا قراءة تفكير وبصر وفهم لهذا الكون ومحتوياته، وذلك لغرض اكتشاف ما يكتنفه من أسرار وأيات.

فالخطاب القرآني يعمل أولاً على تحريك فطرة الإنسان لاكتساب المعرفة، وثانياً على استخدام ما لديه من قدرات (العقل) بغية الوصول إلى الحقيقة؛ وهي أن وراء هذا الكون العظيم المتناسق خالق بديع مقدر وهو الله. سبحانه تعالى. إذن الغاية هي معرفة الله بأثار صنعه، واستشعار عظمته وقوته مشاهدة الإخلاص في عبادته، امثلاً قوله: عز وجل: «وَمَا خَلَقْتُ الْجِنَّةَ وَالْإِنْسَانَ إِلَّا لِيَعْدِدُونَ» سورة الذاريات.

لذا فقد أشاد الوحي السماوي من القرآن والستة بالعلم وأهله؛ لأن العارفين العاملين هم أكبر درجة وأرفعها عند الله، وخشيتهم له لا تعدلها آية خشية: باعتبار ما يهديهما إليه علمهم يقول - عز من قائل: «إِنَّمَا يَحْسُنُ اللَّهُ مِنْ عِيَادَةِ الْعُلَمَاءِ» (سورة فاطر).

فالعلم سبيل إلى الإيمان الكامل الصحيح، والذي يقود صاحبه إلى التقوى. فلا عجب أن نجد أن الله قارن بين العبادة وذكر الله من جهة، والتفكير والتدبیر من جهة أخرى، مثل قوله: سبحانه وتعالى: «إِنَّ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَالْخَلْفَارِ لَيَّلَ وَالنَّهَارَ لَآيَاتٍ لِأُولَئِكَ الَّذِينَ يَذَكُّرُونَ اللَّهَ قِيَامًا وَقُعُودًا وَعَلَى جُنُوبِهِمْ وَيَتَنَكَّرُونَ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ رَبَّنَا مَا حَلَقْتَ مَهْدًا بَاطِلًا شَيْخَانَكَ فَقَنَّا عَذَابَ النَّارِ» (سورة آل عمران).

### المراجع:

- 1 - le dromadaire et son élevage - par D.Richard (1985) - edit EMVT collection (Etude et synthese) CIRAD Montpellier, 162PP
- 2 - The camel (par R.T Wilson (1985) Edit longman, londres 223PP
- 3 - The desert camel - comparative physiological adaptation par R.YAGIL (1985) Edt kalger, BAKE 163 PP
- 4 - The role of the camel in Africa - A Literature review par R Mukasa - Mugerwa (1979) edit ILCA - CIPEA Adis - Abeba 86PP
- 5 - The one humped camel in eastern Africa - par Schwartz et Droli (1992) Edit Wertag - weikersheim 282PP
- 6 - The racing camel - par Saltin et rose (1994) edit Acta physiological Scandinavia Stockholm 95 PP
- 7 - Guide de lelevage du dromadaire par Dr Bernard FAYE (1997) CARAD EMVT - Montpellier 126PP
- 8 - Bovine and ovine middle east and north Africa Magasine n 4,7,10,13,22,24.

البقوليات الفنية بالبروتين.

يتحول العشب في الجهاز الهضمي عند المجرات إلى الأمونيا والبيوريا (Amoniac) واعتماداً على هذه المكونات تعمل الميكروبات في المعدة (Rumen) على صنع البروتينات. ويقوم الجمل بإرجاع البيوريا في الكلية بكمية وافرة حيث إنه يتخلص فقط من ١٪ في حالة نقص بروتيني (هذه النسبة تصل إلى ٢٥٪ عند الخروف) مما يسمح له بمواصلة صنع البروتين.

## ٦. نقص في الأملال المعدنية:

يعرف الجمل بقدرة كبيرة على استيعاب كمية كبيرة من الملح، وبحساسية لنقص في هذه المادة في الغذاء، وهذا يفسر تفضيله للنباتات من نوع الحلفاء (halophytes) الغنية بالماء والملح، وللجمل قدرة فائقة على استيعاب الكالسيوم والفسفور دون أدنى تأثير عند تعرضه للعطش، وتفسير ذلك جاء من دراسة اكتشفت أن تركيز فيتامين د (D) عند الجمل يضاعف ١٥ - ١٠ مرة ما هو عليه عند باقي المجرات (فيتامين د يلعب دوراً رئيسياً في تركيز الكالسيوم في العظام).

تعتبر مادة النحاس أساسية للجمل حيث إنها تدخل في تركيبة إنزيم يلعب دوراً هاماً في حالات الالتهاب (ceruplasmine)، وعند نقص مادة النحاس فإن نسبة هذا الإنزيم في الجسم تبقى مستمرة، وذلك ناتج عن تفريغ الاحتياطي من النحاس المخزن في الكبد. نفس الأمر ينطبق على مادة السيلينيوم (selenium) مما جعل الباحثين يتصرعون أن الجمل يستيقن الأحداث فيخزن المواد الضرورية لأنشطة الإنزيمات.

## ٧. خصائص حليب النوق:

يتميز حليب النوق بلون ناصع وطعم يميل إلى الملوحة، وتفوق القيمة الغذائية لحليب النوق كلا من الأبقار والماعز، وتتراوح كمية الطاقة في الحليب ما بين ٩٠٠ - ١٠٠٠ كالوري / لتر واحد من الحليب (عند البقر تصل من ٧٠٠ - ٧٥٠ فقط).

كما أن حليب الناقة يضم مركبات ذات طبيعة بروتينية مثل مضادات التخثر ومضادات التسمم ومضادات الجراثيم؛ لهذا فهو لا يتجمد بسرعة، ويمكن الاحتفاظ به طازجاً لمدة طويلة.

يتميز حليب النوق باحتواه على نسبة هائلة من البروتين مقارنة مع حليب البقر ويشكل الكازين (caseine) البروتين الرئيسي (٧٧٪) والألبومين (albumin) (٢٢٪) والجلوبولين (globuline) (١٢٪). كما يحتوي الحليب على كمية عالية من الأحماض الدهنية الذاتية (قصيرة التسلسل).

كما يحتوي حليب النوق على مجموعة كبيرة من الفيتامينات والأملال فيتامين أ، ب، س، A,B,C، يشكل أعلى نسبة مقارنة مع باقي الفيتامينات، وهذا له أهمية بالغة لدى السكان في المناطق الصحراوية. حيث إن الرعاة الذين يعيشون على حليب النوق يتمتعون بالصحة والحيوية، أكثر من ذلك فقد عرف لحليب الناقة عدة خصائص علاجية.

ولوالت به الترحة، والاضطرابات المعدية. فقر الدم، والربو...

وثبت علمياً جدواً استعمال الحليب في علاج أمراض كالسكري، حيث تم اكتشاف بروتين خاص ذي فعالية متشابهة مع عمل الأنسولين (Insuline).

حيث توجد ٤ وحدة من هذا البروتين في كل لتر من الحليب. كما تبين أن مضادات الجراثيم الموجودة في الحليب تجعله ذو أهمية في التخلص من عصيات السل، وجرااثيم الحمى المالطية (brucellose).

هل حقاً وعينا الحكمة في قوله - صلى الله عليه وسلم:

## «أنتم أعلم بأمر دنياكم»



د. عبدالبديع حمزة زلبي  
أستاذ علم البيئة

فهم كثير من الناس أحاديث تأثير النخيل فيما خاطئنا من خلال قوله - صلى الله عليه وسلم. (أنتم أعلم بأمر دنياكم). وظنوا أن جميع الأمور الدنيوية التي حدث عنها المصطفى - صلى الله عليه وسلم. هي من أمور الدنيا فقط، لذا فهي تخضع لهذا القول، الأمر الذي يعرض الأحاديث النبوية المتعلقة بالأمور الدنيوية إلى التعطيل. وهذا الأمر جد خطير.

ولقد خاض في هذا الأمر كثير من العلماء منذ القدم وخاصة أولئك الذين اهتموا بأمور الفلسفة، وعلوم الطب والعلوم الدنيوية الأخرى، وقد يظن بعضهم خطأ أن في تعميمهم قول المصطفى - صلى الله عليه وسلم. (أنتم أعلم بأمر دنياكم) على جميع الأحاديث النبوية المتعلقة بأمور الدنيا ومعيشتها ما يحمي هذه الأحاديث من انتقادات غير المسلمين حول هذه الأمور، لذلك نجد بعضهم قد أخذ يؤكد أن ما قاله الرسول - صلى الله عليه وسلم. في أمور الدنيا ومعيشتها هي من اجتهاده، مستشهادين ببعض الأحاديث النبوية المتعلقة بأمور الطب مثلاً، وهم لم يفهموها فيما جيداً، ويدركوا المعانى الدقيقة من أقواله - صلى الله عليه وسلم. فيها.

## العلاج بالعسل

ورد في القرآن الكريم وفي أحاديث كثيرة فائدة العلاج بالعسل من الأمراض والأقسام المختلفة والمتعددة.

ولعل البحث في الدراسات والأبحاث التي تناولت موضوع الاستشفاء بالعسل قد يسبب الحيرة والإرباك، إذ نجد أن بعض الأطباء قد توصلوا في

أبحاثهم إلى نتائج تدل على إمكانية تناول بعض مرضي السكر للعسل دون حرج، وأن للعسل أثراً حسناً في سير مرض السكر، في حين نجد باحثين آخرين قد توصلوا في دراساتهم وأبحاثهم إلى أن العسل يؤدي إلى زيادة السكر في الدم، كما نجد نتائج أخرى توصلت إلى أن الاستشفاء بالعسل يتم بنوع دون آخر كالعسل الأبيض الذي أظهر نتائج طيبة في حين أن تناول مريض السكر للعسل الأسود يؤدي إلى زيادة السكر في الدم، كما نجد آخرين قد توصلوا إلى خلاف ذلك.

ولعل هذه الحيرة قد أصابت الأطباء أنفسهم، إذ إننا نجد بعضهم قد شرح شرحاً مفصلاً وافياً حول الاستشفاء بالعسل من مختلف الأمراض والأقسام، وتجنبوا إبقاء الضوء على إمكانية الاستشفاء بالعسل من مرض السكر أو الإشارة إلى إمكانية تناول مرضى السكر له كنوع من أنواع الأطعمة.

وعندما نستعرض بعيننا كل الدراسات المتعلقة بهذا الشأن فإننا نجد أن الذين ينادون باستخدام العسل لمرضى السكر على حق، وأن نتائج أبحاثهم تؤكد ذلك، كما يظهر لنا أيضاً أن الذين جربوا العسل كعلاج لمرض السكر فزادت نسبة السكر في دمهم، هم أيضاً على حق، فكيف يمكن إذاً التوفيق بين النتيجين المتضاربين؟ وماذا يفعل مريض السكر إزاء هذا التضارب؟ وإلى أي فريق يميل؟

لقد حير هذا الأمر أيضاً علماء الدراسات الإسلامية، فانقسموا إلى فريقين: فريق يرى أن العسل دواء عظيم وعام لكل الأقسام والأمراض استناداً إلى حديث رسول الله. صلى الله عليه وسلم. (إن كان في شيء من أوديكم خيراً...) (١) وذكر منها (شربة عسل)، وكذلك حديث (عليكم بالشفاءين العسل والقرآن). أما الفريق الآخر فقد حصر الاستشفاء بالعسل على أمراض معينة، وفي هذا الشأن قال ابن كثير رحمة الله (٢): (قال من تكلم على الطبع النبوى: لو قال المولى سبحانه فيه الشفاء الناس لكان العسل دواء لكل داء، ولكن قال: **﴿فِيهِ شِفَاءٌ لِلنَّاسِ﴾** أي يصلح لكل أحد من أدواء باردة،



وذلك اجتهاداً منهم لحماية أقوال المصطفى. صلى الله عليه وسلم. من أي طعن أو تشكيك، وخاصة عندما يbedo للمحدثين تعارض وهمي بين نتائج العمل التطبيقي وبين أقوالنبي الهدى . صلى الله عليه وسلم، فيسيرون بذلك إلى أحاديث المصطفى . صلى الله عليه وسلم. من حيث يحسبون أنهم يحسنون، وما قاله الرسول . صلى الله عليه وسلم. عن أمور الدنيا هو حق لا مرية فيه ولا شك فيه، حتى وإن بدا في بعض هذه الأحاديث تناقض ظاهري فمرده إلى عدم معرفة الأسباب التي أدت لذلك، وعدم معرفة المعاني الدقيقة التي تشملها أقوال الحبيب المصطفى . صلى الله عليه وسلم . في هذه الأحاديث، بل العكس فهذه الأحاديث تكشف لجميع البشر عن معجزة من معجزات النبوة التي تدلنا على أمر ديني ما، لم يعرف الناس عنه شيئاً في ذلك الحين، ولم تظهر حقيقته إلا بعد أن توسيع العلوم والمعرفة، وبعد أن تطورت الأجهزة والمختبرات، لكن المصطفى . صلى الله عليه وسلم . قد سبق العلماء والعلم الحديث، وأشار أو كشف عن الحقائق العلمية الخاصة بهذا الشأن، وهو لم يكن أبداً طيباً أو عالماً فلكياً أو عالماً في أمور الدنيا كلها، ولكن الله سبحانه وتعالى كان يعلم بهذه الأمور فறفها وعرف الناس بها، مما يدل على صدق نبوته . صلى الله عليه وسلم . ورسالته .

نعود ونقول إن من الأمور التي جعلت مثل هؤلاء يتجرأون على أحاديث المصطفى . صلى الله عليه وسلم . هو ما قد يظهر من تعارض وهمي بين ما ورد في بعض الأحاديث النبوية المتعلقة بالأمور الدنيوية، وبين نتائج التطبيق الفعلية . في حين لو تدبروا فيها وتأملوا بعمق علمي، لوجدوا أن الحقائق العلمية تسجم مع هذه الأحاديث انسجاماً مذهلاً، وتكتشف لنا منها معجزات نبوية، وهذا التعارض الوهمي مرده في الأصل إلى عدم تطبيق أقوال المصطفى . صلى الله عليه وسلم . كما ينبغي أن تُطبق، فعلى سبيل المثال لا الحصر، هناك أحاديث نبوية كثيرة متعلقة بأمور الطبع النبوى، وفي هذه الأحاديث نجد أن الرسول . صلى الله عليه وسلم . يصف لنا مادة أو غذاء ينفع في علاج مشكلة معينة، وقد يستخدم البعض هذه المادة أو ذلك الغذاء دون مراعاة الشروط الالزمة في الاختيار والتطبيق، الأمر الذي يؤدي إلى ظهور ما يbedo ظاهرياً نوعاً من التعارض الوهمي بين نتيجة التطبيق وبين قول المصطفى . صلى الله عليه وسلم . المتعلق بهذا الأمر، في حين أنه لو أنت فهمنا قول الحبيب المصطفى . صلى الله عليه وسلم . فهما صحيحاً، وأدركنا المعنى الدقيق من هذا القول تمام الإدراك، وطبقنا الطبع النبوى التطبيق الصحيح السليم، لظهرت لنا مباشرة تلك الفائدة المرجوة من هذا التطبيق، غير أنها قد لا ننتبه إلى هذه الأمور عند تطبيق الطبع النبوى لمعالجة مشكلاتنا الصحية، وكل مخلوق أو مادة توجد على هذه المعمورة تتخلق أو تتكون وفق فطرة ربانية سليمة، وبكل مخلوق نباتي أو حيواني يقتضي حسب هذه الفطرة تغذية معينة، وإذا وجدنا قولاً للحبيب المصطفى . صلى الله عليه وسلم . يصف لنا مادة أو غذاء لعلاج مشكلة صحية معينة، فعلينا إذاً أن نستخدم هذه الأشياء وقد تكونت أو تخللت أو تفتت حسب الفطرة الربانية الصحيحة السليمة، أما إذا غير الإنسان في فطرة التغذية والتخليل، فليه أن يتوقع أيضاً تغيراً في الأثر الصالح النافع المرجو من هذه الأشياء التي غير في فطرة تخليلها أو تغذيتها أو تكوينها . ولحدودية هذا المقال لا يمكننا أن نتوسيع هنا كثيراً، ولذلك نضرب مثلاً واحداً يعرفه الجميع نوضح فيه هذا الأمر وهو العلاج بالعسل:



الشفاء أو الانتفاع بها. ولهذا فلا بد لنا أن نستخدم أو نستعمل هذه الأشياء بعد تخلصها حسب الفطرة السليمة، غير أن تدخل الإنسان في تغيير فطرة تخليق هذه الأشياء وتكونها يؤدي إلى فقد جزء من الأثر النافع المرجو منها، فإذا حدث ما لا يرجوه الإنسان فعليه أن يعزز ذلك إلى التغيير الذي أحدهه هو في هذه الفطرة السليمة، والإفان الأصل في النتائج المرجوة من استخدام هذه الأشياء هو النفع والاستفادة.

ولأن المجال لا يسمح لنا بالتوسيع فيمكن الرجوع إلى الكتابين لن أراد التفصيل. على أيام حال نعود إلى موضوع هذا المقال المتعلق بفهم قول المصطفى - صلى الله عليه وسلم - (أنت أعلم بأمر دنياكم)، فقد لا يفهم مباشرة المقصود من قوله - صلى الله عليه وسلم - بل ربما يكون فيها قصد آخر.

### فهم الأحاديث النبوية المشرفة

عموماً قد يفهم بعض الناس أقوال الحبيب المصطفى - صلى الله عليه وسلم - فيما ظاهرياً دون أن يفكروا ويتأملوا في هذه الأقوال، ولذلك قال الرسول - صلى الله عليه وسلم: (نصر الله امرأ سمع منا شيئاً فبلغه كما سمعه فرب مبلغ أوعي من سامع).

فالرسول - صلى الله عليه وسلم - لا يقول إلا حقاً في مزحه ومداعبته، في غضبه ورضاه، في أمور الدين كلها وأمور الدنيا. ولقد وردت في المسند (أن عبد الله بن عمرو بن العاص قال: قلت يا رسول الله: إني أسمع مقالة أبا كتبها؟ قال: نعم، قلت: في الغضب والرضا؟ قال: نعم، فإني لا أقول فيهما إلا حقاً). ولقد صح أن الرسول - صلى الله عليه وسلم - أمر بنفسه بعض المزارعين بإيقاف تأثير النخيل، ونقل هذا الخبر إلى بعضهم.. فخرج بعض التمر شيئاً (الشيش رديء التمر). فقال الرسول - صلى الله عليه وسلم - في ذلك أقوالاً مختلفة حسب اختلاف الزمان والمكان والحادثة المرتبطة بذلك، لأن وقائع إيقاف تأثير النخيل لم تخص هيئة واحدة من المزارعين، ولا مكاناً واحداً ولا زمناً واحداً، بل تدل الأحاديث التي وردت في هذا الشأن أن وقائع إيقاف تأثير النخيل كانت في أزمنة وأماكن مختلفة ومع أقوام مختلفين من المزارعين، ومنهم من خصمهم الرسول - صلى الله عليه وسلم - بزيارة، وأمرهم بإيقاف تأثير النخيل ثم خصمهم بزيارة مرة أخرى عندما ظهرت النتائج وقال - صلى الله عليه وسلم - قوله المعروف: (أنت أعلم بأمر دنياكم). ولقد فهم بعض الناس هذا القول فهما خاططاً دون أن يتأملوا المعاني الدقيقة التي يشملها هذا القول، دون أن يفكروا أو يتأملوا في الحكمة من إيقاف تأثير النخيل، إذ حيل لبعضهم أن الرسول - صلى الله عليه وسلم - لم يعلم بدور ووظيفة تأثير النخيل، وما هي الفائدة المرجوة من ذلك، كما خيل لهم أيضاً أن أمره - صلى الله عليه وسلم - بإيقاف تأثير النخيل كان أمراً عارضاً حدث فقط عند مروره ببعض القوم الذين كانوا يقومون بتلقيح النخيل، في حين أنه لم يكن شيئاً من ذلك صحيحاً. فالرسول صلوات رب العالمين عليه كان على علم ومعرفة تامة بدور ووظيفة التأثير والفائدة المرجوة منه.

فهل أدرك هؤلاء الحكمة من أمره - صلى الله عليه وسلم - وكيف نتأمل بيسر وسهولة الأحاديث التي وردت بخصوص إيقاف تأثير

فإنّه حار، والشيء يداوي بضده). ولعل ظهور بعض المتعارضات الوهمية عند تطبيق العلاج بالعسل قد جعل هذا الفريق من العلماء يؤكدون على أن الاستشفاء بالعسل يكون في أمراض معينة تجنبًا للعارض ذلك من القرآن الكريم والسنة النبوية.

وعلى أي حال فمن أخذ برأي الفريق الثاني من العلماء وهو أن العسل فيه شفاء من أمراض وأقسام معينة فليس في ذلك حرج ولا تصادم في النتائج التي تبدو متعارضة مع نصوص الكتاب والسنة، ومن أخذ برأي الفريق الأول وهو أن العسل شفاء أو فيه الشفاء، فلا بد له من تفسير لظاهرة التعارض أو التصادم التي قد تحدث في حالة بعض الأمراض وبخاصة

### مرض السكر مع نصوص

الكتاب والسنة، إذ نجد في بعض الأحاديث أن لفظ الشفاء قد جاء معروفاً (التعريف) مع العسل وغيره، ففي صحيح الإمام البخاري<sup>(١)</sup> رحمة الله تعالى من حديث سالم الأفغاني عن سعيد بن جبير عن ابن عباس رضي الله عنهما قال: قال رسول الله - صلى الله عليه وسلم: (الشفاء في ثلاثة: في شرطة محجم، أو شربة عسل، أو كية بنار، وأنهى أمتي عن الكي<sup>(٢)</sup>).

وعلى أي حال فنحن نميل إلى الرأي الأول وهو أن العسل فيه شفاء يأذن الله من كل داء وسقم، ولكن لا بد لنا قبل الشروع في الاستشفاء به أن نعرف هل العسل الذي نستخدمه هو عسل طبيعي تكون حسب الفطرة السليمة التي أوجدها الله سبحانه وتعالى في النحل لتكوينه، أم أن الإنسان تدخل بإحداث تغيير في هذه الفطرة؟

كما قد تناولنا هذا الموضوع بالتفصيل في الجزء الأول من كتاب (وجوه متعددة من الإعجاز العلمي في القرآن والسنة) وألقينا الضوء على الإعجاز العلمي في آيات سورة النحل، وعرفنا أن القرآن الكريم قد رتب أنواع العسل من حيث الجودة، وأشار إلى العوامل الرئيسية التي من شأنها أن تعمل على إخراج العسل الذي فيه شفاء للناس، وهو العسل من النوع الأول الذي جاء حسب ترتيبه في القرآن والذي لم يتدخل الإنسان في فطرة تكوينه. وعرفنا أن مثل هذا النوع من العسل يحتوي على نوع من الهرمونات يشبه الأنسولين (عن هذا الموضوع انظر: العلاج بعسل النحل للدكتور يو بريش) ومررنا على تلك الأبحاث العلمية التي دلت على أن مرضى السكر لم يتاثروا من تناولهم هذا النوع من العسل، وعليه ظهر للجميع أن التعارض الوهمي بين الاستشفاء بالعسل، وبين النتائج المكسية التي تظهر غالباً لدى مرضى السكر، إنما يعود أساساً إلى تغيير فطرة تغذية النحل، وكذلك عدم مراعاة العوامل والشروط اللازمة التي أشار إليها القرآن الكريم، ونشير هنا إلى أن هذا النوع من التغيير في الفطرة، يُنسب إلى قسم من أقسام التلوث البيئي تحت اسم الدخل على فطرة التغذية (Pollution of Nutrition)، القينا الضوء عليه في الجزء الأول من كتاب (مقدمة لعلوم التلوث البيئي)، إذ يتخلق كل شيء حي، وغير حي في هذا الوجود حسب فطرة سلية أوجدها المولى سبحانه وتعالى في هذه الأشياء، ويتجدد كل نبات وكل حيوان حسب هذه الفطرة السليمة أيضاً. ونلاحظ في الطب النبوي الشريف هدياً يدلنا على استخدام أو استعمال أشياء معينة حية وغير حية للاستشفاء بها، وفيها. بإذن الله تعالى وقدرته -



رأى أن الرسول - صلى الله عليه وسلم - كان يلون الحديث لأصحابه ألواناً كثيرة، فكان تارة يكون سائلاً، وتارة يكون مجيباً، وتارة يجيب السائل بقدر سؤاله، وتارة يزيده على ما سأله، وتارة يضرب المثل لما يريد تعليمه. ولعل التفكير والتدبر في أحاديث إيقاف التأيير يجعلنا نضيف إلى ما ذكره فضيلة الشيخ أبو غدة، أسلوباً آخر من أساليب المصطفى - صلى الله عليه وسلم. في تعليم كافة المسلمين، هذا الأسلوب يتمثل في التعليم من خلال نتيجة العمل، إذ يظهر أن هذا الأسلوب التعليمي من خلال أحاديث إيقاف التأيير وأحاديث أخرى. فقد كان الحبيب المصطفى - صلى الله عليه وسلم - يعمد إلى تطبيق بعض الأمور حتى يجعل الناس يستشفون بأنفسهم حقيقة هذا الأمر من خلال النتيجة التي تظهر. وإذا ما غفل الناس عن هذه الحقيقة وضجهاً وبينها لهم.

وهناك أمثلة مختلفة تبين لنا كيف كان الرسول - صلى الله عليه وسلم - يعمد على تعليم الناس بهذا الأسلوب من خلال العمل والتطبيق، وجعل النتيجة كوسيلة تحث الناس على استدراك الحقائق بأنفسهم، فإن لم يفعلوا ذلك علمهم وأرشدهم إليها. ومن أمثلة تعليمه - صلى الله عليه وسلم - الناس أمور دينهم من خلال نتيجة العمل الإيجابية على سؤال أحد الذين سألوا عن وقت صلاة الصبح وذلك من خلال التطبيق العملي. فقد جاء في الموطأ للإمام مالك رحمة الله أن رجلاً جاء إلى الرسول - صلى الله عليه وسلم - فسألته عن وقت صلاة الصبح، فسكت عنه رسول الله - صلى الله عليه وسلم - حتى إذا كان من الغد صلى الصبح حين طلع الفجر، ثم صلى الصبح من الغد بعد أن أسفر. أي بعد انكشف وأضاء... ثم قال:

(أين السائل عن وقت الصلاة؟) قال: هأنذا يارسول الله، فقال: (ما بين هذين وقت).

وبالنسبة لتعلم الناس أمور دينهم ودنياهم من خلال أمره - صلى الله عليه وسلم - بعدم التأيير، فإن هذا الأمر يستشفه من خلال سؤال يطرح نفسه، وهو:

#### هل تعلم المسلمين شيئاً من أمره عَزِيزٌ بَعْدَ إِيقافِ التأييرِ

لو تمعنا في هذا السؤال، لرأينا أن المسلمين قد تعلموا أشياء كثيرة من خلال نتيجة عدم التأيير، ومن ذلك ما يلي:

1. تأكيد للمسلمين أولاً وقبل كل شيء حقيقة أمور الدنيا وحقيقة أمور الآخرة. فأمور الدنيا ظنية لا تُعرف حقيقتها إلا من خلال الممارسة والتطبيق والتجربة. ولهذا قال الرسول - صلى الله

النخيل كان علينا أن نمر على جميع الأحاديث التي جاءت في هذا الشأن، وهذه الأحاديث تظهر لنا أموراً كثيرة منها:

1. أن الرسول - صلى الله عليه وسلم - كان على علم ومعرفة بدور ووظيفة تأثير إثاث النخيل وفائدة هذا التأثير وفعليه في إصلاح التمر من أول لحظة شاهد فيها عملية التأثير وذلك عندما أخبره الصحابة بدور ووظيفة هذا التأثير.

2. أن أمره صلى الله عليه وسلم بإيقاف تأثير النخيل لم يكن أمراً عارضاً بل كان يعنيه المصطفى - صلى الله عليه وسلم - لحكمة مخفية، فالرسول صلوات ربِّي وسلامه عليه كان يعرف خبرة المزارعين الطويلة في الزراعة عموماً، وفي زراعة النخيل خاصة. ويعرف باعهم الطويل في هذا المجال، وكان من البديهي - والله أعلم - أن الرسول - صلى الله عليه وسلم - كان يعرف أن نتيجة عدم تأثير النخيل ستظهر مباشرة عند موسم الحصاد، وسيأتي الناس ليسأله عن ذلك.

3. بالرغم من أن الرسول - صلى الله عليه وسلم - كان يعلم بأن أمر تأثير النخيل هو أمر دنيوي تظهر نتيجته بالإيجابية أو السلبية بالفعل أو عدم الفعل، وأنه - صلى الله عليه وسلم - قد قام بالتحذير مع المزارعين وجدنا أن الرسول - صلى الله عليه وسلم - قد عرف دور ووظيفة التأثير، لكننا وأمرهم بإيقاف تأثير النخيل، أو نقل هذا الأمر إلى بعضهم عن طريق الصحابة، كما ذهب إلى بعضهم بنفسه - صلى الله عليه وسلم - ليأمرهم بوقف تأثير النخيل، ثم عاد إليهم مرة أخرى بعد ظهور النتيجة ليسألهم بنفسه عن حالة تمرهم بعد أن صار شيئاً، وهو:

صلى الله عليه وسلم - على علم بذلك.

كل هذه الأمور تجعلنا نتفطن بأن هناك أموراً خفية وحكمة لا نعرفها من وراء هذا العمل، فليس كل ما وصل لنا من قول أو فعل للنبي - صلى الله عليه وسلم - يمكننا أن ندرك بشكل مباشر ما يقصد منه صلى الله عليه وسلم، بل لا بد لنا أن نتأمل في ذلك حتى تكتشف لنا المعاني الدقيقة لهذه الأقوال أو الأفعال، وتظهر لنا منها الحكمة المخفية علينا، أو جزء من هذه الحكمة.

لقد كشفنا في كتاب (لحات مضيئة على أحاديث إيقاف تأثير النخيل) بعض الوجوه لتلك الحكمة الخفية من أمره - صلى الله عليه وسلم - بإيقاف عملية تأثير النخيل، ووجوهاً أخرى من الإعجاز العلمي في أحاديث إيقاف التأيير، ونكشف اليوم وجوهاً جديدة.

#### فما هي هذه الوجوه؟ وإلى أي شيء تهدف؟

أهم هذه الوجوه يتمثل في الكشف عن أسلوب من أساليب الرسول المعلم - صلى الله عليه وسلم - في التعليم، فالهادي البشير والسراج المنير والمعلم الكبير صلوات ربِّي وسلامه عليه كان ينبع أساليب التعليم، ولعل ما

كتبته فضيلة الشيخ عبد الفتاح أبو غدة - رحمة الله - في كتابه: الرسول المعلم - صلى الله عليه وسلم - وأساليبه في

التعليم، يظهر لنا أهم هذه الأساليب، إذ تمكن الشيخ أبو غدة أن يحصي (٤٠) أسلوباً من أساليب

المصطفى - صلى الله عليه وسلم - في تعليم الناس أمور دينهم ودنياهم، ذاكراً أن المصطفى -

صلى الله عليه وسلم - كان يختار في تعليمه من الأساليب أحسنها وأفضلها، وأوقعها في

نفس المخاطب، وأقربها إلى فهمه وعقله، وأشدها تبييتاً للعلم.

ثم ذكر أن من درس السنة وقرأها بإمعان

على الله، بل يشترط الأخذ بالأسباب. ولأن عدم الأخذ بالأسباب في الأمور الدنيوية هو من التواكل وليس من التوكل، لذا نجد أن تشرعات الإسلام تؤكد على الإنسان دائمًا بأن يسعى في طلب الرزق مع توكله على الله، وألا يتواكل، والقرآن الكريم مليء بما يحث الإنسان على ذلك، وكان المصطفى - صلى الله عليه وسلم - لا يترك فرصة مناسبة يجد فيها ما يعلم فيها المسلمين أمور دينهم ودنياه إلا وقد أخذ بها.. لذا فقد قدم الهايدي البشير والسراج المنير صلوات ربى وسلمه عليه. عندما أمر بعدم تأثير التخيلـ الحاجة الواضحة والبرهان القاطع لكل من سؤلت له نفسه على التواكل، وأثبت أن الأمور الدنيوية تتطلب العمل والجد والاجتهاد، وأن الإنسان الخامل لا يمكن أن يحصل وبjen أي مكسب ما لم يعمل، ولهذا فكأننا بعدم تأثير التخيل نقول للمتواكلين: (انظروا إلى حصيلة ما يجنيه المتواكل).

وحتى لا يخطئ أحدنا ويتساءل: هل كان الصحابة الذين كانوا يشتغلون بزراعة النخيل متواكلين كي يخصهم الرسول - صلى الله عليه وسلم - بهذا الأمر؟، فنقول: حاشا وكلاً، فالصحابية رضوان الله عليهم أجمعين كانوا قدوة في التوكل على الله، ولكن الحبيب المصطفى صلى الله عليه وسلم، وكما سبق أن أشرنا، كان يختار في تعليمه من الأساليب أحسنها وأفضلها وأوقعها في النفس. ولأن التواكل في الإسلام محظوظ، فكان لا بد من تقديم دليل قاطع لكل الناس يفهمون منه مباشرة ما نتيجة التواكل إن فكروا أن يقدموا على هذا الأمر، وأحسن الأدلة والأمثلة التي يجب أن تقدم للناس لإدراك مفهومها بسرعة وسهولة، هي تلك الأدلة التي تتبع من نفس البيئة التي يعيش فيها الناس، وتقد عاش المسلمين الأوائل في بيئتها كلها زرع ونخيل، وفهموا وأدركوا أمور هذه الزراعة وحصيلتها، لذا فاحسن دليل نجده في بيئه المدينة يدل على سلبية عدم القيام بالأعمال التي تتطلبها أمور الحياة، هو إيقاف التأثير، والله أعلم.

#### قائمة المراجع

- ابن أنس، الإمام مالك، الموطأ، تصحيف الأحاديث محمد فؤاد عبد الباقى، القاهرة: دار إحياء الكتب الدينية.
- ابن حنبل الإمام أحمد (١٦٤-٢٤١هـ): مسند الإمام أحمد، ط. بيروت: دار الكتب العلمية، ١٤١٢هـ / ١٩٩٣م.
- ابن كثير، الحافظ عمار الدين أبو الفداء، تفسير القرآن العظيم، ط. ٢، مرج، بيروت: دار المعرفة، ١٩٨٧هـ / ١٤٠٧م.
- زلي، عبدالبياع حمزة، لمحات مضيئة على أحاديث تأثير (تلقيح النخيل)، ط١، المدينة المنورة، ١٤١٨هـ.
- زلي، عبدالبياع حمزة، وجوه متنوعة من الإعجاز العلمي في القرآن والسنة، الجزء الأول: الإعجاز العلمي البالغى واللغوى، ط١، المدينة المنورة، ١٤١٩هـ.
- زلي، عبدالبياع حمزة، مقدمة لعلوم التلوث البيئي، الجزء الأول: تلوث الهواء ط١، المدينة المنورة، ١٤١٩هـ.
- العسقلاني، أحمد بن علي بن حجر، فتح الباري بشرح صحيح الإمام البخاري، ط١، القاهرة: دار البيان للتراث، ١٤٠٧هـ / ١٩٨٦م.
- يوبريش، ن، العلاج بالعسل بيروت: دار القلم، ترجمة محمد الحلوji.

عليه وسلم .. في مناسبة أمره بعدم التأثير: (إن كان شيئاً من أمر دنياكم فشألكم به)، أما أمور الآخرة فهي حقائق لا يجدطن إليها أبداً أي طريق أو أي ثغرة، فهي أمور قطعية، ولابد لنا أن نرجعها إلى كتاب الله سبحانه وتعالى وإلى سنة الحبيب المصطفى - صلى الله عليه وسلم .. ولذا فقد قال الرسول - صلى الله عليه وسلم - في نفس المناسبة: (إذا كان شيئاً من أمر دينكم فالى).

٢- تعلم المسلمين أن إخضاع الشيء الدنيوي للتجربة والتطبيق يكشف لهم عن الحقيقة الدنية الخاصة بهذا الشيء، وبما أن أمور الدنيا ظنية تدخل في دائرة الظن، فلا يمكن الخروج من هذه الدائرة إلى دائرة اليقين إلا عن طريق التجربة. بل إن معظم الحقائق العلمية التي كشف العلم النقاب عنها بدأت أولًا بالظن، فالشيء الدنيوي الذي يُطْبَن بحدوده أو عدم حدوثه لا يمكن أن تُعرَف حقيقته يقيناً ما لم نلِجأ إلى التجربة والتطبيق، ونتائج التجارب الصحيحة هي التي تظهر هل حقيقة الظن إيجابية أم سلبية، وببقى أمر الظن فيما يخص أمور الحياة في هذه الدنيا معلقاً لا يعرف صاحبه هل ظنه صحيح أم خطأ ما لم يخضع لهذا الأمر الدنيوي للتجربة والتطبيق، فغالب الاكتشافات العلمية والحقائق لم يعرف حقيقتها الإنسان إلا بعد أن أخضع الأشياء التي يُطْبَن بحدودها للتجارب التطبيقية. فأساس كشف الحقائق يعتمد على الظن، والتجربة هي المحك الذي يوضح هل هذا الظن صحيح أم خطأ. فصدق من لا ينطق عن الهوى، أليس هو القائل في بعض أحاديث إيقاف التأثير: (إن الظن يخطئ ويصيب)؟! وحتى تتجلى حقيقة هذا القول للعالم بأسره، كانت وقائع إيقاف التأثير هي التجربة والتطبيق الذي عرف الناس من خلاله كيف كانت حصيلة النخيل المحبة للقاح، غير أنه لم ينتبه الناس إلى الجانب الآخر من نتائج هذه التجربة، وهو الجانب الإيجابي المتمثل في معرفة تلك الأنواع من النخيل الفنوعة باللقالح عن طريق الرياح والحرشات، والتي لا تحتاج إلى تأثير. فتجربة إيقاف التأثير أظهرت هذه الأنواع، غير أن نقص الحصيلة بصفة العموم في ذلك العام ربما جعل الناس لا ينظرون إلى تلك النخلات التي أنتجت ثمراً طيباً من غير تأثير.

ونتظر ونضر لأن المنهج العلمي الذي يتبعه علماء هذا العصر للكشف عن الحقائق العلمية إنما سبقوهم به رسول الهدى - صلى الله عليه وسلم - فهو الذي أقر بأن أمور الدنيا لا يقف على حقيقتها وواقعها إلا من يعلم ويهتم عمله على الأمر الدنيوي المعنى، ويُخْضِع هذا الأمر للتجربة والتطبيق، ولهذا فإننا نرى أن المصطفى - صلى الله عليه وسلم - قد قال لمن خص من المزارعين بالزيارة لإيقاف تأثير النخيل وخصوصهم بالزيارة بعد ذلك عند ظهور النتيجة (أنت علم بأمر دنياكم)، ولم نجد في أحاديث إيقاف تأثير النخيل أنه قال هذا القول لغيرهم.

٣- تعلم المسلمين الأخذ بالأسباب في أمور الدنيا مع التوكل على الله. فالله سبحانه وتعالى خالق الأشياء وهو سبحانه مسبب الأسباب. فتأثير النخيل يعتبر سبباً من الأسباب الذي جعله المؤمن سبحانه وتعالى لعقد ثمار النخيل شديدة ومتوسطة الرغبة في التلقيح، فلابد للإنسان أن يأخذ بالأسباب ويتوكّل على الله، فالأساسي في السبب لا ينافي التوكل

# قصة الحياة بين الدلائل الإيمانية والنظريات العلمية



من هذه النظريات عن الدين بصفته مجرد إيمان بالخوارق supernatural لا يرتكز على أساس عقلي أو برهان علمي في دراسة الظواهر الكونية. وهذا الادعاء مع ما فيه من جهل بالإسلام - دين الحق - وخصوصيته الفريدة دون سائر الأديان والملل، وما ورد في القرآن - كتاب الكون المسطور - هو كذلك مناقض للكون المنظور تماماً.

وكل ما يحدث في هذا الكون الفسيح، وجميع المتغيرات والثوابت التي ترسم لوحة الحياة في النهاية ما هي إلا أدسابر طبيعية مقدرة تسير وفق سنن الله تعالى. وتقديره في هذا الكون. وليس هناك ظاهرة - أو ظواهر - تغرق هذه السنن أو تحيد عنها، لأن من أبرز سماتها الثقة والنظام والثبات. وكل ما بين أيدينا ليس إلا وصفاً للكون في حالاته المختلفة، وبعثاً في ظواهره الموجدة. وكثير مما ليس في أيدينا حتى الآن لا يزال باباً لمزيد من البحث ومزيد من التأمل والنظر الذي يقود بدوره إلى مزيد من اليقين والإيمان بخالق هذا الكون - سبحانه . وهذا يكفي لنعرف مكمn الخل في كثير من النظريات (العلمية) التي حاولت تفسير ظواهر الكون من حولنا بمعنى عن الإيمان، ولا تزال حتى الآن - تدرس في العديد من جامعات المسلمين ومعاهدهم العلمية - مثل فكرة الكون العملاق mega universe التي جاء بها الفلكي الفيزيائي أندرليندا ومن جاء بعده، وفكرة الكون الذكي intelligent universe التي نادى بها الفلكي الإنجليزي فرد هويل . والعديد من الأفكار والنظريات الأخرى . وهذا ما يؤكد ضرورة التركيز على الحقائق الإيمانية التي يجب أن تصطبغ بها دراسة العلوم الكونية، ويظهر الخل الناجم من جراء دراسة العلوم الكونية المختلفة بعيداً عن هذه الحقيقة. إن منهج الدراسات العلمية في معاهدنا ومدارسنا الإسلامية يجب أن يتحرر من عقدة النقص التي أملأته عليه طويلاً القبول بنظريات سميت بالعلمية مع كونها لا تتفق مع أبسط قواعد التفكير العلمي فضلاً عن الحقائق الكونية والشرعية التي جاءت بها نصوص الوحي وأمتلأت بها شواهد الكون والأنس والآفاق. إن المعرفة العلمية الحقيقية المبنية على الصدق واليقين يجب أن تتطلق من هدفها الجوهرى إلا وهو تحبيب الخالق - عز وجل - إلى عباده، ومن خلال هذا الهدف تصاغ سائر

## جمال الحوشبي

إذا نظرت إلى السماء في الليلة الصافية بعيداً عن ضوضاء المدينة وأضوائها الصاخبة لربما ظنت أنك تستطيع أن ترى ملايين الملايين من النجوم، ولكنك إذا ما عدت إلى عدّها تبين أنك لا تستطيع أن ترى سوى ما يقرب من ثلاثة آلاف نجم فقط بنظرك القاصر. لكنك لو استخدمنت منظاراً فلكياً مكيراً من الحجم المتوسط لأصبت بالدهشة والذهول مما ترى. إن هذا الأفق المحدود الذي تراه فوقك ما هو إلا قطرة صغيرة جداً في بحر الظلمات الذي تسحب فيه بلايين النجوم والكواكب السيارة. ويكفي أن تدرك أن المسافات بين هذه النجوم المسبحة بحمد خالقها تبلغ من الضخامة والاتساع جداً يفوق الخيال لدرجة تجعلنا عندما نعبر عنها بالأميال نظل نردد لفظ ملايين الملايين، مما حدا بعلماء الفلك إلى قياس هذه المسافات الهائلة بالستين الضوئية التي يتم تقديرها بالمسافة التي يقطعها الضوء في سنة واحدة من سنوات الأرض، مع العلم بأن الضوء يقطع في الثانية الواحدة فقط مسافة ٣٠٠،٠٠٠ كيلومتر تقريرياً! أي أنه يقطع في سنة واحدة ما يقارب ١٠ ملايين ملايين كيلومتر، فكيف لو علمتنا أن هناك من النجوم ما يبعد عنا عدة آلاف ملايين السنين الضوئية؟! فماذا تمثل الأرض بعد ذلك في ملكوت هذا الكون العظيم؟ إن هي إلا جسيم أمام هذا الزخم الهائل من النجوم والكواكب السيارة؟ ثم ما حجم هذا الإنسان نفسه بعد ذلك؟.

إن علماء الطبيعة - على اختلاف تخصصاتهم - ينتهيون إلى حقيقة وحيدة دائمًا لا وهي الإيمان بوجود خالق مدبر لهذا الكون المحكم، وتتغلب في النهاية الفطرة الإيمانية من جراء النظر في ملكوت هذا الكون الفسيح. وفي المقابل ظهرت نظريات ملحدة شاذة ليس لها أساس علمي ثابت، وإنما هو الظن المخالف للحقائق. وتخرج بنتائج محصلتها أن الظواهر التي تحدث في هذا الكون - بسبب معلوم - لا تقتضي الاعتقاد بوجود الله تعالى. لقد تحدثت عدد

الأهداف الأخرى في مناهجنا العلمية الإسلامية . بشقيها الشرعي والكوني . مع ضرورة التفكير في مفردات المحتوى الذي يحقق هذا الهدف بصورة أكثر جدية ، وبطريق علمي أكثر أصالة . إن منهج التركيز على الدلائل الإمامية في المحتوى العلمي خاصة أصبحت ضرورة في هذا العصر أكثر إلحاحاً من أي وقت مضى بالنظر للغائية العلمية المجردة التي أصبحت تقدم بها النظريات العلمية الواقفة من الغرب ، وفي غياب الطرح العلمي الجاد الذي يمكن أن تصاغ به نظريات علمية أخرى تستند على الإيمان الصحيح والتفكير الصحيح في حقائق الكون والأنسنة والأفاق .

وهكذا فإن الاهتمام بتحقيق توحيد المعرفة بالخلق . عز وجل . من خلال الحديث عن آياته ومظاهر قدرته وأثار رحمته . سبحانه . والتوظيف العلمي الدقيق للدلائل العلمية الكثيرة يستلزم التأكيد على أنه أصبح ضرورة يجب التأكيد عليها في مناهجنا المعاصرة لازم من لازم إصلاح العبادة والقصد .

والتفسيرات العلمية للظواهر والحقائق الكونية المشاهدة يجب أن تعتمد على الماءمة بين ثنائية الحقائق العلمية الثابتة والإيمان الصحيح لمواجهة تلك النظريات المادية التي لم تفتقد تقدم العلم . وبخاصة علم الحياة . جائماً منزوعاً من غايتها الحقيقة التي لا يمكن أن يفسر بمعزل منها . وبهذا تحدد المعالم الحقيقة عند التأمل في قصة الحياة التي تظهر وانها الحقيقة في منظومة متكاملة من الروعة والإبداع والجمال مع منظومة أخرى من الإيمان والحبة واليقين لهذا الخالق العظيم . سبحانه . وذلك أن تتأمل . بعد أن تستقر بداخلك هذه الحقيقة . في كل ما يحيط بك من مظاهر الحياة ، إنها سوف تقودك بالتأكيد للحقيقة ذاتها . هذه النجوم المتشارة على صفحة السماء في الليلة الصافية ، إنها عقد منثور من جملة بلايين النجوم والكواكب التي تسير داخل مجرة واحدة ، والتي ما هي إلا ذرة صغيرة وسط بلايين المجرات الأخرى التي تقطن هذا الكون الفسيح . هكذا يظهر الكون من حولك ، عالم واسع ممتد يمتد بالغموض كلما غرفت فيه آلات البشر الضعيفة وسبرتها تقنياتهم المتواضعة ، وهو مع ذلك محكم بدقة متناهية ويسير في نظام الهي رائج يظهر لك جانبًا من جوانب قدرة الخالق العظيم . سبحانه . تأمل هذه السفن الجارية على بساط الوج الأزرق قاطعة مئات الأميال ، تحمل البشر والمؤمن ، مستدلة على وجهتها من خلال قياس دقيق لجهات الأرض وتقابلات المناخ والطقس ودرجات المد والجزر . جميع ما ترى من حولك في هذا الوجود من بديع صنع الله . تعالى . يدعوك للنظر والتأمل ، ويوشك الإيمان في داخلك ؛ من سكون الليل ، وحركة النهار ، ومسير الشمس والمفر ، إلى الحبة الجامدة تلقى في التربة فتنتفق وتضرب بجذورها الأرض ، لتخرج منها حياة وأوراق وأزهار وثمار ، إلى الرياح التي تجري هوئاً بإذن ربها وتسوق السحاب بعد أن يتكون ويتجمع من مكان لآخر ليسقط مطرًا نافعًا ، بشري ورحمة لقوم ، وعداً وهلاكاً لقوم آخرين .

إن هذا العالم الهائل المحيط بنا؛ بل والعالم العجيب في داخلك شاهد على عظمة الخالق . سبحانه . وأثر من آثار قدرته ورحمته بالبشر ، بل بجميع مخلوقاته الحية على سطح هذا الكوكب . ولنجرب سوياً مع بديع صنع الله . تعالى . في الكون من حولنا ، ولنطوف في مظاهر كونية رائعة من آثار رحمته وعظمته . سبحانه . ولنبدأ من محيط كرتنا الأرضية الصغيرة .

## القصة تبدأ من هنا

هذا الكوكب العائم بالحياة يشكل المأوى الوحيد الملائم للحياة لقرابة ستين بلايين من البشر ومئات البلايين الأخرى من الكائنات الحية الأخرى دون سائر الكواكب في مجموعة الشمسية . إنه الكوكب الحي الوحيد ، المليء بالروعة والإبداع والجمال . تعدد في معالم الحياة المختلفة ، وتتنوع أشكالها .

على قشرته الرقيقة تتصلب الجبال الشامخة ، وفي أخدوديه تجري الأنهار العذبة ، وتتمو فيه الأشجار والغابات والمروج ، وتتنوع فيها أشكال النباتات والشمار ، وشتى أنواع الحيوانات والطيوور . مع كل ذلك فإن الإنسان لا يعيش إلا على مساحة قليلة من هذه اليابسة التي تشكل ٣٠٪ فقط من إجمالي مساحة الأرض الكلية والتي يتعدد فيها المناخ وتتنوع الطروف البيئية ، وتمتد خالها الصحاري الجافة بظروفها القاسية لمساحات شاسعة . في المقابل تعم المياه ٧٠٪ من سطح الأرض على هيئة بحار ومحبيطات هائلة . وفي أعماق هذه المياه الزرقاء يظهر عالم آخر مليء بالحياة والإبداع والجمال . إن مظاهر هذه الحياة الرائعة التي تمارسها الكائنات الحية لا تتجاوز سطح القشرة الرقيقة للكرة الأرضية التي تشبه إلى حد كبير قشرة البرتقالي ! فإذا ما جاوزناها وتولينا في أعماق الأرض أكثر ، تجلت لنا آية أخرى من آيات القدرة والإحكام في الخلق .

لقد تمكن الإنسان . بعد دراسة الذهنيات الزلالية ، أو موجات السيزميك Seismic waves من التعرف على باطن الأرض أكثر من أي وقت مضى . واستطاع من خلال دراساته المتواصلة أن يكتشف أن مادة الأرض في الأعماق ليست صلبة وإنما شبه سائلة . تقع تحت طبقة عظيمة السماك يطلق عليها سثار الأرض (mantle) . وطبقة اللب هذه موغلة في الأعماق ، إذ يبلغ طول قطرها نحو (٦٨٠) كيلومترًا ، مما يفوق طول نصف قطر الأرض كلها . إن صور الحياة المتعددة التي هيأها الله . سبحانه . في هذا الكوكب لا يمكن تفسيرها بحال على أساس العشوائية أو المصادفة ، لعجز البشر عن مجرد تفسير آلية حدوثها فضلاً عن إدراك ما هو أبعد من ذلك ، فالأرض عبارة عن كرة معلقة . في موقعها المحدد في الفضاء . وهي تسبح بدقة متناهية مع سائر الكواكب والأقمار في المجموعة الشمسية بنظام دقيق جدًا لو تقدم قليلاً . أو تأخر قليلاً لاختلال نظام الحياة على سطح الأرض ، فتتابع الليل والنهر ، وتعاقب الفصول الأربع متحكم بهذه الحركة الدقيقة التي بدأت منذ آلاف السنين في الزمن الذي لا يعلمه إلا الله . تعالى . ومع ذلك لم تغير هذه الحركة أبداً ، بل لم يتقدم نجم أو كوكب عن مساره المحدد ولم يتأخر عنه : قال تعالى : ﴿وَإِذَا أَتَاهُمْ أَيْمَانُهُمْ سَلَّحُ مِنْهُمُ الْهَمَارَ فَإِذَا هُمْ مُظْلَمُونَ \* وَالسَّمُونُ تَجْرِي لِمُسْتَقْرَرٍ لَهَا ذَلِكَ تَقْدِيرُ الْعَزِيزِ الْعَلِيمِ \* وَالْقَمَرُ قَدَرَنَا مَنَازِلَ حَتَّى عَادَ كَالْعَرْجُونَ الْقَدِيرُ \* لَا السَّمُونُ يَنْبَغِي لَهَا أَنْ تُدْرِكَ الْقَمَرَ وَلَا أَلَيْلٌ سَابِقُ الْهَمَارِ وَكُلُّ فَلَكٍ يَسْبِحُونَ﴾ (يس: ٤٠ - ٣٧) .

ومن آثار حفظ الله . تعالى .  
لكوكب الأرض أن أحاطه بخلاف جوي يشتمل على الغازات اللازمة للحياة . وهذا الغلاف الجوي يتمدد حول الأرض إلى ارتفاع كبير ، ومجهز بدقة باهرة ليعمل عمل الدرع الواقي الذي يحول دون وصول ملايين الشهب

القاتلة القادمة إلينا من الفضاء ، والمنقضة

بسرعة هائلة تزيد على ثلاثة ميلًا في الثانية الواحدة .

أي ما يعادل ١٨٠٠ ميل في الدقيقة . ولولا حفظ الله . تعالى . لما بقي على ظهر هذا الكوكب حياة تذكر بسبب هذه الشهب الحارقة . وهذا الحفظ الرباني نعمة عظيمة من جملة النعم التي أمن الله . تعالى . بها على الإنسان بقوله :

بينهما صغيرة نسبياً ولا تundo ٢٢٨٠٠ ميل. وهي المسافة الثابتة التي يذكرنا بها المد تذكيراً لطيفاً في أيام معينة من العام، ولربما ارتفع المد الذي يحدث في المحيط. إلى سنتين قدمًا في بعض الأماكن بسبب جاذبية القمر تلك فيما يمكن تشبيهه بتوالى الجيران مع بعضهم بعضاً، ومن قارن ضوء الشمس الوهاب الحارق الذي يتاسب وطبيعة الحركة والحياة التي يمارسها الأحياء على هذا الكوكب في النهار. مع نور القمر اللطيف الهادئ الذي يغمر الأرض بشعور الأنوث والإطمئنان في غمرة الوحشة التي يكتفها الظلام الدامس؛ من تأمل ذلك أبصر مشهدًا حيًّا في قصة الحياة على سطح هذا الكوكب العamer وأدرك سرًا بديعًا من آثار رحمة الله. عز وجل. بعياده: «إِنَّ اللَّهَ فَالَّقُوجُ الْحَبَّ وَالْوَتَوْيَ يُخْرِجُ الْحَيَّ مِنَ الْمَيِّتِ وَمُخْرِجُ الْمَيِّتِ مِنَ الْحَيَّ ذَلِكُمُ اللَّهُ فَانِّي تُؤْفِكُونَ \* فَالَّقُوجُ الْأَصْبَاحَ وَجَعَلَ الْأَلَّ سَكَنًا وَالشَّمْسَ وَالقَمَرَ حُسْبَانًا ذَلِكَ تَقْدِيرُ الْعَزِيزِ الْعَلِيمِ \* وَمَوْلُوْنِ الَّذِي جَعَلَ لَكُمُ الْجُنُومَ لِتَهْتَدُوا بِهَا فِي ظُلُمَاتِ الْبَرِّ وَالْبَلْعَمِ قَدْ قَصَّنَا الْآيَاتِ لِتَعْوِمَ يَعْمَلُونَ» (الأنعام ٩٤-٩٧).

## ماء جوهر الحياة المتعدد

الحياة على هذا الكوكب الرائع لا تقوم. بعد إرادة الله. عز وجل. وتقديره. إلا من خلال نعمتين اثننتين هما أهم مدخلات الأرض، وسر نضارتها وحيويتها، الماء والهواء. وبدونهما تتعدم الحياة تمامًا. والعجيب أنهما لا يوجدان إلا في هذا الكوكب الحي. على الرغم من الجهد الذي بذلت للبحث عن آثار وجودهما في الكواكب القريبة من الأرض.

لربما شاءت يومًا والمطر ينهر فوق بغزاره عن روعة هذا السائل الطيفي؛ الماء! كيف تفتقر إليه حياة كل شيء، مع أنه في الوقت ذاته سائل شفاف عديم اللون والرائحة والطعم. فأعجب من ذلك حقًا كيف يحيي الله تعالى. بهذا السائل كل شيء، مع أنه لا يملك من مقومات الحياة في الظاهر سوى هذه الصفات السلبية! ذلكم هو الماء الذي جعل الله. عز وجل. به قوام الحياة بكل مظاهرها. قال الله. عز وجل: «وَهُوَ الَّذِي يُرِسِّلُ الرِّياحَ بِسْرًا بَيْنَ يَدَيِ رَحْمَتِهِ حَتَّىٰ إِذَا أَقْلَتْ سَحَابًا ثُقَالًا سُقْنَاهُ لِيَلَدِ مَيَّتٍ فَانَّزَلَنَا بِهِ الْمَاءَ فَأَخْرَجْنَا بِهِ مِنْ كُلِّ الشَّمَرَاتِ كَذَلِكَ تُخْرِجُ الْمَوْتَىٰ لَعَلَّكُمْ تَذَكَّرُونَ» (الأعراف: ٥٧).

لقد زود الخالق. سبحانه. كوكب الأرض باحتياجاته الضرورية من الماء عبر العديد من المصادر، في البحار والأبار والأنهار ومن خلال مياه الأمطار. وكون الماء متوازراً سهل المنال لكل الكائنات الحية مظهر عظيم آخر في قصة الحياة، وأثر من آثار رحمة الخالق. عز وجل. ولطفه بعياده، لدرجة أصبح فيها الماء أكثر السوائل غزارة على سطح الأرض، والعجيب في هذا السائل أن الإنسان لا يمكن أن يفقده بأي حال من أحوال التغير في درجات الحرارة، فهو إذا تجمد تحول إلى ثلوج، وإذا تعرض لدرجة الغليان تحول إلى بخار، وهذا البخار بدوره يتخذ طريقه المقدر في علم الله. تعالى. إلى طبقات الجوئن يسافر محملًاً بـ الماء إلى مسافات بعيدة من الأرض، يدفعه الهواء برفق لتحصل البشرة به للعباد، ثم ينزل بعدها غيثاً نافعاً . ياذن الله تعالى. على قوم، كما ينزل عذاباً وهلاكاً على آخرين. وقد شبهه الله . تعالى . الأرض القاحلة التي تنهف لنزول الغيث بالأرض الميئنة الهاamide التي تدب فيها الحياة شيئاً فشيئاً مع زخات المطر الأولى، قال . تعالى: «وَهُوَ الَّذِي يُرِسِّلُ الرِّياحَ بِسْرًا بَيْنَ يَدَيِ رَحْمَتِهِ حَتَّىٰ إِذَا أَقْلَتْ سَحَابًا ثُقَالًا سُقْنَاهُ لِيَلَدِ مَيَّتٍ فَانَّزَلَنَا بِهِ الْمَاءَ فَأَخْرَجْنَا بِهِ مِنْ كُلِّ الشَّمَرَاتِ كَذَلِكَ تُخْرِجُ الْمَوْتَىٰ لَعَلَّكُمْ تَذَكَّرُونَ» . (سورة الأعراف ٥٧) ولو لا ما أودع الله. عز وجل. في الماء من خصائصه لأصبحت الأرض جرداً خالياً من كل أثر للحياة . إن الماء يروي لك قصة

﴿وَجَعَلْنَا السَّمَاءَ سَقْفًا مَحْفُوظًا وَهُمْ عَنْ أَيَّاتِهَا مُعْرِضُونَ﴾ .  
ويدخل في معاني الحفظ التي أودعها الله. سبحانه. هذا الغلاف الجوي حفظ درجة الحرارة على سطح الأرض في الحدود المناسبة للحياة. ويكتفي أن نعلم أنه لو تغيرت كثافة الغلاف الجوي عن درجته الحالية، أو اقتربت الأرض قليلاً باتجاه الشمس، أو ابتعدت عنها قليلاً لحدث تقلبات فلكية مروعة تهدد الحياة بأسرها على سطح الأرض. وهكذا الشأن لو كان حجم الكرة الأرضية أكبر مما هو عليه الآن، أو أصغر من ذلك.

## غير اننا في الفضاء

الحديث عن الحياة على سطح هذا الكوكب الأخضر يقودنا للحديث عن الشمس، في النار الهائلة التي يضطرم بها نجمتنا البعيد المسبح بحمد ربه في ملوك خالقه العظيم. وكرتنا الأرضية بعيدة عن هذه الكتلة المستمرة من اللهب إلى حد يكتفي لأن تمدنا بالدفء الكافي، لا بأكثر منه، ولا بأقل. ولو افترضنا أن درجة الحرارة على الكرة الأرضية قد زادت بمعدل خمسين درجة في سنة واحدة أو نقصت بمقدار خمسين درجة. لمات جميع النباتات، وجميع الحيوانات بما فيها الإنسان نفسه حرقاً أو تجمداً. وبطبيعة الحال فإن الشمس مع كونها أقرب النجوم إلى الأرض. إلا أن ضوؤها يستغرق ٨.٥ دقائق ليصل إلينا.

إن الشمس . التي جعلها الله تعالى مصدرًا لكل أنواع الحياة على سطح الأرض. ليست سوى كرة مستمرة من الغاز تبتعد في الفضاء مقدار ٨٢ مليون ميل، وحجمها يعتبر متواضعاً بالنسبة للنجوم الأخرى مع أن قطرها يعادل طول الخط الذي يمكن أن يستوعب صفاً من الكرات المتتابعة عددها ١٠٩ كرة، حجم كل واحدة منها يساوي حجم كرتنا الأرضية. ولولا حفظ الله . تعالى. بقدر جاذبية الشمس العالية، ولولا التقدير البديع في المسافة الفاصلة بينها وبين كرتنا الأرضية لتكاس الأرض ظلام مع جيل مقيم أو لهب متقد لا تقوم معه حياة. لكنها دلائل الرحمة العظيمة، ومظاهر للحكمة الباهرة والتسخير البديع لهذا النجم الهائل الملتهب.

تنتظم حول شمسنا الساطعة سائر كواكب المجموعة الشمسية الأخرى التي لا تشمل كرتنا الأرضية بينها سوى قطرة صغيرة في لجة محيط هادر. ويكفي أن نعلم أن أقرب النجوم الخارجية إلى مجتمعتنا الشمسية يبعد عن كوكبنا الأرضي ما يعادل ٣٠ ألف مرة قدر بعد الشمس، ولذا لا نكاد نراها إلا على هيئة نقط من الضوء تظهر تارة وتحتقر أخرى مهما بلغت قوة تكبير المنظار الفلكي الذي نستخدمه، على الرغم من أن بعضها يبلغ حجمه مئات آلاف حجم الشمس. وفي الأفق البعيد تومض نجوم أخرى موجلة في أعماق هذا الكون الفسيح مما لا يمكننا رؤيتها بأي حال من الأحوال بأجهزتنا الحالية، فسبحان الخالق العظيم، والمبدع الحكيم.

في خضم هذا البحر المظلم الهائل نلمع كرتنا الأرضية الصغيرة، يكللها لون البحر الأزرق موشح بالسحب البيضاء المتحركة، وأجزاء من اليابسة ذات اللون البني الداكن، يرافقتها من بعيد قمرها الوحيد الرائع الذي يعتبر أقرب جار لنا في الفضاء . القمر. تابع الأرض المخلص. من أصغر الأجرام السماوية، إذ يبلغ قطره ربع قطر الأرض فقط، أما كتلته فأقل تمانين مرة من كتلة الأرض، وهو من ألعن أحجام السماء بعد الشمس مع أنه لا يشع الضوء ذاتياً، وإنما يعكس أشعة الشمس.

ولطالما أحبب الإنسان بالقمر في أسفاره، وتفنى به في أشعاره، بل من سكان الأرض من عيشه وقرب إليه القرابين خوفاً وطمئناً، ومنهم من توجس منه خيفة، مع أن هذا الجرم السماوي الصغير . كامل التكوير تجريبياً . ما هو إلا كتلة من الصخر يدور حول الأرض بانتظام وثبات، والمسافة التي تفصل

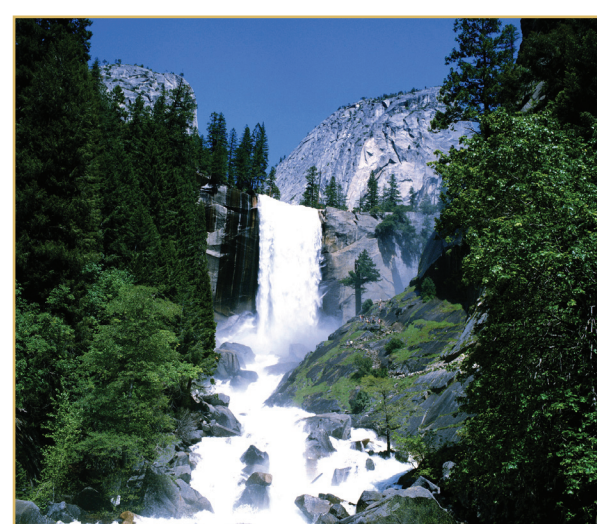
الحياة، ويشرح أثراً من آثار رحمة الله - تعالى - بمخلاوقاته على هذا الكوكب الأزرق.

وللماء دورة حياة بدعة، فبعد هطول المطر يستقر جزء كبير منه في جوف الأرض على هيئة آبار، أو يجري على ظهرها في شكل بحيرات وأنهار، يصب بعضها مرة أخرى في البحار والمحيطات، ثم يحدث له التبخر مرة أخرى، لتبدأ بعدها دورة حياة جديدة. وهذا ما يضمن - بإذن الله العليم الحكيم - توازنًا مهمًا على سطح الأرض بحيث لا تتغير كمية المياه الموجودة في الكرة الأرضية وأجوائها، بل تنتقل من مكان لآخر، ومن حالة لأخرى.

ومع كون الماء يغطي ثلاثة أرباع مسطح الأرض، ويوثر تأثيراً بالغاً على الجو السائد ودرجة الحرارة إلا أنه ظل - ولا يزال - يحير العلماء في خواصه الكيميائية الفريدة، وبخاصة أولئك الذين يستخدمون الجدول الدوري للعناصر، الذي وضعه العالم الروسي (مانديليف) بقصد دراسة التفاعلات الكيميائية والتعرف على خواص العناصر والمركبات. فمن الذي يجعل الماء الذي يبلغ وزنه الجزيئي (١٨) سائلاً تحت درجة الحرارة العتادة والضغط العتاد، مع أن المفترض فيه أن يتحول مباشرة إلى غاز، مثله مثل غاز النشادر، وغاز كبريتيد الهيدروجين المتقاربين مع الماء في وزنهما الجزيئي؟! ثم ما الذي بيق الماء سائلاً فترة طويلة من الزمن، مع أن له درجة ذوبان مرتفعة وله حرارة تصعيب باللغة الارتفاع؟! ولولا هذه الخصائص العجيبة للماء، بعد تقدير الله الحكيم - لحدث القليلات العجيبة، ولتضليلات صلاحية الأرض الحياة، ولقلة متعة النشاط الإنساني فيها.

إن السر البديع في تركيب الماء يمكن في خواصه الكيميائية الفريدة، وخواصه الكيميائية تظهر بجلاء في المناطق الجليدية التي يكون الشتاء فيها قارساً وطويلاً، ذلك أن الماء يمتص كميات كبيرة من الأوكسجين عندما تكون درجة حرارته منخفضة، وهو المادة الوحيدة المعروفة على سطح الأرض التي تقل كثافتها عندما تتجدد، ولولا ذلك لغاص الجليد إلى قاع المحيطات والبحيرات والأنهار تدريجياً بدلاً من أن يطفو، ولاستقرار كثلة صلبة لا سبيل إلى إخراجها أو إدايتها، ولتعدد مع ذلك وجود أي نوع من أنواع الحياة المائية في المناطق القطبية. والجليد عندما يطفو فوق سطح الأرض فإنه يكون طبقة عازلة تحفظ الماء الذي تحته في درجة حرارة فوق درجة التجمد، وبذلك تبقى الأسماك حية وكذلك سائر الحيوانات المائية.

وعلمون أن الماء من أكثر السوائل المعروفة إذابة لغيره من الأجسام، كما أنه يلعب دوراً كبيراً في حياتنا بوصفه مركب أساسياً من مركبات الدم. هكذا إذن تبدو لنا فصول من قصة الحياة، التي سنعرض لها مرة أخرى.



إن شاء الله تعالى. في مشاهد أخرى من محيط كوكبنا الصغير الذي جعله الله - عز وجل - لنا مستقرًا ومتناعًا إلى حين، وهياً فيه من معالم الحياة المتعددة ما تعجز عن وصفه عقول البشر وتحار في تفسيره نظرياتهم العلمية. وتبقىحقيقة واحدة؛ حقيقة يتحقق عليها البشر جميعاً مهماً جادوا وجدوا، ومهمماً توغل العقل البشري في ماديات العلوم، وأغرق في فلسفات الأفكار وخرج بالنظريات الملحدة الشاذة التي يحاول بها تفسير الكون بعيداً عن الإيمان. حقيقة يجدها المتأمل في مظاهر الحياة المتعددة في هذا الكون المنظور، ويجدوها الناظر في الأفلام السابقة في الفضاء عبر مرصد الفلكي الضخم، كما يجدها في قطرة الماء التي تمتلك بحية أخرى فريدة تحت عدسات مجهره البسيط. إنها الحقيقة التي يستدل بها الإنسان على آثار رحمة ربها ومظاهر قدرته وحكمته في كل ما يحيط به: ﴿أَوَلَمْ يَرَ الَّذِينَ كَفَرُوا أَنَّ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ كَانَتَا رَبْقَةً فَفَتَّقْنَا هُمَا وَجَعَلْنَا مِنَ النَّاءِ كُلَّ شَيْءٍ حَيًّا أَفَلَا يُؤْمِنُونَ \* وَجَعَلْنَا فِي الْأَرْضِ رَوَاسِيَّا أَنْ تَمْبَدِّيَ بِهِمْ وَجَعَلْنَا فِيهَا فِجَاجًا سُبُّلًا لَّعَلَّهُمْ يَهْتَدُونَ \* وَجَعَلْنَا السَّمَاءَ سَقَفاً مَحْفُوظًا وَهُمْ عَنْ أَيَّارِهَا مُعْرِضُونَ \* وَهُوَ الَّذِي خَلَقَ الْيَلَّ وَاللَّهَارَ وَالشَّمْسَ وَالقَمَرَ كُلُّ فِي فَلَكٍ يَسْبُحُونَ﴾ (الأنبياء: ٣٢-٣٠).

إن التفكير الصحيح المبني على المشاهدة والتأمل والنظرية العلمية الصادقة يصل صاحبه إلى الطريق الصحيح الذي يوقفه في داخله جذوة الإيمان، ويوقفه على آلام حاليه. جل وعلا. وعظمته آثار رحمته وقدرته. سبحانه. في كل شيء يحيط به.

والليوم، وبعد أن تقدم العلم تقدماً كبيراً، وظهرت الاكتشافات الحديثة، وتنوعت الأجهزة الدقيقة التي فتحت أمام البشر مساحةً أرحب للتفكير والتأمل. يقف المحدثون من العلماء حائرين أكثر من أي وقت مضى، حين يستيقظ باعث الفطرة في داخلهم كلما تجلت حقائق الوحدانية أمامهم بين الحين والآخر. ولا تudo النتائج التي يتوصل إليها هؤلاء العلماء المتخصصون سوى معرفة لنذر يسير من هذه الطواهر. ويزداد التساؤل حول المدى الذي وصلت إليه معرفة الإنسان كلما وجد العلماء سمة رائعة أخرى من سمات التفرد والمخالفة للعناصر في صفاتها ونسبها الكيميائية أو الحيوية أو الفيزيائية في دراستهم لمكونات الحياة على سطح هذا الكوكب. والمتأمل في أي مظهر من مظاهر الحياة حوله.مهما كان ضئيلاً. لا يحتاج لوقت طويل كي يصل إلى الحقيقة.

ذكر أحد علماء الأحياء الجاحدين في كتابه (الدليل) حادثة بسيطة كانت السبب في تحويل مجرى حياته كله، بل حياة كثير من أولئك الذين تأثروا بعلوته، ذلك أنه تطلع يوماً لابنته في ساعه خلوة وحضور قلب، وتأمل فيها وهي تلعب أمامه، ثم الفتت دون شعور إلى النظر في شكل أدنهما. وأنه يعلم أكثر من غيره عن أسرار الأذن ووظائفها، وتركيبها فقد ظل يتساءل بينه وبين نفسه عن روعة هذا التصميم، فمن المحال أن تكون تلك التلاطيف الدقيقة التي تشتمل عليها الأذن قد نشأت عن طريق المصادفة بالنظر في الدور العظيم التي تقدمه في عملية السمع. إنها لا يمكن أن تكون قد نشأت إلا عن خبرة بالغة وتصميم وتدبير. لقد حاول. في بادئ الأمر. إبعاد هذه الفكرة عن عقله المارق عن الدين، فقد خشي أن يؤدي به هذا النوع من التفكير إلى النتيجة المنطقية لا وهي أن التصميم يحتاج إلى مصمم أو مبدع أو إله، وهو لم يكن مستعداً في ذلك الوقت لقبول هذه الفكرة. ولكنه أيقن بهذه النتيجة فيما بعد، وأمن بدلاتها العظيمة على وجود الخالق. سبحانه. وهذا ما يرددده المؤمن الصادق كلما لاحت أمامه آثار رحمة الله - عز وجل - ومعالم حكمته وقدرته: ﴿رَبَّنَا مَا حَلَقْتَ هَذَا بَاطِلًا سُبْحَانَكَ فَقَاتِ عَذَابَ الْتَّارِ﴾.

# دور العقيدة الإسلامية في بناء الحضارة

## التصور الشامل للكون

د. علي محيي الدين القرة داغي  
أستاذ ورئيس قسم الفقه والأصول. قطر

الكون مخلوق لله تعالى وبين القرآن بعض تفاصيل هذا الخلق حيث كان دخاناً، ثم ماء، ثم كان شيئاً واحداً ففتقه، فقال تعالى: ﴿تُمْ اسْتَوِي إِلَى السَّمَاءِ وَهِيَ دُخَانٌ فَقَالَ لَهَا وَلِلأَرْضِ ائْتِنَا طَوْعًا أَوْ كَرْهًا قَالَتَا أَتَيْنَا طَائِعَيْنَ﴾ (فصلت ١١)، وقال تعالى: ﴿أَوْلَمْ يَرَ الذِّينَ كَفَرُوا أَنَّ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ كَانَا رُقْبًا فَنَتَّقْتَاهُمَا وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاءِ كُلَّ شَيْءٍ حَيًّا﴾ (الأنبياء ٣٠). هذه المخلوقات خلقت لغاية وهدف دون عبث ﴿رَبَّنَا مَا خَلَقْتَ هَذَا بِاطِّلَاءٍ سُبْحَانَكَ فَقَاتَ عَذَابَ النَّارِ﴾ (آل عمران ١٩١)، ﴿وَمَا خَلَقْنَا السَّمَاءَ وَالْأَرْضَ وَمَا بَيْتُهُمَا لَا عَيْنَ﴾ (الأنبياء ١٦)، وقال تعالى: ﴿وَمَا خَلَقْنَا السَّمَاءَ وَالْأَرْضَ وَمَا بَيْتُهُمَا بِاطِّلَاءً ذَلِكَ ظُنُونُ الَّذِينَ كَفَرُوا فَوْيُنَ لِلَّذِينَ كَفَرُوا مِنَ الْكَارِ﴾ (ص ٢٧)، وقال تعالى: ﴿أَفَحَسِّمْنَا إِنَّمَا خَلَقْنَاكُمْ عَبَّادًا وَأَنْكُمْ إِلَيْنَا لَا تُرْجَعُونَ﴾ (المؤمنون ١١٥).

وقد خلق الكون على تمام الإتقان والنظام ودقة التقدير وشدة الإحكام واهتداء كل شيء قال تعالى: ﴿صُنِعَ اللَّهُ الَّذِي أَنْتَنَ كُلَّ شَيْءٍ إِلَهٌ خَيْرٌ بِمَا تَفْعَلُونَ﴾ (النمل ٨٨)، وقال تعالى: ﴿فَإِنْبَطِرِ الإِنْسَانُ مِمَّ حَلَقَ﴾ (الطارق ٥)، وقال: ﴿وَلَمْ يَكُنْ لَّهُ شَرِيكٌ فِي الْمُلْكِ وَخَلَقَ كُلَّ شَيْءٍ فَقَدْرَهُ تَقْدِيرًا﴾ (الفرقان ٢)، وقال: ﴿وَالَّذِي قَدَرَ فَهَدَى﴾ (الأعلى ٣)، قوله: ﴿أَعْطَى كُلَّ شَيْءٍ خَلْقَهُ ثُمَّ هَدَى﴾ (طه ٥٠).

وأن المخلوقات خلقت لنفع الإنسان قال تعالى: ﴿وَقَلَّ لِلَّذِينَ أَتَوْا مَا أَنْزَلَ رَبُّكُمْ قَالُوا حَيْرًا﴾ (النحل ٣٠) فهذا التصور الشامل يساعد الإنسان على

تكفل القرآن الكريم والسنّة النبوية بشرح العقيدة وما يحتاج إليه المسلم من العلم بعالم الغيب بأدلة وبراهين مقنعة، ثم أمر الإسلام المسلم بأن لا يخوض في عالم ما وراء الطبيعة (الميتافيزيقيا) بل يشغل عقله وفكره بعالم المادة والطبيعة لإنتاج العمل الصالح وخدمة الإنسان وتعمير الكون في ضوء منهج الصلاح، ولذلك اهتدى المسلمون إلى المنهج التجريبي الذي أخذه الغرب فيما بعد وبني عليه حضارته القوية.

لذلك تمتاز العقيدة الإسلامية بهذه المميزات التالية:

١. وضوح الرؤية لكل ما يحتاج إليه الإنسان.
٢. الطمأنينة والسكنية والقناعة من خلال الإيمان بالقضاء والقدر.
٣. فهم الأشياء على حقيقتها.
٤. الصبر والجرأة والشجاعة في مواجهة الشدائيد وعدم الانهيار أمام الصائب مما كانت كبيرة وعدم المغافيان والتجبر والتكبر مما أقبلت الدنيا على الإنسان كما قال تعالى: ﴿لَكَيْلًا تَأْسُوْ عَلَى مَا فَاتَكُمْ وَلَا تَرْحُوْ بِمَا آتَكُمْ﴾ (الحديد ٢٣)، وكما قال رسول الله صلى الله عليه وسلم: (عجبنا لأمر المؤمن إن أمره كله خير إن أصابته سراء فشكره فكان خيرا، وإن أصابته ضراء فصبره فكان خيرا له، وليس ذلك لغير المؤمن).
٥. الإيمان بالمساواة بين البشر وتحقيق العدل والتكافل الاجتماعي، لأن ربهم واحد فهو خلقهم، من أصل واحد، وأوجب عليهم ما يحقق العدل والخير للجميع.

صلى الله عليه وسلم ذلك الأمر الذي كان يتعلّق أيضًا بالأخذ بالأسباب، حيث أمر الرّبّة أن لا ينزلوا من فوق جبل عينين، لكنهم نزلوا فحدثت المصيبة، فقال تعالى: ﴿أَوَلَمَّا أَصَابَتُمُ مُّصِيبَةً دَدَ أَصْبَمْ مُتْلِيَّهَا قُلْتُمْ أَنِّي هَذَا قُلْ هُوَ مِنْ عِنْدِنِي أَنْفُسُكُمْ﴾ (آل عمران ١٦٥).

ومن هنا استطاع المسلمون أن يحققوا حضارة رائعة خلال أقل من قرنين شهد بقدّرها والابتكارات فيها المنصفون.

## قيمة البقاء والفناء

ويعلم المؤمن أنّه خالد بروحه وأعماله وإنّ بلية الأجساد، وأنّ الدين مزّرعة الآخرة، وأنّه يجب عليه أن يعمل لدنياه كأنّه يعيش أبداً، ولآخرته كأنّه يموت غداً، وبذلك يوازن بين دنياه وأخرته كما أنّه يؤمّن بأنّه لن ينفعه في الآخرة إلا الأعمال الصالحة الباقيات والصدقات الجاريات، ولذلك لن يترك الدنيا إلا وقد ترك أثراً طبيباً تبقى بعده من العلم والعمارة لتشهد له في الدنيا والآخرة اقتداء بإبراهيم عليه السلام قدوة الأنبياء حيث دعا ربّه فقال: ﴿وَاجْعُلْ لِي لِسَانًا صِدْقٍ فِي الْآخِرَةِ﴾ (الشّعراء ٨٤)، أي ذكرًا حسنة، وفتّي لأنّه ترك أثراً نافعاً طبيباً يراها الناس من بعدّي فيذكروني بالخير حيث بنى الكعبة المشرفة، والمسجد الأقصى فيذكره جميع المؤمنين.

## نظرة الإسلام إلى الحضارات

ينظر الإسلام إلى أنّ الحضارات جميعها تراث إنساني فيه عناصر الخير والشر، والبناء الهم، والتلّف والضرر، وفيه الحسنات والسيئات. وأنّ الأمة الإسلامية ليست مسؤولة عما جرى لهذه الحضارات الماضية: ﴿تَنْكِ أَمْةٌ قَدْ خَلَتْ لَهَا مَا كَسَبَتْ وَلَكُمْ مَا كَسَبْتُمْ وَلَا تُسْأَلُونَ عَمَّا كَانُوا يَعْمَلُونَ﴾ (البقرة ١٢٤) وإنّ الأمة الإسلامية مطالبة بأن تأخذ منها ما هو صالح ونافع وتفضّل إليه ما تستطيع إضافته ليكون لها دور وريادة وقدرة على البناء والتمكّن.

فالمسلمون مطالبون بأن يأخذوا كل ما هو أحسن من القول والفعل والتراث والعلم، والحضارة (فالحكمة ضالة المؤمن فهو حق بها أنى وجدها). وذكر القرآن الكريم (الحكمة) عشرين مرة، فجعل تعليم الحكمة من أهم وظائف الرّسول صلي الله عليه وسلم فقال تعالى: ﴿هُوَ الَّذِي بَعَثَ فِي الْأَمْمَيْنَ رَسُولًا مِّنْهُمْ يَنْذِلُوا عَلَيْهِمْ أَيَّاتِهِ وَيُرِكِّبُهُمْ وَيُعَلِّمُهُمُ الْكِتَابَ وَالْحِكْمَةَ وَإِنَّ كَانُوا مِنْ قَبْلِ لَقَى ضَلَالًا مُّبِينًا﴾ (الجامعة ٢)، وقال تعالى: ﴿وَمَنْ يُؤْتَ الْحِكْمَةَ فَقَدْ أُوتِيَ خَيْرًا كَبِيرًا﴾ (البقرة ٢٢٩)، وجعل تعليم الحكمة من أكبر النعم على رسوله صلي الله عليه وسلم فقال تعالى: ﴿وَأَنَّرَ اللَّهُ عَلَيْكَ الْكِتَابَ وَالْحِكْمَةَ وَعَلِمْكَ مَا لَمْ تَكُنْ تَعْلَمُ وَكَانَ فَضْلُ اللَّهِ عَلَيْكَ عَظِيمًا﴾ (النساء ١١٣).

وامر الله تعالى رسوله، والدّعوة أن تكون دعوتهم قائمة على الحكم ف قال تعالى: ﴿أَدْعُ إِلَى سَبِيلِ رَبِّكَ بِالْحِكْمَةِ وَالْمُوَعِظَةِ الْحَسَنَةِ﴾ (النحل ١٢٥) قد ربط الله تعالى بين الحكم وبقاء الملك وشدّ حاكمه وقوته وتطوره فقال تعالى في حق داود عليه السلام: ﴿وَسَدَدْنَا مُلْكَهُ وَأَيَّتَاهُ الْحِكْمَةَ وَفَصَلَ الْخِطَابَ﴾ (ص ٢٠)، بل إن الله تعالى جعل الحكيم من أسمائه وصفاته، وذكر القرآن الكريم هذا الاسم أكثر من مائة مرة.

ومن هذا المنطلق بذل المسلمين جهوداً كبيرة وأموالاً طائلة في ترجمة التراث الإغريقي واليوناني والفارسي والهندي إلى اللغة العربية، حتى يحكي أن المأمون كان يوزن المخطوطة بالذهب، فيدفع في سبيلها وزنهها ذهباً، وكان الخلفاء والأمراء يتباون بكثرة الكتب في مكتباتهم، حتى إن خزانة الكتب

التعمير والإبداع والإنتاج، لأن العلم والمعرفة هما الأساس للإبداع، ومن جانب آخر فإن الإنسان المسلم لا يحتاج إلى أن يشغل عقله وتنكيره في عالم الغيب، لأن المعلومات حوله كافية، لذلك يسرّع كل عقله وطاقاته للتعمير المادي في حين لو انشغل عقله بعالم الغيب لما استطاع أن يبدع في عالم المادة.

### قانون السببية في الخلق واحترام السنن:

يقوم الخلق كله على قانون السببية فقال تعالى: ﴿أَمْ خَلَقْنَا مِنْ غَيْرِ شَيْءٍ أَمْ هُمُ الْحَالَفُونَ﴾ (الطور ٣٥)، ﴿تَأْتَيْ سَيِّئًا﴾ (الكهف ٨٥)، وقد أقرّ الإسلام هذا القانون في إطار متوازن مع الإيمان بقدرة الله تعالى وإرادته دون تعارض ولا تصادم، ولذلك فرق بين التوكّل والمطلوب الذي يعني الاعتماد على الله والإيمان بقدرته، ثم الأخذ بجميع الأسباب المتاحة، وبين التوكّل المبنّد الذي يعني التكاسل وإهمال الأخذ بالأسباب وبالتالي الفشل والخسران.

وقد كان رسول الله صلي الله عليه وسلم في جميع تصرفاته وحركاته وفتوحاته يعتمد على جميع الأسباب المتاحة بعد التوكّل على الله تعالى حيث لم يهمل أي سبب متاح، ففي هجرته خرج بشكل اعتمد فيه على كل وسائل الإخفاء عن فريش بما لا يدع أي مجال للشك في أن الأخذ بالأسباب مطلوب حتى للأنبياء، وكذلك في غزوة بدر حتّى استفاد من الشمس حيث جعلها خلفه حتى لا ينبع نهر عيون المشركين، وقد ليس في غزوة أحد درعين وتعويذاً للأخذ بالأسباب، حيث كانت سيرته العطرة تجسيداً لهذا التوازن الرائع بين الإيمان بالله والتوكّل عليه وبين الأخذ بالأسباب المشروعة المتاحة.

بل إن القرآن الكريم إضافة إلى أمره الأخذ بالأسباب وإعداد القوة ما استطاع الرّسول صلي الله عليه وسلم وأتباعه، فإنه قد حدد النسبة في البداية بواحد من المسلمين إلى عشرة من المشركين، ثم خفّ إلى واحد إلى اثنين فقال تعالى: ﴿الآنَ حَفَّ اللَّهُ عَنْكُمْ وَعَلِمَ أَنَّ فِيْكُمْ ضَعْفًا فَإِنْ يَكُنْ مِنْكُمْ مَائَةٌ صَابِرَةٌ يَعْلَمُوا مِائَتِينَ﴾ (الأنفال ٦٦) ولم يكفل بأكثر من ذلك، مما يدل على أهمية الكثرة والعدد بجانب القوة المعنوية.

وهذه العقيدة القائمة على الأخذ بالأسباب جعل المسلمين يبذلون كل جهودهم لتحقيق أسباب القوة والحضارة والتمكّن غير معتمدين على الخيال والخرافات، وحتى الكرامات والمعجزات التي إن أتت فهي بفضل الله تعالى، فلم يدخل المسلمين على مر تاريخهم في أية معركة عسكرية أو حضارية معتمدين على المعجزات والكرامات فقط، بل اعتمدوا على الله تعالى ثم على جميع الأسباب الممكنة، ولذلك أراد الله تعالى أن يشهد صحب الرّسول صلى الله عليه وسلم هزيمة عسكرية في معركة أحد، حينما خالفوا أمر الرّسول



في اللغة العربية أن (أحسن) صيغة تفضيل أي أفضل أنواعه، وأن هذه الصيغة لا تعني الوقف عند حد معين، فما هو الأحسن اليوم قد لا يكون كذلك غداً، لذلك يجب متابعة الأحسن دائماً، لأن تكون هذه الأمة على أحسن حال في جميع الأمور وهذا يعني أن هذه الأمة لا ينبغي لها إلا أن تكون في مقدمة الأمم والأقوام في كل مجالات الحياة، والإنتاج والإبداع، والخدمات... والاسلام يؤمن بسياسة التوريث بأن تقوم هذه الأمة بتوريث كل ما عندها إلى الأجيال اللاحقة، كما أنه يفرض على أتباعه أن يجعلوا العلوم بجميع أنواعها للجميع، وأن لا يمنعوه عن أحد كما ورد بذلك أحاديث كثيرة.

وفي الأخير فإن الاسلام ضد الإفساد، ومع الإصلاح فحرم كل العوامل التي تؤدي إلى هدم الحضارات وأوجب الإصلاح، وهذا شعار الأنبياء «إن أريد إلا الصلاحَ ما استطعتُ» (هود ٨٨).

دور الحضارة الإسلامية في الحضارات اللاحقة

لقد أوضح الفيلسوف المعروف جارودي دور الحضارة الإسلامية في الحضارات اللاحقة فذكر أنه عندما رحل الراهب الفرنسي (جريير) للدراسة في جامعة قرطبة قفل راجعاً وقد بلغ من العلم مبلغاً صار يهمنه بأنه قد فاق الشيطان، ثم أصبح بعده البابا باسم (سلفستر الثاني) وان الحضارة الغربية تدين للعلوم الإسلامية في مجالات الطب والحساب والجبر، والبصريات، والفلسفة، والمنطق، وغيرها، فقد كانت الجامعات الأوروبية في فرنسا وبريطانيا تدرس كتب الرازي، وابن رشد، وابن الهيثم، وغيرهم في القرن السادس عشر في فرنسا، ومنتصف القرن التاسع عشر في إنجلترا. ولم تقف استقادة الغرب من المسلمين عند الجانب النظري بل استقاد من المراسيد والخراطيش، واكتشف الأرقام العربية، والصفر والمواد الكيمياوية والصيغة والصناعة ونحوها.

ويُفَضِّلُ مُعْرِفَةُ مُؤْمِنٍ بِالْإِيمَانِ الْمُكْتَسَبِ مُؤْمِنًا بِالْإِيمَانِ الْمُكْتَسَبِ، فَمَنْ يَقْرَأُ كِتَابَ الْإِيمَانِ فَيَعْلَمُ مَا فِيهِ، وَمَنْ يَعْلَمُ مَا فِيهِ فَيَقْرَأُ كِتَابَ الْإِيمَانِ.

ويذكر جارودي أن العلوم تجمدت في أوروبا، لأن الكنيسة أبدت ريبة تجاه الطبيعة زاعمة أنها تبعد عن الإله، وهكذا استمرت تجارب العلوم عبر تأريخها، بينما انطلق العلم في الإسلام من مبدأ الوحدانية حيث لا مجال للتفرق بين الطبيعة وعلم الكلام والفلسفة والفنون المختلفة، وبين رسالة المسجد والمدرسة، وكانت جامعات القرويين بفاس، والزيتونة بتونس، والأزهر بالقاهرة، وسمرتقد، وقرطبة، معالم إشعاع ليست للعالم الإسلامي بل لأوروبا التي تأثرت بها وأسست كليات الطب في سالونيكى باليطاليا، ومومبایي بفرنسا على غرار كليات الطب الإسلامية.

وفي مجال الرياضيات كانت مساهمة المسلمين عظيمة في نهضة أوروبا وساعدت على تطوير الحساب والجبر، ولا أدل على ذلك من الأعداد التالية (٤٤٤) تكتب على هذا النحو (L K S S S M M M M) F I وكان من الصعوبة بمكان إجراء أية عملية حسابية أو حببة مع هذه الـ ١٠.

ولم يكن حظ علم الاجتماع أقل شأنًا من بقية العلوم، فكان لابن خلدون دور كبير في بلورة الأسس العلمية له، كما تتفق علماء المسلمين على علماء الفلك اليونانيين سواء في مجال الملاحظة أو القياسات، كما عملوا على تنظير الحفاظها والاضمات.

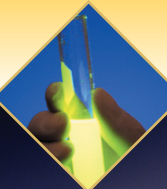
بمصر كانت تحوي كتب يزدجرد (ملك الفرس) وأن مكتبة الخليفة عزيز (بمصر عام ٢٨٦هـ - ٩٩٦م) تحتوي على سمعانة ألف كتاب، وأن الحكم صاحب الأندلس يتكون فهرس مكتبيه من أربعة وأربعين جزءاً، وأن فهرس كتب الصاحب بن عباد (ت ٢٨٤هـ - ٩٩٤م) يقع في عشرة مجلدات ضخاماً، ولم يكن بها إلا أسماء الكتب فقط دون أي تعلق، ويقارن الأستاذ آدم متر هذه الكثرة بقلة الكتب في كنائس الغرب قائلاً: (ولنذكر ما كان في بعض خزانات الكتب في الغرب على سبيل المقارنة: كانت في مكتبة الكانزارائية بمدينة كنستانتز في القرن التاسع الميلادي ثلاثة وستة وأخمصون كتاباً، وفي مكتبة دير البنديكتيين عام ١٠٣٢ ما يزيد على المائة بقليل، وفي خزانة كتب الكانزارائية في مدينة بامبرج سنة ١١٢٠ م ستة وتسعون كتاباً فقط).

وقد أمر الله تعالى المؤمنين أن يستقيدوا من حضارات الأمم السابقة، وتاريخهم، وما تركوه، وما آلوا إليه من نتائج، ولذلك ذكر الله تعالى في القرآن الكريم قصصاً كثيرة للأمم والشعوب، ثم أمر المسلمين بالعبرة والاتباع وأخذ الدروس والفوائد من كل ما فعلوه ﴿لَقَدْ كَانَ فِي قَصَصِهِمْ عِبْرَةٌ لِّأُولَى الْأَيَّامِ﴾ (يوسف: ١١٦)، بل أمر الله تعالى بالسير في الأرض للنظر في آثار هؤلاء الأقوام فقال تعالى ﴿فُلِّسِيرُوا فِي الْأَرْضِ فَانظُرُوا وَا..﴾ (النمل: ٦٩). هذا وقد سجل القرآن الكريم كلمات خالدة لأناس حتى ولو لم يكونوا مسلمين، أو مؤمنين بالله تعالى فسجل القرآن الكريم كلمة امرأة عزيز مصر: ﴿إِنَّ النِّسَاءَ لَذِكْرَةٌ بِالسُّوءِ إِلَّا مَا رَحِمَ رَبُّهُ﴾ (يوسف: ٥٣). وقول ملكة سبا: ﴿إِنَّ الْمُلُوكَ إِذَا دَخَلُوا قَرْيَةً أَفْسَدُوهَا وَجَعَلُوا أَعْزَةَ أَهْلِهَا أَذْلَةً وَكَذَلِكَ تَعْدَلُنَّ﴾ (النمل: ٣٤).

والإسلام لا يكتفي بمجرد الأخذ وإنما بالاتقان والتطوير بناء على أن التوقف هو عين التأخير تتنفيذًا لقوله تعالى: «لِمَ شَاءَ مِنْكُمْ أَنْ يَتَّمَدَّدَ أَوْ يَتَّأْخَرَ» (المدثر ٣٧) ولم يقل (أو يتوقف) لأن التوقف هو عين التأخير.

يضاف إلى ذلك أن الإسلام لا يكتفي بالحسن. بل لابد من الأحسن في كل شيء، الأخذ بأحسن ما يسمع **﴿فَبِسْرَ عِبَادٍ﴾**\* الذين يسمّعون القول فيتبعونَ أَحْسَنَهُ<sup>1</sup> (الزمر ١٨)، والجدال بالأحسن **﴿لِيُبَلُوكُمْ إِنْكُمْ أَحْسَنُ عَمَلاً﴾**<sup>2</sup> (النحل ١٢٥)، والعمل الأحسن **﴿وَلَنَجْزِيَنَّهُمْ أَجْرَهُمْ بِأَحْسَنَ مَا كَانُوا يَعْمَلُونَ﴾**<sup>3</sup> (النحل ٩٧)، والتقول الأحسن **﴿وَلَقَدْ عَيَّادٍ يَقُولُوا أَنَّهُمْ هُوَ أَحْسَنُ﴾**<sup>4</sup> (الإسراء ٥٣)، والدفع باليتى هي أحسن **﴿اَدْفَعْ بِالَّتِي هِيَ أَحْسَنُ﴾**<sup>5</sup> (فصلت ٣٤)، ووجوب اتباع الأحسن **﴿وَأَتَيْهُمْ أَحْسَنُ مَا أَنْزَلْتِ إِلَيْكُمْ مِنْ رِبَّكُمْ﴾**<sup>6</sup> (الزمر ٥٥)، ووجوب الأخذ بالأحسن **﴿وَأَمْرُ قَوْمَكَ يَأْخُذُوا بِأَحْسَنِهَا﴾**<sup>7</sup> (الأعراف ١٤٥).

ومن المعلوم



# الأستاذ الدكتور مصطفى عمرو السيد

فاز بجائزة الملك فيصل العالمية للعلوم (بالاشتراك) (الكيمياء)

عام ١٤١٠ / ١٩٩٠ م

ولد الدكتور مصطفى السيد الأميركي الجنسية في مصر عام ١٩٣٣م، وتخرج في كلية العلوم جامعة عين شمس عام ١٩٥٢م، ثم حصل على درجة الدكتوراه من جامعة فلوريدا عام ١٩٥٩م. وقد عمل باحثاً في جامعة بيل، وجامعة هارفارد، ومعهد كاليفورنيا التقني، كما عمل بالتدريس في جامعة كاليفورنيا منذ عام ١٩٦١م، وأستاذًا زائراً في الجامعة الأميركيّة بيروت، وجامعة جنوب فرنسا، واستشارياً لدى مختبر تقدّمات النّفّاضة، ومخترب الإلكترونيّات التابع للقوّات البحريّة الأميركيّة، ومؤسسة النّظم الكهروضوئيّة، وأصبح أستاذًا للكيمياء والكيمياء الحيويّة في جامعة كاليفورنيا.

A color portrait of Dr. Michael J. Sparer, a man with dark hair and a mustache, wearing glasses, a light blue shirt, and a patterned tie.

ويعد الدكتور مصطفى السيد واحداً من أبرز العلماء في العالم في مجال تطبيقات الوسائل الطيفية الجزيئية لدراسة التحولات الحركية في الجزيئات الكيميائية والمجموعات الذرية الغازية والأجسام الصلبة والأنظمة الحيوية، دراسة آليات تحولات الطاقة في مختلف الجمل الضوء كيميائية، وقد نال تقدير العديد من الدوائر العلمية المرموقة بفضل بحوثه الرائدة في مجال تخصصه. وأرأس تحرير مجلة الكيمياء الفيزيائية الشهيرة، علاوة على مشاركته في تحرير عدة دوريات وكتب علمية.

وقد فاز الدكتور مصطفى بحائزه الملك فحصل العالمية للعلوم (بالاشتراك) في تخصص الكيمياء عام ١٤١٠ هـ / ١٩٩٠م.

بطاقة التعارف العلمي

يمكنك الانضمام إلى قافلة التعارف العلمي بتبنيه البطاقة المرفقة في هذا العدد وارسالها إلى مقر المجلة عبر صندوق بريد هيئة الإعجاز العلمي، حيث تهدف هذه الراوية إلى التعارف العلمي، الاتصال، الاتجاهات، بين أهالي، الاختصاص، الواحد في الجامعات والكلجيات.



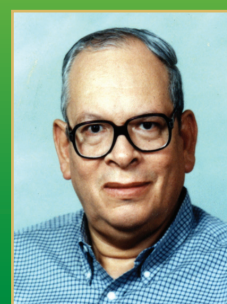
د. رمضان مصرى هلال

أستاذ مساعد بقسم الحشرات الإقتصادية  
كلية الزراعة - كفر الشيخ



د. طه عبدالله قمچانی

أستاذ الكيمياء الحيوية المشارك  
جامعة الملك عبد العزيز - جدة



أ.د. صلاح أحمد حسن

أستاذ طب وجراحة العيون - كلية طب أسيوط  
٠٨٨ / ٣٢٨٣٧٠ ت:

بطاقة التعارف العلمي

## **التخصص العام والدقيق:**

۱۲۷

العنوان:

البريد الإلكتروني:



# المریخ في أقرب مدى له من الأرض



د. حسن محمد باصرة  
أستاذ مشارك في علم الفلك

يقابلها إيحاء بالجمال في شكل اللفظ وجرسه).

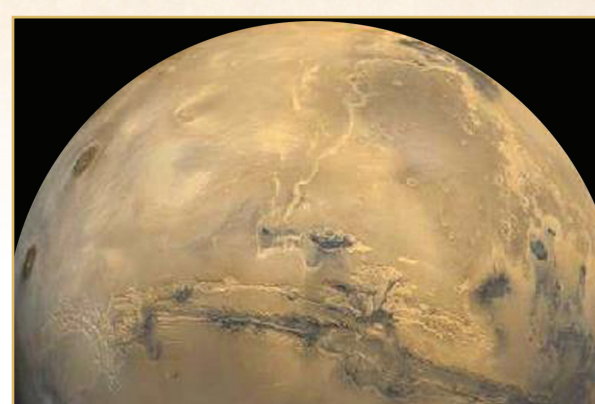
وقد وصف ابن عاصم الثقفي - وهو أحد علماء الفلك في القرن الرابع الهجري في كتابه الأذواء والأذمنة. حركة الكواكب، فقال: ( بينما ترى أحدها في آخر البرج، إذْ كَرَّ راجعاً نحو أوله، لذلك سميت بالمحيرة تشبهها بالحيوان الذي لا يستقيم له جهة فهو يقبل ويدبر، وليس ذلك من حيرة بها، ولكن سميت بذلك على قدر ما يظهر للأبصار من حالها)، ويقول العالم ابن الأجدابي - ت ٩٥٠ هـ: (سميت الخمسة (عطارد، الزهرة، المریخ، المشتري، زحل)، حكست أنها تسير في الفلك من المغرب إلى المشرق، وذلك سيرها المستقيم، ثم تتحقق راجعة في طريقها تفسير من المشرق إلى المغرب، فبينما يرى أحدها في آخر البرج، كراجعاً نحو أوله، وكل من استمر في طريق ثم رجع فقد خنس، ولذلك سمي الشيطان. لعن الله. ختاماً في سورة الناس لأنه يوسموس فإذا ذُكر الله. عز وجل. خنس أي أديم راجعاً، وقيل لها الكتس لأنها تستتر بضياء الشمس كما تكس الشباء (أي

إن الحركة من الوجه الآخر للحياة، فقد أودع المولى . عز وجل . في أجسام هذا الكون صنوفاً عديدة من أنواع الحركة المتقدمة التي تدل على وحدانيته، فمن هذه الحركة ما يكون في الأرجاء البعيدة من الكون التي لا يمكن رصدها إلا بأجهزة حديثة، ومنها ما يكون مجاوراً لها، والملاحظ من قبل الأشخاص العاديين الذين يراقبون السماء. وتُعد الكواكب السيارة من أهم الأجرام ذات الحركة الملموسة، وهي التي تعرف بكواكب المجموعة الشمسية، وخاصة الخامسة التي يمكن رؤيتها بالعين المجردة وهي: عطارد، والزهرة، والمریخ، والمشتري، وزحل.

وقد ورد وصف حركة هذه الكواكب في القرآن الكريم بقوله تعالى: ﴿فَلَا أُفْسِمُ بِالْحُسْنِ الْجَوَارِ الْكُنْسِ﴾ وفي تفسير هذا قال سيد قطب . في ظلاله: (هي الكواكب التي تخنس، أي ترجع في دورتها الفلكية وتجري وتحتفظ، والتعبير يخلع عليها حياة رشيقة كحياة الطباء. وهي تجري وتحتفظ في كناسها، وترجع من ناحية أخرى. فهناك حياة تنبع من خلال التعبير الرشيق الأنبيق عن هذه الكواكب، وهناك إيحاء شعوري بالجمال في حركتها، في اختفائتها وفي ظهورها، في تواريها وفي سفورها، في جريها وفي عودتها،



شكل (٢): تغير موقع كوكب المریخ بالنسبة للخلفية النجمية خلال عدة أشهر تتضح فيها أنه كان يتحرك على خط مستقيم خلال الأشهر السابقة لـأغسطس، إذ ببدايته تظهر الحركة معاكسة أو تقهقرية لمدة شهرين، ثم تعود الحركة لتكون في الاتجاه الأول.



شكل (١): كوكب المریخ وقد ظهرت عليه ملامح السطح بعد استخدام الوسائل الحديثة والتقنية المتقدمة.

## كوكب الأرض ما بين الشمس والمريخ في وضع استقبال



شكل (٣) نتيجة وجود مدار كوكب الأرض ضمن مدار كوكب المريخ . فإنه يمكن أثناء دورانهما حول الشمس أن يكونا والشمس على خط واحد وهو وضع الاستقبال والذي سيكون، بمشيئة الله . في ٢٧ أغسطس ٢٠٠٣ م

الأرض، مما يتسبب في ظهور قلنسوتين ناصعي البياض على قطبيه، وذلك لتكون الجليد عليهما، كما أن مسامحهما تزداد وتكتمش مع فصول السنة. وتكون فترة كل فصل ضعف ما عليه الحال في الأرض، وذلك لأن المريخ يكمل دورته حول الشمس في مدة ١.٨٨ سنة أرضية.

وكان هذا الكوكب مصدرًا لعد من الأساطير والقصص الخيالية التي نسجت حوله؛ ففي بداية عصر المناظير وعند الحصول على أول تخطيط لسطحه واكتشاف علامات ممتدة ومعتمة عليه والتي فسرت بأنها قنوات تنقل المياه من الأقطاب المتجمدة إلى بقية أجزاءه. وفي عام ١٩٢٤ م كان للمريخ وضع يجعله قريباً نسبياً مما جدا

بالعالم (تود) بالتفكير في محاولة استقبال موجات لاسلكية منه، فطلب إيقاف البث في إذاعات العالم، لكن لم تنجح هذه المحاولة. ومع بداية عصر السفن والرحلات الفضائية توجه إلى المريخ عدد من المركبات منها ما دار حوله، ومنها ما هبط على سطحه لتحليل تربته وجوهه الغازية، الأمر الذي أزال كل الاحتمالات في وجود حياة أو قابلية سطح المريخ لاستضافةبني البشر للحياة عليه.

وأثناء دوران كل من المريخ والأرض في مدارين بسرعة مختالفتين . فإن أوضاعهما بالنسبة للشمس تكون دائرياً متغيرة، وفي بعض الأحيان تكون الأرض بين المريخ والشمس كما يوضح الشكل (٢) وهو ما يطلق عليه (وضع استقبال)، وهو ما يحدث كل سنتين، كما اتضحت من وصف ابن الأجدابي أعلاه، إذ في تلك اللحظة يكون المريخ في أقرب نقطة للأرض، ويكون مقابل الشمس، لذا فإنه يتوسط منتصف الليل، (ولو كنت من أهل المريخ ففي تلك اللحظة ستري الأرض وهي تعبر أمام قرص الشمس).

وعندما يحدث الاستقبال يكون بعد المريخ عن الأرض نصف بُعد الأرض عن الشمس تقريباً، لكن المسافة بينهما ليست ثابتة والسبب أن مدار المريخ حول الشمس بيضاوي، لذا فإن حجمه الظاهري سيختلف من استقبال إلى آخر، فقد كان بُعده في وضع الاستقبال سنة ٢٠٠١ حوالي ٦٧ مليون كيلومتر، بينما في سنة ٢٠٠٥ سيكون . بإذن الله . ٦٩ مليون كيلومتر، أما الاستقبال الذي نحن بصده والذي سيحدث . إن شاء الله تعالى . يوم ٢٧ أغسطس ٢٠٠٣ الموافق ٢٩ جمادى الآخر، فسيكون بُعد الكوكب حوالي ٥٤.٥ مليون كيلومتر، مما يجعل لهذا التقابل تمييز لأن هذه المسافة أقل ما يمكن حدوثه من عدة آلاف من السنين، ويقدر هذا التقارب بحوالي ٢٠٪ من بُعد الأرض عن الشمس. لذا فإن قطر قرصه الزاوي سيحصل إلى ٢٥ ثانية قوسية، انظر الشكل (٤) أي ضعف قطره في استقبال سنة ١٩٩٥ ، وهذا الحجم المضاعف يصل إلى حوالي واحد في المائة من قطر الشمس، لذا فإن شدة احمرار ملعان كوكب المريخ سيكون من السمات الواضحة له في السماء لمدة أسبوعين قبل وبعد ٢٧ أغسطس، وسيتيح هذا الوضع الفرصة للراصدين مشاهدة بعض تفاصيل سطحه.

### المراجع:

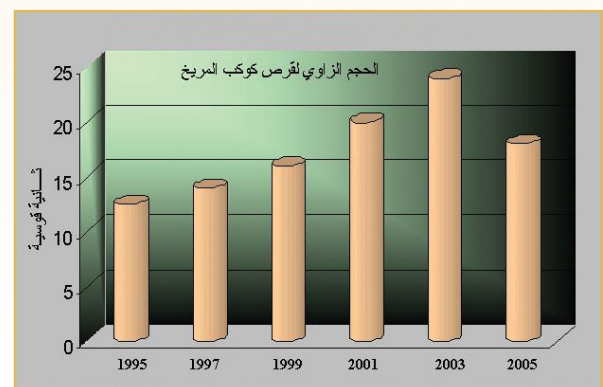
- في ظلال القرآن: سيد قطب.
- النظومة الشمسية تراث تأسيس وحاضر مثير: عبد الأمير المرتضى المؤمن، ١٩٩٧.
- الأمونة والأئمة ومعرفة أعيان الكواكب: عبدالله بن حسين بن عاصم الثقفي (ت ١٤٦٤هـ)، تحقيق د. نوري حمودي القيسى، ومحمد نايف الدليمي ١٤١٦هـ.
- الأزمات والأئمة: ابن الأجدابي (ت ٩٠٥هـ) تحقيق د. عزة حسن ١٩٦٤م.

تدخل في الكنس وقت الهاجرة من شدة الحر).

وبالتركيز على كوكب المريخ نجد أن ابن الأجدابي يقول عنه: (ويسى بهرام، وهو كوكب أحمر شديد الحرمة. تقارنه الشمس من سنتين إلى سنتين ثم تفارقه. ويقيم تحت شعاعها مقدار شهرين، ثم يظهر بالغداة طالعاً من المشرق، وهو مستقيم السير. فلا يزال مستقيماً حتى يصير بينه وبين الشمس أربعة أبراج وثلث. وذلك على مضي أحد عشر شهراً ونصف من حين مفارقه الشمس. فإذا تبعدت الشمس عنه بهذا المقدار فهو حينئذ راجع. ويقيم في الرجوع ستة وستين يوماً. ثم يستقيم. فإذا مضى له أحد عشر شهرًا ونصف من يوم استقامته لحقته الشمس، كما يوضحه الشكل (٢) للأشهر القادمة .

إذن الله . ومن الناحية التاريخية فقد قدر العالم الفلكي الباتاني حجم جرم المريخ بأنه مثل جرم الأرض مرة وثلث تقريباً، وقد قدر الفلكي الفرغاني بُعده عن الأرض في حالة الأوج بحوالي ٨٨٧٦ مرة قدر نصف قطر الأرض، وهذه التقديرات فيها بعض التقرير بحكم الوسائل المستخدمة في التوصل إليها .

وكوكب المريخ يلي الأرض في الترتيب بُعداً عن الشمس ومتوسط بعده عن الشمس ٢٢٨ مليون كيلومتراً، أي حوالي ١٠٥٢ وحدة فلكية، ويكملا دورته حول الشمس في مدة قدرها ٦٨٧ يوماً. وتراوح درجات الحرارة عليه بين ٢٢ و١٠ درجة مئوية تحت الصفر. وسبب لونه الأحمر هو وجود أكسيد الحديد في تركيب سطحه. وتساوي محشر كتلة الأرض، وقطره نصف قطر الأرض، ويساوي حوالي ٦٧٩٤ كم. ويحدث على المريخ ما يشهده الفضول الأرضية، وذلك لأن وضع محور دوراته في المضاء يشبه وضع محور دوران



شكل (٤) يحدث تكرار وضع الاستقبال لكوكب المريخ كل سنتين، ولأن مداره بيضاوياً فإن الاستقبال يحدث كل مرة عند بُعد مختلف مما يجعل حجم قرص الكوكب مختلفاً، وفي الاستقبال الذي سيحدث هذه السنة سيكون المريخ في أقرب نقطة يقتربها من الأرض منذ قرون عديدة لذا فإن حجمه الزاوي يكون أكبر ما يمكن.



## لفتة إعجازية جديدة..

# الهالة الكهرومغناطيسية .. وسبيلاة القمح

مجال مغناطيسي دائري بشكل متزايد عليه، وبالفعل هذه هي الموجات الكهرومغناطيسية والتي تتولد حول الجسم إذا كان فيه أجسام مشحونة تتحرك فيه، فتتولد بذلك كهرباء، فيتولد حولها مجال مغناطيسي حلقي دائري وهذا ما يحدث مع ماء المطر، فاماء أصلًا بطبعته قطبي (أي أن جزء الماء يحمل شحنات موجبة وأخرى سالبة)، كما أن هذه القطبية تجعل جزء الماء أفضل مذيب في الطبيعة، وهكذا فإن الماء الذي في السماء في الغيوم، يذيب كثير من العناصر الموجودة في الغلاف الغازوي ويشكل بذلك الأحماض والقلويات والعناصر المشحونة، وما الحمض إلا مركب فيه شحنات موجبة (بروتونات)، وما القلوي إلا مركب فيه شحنات سالبة (إلكترونات)، وكذلك هو الحال مع العناصر المشحونة الذائبة في الماء، ولذلك فنجد نزول الماء من السماء على هيئة المطر فإنه يحتوي على شحناته القطبية أصلًا، وعلى الأحماض والقلويات ذات الشحنة الموجبة والساخنة على الترتيب، وعلى العناصر المشحونة الذائبة والتي قد تحمل شحنة موجبة وقد تحمل شحنة سالبة، وحركة هذه الشحنات بنزول الماء من السماء تولد مجالاً كهرومغناطيسياً يحيط بكل قطرة من قطرات الماء أثناء نزولها، وقد أكد القرآن الكريم على أهمية نزول الماء وصبه من السماء، وحركته هذه لتوليد هذه الطاقة الكهرومغناطيسية، وإنني أشدد هنا على كلمة حركته، فبدون هذه الحركة كما رأينا علمياً لا يمكن توليد الطاقة الكهربائية ومن ثم لا يمكن توليد الطاقة المغناطيسية حولها بشكل موجات متزايدة عليها، ومن ثم لا يمكن توليد الموجات الكهرومغناطيسية أبداً، فقال تعالى: ﴿أَنَّ صَيْبَرًا الْمَاءَ صَبَّ﴾ (٢٥) عبس. وقال أيضاً: ﴿وَأَنْزَلْنَا مِنَ الْمُعْصِرَاتِ مَاءً يَجَاجًا﴾ (١٤) النبأ، وثاججا كما ورد في التفسير أي منصباً بكثرة، ولاحظوا صيغة المبالغة التي ورد عليها المطر (ثاججا) على وزن فعال.

### اهتزاز التربة والحركة البرونية في التربة

وهذه الطاقة الكهرومغناطيسية المحيطة بكل قطرة من قطرات الماء المنصب والمنهمر من السماء هي التي تنزل على حبيبات التربة غير المشحونة والميتة والتي ليس لها القدرة على إحداث أي تفاعل حيوي في الدنيا يمكن في اكتساب لشحنات أو فقدان لها، فكيف تستطيع العناصر الميتة الموجودة في التربة والتي لا شحنة لها أن تدخل في أي تفاعل حيوي يولد أي مظاهر من مظاهر الحياة؟

تقوم قطرات المطر النازلة من السماء والمنصبة انصباباً عظيماً قوياً (ثاججا) بكثير والتي يحاط بكل منها هالة من الموجات الكهرومغناطيسية، تقوم هذه القطرات بشحن عناصر التربة بعد أن تكون ميتة، لا طاقة فيها ولا شحنات، فتجعل هذه العناصر والصفائح المعدنية الموجودة في التربة، تشحن بشحنات موجبة، وأخرى تشحن بشحنات سالبة، فاما العناصر

لقد أثبت العلم الحديث ومن خلال التصوير بكاميرا كيرليان Kirlian photography أن حبة القمح عندما تبدأ بالتنبوب وإخراج برعمها، فإن هالة من الموجات الكهرومغناطيسية تبدأ بالإحاطة بحبة القمح، تماماً كما هي الهالة التي تحيط بالإنسان الحي الفعم بالطاقة، وكان بعث الحياة في هذه الحبة التي أنبتها الله تعالى، قد بعث فيها طاقة عظيمة، استطعنا تصوير جزء منها بتصوير الهالة الكهرومغناطيسية التي تحيط بالقمح البرعم، أو عشب القمح الحي، والجدير بالذكر أن هذه الهالة غير موجودة حول حبوب القمح العادمة المخزنة غير الموجودة في سبليها، فمن أين تأتي هذه الطاقة؟

من المعروف أن جزء الماء قطبي، بمعنى أن الإلكترونات (أو ما يُعرف بالسحابة الإلكترونية) تتوزع حول جزء الماء الذي يتكون من ذرة أكسجين واحدة، وذرتي هيدروجين، وتتوزع هذه الإلكترونات بشكل غير متجانس بحيث تكون الإلكترونات في مكان ما حول الجزء بشكل أكبر، وبالتالي تعتبر هذه النقطة القطب السالب، لأنها أكثر نقطة في الجزء تحتوي على الإلكترونات، وهذا يكون على حساب نقطة مقابلة في جزء الماء والتي تفقد هذه الإلكترونات فتكون بذلك القطب الموجب.

ولنذكر ما الكهرباء بالتعريف، فالكهرباء تتولد عندما تتحرك شحنات كهربائية في اتجاه معين، وأنا أؤكد هنا على كلمة تتحرك، فبدون هذه الحركة، وإذا بقيت الشحنات في محلها بدون حركة، فإنه لا تتولد كهرباء، أبداً، إذن فبدون حركة هذه الشحنات لا يمكن أن تتولد الكهرباء، وتذكروا هذه النقطة المهمة جداً ولا تسوها أبداً.

ولنذكر أيضاً قاعدة العالم فارادي الذي يقول إنه إذا مر تيار كهربائي في اتجاه معين (أي إذا تحرك مجموعة من الشحنات في اتجاه معين)، فإنه يتولد حوله



د. جمال قدسي الديوك



والحببيات والصفائح المعدنية ذات الشحنات المتماثلة المشابهة فإنها تناهض بعضها البعض، وتتحرك مهتزة مبتعدة عن بعضها البعض، وأما العناصر والشحنات والحببيات والصفائح المعدنية ذات الشحنات المختلفة، فتجاذب بعضها البعض، وتتحرك مهتزة مقتربة من بعضها البعض وهذا ما أكدته الله تعالى بقوله: ﴿وَنَزَّلْنَا مِنَ السَّمَاءِ مَاءً مُّبَارَّكًا فَأَبْيَتْنَا يَهْجَانَاتٍ وَحَبَّ الْحَصِيدِ﴾ (سورة ق، الآية ٩). والله تعالى أعلم.

﴿وَنَزَّلْنَا عَلَيْهَا مَاءً أَهْرَرَتْ وَرَبَّ وَأَبَتْ مِنْ كُلِّ زَوْجٍ بَهِيجٍ﴾ (الحج، الآية ٥).

إن طاقة القمح، والتي تتولد من نزول الماء ذي القطبية من السماء والحاصل للشحنات المختلفة، وانصبابه بشكل ثجاج قوي يؤدي إلى توليد طاقة كهرومغناطيسية عظيمة حول كل قطرة من قطرات المطر، تم اكتشافها حديثاً، وقد يكون هذا هو المعنى الذي يقصده الله تعالى بقوله ﴿وَنَزَّلْنَا مِنَ السَّمَاءِ مَاءً مُّبَارَّكًا﴾ (سورة ق، الآية ٩) في هذا الماء البركة والطاقة، وقد يكون في ذلك الإشارة إلى الطاقة الكهرومغناطيسية التي تحيط بكل قطرة من قطرات الماء، والله تعالى أعلم.

هذا الماء المبارك ذو الطاقة العالية المتولدة بانصبابه الشجاج، هو الذي يهزم الأرض والترية وعناصرها وحببياتها وصفائحها المعدنية، وكل ما فيها، بطاقة الكهرومغناطيسية، وهو الذي تستمد منه حبة القمح، ومن العناصر التي يشحذها في التربة هذه الطاقة، ألم تر أن حبة القمح فيها من كل عناصر التربة النادرة والوفيرة على حد سواء، وبنسبة تشبه نسبة وجودها في التربة وفي جسم الإنسان، أليس الماء هو الذي يشحذ كل هذه العناصر بشحنات موجبة وسلبية، وذلك بما يحتويه من خاصية قطبية؟

إذن فبعد شحن حبيبات التربة واهتزازها عند نزول الماء المبارك عليها ذي الطاقة الكهرومغناطيسية، فإن عناصر التربة المشحونة تبدأ بعملية التفاعلات الحيوية، التفاعلات التي تدخلها داخل حبة القمح وتساهم في تشكيل هذه الحبة وبنائها وبرعمتها ونموها.

أليست التفاعلات الحيوية كلها، بل أي تفاعل كيميائي في الكون، ماهو إلا فقدان أو اكتساب للشحنات الكهربائية؟

أليس نمو برم القمح، وإنباته، ناجماً عن تفاعلات حيوية كيميائية تتم داخل الحبة نفسها، والتي تقوم بعد شحنها باكتساب أو فقدان هذه ميّة لا شحنات فيها، أي أنها تقوم بتنفيذ التفاعلات الحيوية الكيميائية بداخلها، محققة بذلك التفاعلات الحيوية الالزامية لتحقيق النمو، وأن كل هذه العملية المتكاملة لا تتم إلا بوجود الماء ذي الخاصية القطبية، مما يفسر قوله تعالى ﴿وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاءِ كُلَّ شَيْءٍ حَيٍ﴾ (آل الأنبياء، الآية ٤٠).

فتأملوا قول الله تعالى في الآيات التالية، لتعلموا أن جزءاً من طاقة القمح المبرعم الكهرومغناطيسية هو آتٍ من الطاقة الكهرومغناطيسية المباركة والتي أضافها الله تعالى في الماء وخصائصه القطبية:

قال تعالى ﴿أَنَا صَبَّيْتُ الْمَاءَ حَبًّا \* ثُمَّ شَقَقْتُ الْأَرْضَ شَقًّا \* فَأَبْيَتْنَا يَهْجَانَاتٍ حَبًّا﴾ (آل عمران، الآية ٢٧).

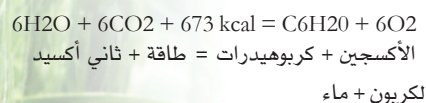
وقال أيضاً: ﴿وَنَزَّلْنَا مِنَ الْمُعْصِرَاتِ مَاءً تَجَاجَّاً \* لِتُخْرِجَ يَهْجَانَاتٍ﴾ (آل عمران، الآية ٢٨).

## الطاقة الأربع تتجمع في حبة القمح عن طريق الكلوروفيل

وتأملوا معى بعد هذه الحقائق الآية التالية: قال تعالى ﴿وَهُوَ الَّذِي أَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَأَخْرَجَتْنَا بِهِ بَنَاتَ كُلُّ شَيْءٍ فَأَخْرَجَنَا مِنْهُ خَضْرًا نُخْرُجُ مِنْهُ حَبًّا مُّتَرَاكِبًا وَمِنَ التَّحْلُلِ مِنْ طَاعِنَاهُ قَنْوَانَ دَانِيَةً وَجَنَّاتٍ مِّنْ أَعْنَابٍ وَالزَّيْتُونَ وَالرَّمَانَ مُسْتَبَّهَا وَغَيْرَ مُسْتَبَّهَا﴾ (آل الأنعام، الآية ٩٩).

والمتأمل بهذه الآية يجد نقطة مفصلية حاسمة، هذه النقطة هي حلقة الوصل بين نزول الماء، وإخراج كل الثمرات، وأقصد بذلك ما أسماه الله في الآية خضراً، وهذا الخضر هو ما يسميه العلم الحديث الكلوروفيل، وبعد شكل الكلوروفيل من العناصر الأولية الموجودة في التربة والتي أحياها نزول الماء عليها، ياذن الله تعالى، وبالتأمل في الحقائق العلمية التي كشفها العلم الحديث عن الكلوروفيل تجد أنه بالفعل هو حلقة الوصل بين تجميع المواد الخام، الماء والهواء (الذي يمثله غاز ثاني أكسيد الكربون)، والتربة والنار، (أي الطاقة الضوئية من الشمس)، من ثم توزيعها بعد مزجها، وقيامها بصنع الحبوب والثمار والخضار والنخيل والزيتون والأعناب وغيرها التي ذكرت في الآية.

فالكلوروفيل يتطلب ماءً وهواءً (ثاني أكسيد الكربون) ونار (طاقة) يمكن تمثيلها في هذه المعادلة.



وبذلك يقوم الكلوروفيل بصنع الكربوهيدرات والتي تعتبر البناء الأولى التي يصنع منها كل العناصر الغذائية، ولكن كيف؟

بكل بساطة، من التربة، فالتراب يحتوى على كل العناصر التي خلقت منها الأحياء بلا استثناء، فهو يحتوى على العناصر الوفيرة مثل الكالسيوم والفسفور والكبريت والبوتاسيوم والكلور والصوديوم والمغنيسيوم، وليس هذا فقط، بل إنه يحتويها بنسب مقاربة جداً لما هي موجودة عليه في جسم



الجسم، فهذا يعني أنه سيؤدي إلى تعطيل سبعين نوعاً من التفاعلات الحيوية التي تعمل في الجسم، وهذا قد يؤدي إلى توقف المليارات من التفاعلات الحيوية داخل جسم الإنسان المعتمدة على هذه الأنواع السبعين من الإنزيمات.

ولا تنسوا أن الإنزيمات الموجودة في حبة القمح وفي سبليتها تتحرك أيضاً لأنها تسبح في ستيولازما الخلايا حيث تعمل، ولا تنسوا أنه يوجد في قلب هذه الإنزيمات، العناصر النادرة المشحونة وهي تتحرك أيضاً بحركة هذه الإنزيمات وبحركة هذه العناصر المشحونة تتولد الطاقة الكهربائية ومن ثم يتولد حولها المجال المغناطيسي، وكل ذلك يتم داخل حبة القمح وسبليتها، مما يفسر لنا الظاهرة الكهرومغناطيسية التي تحيط بحبة القمح وسبليتها.

### وسائل كل هذا بخطوات سريعة:

نزوء الماء من السماء يؤدي إلى حركة جزيئات الماء القطبية وما تحتويه من عناصر مذابة مشحونة فيها، وهذا يؤدي بدوره إلى توليد موجات كهرومغناطيسية حول كل قطرة من قطرات المطر.

هذه الموجات الكهرومغناطيسية حول كل قطرة من قطرات المطر تشحّن حبيبات التربة فتصبح مشحونة قادرة على الدخول في التفاعلات الحيوية. تشكل حبيبات التربة المشحونة والماء النازل من السماء البنية الأولية التي يتشكل منها الكلوروفيل في حبة القمح.

يقوم الكلوروفيل بجمع عناصر الطاقة الكاملة (الماء من السماء) والهواء (ثاني أكسيد الكربون) والنار (ضوء الشمس) ويقوم بصنع المركب الأولي إلا وهو الكربوهيدرات في داخل حبة القمح.

تقوم حبة القمح التي بدأت تبرعم بامتصاص مزيد من العناصر الموجودة في التربة وتضيفها إلى الكربوهيدرات، فإذا امتصت أكسجين وإضافته للكربوهيدرات تشكل الدهون، وإذا امتصت نتروجين وأضافته للكربوهيدرات تشكل البروتين وإذا أضافت فوسفوراً أو كبريتاً تشكل أنواعاً مختلفة من البروتينات والدهون، ومن ثم بعد ذلك تشكل الفيتامينات والإنزيمات في عشبة القمح وسبليتها بنفس الطريقة.

بعض هذه العناصر المختصة من التربة تدخل في قلب الإنزيمات (كمساعد لهذه الإنزيمات) الموجودة في عشبة القمح وفي قلب الإنزيمات التي تعمل على تشكيل البروتينات والأحماض الأمينية والدهنية والفيتامينات وغيرها من المركبات الموجودة في عشبة القمح، وحركة هذه العناصر المشحونة المأخوذة من التربة في داخل الخلية يولد الموجات الكهرومغناطيسية المحيطة بحبة القمح وسبليتها.

الإنسان، كما أنه يحتوي على كل العناصر النادرة في التربة، بكميات نادرة أيضاً، وبنسب مقاربة جداً لما هي موجودة عليه في جسم الإنسان، وأمثالها الحديد والفلور والزنك، والنحاس، والبود والكروم والكوبالت، والسيликون، والفاناديوم والسيلينيوم والمنجنيز والنikel والموليبيدينوم وغيرها.

هذا وقد ذكرت العناصر النادرة جنباً إلى جنب مع العناصر الوفيرة، وذلك لأهمية العناصر النادرة، فهي ذات أهمية قيادية رئيسية في جسم الإنسان، (ارجع موسوعة الغذاء الميزان فصل العناصر النادرة والإنزيمات).

العناصر النادرة والوفيرة في حبة القمح تساهُم في توليد الظاهرة الكهرومغناطيسية حول الحبة المبرومة.

فمن المعروف أن الحياة من الناحية البيولوجية ما هي إلا مجموعة هائلة من مليارات التفاعلات الحيوية، والتي تتم على كافة المستويات، من تفاعلات حيوية خاصة بالتنفس، وأخرى للحركة، وثالثة للاستقلاب، رابعة للنمو والتمايز، الخامسة للتکاثر، وهكذا، مما يشكل التفاعلات الحيوية البيولوجية والتي تكون الحياة بكل صورها.

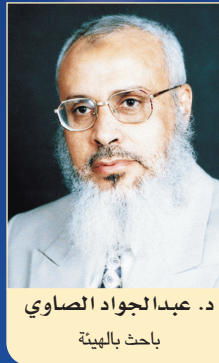
والجدير بالذكر أنه ليس هناك تفاعل واحد فقط في كل الجسم، يتم بدون وجود ما يعرف باسم الإنزيم الكامل holoenzyme، وحتى نعرف مدى أهمية هذا الإنزيم الكامل، فيكتفي أن نعرف أن بعض التفاعلات تستغرق لكي تتم خارج جسم الإنسان، وفي المختبر وتحت شروط خاصة من الضغط والحرارة، تستغرق مائتين وتسعاً وأربعين سنة لكي تتم، ولكنها تتم في جسم الإنسان، بشرط وجود الإنزيم الكامل في سبع ثوانٍ فقط، فتخيلوا الدور العظيم الذي يقوم به هذا الإنزيم الكامل؟

ويكون لهذا الحديث أهمية إذا علمنا أن هذا الإنزيم الكامل من جزءين هما الإنزيم enzyme ومساعد الإنزيم coenzyme وهو لا يستطيعان أن يعملان إلا معاً، فنقص مساعد الإنزيم يؤدي إلى توقف الإنزيم تماماً وتعطله الكامل، ومن ثم توقف تفاعل حيوي ما في جسم الإنسان، وما مساعد الإنزيم هذا إلا عبارة عن عنصر من العناصر النادرة التي ذكرناها آنفاً، والتي قلنا إنها في غاية الأهمية، وهنا تكمن أهميتها فمساعد الإنزيم هو عنصر من العناصر النادرة أو فيتامين من الفيتامينات العديدة الموجودة بكثرة في حبة القمح ولا تتساوى النقطة الهامة جداً في أن هذه العناصر النادرة أو الوفيرة قد جاءت من التربة بعد أن تم شحنها بنزول الماء الثجاج ذي البركة والطاقة عليها، ولا تتساوياً أيضاً أن هذه العناصر النادرة والوفيرة تسكن في قلب الإنزيم في الجزء الفعال منه الذي يسير التفاعل الحيوي، والجدير بالذكر أن عنصر الزنك الموجود في حبة القمح مثلاً يعمل كمساعد للإنزيم لسبعين نوعاً مختلفاً من الإنزيمات الموجودة في جسم الإنسان، فإذا كان عنصر الزنك ناقصاً في

# من فوائد عدم شرب الماء في الصيام

كما أن الحرمان من الماء أثناء الصيام، يسبب زيادة كبيرة في آليات تركيز البول في الكلى، مع ارتفاع في القوة الأزموزية البولية قد يصل من (١٠٠٠ إلى ١٢ ألف) مل أزمو/كجم ماء، وهكذا تنشط هذه الآليات الهامة لسلامة وظائف الكلى.

كما أن عدم شرب الماء خلال نهار الصيام يتقلل من حجمه داخل الأوعية الدموية، وهذا بدوره يؤدي إلى تشويط الآلة المحلية بتنظيم الأوعية وزيادة إنتاج البروستاجلاندين (Prostaglandine)، والذي له تأثيرات عديدة وبجرعات قليلة، إذ إن له دوراً في حيوية ونشاط خلايا الدم



د. عبدالجود الصاوي  
باحث بالبيئة

الحمراء، وله دور في التحكم في تنظيم قدرة هذه الخلايا على تعبير من خلال جدران الشعيرات الدموية، وبعض أنواعه له دور في تقليل حموضة المعدة، ومن ثم تثبيط تكون الفرج المعدية كما ثبت في حيوانات التجارب، كما أن له دوراً في علاج العقم؛ حيث يسبب تحلل الجسم الأصفر، ومن ثم فمن الممكن أن يؤدي دوراً في تنظيم دورة العمل عند المرأة، كما يؤثر على عدة هرمونات داخل الجسم فينبئه إفراز هرمون الرينين، وبعض الهرمونات الأخرى، مثل الهرمون الحاد للقشرة الكظرية وغيرها (ACTH و SH)، كما يزيد من قوى استجابة الغدة النخامية (Pituitary gland) (Hypothalamus)، كما للهرمونات المفرزة من منطقة تحت الوساد في المخ (Hypothalamus)، مما يؤثر على هرمون الجلوكاجين، على إطلاق الأحماض الدهنية الحرجة، كما يوجد البروستاجلاندين في المخ، ومن ثم له تأثير في إفراز التناقلات للإشارات العصبية، كما أن له دوراً في التحكم في إنتاج أحدى فوسفات الأدينوزين في الحلقي (cAMP) والتي يزداد مستواها لأسباب عديدة، وتؤدي دوراً هاماً في تحمل الدهن المختزن، لذلك فالعطش أثناء الصيام له فوائد عديدة بطريق مباشر أو غير مباشر نتيجة لزيادة مادة البروستاجلاندين، حيث يمكن أن يحسن كفاءة خلايا الدم ويحمي الجسم من قرحة المعدة، ويشارك في علاج العقم، ويسهل الولادة ويحسن الذاكرة، ويحسن آليات عمل الكلى، وغير ذلك.

كما أن الله سبحانه وتعالى جعل للجسم البشري مقدرة على صنع الماء من خلال العمليات والتحولات الكيميائية العديدة، التي تحدث في جميع خلايا الجسم، إذ تتكون أثداء عمليات استقلاب الغذاء، وتكون الطاقة في الكبد، والكلى، والمخ، والمدم، وسائر الخلايا تقريباً. جزيئات ماء، وقد قدر العلماء كمية هذا الماء في اليوم من ثلث إلى نصف لتر، ويسمى الماء الذاتي أو الداخلي (Intrinsic water).

وكما خلق الله للإنسان ماءً داخلياً، خلق له طعاماً داخلياً أيضاً، فمن نفيات أكسدة الجلوكوز يصنع الجلوكوز مرة أخرى، حيث يتحول كل من حمض اللاكتيك والبيروفيت، وهما ناتج أكسدة الجلوكوز إلى جلوكوز مرة أخرى، حيث تتجه هذه النفيات إلى الكبد، ف يجعلها وقوداً لتصنيع جلوكوز جديد في الكبد، وينكون يومياً حوالي (٢٦) جراماً من هذا الجلوكوز الجديد من هذين الحمضين، غير الذي يتكون من الجليسرو والأحماض الأمينية.

وكذا يمكن أن ندرك سرّ نهي النبي -صلى الله عليه وسلم- الناس عن إكراه مرضاهم على الطعام والشراب، حيث كان معتقد الناس وللأسف ما يزال أن الجسم البشري كالآلة الصماء، لا تعلم إلا بالإمداد الدائم بالغذاء، وأن في الغذاء الخارجي فقط تكمن مقاومة ضعف المرض. وأخبر رسول الله يطعمهم ويسقيهم فقال رسول الله: (لا تكرهوا مرضاك على الطعام والشراب فإن الله عز وجل يطعمهم ويسقيهم) (روايه ابن ماجه).

يشكل الماء حوالي (٦٥-٧٠٪) من وزن الجسم للبالغين، وينقسم إلى قسمين رئيسيين: قسم داخل الخلايا، وقسم خارجها بين الخلايا، في الأنسجة والأوعية الدموية والعصارات الهضمية وغير ذلك، وبين القسمين توازن دقيق، والتغير في تركيزات الأملام وخصوصاً الصوديوم الذي يتركز وجوده في السائل خارج الخلايا. يتبين أنه أو يبط عمليتين حيوتين داخل الجسم، وهما: آلية إفراز الهرمون المضاد لإدرار البول (ADH)، وأآلية الإحساس بالعطش، واللتان تؤثر كل منهما في تهيئه الجسم للحفاظ على الماء داخله وقت الشدة، وذلك بتأثير الهرمون المضاد لإدرار البول على زيادة نفاذية الأنابيب الكلوية البعيدة، والأنابيب والقنوات الجامعية، حيث يسرع امتصاص الماء ويقلل من إخراجه، كما يتحكمان معاً في تركيزات الصوديوم خارج الخلايا، وكلما زاد تركيز الصوديوم زاد حفظ الماء داخل الجسم.

إن تناول الماء أثناء الامتناع عن الطعام (في الصيام) يؤدي إلى تخفيض التناضح (OSMOLARITY) في السائل خارج الخلايا، وهذا بدوره يؤدي إلى تثبيط إفراز الهرمون المضاد لإدرار البول، فيزداد الماء الخارج من الجسم في البول، مع ما يصحبه من الصوديوم وبعض الأملام الأخرى، وفي هذا تهديد لحياة الإنسان إن لم تposure هذه الأملام، حيث يُعد الصوديوم عنصراً حيوياً في توطيد الجهد الكهربائي عبر جدر الخلايا العصبية وغير العصبية، كما أن له دوراً حيوياً في تتبيله وانتصاف العضلات، وعند تقصشه يصاب الإنسان بضعف عام في جسمه.

وقد وجدت علاقة بين العطش وبين تحمل الجلوكوجين، إذ يسبب العطش إفراز جرعة تناسب وقوف العطش من (هرمون الانجوتينسين II) (Angiotensin II) والهرمون القاuchi بالأنجوتينسين (Vasopressin)، والذان يسببان تحمل الجلوكوجين في إحدى مراحل تحمله بخلايا الكبد، فكلما زاد العطش زاد إفراز هذين الهرمونين بكثرة كبيرة، مما يساعد في إمداد الجسم بالطاقة خصوصاً في نهاية اليوم.

كما أن زيادة الهرمون المضاد لإدرار البول (ADH) المستمر طوال فترة الصيام في شهر رمضان، قد يكون له دور هام في تحسين القدرة على التعلم وتنمية الذاكرة، وقد ثبت ذلك على حيوانات التجارب. لذلك فالقدرة العقلية قد تحسن عند الصائمين يعكس ما يعتقد عامة الناس.

وقد نشرت مجلة الجمعية الملكية للصحة عام ١٩٩٧ دراسة متعلقة عن النشاط اليومي والأداء الدراسي والصحة أثناء صيام رمضان، أجريت في قسم التغذية وعلوم الطعام في كلية العلوم الصحية بالكويت، لاستكشاف تأثير صيام شهر رمضان على النشاطات اليومية، والصحة، والأداء الدراسي لعدد من الدارسين الجامعيين بلغ (٢٦٥) فرداً (١٦٣ رجلاً و١٠٢ امرأة)، وترواحت أعمارهم بين (٢٠-٧٢) سنة، ومعدلاتهم (٩٧٪) يعيشون فرادى بين عائلاتهم. وأظهر التحليل أن معظم الناس في الدراسة كانوا في أدنى حالات التوتر وفي نشاط روحي جيد، وكانوا يتناولون المشروبات المحتونة على قليل من الكافيين، وكانتوا يدخنون قليلاً، وكان التغير في الوزن مختلفاً في الأشخاص، حيث لم يتغير وزن (٤٨٪) منهم، وقل وزن (٣٥٪) منهم، وزاد وزن (١٢٪) منهم، وكان فقدان الوزن أكثر بين المرضى منهم، كما تحسنت نسبة كبيرة من المرضى خلال شهر الصيام، وخصوصاً الذين يعانون من إمساك واضطراب عصبي في الجهاز الهضمي، وقد سجل لأكثر من (٥٠٪) من الأشخاص نشاط قليل ورغبة في الدراسة ومقدرة على التركيز.



بعد دراسة علمية موثقة..

# الطب الحديث يكشف النقاب عن علاقة الصلاة في الصغر وألام أسفل الظهر



د. محمد وليد الشعرياني  
استشاري جراحة المفاصل  
والعظام / الدوحة - قطر

الذي يشكل الطبقات الخارجية من القرص الغضروفي *Annulus Fibrosus* عندما تفقد هذه الأنسجة القدرة على التمدد فإنها تتمزق عند حصول حركة خاطئة تساعد على تهتكها. والحركة التي تضع ضغطاً على هذه الأنسجة هي ثني الظهر للأمام والركب مفرودة. هنا التمزق نادر جداً في الأطفال لأن أنسجتهم مرنة وتمدد عند الانحناء.

الطب الحديث يقدم نظرية جديدة عن الظهر، فيكشف النقاب عن معجزتين إسلاميتين ظلتا محظوظتين لأكثر من ألف وأربع مائة سنة.

## نص النظرية:

«إذا بدأ الإنسان في تلدين أسفل ظهره في سن مبكرة، واستمر في هذا التمرين وحافظ عليه أثناء الكبر فإن فرصة في الإصابة بالآلام الشديدة والإنزلاقات الغضروفية في أسفل الظهر ستقلص بشكل كبير»

## ملخص الدراسة:

آلام أسفل الظهر من المشاكل الشائعة في البالغين غالباً ما تظهر بسبب فقدان الليونة من الرباط الطولي الخلقي *Longitudinal Ligament Posterior* في الظهر وكذلك التسريح الليفي

## الفرضية:

إذا حافظنا على ميزة مرونة الرباط والغضاريف الموجودة في الأطفال، فهل سيقلل هذا من نسبة الإصابة بألم أسفل الظهر والانزلاقات الغضروفية في الكبار؟



## البحث الميداني:

أُجري بحثاً ميدانياً على ١٨٨ من البالغين وقد تم سؤالهم إذا كانوا يشكون من آلام أسفل الظهر أوعرق النساء وعن شدة الألم إن وجد، ثم سُئلوا عن صلاتهم متى انتظموا فيها ولم يقطعواها؟

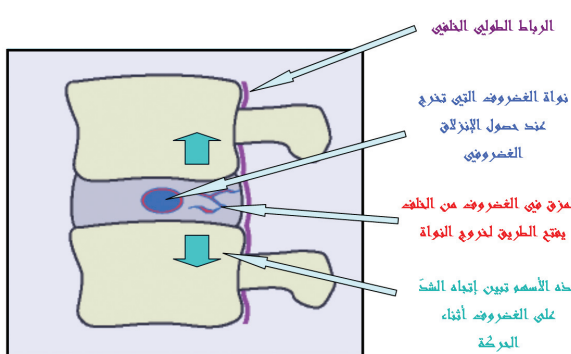
لقد ثبتت النتائج بشكل قاطع وملحوظ صحة هذه الفرضية واكتسب الطبع هذه النظرية، حيث أن ٦٢٪ فقط ممن يصلون قبل سن العاشرة قد عانوا من آلام قوية أسفل الظهر، بينما ٧٠٪ ممن لا يصلون إطلاقاً يعانون من آلام قوية والتوصيل ومن ضمنها التفسير العلمي الدقيق في الشر.

قُبِّلت هذه الدراسة ونوقشت في المؤتمر القطري العالمي الثاني للأطفال في الدوحة في أبريل سنة ٢٠٠٠م، وفي المؤتمر الدولي السادس لجراحة الظهر، والذي عقد في أنقرة من الرابع إلى السابع من سبتمبر عام ٢٠٠٢م، وذلك بإشراف نخبة من أطباء الظهر العالميين، كما نشرت في مجلة الظهر الأوروبيّة.<sup>(٤)</sup>

من دون العبادات يأمر الإسلام أطفال المسلمين بالصلة في سن مبكرة هي السابعة وعلى أقصى تقدير العاشرة. طريقة الصلاة وفي الركوع بالذات يتعرض الرباط والغضاريف لعملية تليين على الأقل سبعة عشر مرة يومياً وذلك أثناء تأدية الصلوات الخمس. ولهذا فإن أطفال المسلمين لاشعورياً يحافظون على ليونة ومتانة هذه الأنسجة منذ عمر مبكرة وهذا يمنع تبسّها في الكبر وبالتالي يمنع تمزّقها.

الأربطة الطولية خلف الفقرات والأنسجة الليفية في الغضاريف تحافظ على بقاء الغضروف في مكانه الآمن بين الفقرات وتمنع انزلاقه. أما إذا تمرّقت هذه الأنسجة نتيجة لحركة خطأ فإن جزءاً من الغضروف (وهي النواة الداخلية) تترّق إلى الخلف حيث يوجد النخاع الشوكي والتفرعات العصبية، وكل هذا يكون مصحوباً بالآلام مبرحة. وإذا تطورت المشكلة فإنها تصل إلى ضعف تدريجي في الأعصاب. هذا التأثير على الأعصاب هو ما يعرف بعرق النساء، وهو يتفاوت بين التتميل والألم والشلل. ومساوية الحركة الخاصة بهي معروفة ولهذا نجد أن وقاية الظهر تترك على تجنب هذه الحركة.

من الناحية الأخرى نحن نعرف أن الأربطة المرنة تستطيع أن تستوعب مقداراً أكبر من الحركة، فتتجدد لاعب الجمباز يستطيع أن يفتح رجله بسهولة لأنه قام بتمرين أربطة الوركين من عمر مبكر، ولاعب الجمباز الذي يبدأ بالتمرين في سن مبكرة يكون أكثر تفوقاً من أقرانه الذين يمارسون هذه اللعبة في سن متأخرة. أما إذا فتحنا بالقوة رجل إنسان بالغ لم يسبق تدريبه، فإننا على الغالب سنناسب له تمزقات في أربطته وربما عضلاته.



عندما ترتّبْتْ لدى هذه المعلومات عن مشاكل الظهر وخبرتي الطويلة في الرياضة والجهاز الحركي، أجد نفسي مذهولاً فقد تبلورت أمامي معجزة كبيرة من معجزات الله سبحانه جل في علاه وتصني في كياني هذه الآية الكريمة: «إِنَّمَا يَخْسِي اللَّهُ مِنْ عِبَادِهِ الْعُلَمَاءُ»<sup>(٥)</sup> سورة فاطر: آية ٢٨ لقد وجّه كلّ هذا متناسقاً تماماً مع ثقافي الدينية، والموضوع أنتي عندما فكرت بالعبادات في الإسلام أجد أن الصلاة هي الفرض الوحيد المطلوب تطبيقه بحزم على أطفال المسلمين الصغار، ففي الحديث الشريف: «مرروا أولادكم بالصلاحة لسبعين، واضربوهم على عشرين» رواه الترمذى: حسن صحيح.

إذا بدأ الأولاد بالركوع مرات عديدة كل يوم ابتداءً من السن السابعة وعلى الأكثر السن العاشرة، فإن الأربطة الطولية خلف الفقرات وألياف الغضروف الخالية تحافظ على ليونتها فيصعب تمزّقها في الكبر وببقى الغضروف أمناً بين الفقرات، وهذا تخلص مشكلة صعبه تعانى منها فئة كبيرة من الناس. سبحانه الله جاءت هذه المعلومات الدقيقة والبالغة الأهمية والمقيدة الفائدة على لسان راعي الفنم منذ أكثر من أربعة عشر قرناً.

لماذا تكثر إصابة من هم في العشرينات أو الثلاثينيات أو الأربعينيات بهذه الآلام وهم لا يزالون ياغفين؟

تعتبر الآلام أسفل الظهر من أكثر المشاكل الطبية شيوعاً، فحوالي ٧٠٪ من الناس سبق وأن عانوا من آلام مبرحة في أسفل ظهورهم في فترة ما من حياتهم.

تفى دراسة رسمية لنادرة الصحة والتغذية الوطنية في الولايات المتحدة الأمريكية، ظهر أن ٦٠ - ٨٠٪ من الأمريكيين يصابون بألم أسفل الظهر في فترة من حياتهم، وفي أي وقت يوجد ٢٠٪ من الأمريكيين ممن يقولون لديها الآن ألم في أسفل الظهر، وهذا يعني أن هناك ثلاثة من كل عشرة أشخاص لديهم حالياً ألم في أسفل الظهر.<sup>(٦)</sup>

مشاهير الأطباء في حيرة كبيرة بسبب الانتشار الواضح لهذه الظاهرة، فأكثراً يعترفون بأنّهم لا يعرفون سبب انتشار ظاهرة آلام أسفل الظهر. بعضهم يخمن ويحوم حول هذه الأسباب، فعلّي سبيل المثال نجد هذه العبارة من الأسباب المحتملة لآلام أسفل الظهر هي قلة اللياقة وضعف عضلات الظهر والبطن، والجلسة السيئة وقلة مدى حرارة الظهر.<sup>(٧)</sup>





في الظاهر، وفي عبارة أخرى فإنهم لا يفتحون البوابة التي يمر عبرها الغضروف.

فالأنسجة المعنية مطاطية فتتمدد ولا تترنّق، ومن هنا تأتي فرضية النظرية: «لو استمررنا في ثني الظهر إلى الأمام عدة مرات يومياً ابتداءً من الطفولة المبكرة وبدون توقف في الكبر، فهل سيحافظ هذا على مطاطية هذه الأنسجة، وهل سيخولها عملياً مقاومة التمزق في الكبر، وبصيغة أخرى هل الخاصية المطاطية المفيدة للأنسجة ستستمر في الكبر وتحمي ظهورهم من الانزلاقات الغضروفية» لإثبات هذه الفرضية نحن بحاجة لتجادل كباراً استمروا بثنبي ظهورهم للأمام يومياً والركب مفرودة وذلك ابتداءً من الطفولة المبكرة.

البحث الميداني:

جرى بحثاً على مائة وثمانية وثمانين من البالغين.

ثم سُئلوا إذا كانوا يشكون من آلام أسفل الظهر. عُرِّفَ الألم بأنه بسيطاً إذا لم يكن يضايقهم وشديداً إذا كان يسبب لهم إزعاجاً، كما سُئلوا أيضاً عن آلام العمود الفقري، وقد كان متوسط أعمارهم في الثلاثينات. فقسم هؤلاء البالغين إلى ثلاثة فئات:

٧٨ من المسلمين الذين التزمو بالصلوة قبل سن العاشرة واستمروا فيها

٥٠ من المسلمين الذين بدؤوا الصلاة بعد سن الثالثة عشر

٦٠ من غير المسلمين

## النتيجة:

الذين بدأوا الصلاة بعد سن الثالثة عشر	%٢٠	%١٠	%٤٥	%٢٥	الذين لا يصلون
الذين بدأوا الصلاة بعد سن العاشرة واستمروا فيها	%٣٦	%١٦	%٢٦	%٢٢	الذين بدأوا الصلاة بعد سن العاشرة واستمروا فيها
الذين التزموا بالصلاحة قبل سن العاشرة واستمروا فيها	%٨٢	%١٥,٤	%٢,٦	%٧٣	الذين التزموا بالصلاحة قبل سن العاشرة واستمروا فيها



**كثير من البحوث العلمية أثبتت أن الرباط الطولي الخلفي والألياف الموجودة خلف الغضروف هي المكان الرئيسي للألم أسفل الظهر، وهذه ثلاثة دراسات متعددة لاثبات هذا:**

أثناء إجراء جراحات الظهر تحت تدبير مرضي، فإن تنبيه هذه الأنسجة يؤدي إلى الشعور بنفس الألم الذي يعرفه المريض<sup>(4)</sup>.

■ الدراسات التشريحية لهذه الأنسجة أثبتت أنه توجد فيها نهايات عصبية للألم<sup>(٥)</sup>.

استخدام التحاليل المناعية للكيمياء الأنسجة،  
أثبت أن لهذه النهايات العصبية علاقة مباشرة  
بالآلام أسفًا، الظاهر<sup>(١)</sup>.

إنحصار الظهور إلى الأمام يحصل فقط بين الفقراء القطنية الخامسة وهي تقع أسفل الظاهر تحت الفقرات هذا الإنحصار يحصل تحت الفقرتين القطنية الخامسة والثانية من الإنحصار يحصل عند الفقرات القطنية الثالثة والرابعة نجد أن ٩٦٪ من الإنزلالات الغضروفية في أسفل الفقرتين الخامسة والرابعة بينما ١٠٪ من الإنزلالات الظهر تحصل عند الفقرات القطنية الثالثة والثانية والإنزلاق تساوى مع نسبة الحركة وهذا أحد الأدلة على الغضروفية بالإنحصار للأمام، حيث أن نسبة الإنزال الماكن التي تحمل ٩٠٪ من الحركة.

دليل آخر على علاقة الانحناء للأمام بالانزلاق الغضروفي هو الندرة الكبيرة للانزلاقات الغضروفية بين الفقرات الصدرية، فالفقرات الصدرية مثبتة بالقفص الصدري (الأضلاع) والإنحناء للأمام في هذا المستوى مستحبيل، كما أن الفقرات الصدرية غير مصممة على الإنحناء للأمام (٧).

## **الحقائق العلمية للانزلاقات الغضروفية في الأطفال:**

تجمع الدراسات الطبية أن الإنزلاق الغضروفي في ظهر الأطفال يمثل واحد إلى ثلاثة بالمائة من الانزلقات الغضروفية. وفي دراسة على ٥٨ طفل مصابين بإنزلاق غضروفي أسفل الظهر وجد أن ٥٥ منهم عمرهم أكثر من ١٢ سنة، اثنان عمرهم ١٠ سنوات وواحد عمره ٨ سنوات.

معنى آخر فإنه من أصل ٥٨ طفل مصابين بإنزلاق غضروفي يوجد ثلاثة فقط عمرهم عشر سنوات وأقل<sup>(٨)</sup>.

ويتجه حساب بسيط لمعرفة نسبة عدد الأطفال الذين يبلغ عمرهم عشر سنوات أو أقل من المجموع الكلي لعدد حالات الإنزلاق الغضوري من كبار وصغار نحصل على هذه النتيجة المذهلة:

**كل ألفي شخص مصابين يأنزلانق غضروف في أسفل الظهر**

إذاً هناك خاصية في ظهر الأطفال الصغار تحميهم من الانزلاقات الغضروفية، فإذا استطعنا نقل هذه الميزة إلى ظهر الكبار، فهل سيقلل هذا من عدد حالات الانزلاقات الغضروفية في الكبار؟ يتميز الأطفال بليونة واضحة في أنسجتهم، وعندما يقومون بما نسميه بالحركة الخاطئة على، الظهر فإنهم لا يمزقون الغضاريف أو الأربطة الطولية



هذا الفرق الكبير في مشاكل الظهر فيمن يصلون ومن لا يصلون، قد أثبت بدون أدنى شك أهمية الصلاة للمحافظة على سلامة الظهر.

لقد كانت النتائج واضحة مثل البدر في ليلة سماها صافية، وقد جاءت هذه التعليمات الدقيقة والمقدمة الفائدة والبالغة الأهمية على لسان راعي الفن في القرن السادس الميلادي، فلمع في وجداني نور هذه المعجزة العظيمة فخطرت لي الآيات الكريمة:

﴿وَمَا يَنْطِقُ عَنِ الْهَوَىٰ \* إِنْ هُوَ إِلَّا وَحْيٌ \* عَلَّمَ مُسَدِّدِ الْقُوَىٰ﴾

سورة التجم: الآيات ٢ إلى ٤

لقد فاجأتني النتائج فهذه أول دراسة تظهر الأهمية العلمية لصلاة المبكرة ولم أتوقع هذا الفرق الكبير بين الذين يحافظون على لينة ظهورهم من سن مبكرة وغيرهم ممن حرموا من هذه النعمة في طفولتهم. أما من بدأ الصلاة متأخرًا فوضعه غير مطمئن اطلاقاً وهو غير آمن.

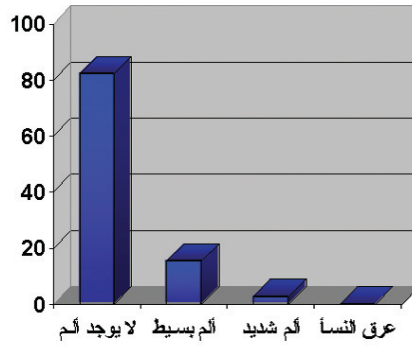
نتيجةً لهذا الاكتشاف العلمي تبلورت معجزتان إسلاميتان جديدتان ظلتا مخفيتين لأكثر من ألف وأربع مائة سنة وهما تصميم الإسلام على الإنظام في الصلاة قبل سن العاشرة، وكذلك الركوع في الصلاة فهو معجزة إسلامية أخرى.

### بهذه النتائج نلاحظ أنَّ

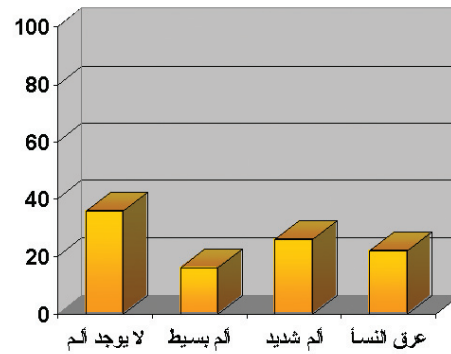
تعاليم الإسلام والحقائق العلمية وفرضية النظرية ونتيجة الدراسة.. جميعاً في انسجامٍ تامٍ

المراجع:

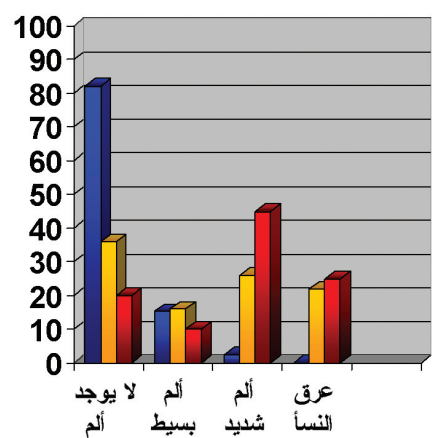
- European Spine Journal: August 2002; Volume 11; Number 4; 400.
- Anderson GB; Weinstein IN, Riedvic BL, Sonnag VKH (eds) Essentials Of The Spine; NEW YORK, RAVEN PRESS 1994, CHAP 1.
- Roger Dee: Hurst LC, Gruber MA, Kottmeier SA (eds) Principles Of Orthopaedic Practice: USA, MC Graw Hill companies 1997, Chapter 72.
- Orthopedic Clinic Of North America 1991: 22;181-187.
- Journal Of Anatomy: 1981: 132; 39-56.
- Textbook Of Spinal Surgery: Second edition 1996, Philadelphia, Lippincott.
- Ogilvie JW: Thoracic Disc Herniation. Bridwell KH, Dewald RL (eds); The Textbook Of Spinal Surgery, 2nd edition. 1996: Philadelphia, Lippincott
- NMP Clarke, DK Cleak, Intervertebral Lumbar Disc Prolapse In Children And Adolescents; Journal of Paediatric Orthopaedics 1983; 3: 202-206.



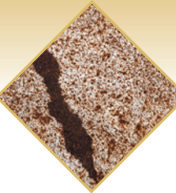
■ الذين التزموا بالصلاحة قبل سن العاشرة واستمرروا فيها  
■ الذين بدأوا الصلاة بعد سن العاشرة



■ الذين بدأوا الصلاة بعد سن العاشرة  
■ الذين لا يوجد ألم



■ الذين التزموا بالصلاحة قبل سن العاشرة واستمرروا فيها  
■ الذين لا يصليون



## من أعلام الطب الإسلامي..

# داود الأنطاكي (ضرير)

نتكلّم في هذه الحلقة عن شخصية مرموقة في ميدان الطب الإسلامي، ألا وهي شخصية (داود الأنطاكي) الذي يعرف بالضرير، هذا الطبيب الذي كان علماً لدرجة أنه قد أطلق عليه لقب (رئيس أطباء زمانه)، فمن هو داود هذا؟ وأين موطنها؟ وما هي بدايته العلمية وما الذي امتاز على به غيره؟

نحاول في هذا المقال أن نكشف بعض معالم شخصية هذا الطبيب العظيم وفق الصورة التالية:

### أولاً: ولادته ونشأته:

أ. قبيل أربعة قرون ونيف من عمر الزمن ولد في بلدة (أنطاكية) داود بن عمر الأنطاكي ضريراً كسيحاً، وذلك في عام (١٥٤٣ هـ / ٩٥٠ م) وبعد ذلك عافاه الله من مرض الكساح، ولكنه بقي ضريراً إلى أن توفاه الله في عام ١٥٩٩ هـ / ١٠٠٨ م. وذلك بعد مجاورته بمكة المكرمة لمدة سنة واحدة، فدفن قريباً من

بيت الله الحرام، وتنتهي بذلك حياة التي قضتها في مجال الطب دراسة وتدريساً وممارسة وتاليفاً.

ب. وبعده بعض الكتب خاتمة عقد الأطباء المسلمين المحققين العظام الذين كانوا أستاذة في علومهم وسلوكهم المهني، بل هو أحد أولئك الذين تركوا إرثاً علمياً متنوعاً يبقى برهاناً وشاهدًا على شمولية معلوماتهم وعمق معارفهم، وسلامة مسلكهم، بل إن أحد كتبه وهو (التذكرة) يمكن اعتباره موسوعة في الطب.



د. عبدالحفيظ الحداد



ينشدون ثمار خبرته في مجالات الطب للبرء من سقامهم وألامهم، وهكذا كان يستقبل الجميع بترحاب، ويقدم لهم ما أفاء الله به عليه من العلم النافع والطب الناجع. لقد كان. رغم علته ومصابه بفقد البصر. لا يسام من استقبال المرضى بترحاب، كما كان لا يمنع علمه عن أحد، ولذلك عرفته الديار الشامية والهجازية والمصرية مدرساً كما عرفته طيباً. وكان في نفس الوقت ملتمساً للزيادة في المعرفة، فحيثما التقى بنو هنطة العلم جالسه مجالسة الطالب لعلمه، كان هذا دأبه في الأمصار التي نزل بها وفي كل الأحوال. ومع هذا فالأنطاكي يتميز ببنشه العلمي، أمين في تعامله المُسلكي مقترباً بموهبة الإبداعية في طرقه الطبيعية في المعالجة وصناعته للأدوية التي كان يتقنها ويمتاز بها، وتؤكد هذه المعلومات عنه بإيراد ما يذكره الدكتور محمود الحاج قاسم محمد مترجمًا له في كتاب (الطب عند العرب والمسلمين) يقول: (ولد الشيخ الأنطاكي في القرن العاشر الهجري، اختص بالطب العلاجي وتحضير الأدوية والوصفات، ومن أشهر مؤلفاته كتابه الضخم (تذكرة أولي الألباب والجامع للعجب العجاب) الذي اشتهر باسم (تذكرة داود) يدرج في كتابه آية في العلوم المختلفة وفي طالب العلم، وتاريخ علم الأدوية، وينقد المؤلفات التي سبقت كتبه نقداً أميناً).

### **ثالثاً: قبسات من معالم شخصيته، والتي تتبدى فيها ميزاته سواء في مجال الطب أو غير الطب:**

أ. من أبرز ما يلاحظ في شخصية الأنطاكي سعة أفقه العلمي، وغزاره المعلومات، مع تمكنه فيما يكتب، ورسوخ قدم فيما يناقش من الموضوعات، ولعل وقته تأمل ومقارنة لكتاب (التذكرة) مع بقية كتبه تبرهن على هذا، كما تدلنا على ذلك أحوال الأنطاكي، ولذلك تلاميذ ما يأتي في الفقرة ب.

ب. التزامه في ميدان الاستطباب بمضمون القاعدتين التاليتين:

١ - الزمن جزء من العلاج: وهذا يعني أن مرور فترة من الزمن لسريان العلاج وتمام تأثيره أمر لا بد من ملاحظته في ميادين التطبيق.

٢ - معالجة كل مريض بنباتات أرضه وبلده: وهذا من القواعد التي قررها أبقراط إذ يؤثر عنده قوله: (عالجوا كل مريض بعقاقير أرضه فإنه أجل لصحته).

ج. ولقد ترجم أبو العلاء الحنفي في كتابه (شدرات الذهب) لداود فذكر لمحات عن شخصيته اختصرها بما يلي: (داود بن عمر الأنطاكي نزيل القاهرة العزية، والمميز على من له قيد المزية. هي التوحيد - بأنواع الفضائل والتفرد بمعference علوم الأولئ، سيما علم الأبدان المقدم على علم الأديان، فإنه بلغ فيه الغاية التي لا تدرك).

د. كما قد قال عنه صاحب شذرات الذهب: (وكان فيه دعاية وحسن سجايا وكرم. وخوف من المعاد وخشية من الله. كان يقوم الليل إلا قليلاً ويبيت إلى الله تبليلاً، وكان إذا سئل عن شيء من العلوم الحكمية والطبيعية والرياضية أملأ ما يدهش العقل بحيث يجيب على السؤال الواحد بنحو الكراسة. ومن مصنفاته التذكرة جمع فيها الطبع والحكمة ثم اختصرها في مجلده) ولئن كان الأنطاكي موسوعياً إلا أنه ذو تخصص بفن المداواة. ولقد أكد الدكتور الحاج قاسم أن الأنطاكي كان مختصاً بالطب العلاجي وتحضير الأدوية.

وأما عن سعة علمه فلنتأمل الفقرة التالية:  
ج. يقول الزركلي في ترجمته للأنطاكي: (عالم بالطب والأدب، كان ضريراً انتهت إليه رئاسة الأطباء في زمانه، ولد في أنطاكيه، وحفظ القرآن وقرأ المنطق، والرياضيات، وشيئاً من الطبيعيات، ودرس اللغة اليونانية فأحكمها، وهاجر إلى القاهرة فأقام عدة أشهر بها، ورحل إلى مكة فأقام سنة توفي في آخرها. كان قوي البدنية يُسأل عن الشيء من الفنون فيميل على السائل الكراسة والكراسيين، وقد حصلت له نادرة من نوادر الشفاء).

د. يروي ابن العماد صاحب شذرات الذهب عنه أنه قد ذكر بخصوص قصة شفائه من مرض الكساح الذي كان قد ابتلى به قوله: (إنه ولد بأنطاكيه بهذاعارض. قال: وقد بلغت سيارة النجوم، وأنا لا أستطيع أن أقوم لعارض ريح تحكم في الأعصاب، وكان والدي رئيس قرية حبيب التجار، وانخذ قرب مزار سيد حبيب رباطاً للواردين، وبنى فيه حجرات للمجاوريين، ورتب لها في كل يوم من الطعام ما يحمله إليه بعض الخدام. وكانت أحمل إلى الرابط فأقيم فيه سحابة يومي، وإذا ب الرجل من أفضل العجم يدعى محمد شريف نزل بالرباط، فلما رأني سألعني فأخبر، فاصططع لي دهناً، ومددني في حر الشمس ولقي في لفافة من فرقني إلى قدمي حتى كدت أموت، وتكرر منه ذلك الفعل مراراً من غير فاصل فقمت على قدمي، ثم أفراني في المنطق والرياضي، والطبيعي، ثم أعادني إلى اليونانية).

### **ثانياً: دراسته ونشاطه في طلب العلوم ونبوغه في الطب**

لقد أثير عن داود الأنطاكي الجد والنشاط وعلو الهمة في طلب العلم، لذلك . وعلى الرغم من كونه ضريراً . فإن عاهته تلك لم تمنعه من دراسة الطب، بل ولا من التفوق فيه على أقرانه، حيث نراه قد سافر في طبله إلى حلب ودمشق والقاهرة وأسيا الصغرى، ومعلوم كم في هذه الأسفار من مشقة على رجال ضرير مثل داود، ويرحم الله القائل:

وإذا كانت النفوس كباراً تعبت في مرادها الأجسام

وقد ترجم له الأستاذ حكمت نجيب عبد الرحمن في كتاب تاريخ العلوم عند العرب. فقال: (هو العلامة الطبيب الضرير داود بن عمر البصیر الأنطاکي، أقام بمصر، وكانت له هناك حجرة في المدرسة الظاهرية لغرض اجتماعه بالناس ومداواة المرضى منهم. وله عدد كبير من المؤلفات صنفها بعد نزوحه إلى مصر، وقد تجاوز عددها ستة وعشرين مؤلفاً أغلبها في الطب منها: تذكرة الألباب، والجامع للعجب، وكتاب البهجة، والدرة المنتخبة فيما صح من الأدوية المجربة. وفي هذين الكتابين عدد كبير من أسماء النباتات ومصادرها وقوها وأهميتها في علاج الأمراض. ولقد كان متلقانياً في سبيل طلب العلم، يسترخص كل شيء في سبيله، بل إن المؤرخين يذكرون عنه أنه كان يضحي بما عنده من إمكانات واسعة في سبيل طلب العلم. ويروى عنه أن طيباً مشهوراً قد نصحه بتعلم اللغة الإغريقية (اليونانية) من أجل الاتصال بأصول العلم، فما كان منه إلا أن بادر فوراً فبدل جهده في هذا الاتجاه حتى أتقن الإغريقية قراءة وفهمها، ثم إنه كان رحالة في طلب العلم، كما أنه كان مدرباً لم يضن على طلابه بنتاج تحصيله، وكان مثلاً للصالحين من العلماء المسلمين، إنساني النزعة لا يعرف التعصب لأهل بلده ووطنه، بل كان ذا أفق واسع في التعامل مع الآخرين؛ سواء كانوا طلاب علم وحكمة، أم كانوا من المرضى الذين

## خامسًا: وقفة مع كتاب التذكرة لداود الأنطاكي

إن من المعلوم أن كتاب التذكرة قد احتل منزلة سامية، واشتهر باسم تذكرة (داود) أو التذكرة لداود الضرير علمًا بأنه . كما قلنا . فإن الاسم الكامل له هو: (تذكرة أولي الألباب والجامع للعجب العجاب) حيث إن داود الأنطاكي أدرج في كتابه خلاصة آرائه في شتى العلوم وتاريخ علم الأدوية على وجه الخصوص.

بل إنه كما يقول عنه الدكتور محمود حاج قاسم: (ينقد المؤلفات التي سبقت كتبه نقدًا أميناً، وعرض فيه أيضًا مئات من أنواع النباتات وأنواع الحيوان والمعادن التي اتخذ منها العقاقير والأدوية، كما ذكر قواعد الأساسية في صناعة الدواء وطرق العلاج .

ذلك من بعض خريجي تلك الكلية القدامى، وقد ذكر الدكتور عبد الحليم منتظر في كتابه تاريخ العلم ودور العلماء العرب في تلخيصه ملخصاً في محتويات كتاب (التذكرة) قال فيه:

«وقد قسم إلى ثلاثة أجزاء تتضمن مقدمة وأربعة أبواب، خص المقدمة ببعض العلوم المذكورة في الكتاب، وحال الطب منها، ومكانته، وما ينبغي له ولتعاطيه، وما يتعلق بذلك من الفوائد. وتتكلم في الباب الأول عن كليات هذا العلم ومداخله، كما أفرد الباب الثاني لقوانيين الأفراد والتركيب وأعمال السحق والقليل والقليل والجمع والإفراد والتركيب وأوصاف المقطع الملین والمفتح، وتتكلم في الباب الثالث عن المفردات والمركبات وما يتعلق بها من اسم، و Maheria، ومرتبة، ونفع، وضرر، وتتكلم في الباب الرابع عن الأمراض وما يخصها من العلاج».

وقال الدكتور منتظر . بعد ذلك: (يعتبر الباب من أهم أبواب الكتاب وهو متضمن المفردات والأقربا زينات مرتبة على حروف المعجم فيما ورد عنه من أسماء النبات والحيوان والمعادن والعقاقير المتدخلة منها أو من عناصر أو أملاح كيماوية).

وبعد أن ذكر هذه الأقسام التي يشتمل عليها الجزء الأول واستقصاء أسبابها وعلاجاتها وضروب معالجتها الخاصة بها وعرض نحو عشرين قاعدة جعلها دستور بحثه في هذا الجزء من الكتاب ورتب الأمراض على حسب حروف المعجم كذلك).

ولذلك قال في نهاية وصفه للكتاب: (فتذكرة داود إنما هي عمل موسوعي ضخم).

وأخيراً نقول: إن ترجمتنا لهذا الطبيب تأتي إجابة . وللمرة الثانية . لبعض طلابنا الذي يظنون أن الحضارة الإسلامية كانت طفرة مؤقتة ثم انقضت . إننا نؤكد أن هذا خطأ . والحق خلاف ذلك، فالأنطاكي كان في القرن السادس عشر أي القرن العاشر الهجري والحمد لله رب العالمين.

## رابعاً: أهم مؤلفات الأنطاكي:

لقد ترك الأنطاكي ثروة علمية لها قيمتها في مجالات الاستطباب منها:

- ١- استقصاء العلل وشائئ الأمراض والعلل.
- ٢- أرجوزة شعرية طويلة في الطب.
- ٣- رسالة صغيرة في الحمام.
- ٤- تذكرة أولي الألباب والجامع للعجب العجاب.
- ٥- تزيين الأسواق بتفصيل أشواق العشاق.
- ٦- قوله كذلك رسالة النزهة المبيحة في تشحيد الأذهان وتعديل الأمزجة

وهذه الرسالة تمتاز بكون موضوعاتها تتعلق بالطبع النفسي، وكذلك كتابه السابق (تزيين الأسواق)، وبلاحظ تعلقه بالطبع النفسي فكلا الكتابين إذن يمكن تصنيفهما ضمن كتب الطب النفسي، ولا يخفى أن العلاقة بين النفس والجسد علاقة وثيقة، لذلك فالكتب السابقة ما خلت من كونها كتبًا طبية مع أن كتابيه (التذكرة، وتزيين الأسواق) هما اللذان حظيا بالاهتمام أكثر من غيرهما . وكتاب تزيين الأسواق طبع بيولاقي في القاهرة، كما أنه طبع في بيروت .

٧- وقد أورد محقق كتاب (تزيين الأسواق) أسماء كتب أخرى لداود، لذلك نذكر ما ورد في المقدمة ل تمام الفائدة حيث يقول المحقق: (وله غایة المرام في تحرير المنظوم من الكلام، ونزهة الأذهان في إصلاح الأبدان، وزينة الطروس في أحکام العقول والنفوس، والنیة في

الطب، ونظم قانون نجك، وشرح عليه، وله

تألیف كثيرة لا نطيل ذكرها، ومن

أعجب ما يحكى عنه في



قوة معرفته بعلامات الأمراض ما أخبرني به من أثق به بالقاهرة العزية قال: كانت له حجرة بالمدرسة الظاهرية اتخذها لاجتماعه بالناس ومداواة أصحاب الآباء، فورد عليه في بعض الأيام رجل من الأجناد جاهراً بالسلام فلما سمع سلامه عرف مرامه، وقال: اذهب فلا شفى الله لك علة، ولا يرد لك غلة، تشرب الخمر، وتقنع بذلك الأمر، حتى يحدث لك هذا الداء، وتأتي الضرير تروم منه الدواء، ثم استتابه وشفاه من دائنه بعدما أشفاه، وما فهم كنه علته إلا من تحرك شفته، وعجائبه في الباب لا تتحصى، وغرائب لا تستقصى، وإذا أردت تفاصيل أحواله ومعتقداته وأقواله، فعليك بكتاب خلاصة الأثر المذكورة تجد أوصافه فيها مسطورة)

- المراجع:
- محمد فريد حجا في مجلة الخفجي . السعودية . العدد ٤٥ .
- الأعلام للزركي ج ٢ ص ٣٣٣ .
- شدرات الذهب لابن العماد الحنبلي ج ٨ ص ٤٦ .
- كتاب تاريخ العلوم عند العرب للأستاذ حكمت .
- كتاب الدكتور محمد حاج قاسم محمد . الطب عند العرب والمسلمين .
- شدرات الذهب ج ٨ ص ٤٦ .
- كتاب حكمت نجيب عبد الرحمن (دراساتي في تاريخ العلوم عند العرب).
- تزيين الأسواق في أخبار العشاق للعلامة الضرير داود الأنطاكي ج ١ ص ٧ .
- عبد الحليم منتظر من تذكرة داود العلامة العشاق في تقدمه).



# المؤتمر العالمي السابع

## للإعجاز العلمي في القرآن والسنة

### بالتعاون مع جائزة دبي الدولية للقرآن الكريم

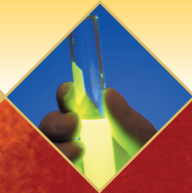
من ١٤٢٥ هـ الموافق ٢٤ فبراير ٢٠٠٤ م

#### الضوابط الأساسية للكتابة في موضوعات الإعجاز العلمي:

٨. التزام الأمانة العلمية المطلوبة؛ وذلك من خلال توثيق العقول وتحقيق النصوص وذكر جهود الآخرين وكل من كان له إسهام في نفس المسار الموضوعي للبحث الذي يكتبه.
  ٩. وجود فهارس للمراجع والنصوص الواردة والملاحق المطلوبة والهواشم والرسوم والجداول الإيضاحية المناسبة.
  ١٠. إيراد مختصر للبحث بحدود صفحة تقريباً مع ملاحظة أن لا يقل البحث عن عشرين صفحة ولا يتجاوز المائة.
  ١١. أن يقدم البحث مطبوعاً وبلغة مفهومة، وأسلوب شيق، وأداء متراوطي متسلسل مع ترك مسافة للتهميشه وفواصل بين السطور، وإثبات علامات الترقيم المقررة.
  ١٢. إرفاق البحث بالسيرة الذاتية للباحث.
  ١٣. الطباعة على ورق مقاس A4 أبيض نوع الخط Tradition Arabic Deco Type Naskh للآيات القرآنية بمقاس (١٦) للنصوص والأيات (١٠) للحواشي السفلية، مع جعل الهاشم العلوي والسفلي ٢٥٤ سم والهاشم الأيمن والأيسر ٢١٧ سم.
  ١٤. الطباعة على نظام IBM وعلى برنامج Microsoft Word 2000 أو Word XP، معه وضعه البحث في صورته النهائية على قرص ليزر CD-Rom أو قرص منرن.
- ملاحظة: الهيئة غير ملتزمة برد البحوث المرفوضة لأصحابها.
١. تحديد وتحرير فكرة بحث واختيار العنوان المناسب للفكرة والتعبير عنها بوضوح مع ملاحظة أن يكون البحث جديداً في مجاله أو مطروحاً عن غيره مع الإشارة إلى ذلك.
  ٢. رسم مخطط للبحث تتكامل فيه العناصر الأساسية من مقدمة وعرض خاتمة مع تقسيمه لأبواب وفصوص ومباحث فرعية (إن وجدت) ثم مراعاة تناسب وتوازن وترابط تلك العناصر والأفكار وفق المنهجية العلمية المقررة.
  ٣. التقيد بالضوابط التفسيرية الخاصة بالنصوص الشرعية من القرآن والسنة وأهمها جميع النصوص المتعلقة بموضوع البحث مع التثبت من صحة النصوص الحديثة، واستخلاص الدلالات اللغوية وخلاصة أقوال المفسرين ومراجعة مقاصد الشريعة في ذلك.
  ٤. التأكد من ثبوت الحقائق الكونية وعدم التسرع في اعتماد النظريات المفتقرة إلى الاستدلال المناسب.
  ٥. إثبات وجه الإعجاز بشقيه الشرعي والكوني حسب الاستدلال العلمي الصحيح والمناسب للموضوع العلمي دون تكلف.
  ٦. عدم التحيز لما يعرضه الباحث من أفكار وأدلة ونحو ذلك مما يسمى بالحيلة البحثية وكذا عدم الركون للقناعات الشخصية، ونذكر هنا بضرورة تحاشي الطريقة الجدلية في إثبات المراد، وكذا تجنب القضايا الخلافية قدر الإمكان.
  ٧. التزام الموضوعية في الكتابة وذلك باجتناب الإطناب والاستطراد وكذا الاختصار المخل مع الحرص على إظهار النتائج بسهولة وجلاء.

لمزيد من المعلومات برجاء الاتصال على الهاتف ٠٢/٥٦٠١٣٣٢

E-mail: ALEIJAZ\_DUBAI@hotmail.com



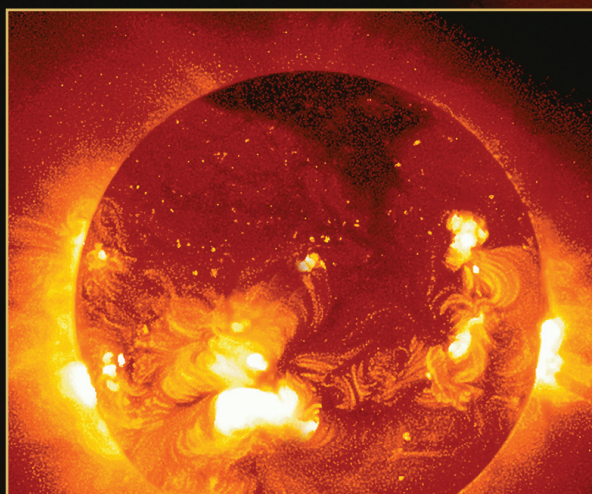
# الشمس .. السراج الوجه



ترجمة:  
د. ياسين محمد مليكي

هناك تفسير آخر أكثر تفاؤلاً صادر من جامعة إدريزونا عن سريان الماء على المريخ والذي يقول إن الخطوط السوداء على سطح الكوكب هي سبب بعض النشاطات الهيدرومائية الحديثة. وقد قيل إنه توجد مياه مالحة عند درجات حرارة منخفضة وضغوط منخفضة على المريخ مما أدى إلى انسياب هذه المياه خلال منحدرات تاركة تلك الخطوط على سطحه.

وتتجدر الإشارة إلى أن كوكب المريخ سيكون أقرب ما يمكن من الأرض، وفي وضع يطلق عليه (وضع الاستقبال) حيث ستكون الأرض بين الكوكب والشمس. وسيكون أوضاع ما يمكن رؤيته للراصدرين منذ آلاف السنين، وسيكون ذلك الحدث في نهاية شهر أغسطس ٢٠٠٢م، وسيقوم قسم العلوم الفلكية برصد هذه الظاهرة منذ بداية شهر أغسطس.



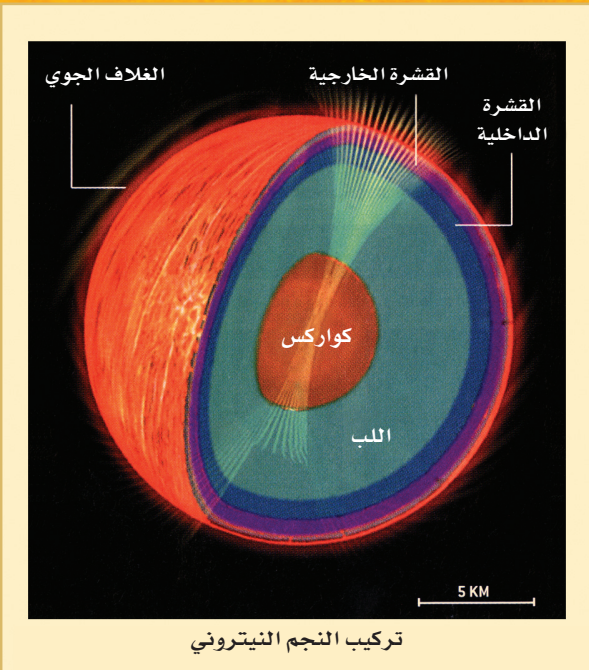
كثيراً ما يعزّو العلماء سبب التسخين الحراري للأرض لأسباب بشرية، ولكن طبقاً لعلومات تم الحصول عليها من بيانات صادرة من ٦ أقمار صناعية لدراسة الشمس والمناخ تبين عكس ذلك. حيث أوضحت تلك المعلومات أن الكورة الأرضية تسبح في سيل عارم من الإشعاع الشمسي الشديد، والذي ازداد خلال الأربع وعشرين عاماً الماضية وهي زيادة قدرها ٠٠٥% في كل عقد من الزمان.

فلو كان ذلك التغيير في النشاط قد حدث منذ بداية القرن الماضي، فقد يكون هو السبب الرئيسي في ازدياد درجة حرارة المناخ، والذي كان يعتقد أنه بسبب غازات البيوت الزجاجية فقط، والذي للبشر الطأول الأكبر فيه. ويقول العلماء: إن العلاقة بين التغيير في نشاط الشمس وبين المناخ على الأرض ما زال غير واضح تماماً. ولكن هناك أدلة أن لكل من البشر والنشاط الشمسي دور في ذلك التغير المناخي. ويقول فريق من العلماء من مركز بحوث المناخ بجامعة كولومبيا بكاليفورنيا: إنه خلال ١٠٠ سنة نعتقد أن الشمس ستكون هي المسيطرة على الوضع.

## هل هناك ماء على سطح المريخ؟

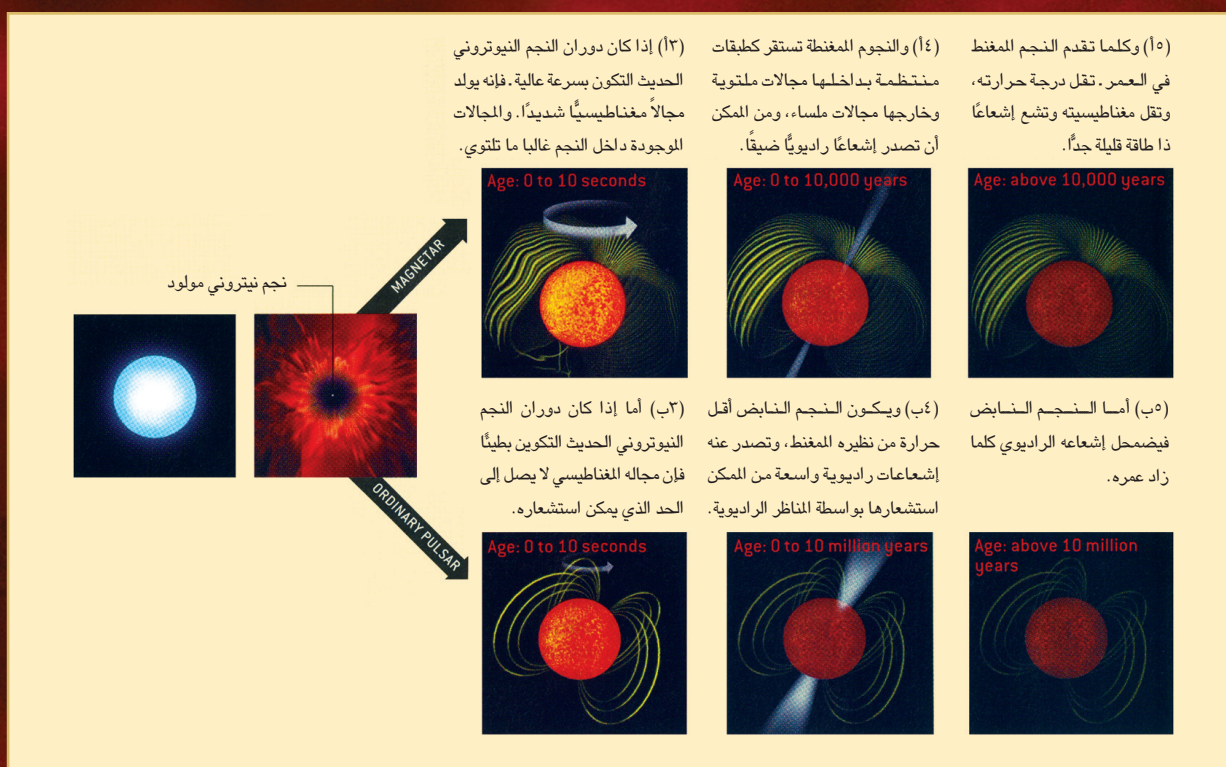
ما زال النقاش مستمراً حول ما إذا كان هناك مياه على سطح المريخ أم لا؟. فقد أوضح الباحثون في ناسا وفي جامعة كولورادو أن كوكب المريخ كوكب بارد وجاف وغير ملائم للحياة. حيث انسابت المياه بكميات قليلة في الماضي السحيق عند تصدام الكويكبات منذ بلايين السنين مسببة انهيار الأمطار لعقود مستمرة. وقد حسب العلماء أن اصطدام جرم سماوي قدره ٢٥٠ كم يمد الكوكب بطاقة قدرها ١٠٠ مليون ميجا طن من تي إن تي (TNT). وسيؤدي ذلك لإذابة الثلج الموجود في الأقطاب، كما أنه سيدخل كمية من الماء للغلاف الجوي والكافية لاستقطاب مطر يصل ترسبيه إلى ١٦ متراً، ويبدو أنه لم يكن هناك وقت كافٍ لتتطور الحياة تحت ظروف ذلك الطوفان. كما ورد في تقرير في ديسمبر ٢٠٠٢ نشرته مجلة العلوم. كما تزامن

# النجوم النيترونية



**هناك نوعان من النجوم النيترونية:**

- يعتقد أن معظم النجوم النيترونية تبدأ كنجم عملاق ذات كتلة هائلة (كتلتها قدر الشمس من ٨ .٢٠ مرة) ولكن بعضها نحوم عادية.
- وتموت النجوم العملاقة على هيئة انفجارات سوبر نوفا من النوع الثاني، حيث ينفجر لب النجم إلى كرة شديدة الكثافة من الجسيمات الذرية.



# دراسات إكلينيكية سيكومترية للأعراض

## النفسية المصاحبة للأمراض المهددة للحياة



د. علي حسن فقيه  
رسالة دكتوراه (صحة نفسية)

**أولاً: ملخص الدراسة**

تعد الأمراض من المشكلات التي تهدد المجتمعات الإنسانية، ولكن أكثر تلك الأمراض أهمية تلك الأمراض المهددة للحياة، ويقع السرطان على رأس قائمة تلك الأمراض، وقد أثبتت الدراسات الحديثة انتشار هذا المرض في البلاد النامية، وتوقعت زيادة نسبة الإصابة به، وأنه سيصبح من أكبر المشكلات الصحية فيها. ويؤدي السرطان إلى اضطرابات جسمية كثيرة ومتعددة كالالتهابات المختلفة، والشعور بالإجهاد والغثيان، وفقدان الشهية، والإسهال، وسقوط الشعر، وفقدان الخصوبة والقدرة الجنسية، واضطرابات الجهاز العصبي المركزي، وتغيرات الوزن، هذا بالإضافة إلى أعراض نفسية مثل القلق والاكتئاب والأرق، ويعاني مرضى السرطان من بعض الآثار الاجتماعية الضاغطة، مثل فقدان الدخل، والانعزal الاجتماعي، والوصمة الاجتماعية. وقد تناول كثير من الباحثين الاستجابات السلوكية والأعراض النفسية المرتبطة بمرض السرطان

مثل شعور المرض بالفوضى والقلق والخوف، والانكسار والقلق

والاكتئاب. ويقرر باحثون آخرون أن مرضى السرطان يستخدمون الإنكار لتقليل الفزع المرتبط بمرض السرطان، ويشيع لديهم القلق والاضطراب الانفعالي، بينما ركزت فئة أخرى من الباحثين على الاكتئاب بوصفه الاستجابة الشائعة لدى مرضى السرطان، وأنه قد يؤدي إلى أن يحاول بعضهم الانتحار.

### مشكلة الدراسة:

لقد وجد الباحث اهتماماً كبيراً في المجتمعات الغربية بدراسة أمراض الأورام السرطانية باعتبارها أم الأمراض المهددة للحياة، وما يصاحبها من تأثيرات نفسية قد تصل إلى درجة الألم، وما يوازي درجة الألم العضوي الأمر الذي دفع تلك المجتمعات إلى إحداث نقلة نوعية في التعامل مع هذه الأمراض العضوية السرطانية وخصوصاً من الزاوية النفسية، وقد كانت محضتتها قيام ذلك الفرع من علم الأورام السرطانية والذي أطلق عليه (علم نفس الأورام Psycho-oncology) بينما لم نجد في المجتمعات العربية اهتماماً بدراسة هذا الجانب دراسة علمية تقتضي أبعاده وترصدتها لتحديد معالمها أولاً، ورسم الخطط العلاجية المناسبة لها ثانياً.

وعلى ضوء ذلك فإن الباحث يرى أن الأمر يستدعي ضرورة دراستها بشكل أعمق عبر الثقافات الأخرى أيضاً، ومنها المجتمع السعودي، وأن أول تلك الجهود لا بد أن يركز على تكوين معلومات وصفية موضوعية حول معدل انتشار لتلك الأعراض النفسية في أوسع مرضى السرطان على مختلف أنواعه، وعلاقة ذلك ببعض التغيرات مثل السن والجنس وموقع الإصابة وتفاعل هذه التغيرات مع بعضها بعضاً.

ومن هنا أراد الباحث أن يقوم بدراسة لمعرفة الفروق بين مرضى السرطان وبين الأسواء في حدة الأعراض النفسية. استناداً إلى أن الفروق بين المرضى والأسواء فروق في الدرجة وليس فروقاً في النوع. ومعرفة أهم الأعراض النفسية التي يعاني منها مرضى السرطان، وهل تختلف حدة الأعراض باختلاف موقع الإصابة بالسرطان، ومعرفة الفروق بين الذكور والإناث من مرضى السرطان في حدة الأعراض النفسية.

### **الفرض الرابع:**

توجد فروق دالة إحصائيًا في متوسط درجات الأعراض النفسية التي يعاني منها مرضى السرطان كما تقيسها قائمة الأعراض المختصرة SCL وقائمة بيك Beck للاكتتاب باختلاف موقع الإصابة (أنواع السرطان).

### **الفرض الإكلينيكي:**

توجد اختلافات في دينامية الشخصية بين الحالات الظرفية الأكثر ارتفاعاً والأكثر انخفاضاً على مقاييس الدراسة كما يوضحها اختبار تفهم الموضوع TAT.

## **عينة الدراسة**

قام الباحث باختبار فروضه عن طريق اختيار مجموعتين بلغ عددهم (٢٠٠) شخص تم تقييمهم إلى مجموعتين متساويتين إحداهما من مرضى السرطان (١٥٠)، والأخرى من الأشخاص (١٥٠)، وذلك لمعرفة الفروق بينهما في متغيرات الدراسة، ومن ثم قام الباحث باختيار مجموعتين متكافئتين في المتغيرات التي يمكن أن يكون لها أثر على الظاهرة المدروسة، وقد قام الباحث بحساب أوجه التكافؤ بين المجموعتين وفقاً لبعض المعادلات الإحصائية.

### **أدوات الدراسة:**

استخدمت الدراسة مقاييس من المقاييس النفسية الشهيرة، وذلك للوفاء بأغراض الدراسة السيكوتيرية حيث تستخدم هذه المقاييس في التقويم لمثل أغراض بحثنا عبر ثقافات مختلفة والمقياسان هما:

- ١- مقاييس قائمة مراجعة الأعراض المختصرة SCL 90.
  - ٢- مقاييس الحالة المزاجية (بيك) (النسخة المتنفسة على البيئة السعودية).
- أما فرض الدراسة الإكلينيكي فقد استخدم الباحث أحد أشهر المقاييس الإسقاطية الإكلينيكية وهو مقاييس لفهم الموضوع (TAT).

### **حدود الدراسة:**

تعدد هذه الدراسة زمانياً بالفترة الزمنية التي أجريت فيها؛ وهي الفترة من ٢٠٠٠ م إلى ٢٠٠٢ م. وبالمجتمع الذي أجريت فيه وهو مرضى السرطان بأنواعه في المجتمع السعودي، وتحديداً في منطقة مكة المكرمة الإدارية، حيث تمت الدراسة التطبيقية في مستشفى الملك عبد العزيز ومركز الأورام بمحافظة جدة، وبالعيادات التي تم إجراء الدراسة عليها وبالأدوات المستخدمة فيها ونتائجها التي تم الخروج بها.



ومن هنا تهدف الدراسة إلى محاولة الإجابة عن الأسئلة الآتية:

- ١- هل هناك فروق بين مرضى السرطان وبين الأشخاص في حدة الأعراض النفسية؟
- ٢- هل تختلف حدة الأعراض النفسية لدى مرضى السرطان باختلاف موقع الإصابة؟
- ٣- هل تختلف حدة الأعراض النفسية لدى مرضى السرطان باختلاف نوعهم (ذكوراً - إناثاً)؟
- ٤- هل يلعب التفاعل بعض المتغيرات كالنوع وموضع الإصابة والحالة المرضية دوراً في حدة الأعراض النفسية لدى مرضى السرطان؟

## **أهمية الدراسة**

تعد هذه الدراسة على درجة كبيرة من الأهمية من الناحيتين النظرية والتطبيقية.

### **(أ) من الناحية النظرية**

تهتم الدراسة بموضوع له أهميته من الوجهة النظرية، حيث إنها ت redund من الأعراض النفسية المصاحبة لمرض السرطان موضوعاً لها، وتتناول الفروق بين المرضى والأشخاص في تلك الأعراض النفسية، والفارق بين الذكور والإإناث، والفارق بين قنوات مرضى السرطان على حسب نوع الإصابة، ومن هنا يتوقع الباحث أن تسد هذه الدراسة ثغرة في التراث البحثي وتضيف إلى المعرفة المتوافرة فيما يتعلق بالاستجابات النفسية المرضية للأعراض الجسمية والفارق الفردي بين المرضى وبين غير المرضى، والفارق بين الذكور والإإناث، ومدى تأثير نوع الإصابة بالسرطان في حدة الأعراض النفسية، وهي مجالات تحتاج إلى الكثير من الدراسات لتمحيص المعلومات المتوافرة من قبل والإضافة إليها واقتراح المزيد من الدراسات والبحوث.

### **(ب) من الناحية التطبيقية**

وهي تتعلق بما قد يستفيد المختصون في علم الأورام وفي مجال العلاج والإرشاد النفسي والمهتمون بالتعامل مع مرضى السرطان من مثل هذه الدراسات في معرفة الأعراض النفسية التي تعيّرهم وكيفية التعامل مع أولئك المرضى من الناحية النفسية لزيادة كفاءة التأهيل والعلاج.

## **فرض الدراسة**

### **الفرض الأول:**

توجد فروق دالة إحصائيًا في متوسط درجات الأعراض النفسية (لدى عينة الدراسة) كما تقيسها قائمة الأعراض المختصرة SCL وقائمة بيك Beck للاكتتاب وفقاً للحالة المرضية (مصاب/غير مصاب).

### **الفرض الثاني:**

توجد فروق دالة إحصائيًا في متوسط الأعراض النفسية (لدى مرضى السرطان) كما تقيسها قائمة بيك للاكتتاب BSI وقائمة الأعراض المختصرة SCL وفقاً لمتغير الجنس (ذكور/إناث).

### **الفرض الثالث:**

توجد فروق دالة إحصائيًا في متوسط درجات الأعراض النفسية (لدى مرضى السرطان) كما تقيسها قائمة الأعراض المختصرة SCL وقائمة بيك للاكتتاب وفقاً لتفاعل الجنس (ذكور/إناث) وموضع الإصابة (أنواع السرطان).

## الأسلوب الإحصائي:

- أ. المتosteطنات الحسابية.
- ب. معاملات الارتباط.
- جـ. اختبار (ت). T test (t).
- دـ. تحليل التباين.



- من أعباء جسمية واقتصادية واجتماعية، لذا فإنه من الضروري التوسيع في إنشاء مراكز للأورام في العديد من مناطق المملكة ومحافظاتها.
٥. على الاختصاصيين النفسيين بذل المزيد من الجهد للاهتمام والاطلاع وتطوير المستوى المهني لهم، والاستعانة بكل ما هو جديد في تخصصاتهم.
  ٦. على أجهزة الإعلام والجهات المعنية نشروعي الصحي، والعمل على زيادة الوعي للمصاحبات النفسية لها، والعمل على إبراز الخطوط العامة لها.
  ٧. على أصحابي الأورام محاولة زيادة نسبة الاطلاع فيما يخص الجانب النفسي لمراضهم.
  ٨. على الجامعات وأقسام علم النفس القيام بالمزيد من الدراسات والأبحاث حول هذا الجانب المهم من فروع علم النفس وعلم الأورام.

## بـ. بحوث مقتربة:

يقدم الباحث من خلال دراسته الحالية توصيات علمية بحثية، ويأمل أن تكون هذه الدراسات انتطلاقة لبداية جهد بحثي منظم للعديد من الدراسات والبحوث التي تعطي هذا الجانب حقه من الاهتمام في مختلف الجوانب، وذلك لأنه ليس بالضرورة أن تكون نتائج جميع البحوث متسبة في إطار واحد، وما ثبت من خلال هذه الدراسة قد لا يثبت في دراسات أخرى، ولسد هذه الثغرات لا بد من إجراء بحوث مختلفة وبأساليب متعددة، ومنها ما يلي:

١. دراسات طولية تتبعية لمرضى السرطان باختلاف أنواعه منذ بداية المرض حتى الشفاء.
٢. دراسات لمعرفة أثر البرامج الإرشادية النفسية للمرضى وأسرهم.
٣. دراسات لبحث تأثيرات المداخلة العلاجية الطبية باختلاف أنواعها: (الجراحي، الكيميائي، الإشعاعي) على حدة المشكلات النفسية لمرضى السرطان كأحد أهم التأثيرات الجانبية.
٤. دراسات تهتم بتحديد مفهوم صورة الجسم لدى هؤلاء المرضى مع مقارنة بأنواع مختلفة من السرطان عموماً والمتكتسين بعد فترة شفائهم من المرض.
٥. دراسات تهتم بتحديد مفهوم صورة الجسم لدى هؤلاء المرضى مع مقارنة بأنواع مختلفة من السرطان.
٦. دراسات تهتم بدور الجانب الروحي والديني في خفض الأعراض النفسية لدى هؤلاء المرضى وخصوصاً في البيئات الإسلامية.
٧. تصميم العديد من المقاييس النفسية في هذا الجانب، والعمل على تقييم ما هو موجود حالياً في الثقافات الأخرى.

## نتائج الدراسة

١. وجود فروق دالة إحصائية بين مجموعة الدراسة حيث كان مرضى السرطان أكثر اكتئاباً من الأسواء.
٢. وجود فروق جوهرية بين مجموعة مرضى السرطان (المجموعة التجريبية) والأسواء (المجموعة الضابطة) دالة إحصائياً في الأعراض الجسمانية، والوسواس القهري، والحساسية التفاعلية، والاكتئاب، والقلق، والعداوة، وقلق الخوف، والبرانوفيا التخيلية، والذهنية، وإن مرضى السرطان أعلى من الأسواء بشكل دال إحصائياً في الأعراض الجسمانية، والوسواس القهري، والحساسية التفاعلية، والاكتئاب والقلق، وقلق الخوف، والبرانوفيا التخيلية، والذهنية، بينما كان الأسواء أعلى بشكل دال إحصائياً من مرضى السرطان في العداوة.
٣. وجود فروق دالة بين الذكور والإإناث من مرضى السرطان لصالح الذكور في بعض الأبعاد التي تمثلها قائمة الأعراض المختصرة وقائمة بيوك.
٤. هناك أثر لتفاعل عامل الجنس والحالة المرضية في حدة الأعراض النفسية المصاحبة لمرضى السرطان، بالإضافة إلى اثرهما منفردين كل على حدة.
٥. هناك فروق جوهرية بين أنواع السرطان المختلفة في الاكتئاب والأبعاد التي تقيسها قائمة الأعراض المختصرة، مما يدل على أن اختلاف موقع الإصابة بالسرطان يؤدي إلى اختلاف في درجة الأعراض النفسية.

## التضمينات

### (أ) توصيات الدراسة:

يمكن في ضوء النتائج التي توصل إليها الباحث من خلال هذه الدراسة الخروج بالتصنيفات الآتية:

١. محاولة توسيع مجال الخدمة الصحية في إطار علاج هذه الأمراض بشكل يتناسب وطبيعة هذه الأمراض إكينيكيًا، وجعل الرعاية النفسية لمرضى الأورام جزءاً من بروتوكولات العلاج جنباً إلى جنب مع الرعاية الطبية للتخفيف من حدة الأعراض النفسية التي يعاني منها هؤلاء المرضى نتيجة إصابتهم بمرض السرطان، وفي ذلك جميع مراكز الأورام.
٢. محاولة سد العجز الكبير في القوى البشرية الوطنية ذات التأهيل غير المكلف زمنياً ومادياً للعمل في مراكز العناية بهؤلاء المرضى، وتوفير فرص التدريب والبرامج المتخصصة لهم.
٣. زيادة المساهمة الفعالة وذات الأهمية من قبل الاختصاصيين النفسيين في الدور العلاجي والحيوي لهؤلاء المرضى.
٤. إن عدد مراكز الأورام في المملكة محدود، وتتركز في المدن الكبيرة وكل مركز يخدم العديد من المناطق والمحافظات حسب توزيع جغرافي، مما يجعل العديد من هؤلاء المرضى يتكدسون مشاق السفر الطويل وما يتبعه



## حلقات نقاشية في القاهرة

أقيمت حلقة نقاشية حول حديث «الأبهر» في فندق كونراد بالقاهرة في ١٤٢٤/٢/١٤، حضرها أكثر من عشرين أستاذًا في تخصصات طبية مختلفة، وقد أدار الحلقة النقاشية أمين الهيئة د. عبدالله المصلح ووافق المجتمعون على تبني مشروع بحث في الموضوع وبدء التجارب العملية فيه. كما عقدت حلقات نقاشية أخرى بتاريخ ١٤٢٤/٢/٢٢، وكانت حول الحجامة عند المسلمين وقد حضر اللقاء أكثر منأربعين باحثاً في الموضوع من أطباء وخبراء، وقد برع من خلال النقاش كثير من الجوانب الإيجابية لهذا الموضوع وعلى آخر اللقاء تكونت لجنة دائمة للحجامة تعقد لقاءات دورية لإجراء أبحاث علمية تطبيقية في موضوع الحجامة.

### إنشاء لجان جديدة في مكتب القاهرة

#### اللجنة الاستشارية:

الشيخ محمد الرواى، د. زغلول التجار، د. إبراهيم بدران، د. مجاهد أبو المجد، د. محمد هداية، د. كرم الظواهري، د. رفعت العوضى لجنة البشارات وتكونت من بعض المتخصصين وهم: د. بركات دويدار، اللواء / أحمد عبد الوهاب، د. أحمد الصاوي، د. جمال السيد، الأستاذ هشام طلبة وقد عقدت اللجنة عدة اجتماعات دورية بمكتب لتنفيذ خطتها. لجنة العلوم الإنسانية: د. رفت العوضى، د. على جمعة، د. جمال الدين عطية. وقد عقدت اللجنة اجتماعين بمقر المكتب.

#### لجنة الحجامة:

وتكونت هذه اللجنة من أربعة عشر متخصصاً وقد عقدت اجتماعين.

## اجتماع مجلس إدارة الهيئة



د. عبدالله التركي

برئاسة معالي الدكتور عبد الله بن عبد المحسن التركي رئيس الهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة ورئيس مجلس الإدارة وأمين عام رابطة العالم الإسلامي سيعقد مجلس إدارة الهيئة أولى اجتماعاته في السادس عشر من شعبان القادم ١٤٢٤هـ بإذن الله تعالى في مكة المكرمة نسأل الله العظيم أن يجعله اجتماعاً موفقاً ومسدداً.

## تنظيم إداري داخل الهيئة



د. عبدالله المصلح

أصدر الأمين العام للهيئة قراراً إدارياً لتطوير العمل داخل الهيئة وذلك بإنشاء مركز للبحوث ومركز الإعلام والعلاقات العامة ولجنة للتدريب وقد كلف الدكتور عبد الجود الصاوي بالشرف على مركز البحوث والدكتور حسين المحضار كلف بالإشراف على مركز الإعلام والعلاقات العامة كما كلف الدكتور محمود يوسف بالإشراف على لجنة التدريب.

## بريد القراء

يسراً مجلة الإعجاز العلمي أن تجدد تواصلها مع القراء الكرام وترحب بالمشتركين الجدد، كما ترحب بآملاتكم والتوجيهات التي ترددنا منهن فملا حظاتكم هي نبراس على الطريق وشعلة حماس لنا على التواصل، كما نشكر الأخوة القراء الذين أشادوا بالمجلة وما وصلت إليه من دقة في الإخراج وتنوع في الموضوعات التي تخدم قضية الإعجاز العلمي في القرآن الكريم والسنة النبوية الشريفة التي هي قضية المجلة الأولى بالإضافة إلى المواضيع العلمية التي لها صلة بالإعجاز العلمي في القرآن والسنة.

# المنهج الإسلامي والتفكير العلمي

■ تطبيق بعض مناهج هذه العلوم في ميدان العلم التجريبي كمنهاج التبويب والتصنيف والجرح والتعديل.. إلخ.

■ تنقية التراث الإنساني وصهر إيجابياته في بوتقة الفكر الإسلامي العلمي المستير.

■ لقد كان التراث الإنساني قبل الإسلام لا يعدو أن يكون واحداً مما يأتي: ديانات سماوية انحرفت . ديانات وضعية شوهاء انتهت إلى عبادة بشر ليشر، أو لصور بشر، أو لأوثان شتى.

■ علوم فلسفية يونانية ذات معطيات مجردة . علوم طبيعية تعاني من الوهن والتعثر.

■ جاء الفكر الإسلامي بخصائصه يقتسم هذا التراث الموجود ويقضى على كل خرافات ومظالم العالم القديم، ومن ثم أخذ هذا النظام القديم يتحلل وينهار من داخله.

■ لقد كان من الطبيعي في ظل منهج يحمل خصائص شاملة وراسخة علمية (المنهج القرآني) وبهئ متاحاً علمياً صحيحاً . أن تتتابع الكشفوف العلمية لقوانين الكيمياء والطبيعة والرياضيات والطب والفلك، وذلك على أيدي علماء المسلمين (ابن الهيثم، جابر بن حيان، ابن سينا، الرازى، ابن النفيس، النباتي، الخوارزمي...) . وانفسح المجال إذن في نطاق القواعد الصحيحة للنظر العلمي المقتبسة من الفكر الإسلامي أن ينطلق هذا الفكر بيني حضارة جديدة حافلة بالإنجازات والكشفوف العلمية (الحضارة العلمية والإسلامية) وبفضل إنجازات هذه الحضارة في العصور الوسطى استطاع أن يخرج من عصوره الوسيطة المظلمة إلى عصر النهضة فعصر الثورة الصناعية، وبذلك وضع خطواته على أبواب عصرنا (عصر العلم والتكنولوجيا) وهذا باعتراف المنصفين من علماء الغرب ومستشرقيه؛ يقول الأستاذ Briggault في كتابه Making of Humanity (إن :

■ مناقشات عدة تقوم حول واضعي المنهج التجريبي وإن

د. أحمد رشاد حسنين

باحث ومحظ بال التربية والتعليم - مصر

إن شمولية المنهج الإسلامي ومنطقية عقيدته بدعوته . أن تكون مرتبطة ارتباطاً وثيقاً بالعقل البشري مناقشة وبحثاً وتمحيصاً من خلال كل ما يقع في محيطه من ظواهر موجودات، ولعل طبيعة الإسلام في دعوته هذه جعلته بالضرورة يرسى قواعد ثابتة هي في حقيقتها (خصائص النظر العلمي) ومنها:

١. دعوة القرآن إلى التفكير والتدبر والبحث في مظاهر الخلق وال الموجودات في السماء والأرض، ووضوح هذه الدعوة بصورة مكثفة في القرآن . دفعت بعض الباحثين إلى اعتبار (التفكير فريضة إسلامية).

٢. التعويل على دور اليقينية العلمية التي لا يمكن أن تتحقق إلا بمنهج التجربة ذات البرهان الحسي.

٣. وحدة الإنسان مع محيطه وفي واقعه.

٤. تساوي الوحدات النوعية للأشياء في الأهمية واليقينية العلمية.

ولم يكتف المنهج الإسلامي بهذا بل فرض ودعا إلى تهيئة المناخ لانطلاق العقل البشري وإزالة كل العوائق أمام التقدم العلمي وغيره من صور التقدم الإنساني، ونذكر من ذلك:

١. تحرير الإنسان من كافة أشكال العبودية.

٢. الدعوة إلى طلب العلم والبحث عليه.

٣. بيان فضل العلم والعلماء وأعلام منزلتهم.

٤. التحذير من كافة أشكال الخيانة العلمية سواء بالكمان والإخفاء، أو التشويه: بالتدليس والتزوير والقطع، أو بالادعاء مما ليس من العلم.

لقد كان التعامل مع آيات القرآن الكريم وأحاديث النبي صلى الله عليه وسلم . أولى ممارسات العقل الإسلامي في مجال الفكر، ووضع أولى آيات حضارته وأفضى ذلك إلى تحقيق نتائج باهرة ذكر منها عدة ظواهر:

■ ظاهرة التدوين العلمي.

■ ظاهرة زخم وثراء المعطيات القرآنية والسنّة

النبوية.

■ تعدد مناهج البحث بعدد علوم القرآن

والسنة.

يستطيع أن يخطو دون الاعتماد على ألقاظ مثل: القوة، الطاقة، الكهربية، المغناطيسية.. إلخ وهو لا يدري كنه هذه الأشياء.. إذن فهو قد صاغ كلمات تعبر عن وقائع معلومة لكي بين عن علل غير معلومة. إن ذلك لا يمكن إلا أن يكون (إيمان بالغيب) وهو نفسه جوهر (العقيدة الدينية)، وهذا الغيب اليقيني إنما هو خير تفسير للحقائق التي يشاهدها العلماء<sup>(١)</sup>.

ولعل من نافلة القول أن نذكر بأن قضية القاء الدين بالعلم قد فاض فيها البحث وكثرت بشأنها البراهين من قبل كثير من الباحثين والعلماء ومفكري الأديان من الشرق والغرب وقد ذكرنا ما يصعب حصره من الحقائق العلمية التي تدور في دائرة الدين، وتترد في نفس الوقت على مزاعم ودعوى كل أصحاب الاتجاهات اللادينية. وفي هذا الإطار أبرز الباحثون والعلماء المسلمين قضية إعجاز الإشارات القرآنية، وصحح بعضهم طرفة السير في هذا الاتجاه وما ينطوي عليه من مخاطر حينما أكدوا أن آيات القرآن وخاصة الكونية إنما هي مصدر أساسى ومحك رئيسى للحكم على صدق الحقائق العلمية من عدمه وليس العكس.

وسنعرض تحت هذا العنوان (العلم في دائرة الدين) لأهم الحقائق العلمية التي فسرت في ضوء آيات الذكر الحكيم:

يقول الله تعالى عن بداية الكون: ﴿أَوَلَمْ يَرَ الذِّينَ كَفَرُوا أَنَّ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ كَانَتَا رَتْقًا فَتَسْتَخْتَهَا﴾ (الأنبياء: ٢٠). ويقول سبحانه عن نهاية الكون: ﴿يَوْمَ تَلْوِي السَّمَاءَ كَطْرَى السُّجْلِ لِلْكُبْرِ﴾ (الأنبياء: ١٠٤).. إن الكون بناء على تفسير هذه الآيات كان منظماً ومتاماً (رَتْقاً) ثم بدأ يتمدّد في الفضاء، ويمكن رغم هذا التمدد تجميعه مرة أخرى في حيز صغير وهذه هي الفكرة العلمية الجديدة عن الكون<sup>(٢)</sup>.

ويقول تعالى: ﴿اللَّهُ الَّذِي رَفَعَ السَّمَاوَاتِ بِغَيْرِ عَمَدٍ تَرَوْهَا﴾ (الرعد: ٢). وقد فسر العلماء (العمد غير المرئية) بأنها تمثل في قانون الجاذبية التي تساعد كل هذه الأجرام على البقاء في أمكنتها المحددة.

قوله تعالى عن الشمس والنجموم ﴿وَكُلُّ فِي فَلَكٍ يَسْبُحُون﴾ (يس: ٤) يعدد العلماء من أدق التعبيرات التي تعبّر عن حركة دوران الأجرام السماوية في الفضاء.

قوله سبحانه: ﴿يُعْشِي اللَّيْلَ النَّهَارَ يَطْلُبُهُ حَتَّىٰ﴾ (الأعراف: ٥٤) يحوي إشارة رائعة إلى دوران الأرض محورياً وهو الدوران الذي يعده سبب مجيء الليل والنهار.

قول الله تعالى: ﴿وَأَلْقَى فِي الْأَرْضِ رَوَاسِيَ أَنْ تَمِيدَ بَعْدَمٍ﴾ (النحل: ١٥) يفسر ما ذهب إليه دارسو الجغرافيا باسم (قانون التوازن) ولا يزال العلم الحديث في مراحله البدائية بالنسبة إلى أسرار هذا القانون ومفاده ببساطة: أن المادة الأقل وزناً ارتفعت على سطح الأرض على حين أصبحت أمكنة المادة الثقيلة خنادق هاوية وهي التي نراها الآن في شكل البحار وهكذا استطاع الارتفاع والانخفاض أن يحافظا على توازن الأرض.

قول الله تعالى:

هذه المناقشات تعود في آخر الأمر إلى تصوير فاسد محرف لمصادر الحضارة الأوروبيّة. أما مصدر الحضارة الأوروبيّة الحق فهو منهج العرب التجاريّي، وقد انتشر منهج العرب التجاريّي في عصر بيكون وتعلم الناس في أوروبا يدوهم إلى هذا رغبة ملحة. ثم يذكر أنه ليست هناك وجهة من وجهات العلم الأوروبي لم يكن للثقافة الإسلامية تأثير أساسى عليها، ولكن أهم أثر للثقافة الإسلامية في العلم الأوروبي هو تأثيره في (العلم الطبيعي والروح العلمية) وهذا القوتوتان المميزتان للعلم الحديث والمصدريان الساميان لازدهاره، (إن ما يدين به علمتنا لعلم العرب ليس هو ما قدموه لنا من اكتشافهم لنظريات مبتكرة غير ساكنة. إن العلم يدين للثقافة العربية بأكثر من هذا، إنه يدين لها بوجوده. وقد كان العالم القديم - كما رأينا - عالم قبل العلم).

إن علم النجوم ورياضيات اليونان كانت عناصر أجنبية لم تجد لها مكاناً ملائماً في الثقافة اليونانية. لقد أبدع اليونان وعمموا الأحكام، ولكن طرق البحث وجمع المعرفة الوضعية وتركيزها ومناهج العلم الدقيقة واللاحظة المفصلة العميقية والبحث التجاريّي كانت كلها غريبة عن المزاج اليوناني، إن ما ندعوه بالعلم ظهر في أوروبا كنتيجة لرورة جديدة في البحث وطرق جديدة في الاستقصاء؛ طريق التجربة واللاحظة والقياس ولتطور الرياضيات في صورة لم يعرفها اليونان وهذه الروح وتلك المناهج أدخلتها العرب إلى العالم الأوروبي، المسلمين إذن هم مصدر هذه الحضارة الأوروبيّة القائمة على المنهج التجاريّي<sup>(٣)</sup>.

العلم في دائرة الدين:

حدد القرآن الكريم المصدر الأول للمنهج الإسلامي - للعلم أبعاداً ثلاثة:

علم الله المختص به.

علم يكشفه الله لأنبيائه.

علم يعطيه الله للبشر كافة وهو العلم المادي<sup>(٤)</sup>.

ويترتّب على هذه المقدمة نتيجة وهي: بما أن العلم مصدره الله إذن فلا بد أن يلتقي والإيمان عند نقطة واحدة: ... بل إن الأمر يتعدى الغاية الواحدة إلى اتباع كل من العلم والدين وسيلة واحدة. فإذا كانت وسيلة العلم تأول (حقائق غير معلومة بواسطة حقائق معلومة) فإن تلك الوسيلة هي (إحدى) وسائل الدين أيضًا. فعندها يجتمع لدى عالم من العلماء قدر مناسب من (الحقائق الملموسة) فإنه يحس بضرورتها وضع نظرية أو فرض علمي، وبعبارة أدق ضرورة (فكرة اعتقادية يقينية) تقوم بتفسير الملاحظات وربط بعضها ببعض فإذا نجحت هذه الفكرة الاعتقادية في تفسير الحقائق تفسيراً كاملاً عدّت (حقيقة علمية) رغم أنها لم تلاحظ قط كما لوحظت الحقائق الأخرى التي تقرّنها بالمشاهدة، معنى ذلك أن العالم يؤمّن بوجود شيء خائب بمجرد ظهور نتائجه وأثاره ومن أمثلة ذلك (حقيقة الذرة إنها لم تشاهد قط بالمعنى المعروف، ولكنها تعد أكبر حقيقة علمية في عصرنا)، (إن أي عالم من علماء عصرنا لا

﴿وَهُوَ الَّذِي مَرَّاجُ الْبَحْرَيْنَ هَذَا عَدْبٌ فُرَاتٌ وَهَذَا مَلْحٌ أَجَاجٌ وَجَعَلَ بَيْنَهُمَا بَرْخَانًا وَحِجْرًا مَحْجُورًا﴾ (الفرقان ٥٢)، قوله تعالى: (مراج البحرين يلقيان بينهما برقخ لا يعيان) (الرحمن ١٩) هذه الإشارة القرآنية تؤكد صحة ما يسمى بالقانون الضابط للأشياء السائلة وهو قانون (المطر السطحي) ومفاده: أن كل سائل يحتفظ باستقلاله في مجاله لأن تجاذب الجزيئات يختلف من سائل آخر<sup>(٤)</sup>.

إن هذه الإشارات القرآنية وغيرها الكثير لم تكن مصدقة فقط لحقائق علمية بل هي أيضًا ترد على أباطيل المتعسفين، ومن يقطعون العلاقة الحميمة بين الدين والعلم قطعاً، وتسقط كل المحاولات اليائسة لأصحاب الاتجاهات اللادينية والمادية في تسييراتهم وادعاءاتهم، وسندذكر بعض الحقائق العلمية التي تكشف باطل هؤلاء وتدخل في دائرة الدين أي دائرة ﴿سَتُرِيهِمْ مَا إِلَيْنَا فِي الْأَفَاقِ وَفِي أَنفُسِهِمْ حَتَّىٰ يَتَبَيَّنَ لَهُمْ أَنَّهُ الْحَقُّ﴾ (فصلت ٥٣):

### ١ - بطلان القول بأزلية الكون أو أنه خالق نفسه:

إن القول بأزلية الكون يتربّط عليه عدم كفاءة عمل هذا الكون وازيداد عجزه يوماً بعد يوم وأنه بناء على هذا القول فلا بد أن تتساوى فيه حرارة جميع الموجودات وحينئذ لا تبقى أية طاقة للحياة في حين أن قانون الطاقة المتاحة (أو ما يعرف بالقانون الثاني للحرارة الديناميكية) يثبت أن العمليات الكيميائية والطبيعية جارية وأن الحياة قائمة ولو كان الكون أزلياً لفقد طاقته منذ زمن بعيد. وما يؤكّد نظرية حدوث الكون ما قرره علم الفلك من اتساع الكون بالتسلسل الدائم وتبعده مجاميع النجوم والأجرام والأجسام الفلكية بسرعة مدهشة بعضها عن بعض، وهذه الحالة لا يمكن أن تفسر إلا إذا سلمنا بوقت للبدء كانت فيه كل الأجزاء التركيبة مركزة ومجمعة ثم بدأت الحركة والحرارة، ويقدر العلماء أن هذا الكون قد وجد نتيجة (انفجار) فوق العادة وقع منذ ما يقرب من ٢٠ إلى ٦٠ بليون سنة<sup>(٥)</sup>، والإيمان بهذا الكشف العلمي وهو أن للكون عمرًا محدودًا يتعارض مع القول بأزليته.

### ٢- استحالة وجود المصادفة في النظام الكوني:

وذلك بناء على وجود الأنظمة المعقّدة في الكون مثل:

أ. نظام الدوران في الذرة.

ب. نظام الفضاء الكوني وما ينظمه من مجاميع النجوم (المجرات).

ج. النظام الدقيق للمجموعة الشمسية.

د. النظام العصبي في الإنسان.

هـ. قانون الضغط والتوازن.

وهذا الأخير نجده يسير في كل الموجودات وأنخذ مثلاً واحداً فقط له من (النظام الغازي).. فالغلاف الذي فوق الأرض مكون من ستة غازات منها ٧٨٪ نتروجين و٢١٪ أكسجين والغازات الأخرى توجد بنسب قليلة، وهذا

الغلاف يضغط الأرض بنسبة ١٥ رطلاً في البوصة المربعة، ونسبة الأكسجين في هذا الضغط ٢ رطلاً في البوصة المربعة، وهنا يبرز سؤال: كيف تجمع هذه الغازات الشديدة الحركة بهذه النسب الدقيقة في الفضاء؟ إن نسبة الأكسجين لو كانت ٥٠٪ لزادت قابلية الاحتراق، ولو أن هذه النسبة انخفضت فأصبحت أقل مما هي عليه لقلل النشاط الإنساني والحيوي. إن هذه الغازات العظيمة الأهمية للإنسان والحيوان لا يمكن أن تجتمع في تناسبها المطلوب وبجميع خصائصها على كوكب معين بطريقة الصدفة ولو باحتلال ١٠٠٠٠٠٠٠.

إننا يمكن أن نفهم شيئاً عن طبيعة قانون الصدفة من المثال الذي ذكره العالم الأمريكي الشهير كريسي موريسون حينما يقول: (لو تناولت عشرة دراهم وكانت عليها الأعداد من ١:١٠ ثم رميتها في جيبك وخلطتها جيداً ثم حاولت أن تخرجها من الواحد إلى العاشر بالترتيب العادي بحيث تأتي كل دراهم في جيبك بعد تناوله مرة أخرى.. فامكان تناول الدرهم المكتوب عليه (٢) في المحاولة الأولى هو واحد إلى عشرة وأمكان أن تتناول الدرهمين ١، ٢، ٣، ٤، بالترتيب هو واحد إلى إثنى عشرة وأمكان أن تخرج الدرهم من ١:١٠ بالترتيب هو واحد إلى عشرة آلاف وأمكان أن تتناول الدرهم من ١:١٠ بالترتيب هو واحد إلى عشرة ملايين من المحاولات<sup>(٦)</sup>.

ويستطيع العالم قائلاً: (إن الفرض من هذا المثل البسيط هو أن تبين كيف تتكاثر الأعداد وتعتقد الواقع نسبة كبيرة جدًا ضد مبدأ المصادفة)<sup>(٧)</sup>.

إن عجائب خلق الله وقدرته لا تنتهي فلو أتنا نظرنا إلى الأجسام الحية لوجدناها تتراكب من (خلايا حية) وهذه الخلية مركب صغير جدًا ومعقد غاية التعقيد وهي تدرس تحت ما يسمى بـ (علم الخلايا). ومن الأجزاء التي تحتوي عليها هذه الخلايا (البروتين) وهو مركب كيميائي من خمسة عناصر هي: الكربون والهيدروجين والنيتروجين والأكسجين والكبريت.. ويشمل الجزء البروتيني الواحد أربعين ألفاً من ذرات هذه العناصر، والكون يوجد فيه أكثر من مائة ألف عنصر كيماوي كلها منتشرة في أرجائه.. فآية نسبة في تركيب هذه العناصر يمكن أن تكون في صالح قانون الصدفة؟

أيمكن أن تتركب خمسة عناصر من هذا العدد الكبير لإيجاد الجزء البروتيني بصدفة واتفاق محض؟

لقد حاول رياضي سويسري شهير هو الأستاذ (تشارلز بوجбин جوبي) أن يستخرج المدة التي يمكن وقوع الحادث الافتراضي فيها ليؤدي ذلك إلى خلق كون على افتراض وجود المادة، وحاول ذلك عن طريق الرياضة فانتهى في أبحاثه إلى أن إمكان وقوع الحادث الافتراضي هو ١ على ٦٠ قسمة ١٠، أي  $10 \times 10$  مائة وستين مرة، وبعبارة أخرى نضيف ٦٠ صفرًا إلى جانب (١٠) وهو عدد هائل لا يمكن وصفه في اللغة.

إن جزء البروتين يتكون من (سلالس) طويلة من الأحماض الأمينية، وأخطر ما في هذه العملية هو الطريقة التي تختلط بها السلالس بعضها مع بعض فانها لو اجتمعت في صورة غير صحيحة لاصبحت سُمًا قاتلاً بدلاً من أن تصبح موجدة للحياة.

ولابد أن يكون واضحًا أن القول بالإمكان في قانون الصدفة الرياضي لا يعني أنه لابد من وقوع الحادث الذي ننتظره بعد تمام العمليات السابقة ذكرها في تلك المدة الصحيحة، وإنما معناه أن حدوثه في أثناء تلك المدة محتمل لا بالضرورة.

ثم إن هذا الجزء البروتيني ذا الوجود (الكيماوي) لا يمتلك بالحياة إلا عندما يصبح جزءاً من الخلية.. فهنا تبدأ الحياة وهذا الواقع يطرح أهم سؤال وهو: من أين تأتي الحرارة عندما يندمج الجزء بالخلية؟ ولا جواب عن

هذا السؤال في أسفار غير المؤمنين من المعارضين والملحدين.

إن التفسير الذي يزعمه هؤلاء المعارضون مستترین وراء قانون الصدفة الرياضي لا ينطبق على الخلية نفسها، وإنما على جزء صغير منها هوالجزيء البروتيني ورغم هذا فتحن رأينا استحاللة ذلك أيضًا، وهذا الجزيء ذرة لا يمكن مشاهدتها بأقوى منظار، في حين أنتنا نعيش وفي جسد كل منا ما يربو على أكثر من مئات البلايين من هذه الخلايا.

إذن هناك ذرات (غير منظورة أساساً)، ثم ترتيب هذه الذرات ليكون هناك جزيء بروتيني، ثم تكون (الخلية)، ثم مسألة الحياة نفسها، ثم ما يحتاجه من جينات وراثية تحملها هذه الخلايا، وهي في حد ذاتها مسألة تخضع لقوانين غاية في التعقيد، وهكذا لا نصل إلى اكتشاف سر حتى يقودنا إلى أسرار أخرى كثيرة متتابعة.

يقول عالم الطبيعة الأمريكي (جورج ايبل ديفيس): (لو كان يمكن للكون أن يخلق نفسه، فإن معنى ذلك أنه يتمتع بأوصاف الخالق وفي هذه الحال سنضطر أن نؤمن بأن الكون هو الإله، وهكذا ننتهي إلى التسليم بوجود الإله ولكن إن هنا هذا يكون عجيباً: إلهًا غبيباً ومادياً في آن واحد!! إنني أفضل أن أؤمن بذلك الإله الذي خلق العالم المادي وهو ليس بجزء منه بل حاكمه ومدبره بدلاً من أن أتبين مثل هذه الخزعبلات<sup>(٤)</sup>).

وخلاصة القول: إن كل ما لدينا من علم يؤكد لنا أن ما قد كشف أقل بكثير مما لم نستطيع حتى الآن الكشف عنه، وبرغم ذلك فإن ما كشفه الإنسان كثير جدًا حتى إننا لو أردنا فهرسة عناوين هذه العلوم سنحتاج إلى سفر ضخم جدًا وسوف يبقى بعد ذلك أيضًا الكثير منها دون فهرسة. إن كل ما يمكن للسان الإنسان أن يلفظه عن آلة الله وأياته سوف يكون غاية في النقص فمهما فصلناها وأسهبنا في تفسيرها فسنخرج آخر الأمر

بحقيقة أننا لم نُحيط بها، وإنما

تناولنا منها بعض الشيء

﴿وَلَا يُحِيطُونَ بِشَيْءٍ مِّنْ

عِلْمِهِ إِلَّا بِمَا شَاءُ﴾،

والحق أنه لو قدر أن

تنكشف للإنسان

جميع العلوم

الكونية ثم يجلس سكان المعمورة وقد هيئت لكل فرد منهم جميع الوسائل في أكمل صورها. فإن هؤلاء جميعاً لن يستطيعوا تدوينها أبداً<sup>(٥)</sup>.

أليس هذا مصداقاً لقوله تعالى: ﴿وَلَوْ أَنَّمَا فِي الْأَرْضِ مِنْ شَجَرَةٍ أَقْلَامٌ وَالْبَحْرُ يَدْعُهُ مِنْ بَعْدِهِ سَبْعَةُ أَيْمَرٍ مَّا نَدَدَتْ كَلِمَاتُ اللَّهِ﴾ (لقمان ٢٧). و قوله سبحانه: ﴿فُلَّ لَوْ كَانَ الْبَحْرُ مِدَادًا لِكَلِمَاتِ رَبِّي لَتَفَدَّ الْبَحْرُ قَبْلَ أَنْ تَنَفَّدَ كَلِمَاتُ رَبِّي وَلَوْ جِئْنَا بِمَثِيلِهِ مَدَادًا﴾ (الكهف ١٠٩) صدق الله العظيم.

## المراجع

١. مجلة الوعي الإسلامي العدد (٢٩٩) (قوات لك). التحرير. وزارة الأوقاف (الكويت) يونيو ١٩٨٩.
٢. انظر في ذلك: (معجزة القرآن) الجزء الثاني . الفصل الأول (الله والكون) محمد متولي الشعراوي. كتاب اليوم. دار أخبار اليوم. القاهرة. العدد ١٨٧. شعبان ١٤٠١ . ١٥ يونيو ١٩٨١.
٣. الإسلام يتحدى . وحيد خان . ص ٦٨ . كتاب المختار الإسلامي . الطبعة السابعة. القاهرة ١٩٧٧.
٤. راجع: (من آيات الإعجاز العلمي في القرآن الكريم). د. زغلول النجار. الجزء الأول . الهيئة المصرية العامة للكتاب ودار النصر للطباعة الإسلامية. القاهرة عام ٢٠٠٠.
٥. انظر: (الأرض بين الآيات القرآنية والعلم الحديث). د. حسني حمدان الدسوقي . القسم الثاني . سلسلة قضايا إسلامية العدد ٨٥ ) . وزارة الأوقاف . القاهرة سنة ٢٠٠٢ . ١٤٢٣ .
٦. نظرية (جورج ليمزن) عن فكرة البيضة الكونية عام ١٩٣١ ، ونظرية (جورج جاموف) الروسي عن ( الانفجار العظيم). انظر المصدر السابق. القسم الأول . العدد ٨٣ . ص ٣٨ .
٧. (العلم يدعو للابيان) أ. كريسي موريسون. ترجمة محمود الفكري ص ٥١ . مكتبة الهنـة المصرية . القاهرة ١٩٧٨ . ٩ . الإسلام يتحدى . مصدر سابق ص ١٠٩ .
٨. مصدر سابق ص ٩٨ .



## الصلة الطبيعية \*

هناك ما يمكن أن يسمى بالصلة الطبيعية بين العلم والإيمان بين ما يكشفه البشر من تراكيب وسفن في هذا الوجود وبين ما يريده الله منهم في القضية الإيمانية التي تعتبر حاجة إنسانية بالدرجة الأولى تهدف إلى ترقية النوع وليس مجرد حفظ النوع وهذا هو البعد الجديد في الإنسان الذي ميز الإنسان عن بقية الخلق.

إن القرآن كتاب الله (المقروء) والكون كتاب الله (المنظور) وبنية الإنسان من هنا القطاع، وكلا الكتابين من الله، وكل منها يدل على الآخر ويتممه، ولذا فإن المزيد من معرفة الوجود. ومنه الطبي تعني المزيد من معرفة الخالق جل جلاله، حيث إن الكون يقوم بوظيفتين (دليل على الله) و(مسخر للإنسان) ولكن بالقوة لا بالفعل، ويتدخل جهد الإنسان بين نقله من القوة إلى الفعل.

ويقف الإنسان خاسعاً وهو يرى الإعجاز تحت المجهر في البناء الخلوي، أو عندما يغوص مع الأخلال والتفاعلات المخيفة في أعماق الخلية والأنسجة، أو عندما يطارد عنصراً مشعاً من أجل اكتشاف تفاعل أو معرفة بتركيب، أو تقدير حياة خلية، أو آلية تأثير هرمون أو إنزيم (خيرة Enzyme) يخشى الإنسان وهو يرى تحت المجهر العادي فضلاً عن المجهر الإلكتروني الذي يكبر عشرات الآلاف من المرات، هذه الهندسة الرائعة في الخلايا، والارتباطات المحكمة والأيات المتباينة المتوازنة وهذا الجمال في كافة مستوياته. وكلما ازداد عمق البحث ازدادت الأشياء التي تكتشف وأزداد تعقيد العلاقات، والتفاعلات، وأآليات الاتزان، التي كانت تظن فيما سبق بسيطة.

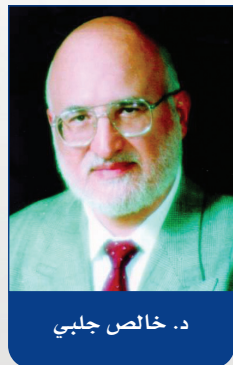
إن مزيداً من العلم هو مزيد من شحنة الإيمان حيث ينقلب الوجود كله إلى (محراب) لمعرفة الله وعبادته لا كما فعل عبيده اليوم حيث حولوه إلى مرضٍ وحانةٍ ومستودعٍ للذخائر التفوية، حيث مازلوا على ظن الملائكة فيهم ولم يحققوا بعد (علم) الله فيهم.

**﴿قَالُوا أَنْجِعْلُ فِيهَا مَنْ يُنْسِدُ فِيهَا وَيَسْفِكُ الدَّمَاءَ وَنَحْنُ نُسَبِّحُ بِحَمْدِكَ وَنُنَادِسُ لَكَ قَالَ إِنِّي أَعْلَمُ مَا لَا تَعْلَمُونَ...﴾** البقرة.

يجب أن تؤكد على النقطة التالية: إن تقدم العلم لن ينقض الإيمان، بل سوف يزيد من تعميقه، والإصرار على الحاجة إليه قضية ملحة لا يمكن الاستغناء عنها، لذا يجب أن لا تخاف من زيادة العلم، بل يجب أن نفرح به ونبناه، ونعرض عليه بالتوارد.

**﴿وَلَيَعْلَمَ الَّذِينَ أَتُوا الْعِلْمَ أَنَّهُ الْحَقُّ مِنْ رَبِّكَ فَيُؤْمِنُوا بِهِ فَتُبْخِتَ لَهُ قُلُوبُهُمْ وَإِنَّ اللَّهَ لَهُادِ الَّذِينَ أَمْنَوْا إِلَى صِرَاطٍ مُسْتَقِيمٍ﴾.**

يجب أن نعلم أن العلم سوف يخدم القضية الإيمانية أكثر من حماستنا، كما يجب أن نعلم أن المفاهيم التي تفقد الأرضية العلمية سوف تتطفئ مهما نفح فيها من نار الحماس، سنة الله في خلقه..



د. خالص جلبي