

# أَعْجَمُ الْعَالَمِي

مجلة فصلية تصدر عن  
رابطة العالم الإسلامي  
العدد 62 (الثاني والستون)  
محرم 1444 هـ - يوليو 2022 م



اكتشاف علمي سعودي ..  
يثبت فايروس (كوفيد - 19)  
في الحالات الحرجة



مخطوطات القرآن المكتوبة  
في القرن الهجري الأول  
تشهد بموثوقية نص  
القرآن العظيم



مخترعات حديثة  
مستلهمة من التأمل  
في مخلوقات الله

قال ﷺ:

«تداووا فإن الله  
لم يفتح داء إلا  
وضاع له دواء  
غير الهرام»

وأثره..  
في تقوية  
المناعة

الطلب النبوي

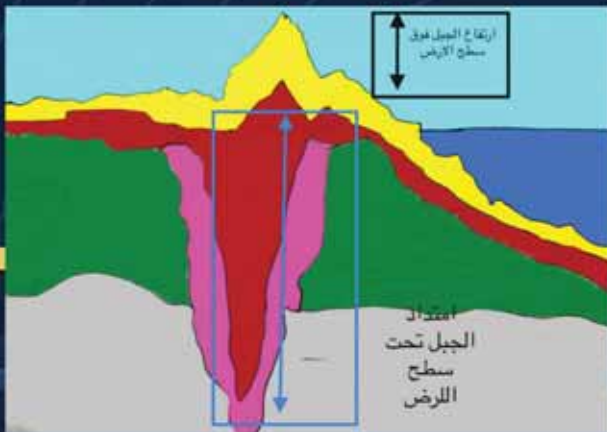


الصيام  
أحدث الدراسات العلمية  
وجائزة نوبل

## الجبال شكلًا ووظيفةً

- اكتشف علماء "الجيولوجيا" في منتصف القرن التاسع عشر الميلادي أن للجبال جذوراً غائرة في باطن الأرض، وأن الجزء الغائر منها أضعاف الجزء الظاهر، كأنه الوتد.
- كما اكتشفوا في نهاية القرن العشرين أن للجبال دوراً في ثبيت قشرة الأرض الصلبة على طبقة الوشاح السائلة، يشبه دور المرساة في ثبيت السفينة على سطح الماء.

وقد سبق القرآن الكريم بالإشارة إلى الحقيقة العلمية الأولى في قوله تعالى: ﴿وَالْجِبَالُ أَوْتَادٌ﴾ النبأ: ٧.  
وإلى الحقيقة العلمية الثانية في قوله تعالى: ﴿وَالْقَىٰ فِي الْأَرْضِ رَوَسٍ أَنْ تَمِيدَ بِكُمْ﴾ النحل: ١٥.  
وقوله تعالى: ﴿وَالْجِبَالُ أَرْسَاهَا﴾ النازعات: ٢٢.



# نقطة ضوء

## اكتشاف علمي سعودي .. وجائحة كورونا (كوفيد-١٩)

منذ اندلاع جائحة كورونا (كوفيد-١٩) والعلماء عاكفون على دراسة هذا الفيروس الذي أضر بالعالم أضرارا بالغة: صحية واقتصادية وحتى اجتماعية، فكان اكتشاف وإنتاج اللقاحات بمثابة أول الإنجازات العلمية في هذه المعركة الشرسة ضد هذا الفيروس الخطير، الذي استمر يحصد الأرواح ويحتاج الأجساد بلا هوادة، وما زالت مراكز البحث العلمي في العالم تعمل على قدم وساق، بكل ما تيسر لها من علوم حديثة وتقنيات عالية المستوى، تسبّر أغواره هذا الفيروس وتستكشف مجاهله، فالله سبحانه وتعالى لم ينزل داء إلا نزل له دواء علمه من علمه وجده من جهله، كما ورد عن سيدنا وحبيبنا محمد ﷺ في صحيح البخاري.

أ.د. صالح عبد العزيز الكريم  
prof.skarim@gmail.com

وأنطلاقاً من اهتمام قيادتنا الرشيدة بالتطور العلمي والتكنولوجيا وحرصهم - يحفظهم الله - على أن يكون لجامعات المملكة العربية السعودية ومراكزها العلمية مكانة عالمية مرموقة ودور بارز في الجهود العلمية العالمية لنفع البشرية، وخاصة الجهود العالمية لمكافحة هذه الجائحة وعلاجها والتخلص من آثارها، فقد دعمت مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتكنولوجيا - ضمن برنامج الاستجابة السريعة للجائحة - فريق بحث علمي سعودي من جامعة الملك عبدالعزيز، ومستشفى الملك فيصل التخصصي ووزارة الصحة، برئاسة د. فيصل الزهراني الباحث في الجامعة، وبإشراف البروفيسور صالح الكريم من مركز الملك فهد للبحوث الطبية، حيث توصل فريق البحث العلمي السعودي إلى اكتشاف جزيئات في دم مرضى كوفيد-١٩ وخاصة الحالات الحرجة منه، من شأنها أن تثبّط الفيروس داخل جسم المريض، وذلك من خلال دراسة جسيمات صغيرة بحجم النانو تسمى "الأكسوزومات" وتمكن الفريق من عزل تلك الجسيمات من دم مرضى كورونا ذوي الحالات الحرجة، وتحليل عدد كبير من تلك الجزيئات الكيميائية والأيضية الموجودة داخلها باستخدام أحدث التقنيات التي وفرتها الجامعة.

وكانت المفاجأة التي رصدها فريق البحث العلمي السعودي أن «الأكسوزومات» لا تحمل جزيئات الدواء النشطة فحسب، بل تحمل أيضاً جزيئات مضادة للالتهاب، مما يشير بوضوح إلى أن الأكسوزومات قد تقوم بدور مهم في التعامل مع الالتهاب المتزايد أثناء عدوى كورونا (كوفيد-١٩) خاصة في الحالات الحرجة.

وقد تم نشر البحث ونتائجـه في مجلة علمية عالمية متخصصة في نفس المجال هي:  
*International Journal of Molecular Sciences*

جدير بالذكر أنه سبق وأن وجهنا أنظار الباحثين للاهتمام بدراسة الأكسوزومات ودورها كعامل مهم في التحكم بهذا المرض ومضارعاته، وذلك في مقال نشرته صحيفة المدينة السعودية بتاريخ ٢٠٢٠-٧-٩م بعنوان: الأكسوزومات أمل جديد للعلاج.

<https://www.mdpi.com/1422-0067/22/19/10467>





أ.د. عبدالرحمن بن عبدالله الزيدي  
نائب الأمين العام لرابطة العالم الإسلامي

أ. د. محمد بن عبد الكريم العيسى  
الأمين العام لرابطة العالم الإسلامي - رئيس هيئة علماء المسلمين



## كلمة التحرير

محمد صلى الله عليه وآله وسلم، وتكلف المولى سبحانه بحفظه.  
- مقالاً علمياً شيقاً عن مخترعاتٍ حديثةٍ استُلهمت من التأمل في مخلوقات الله، وهو توجه اعتنت به وما زالت كثيّر من الجامعات ومراكز البحوث العالمية المهمّة بالمخترعات والمتكررات، وببدأ يظهر كعلم من العلوم الحديثة.  
- بحثاً تأملياً محققاً حول ضوابط الدستعنة بالحقائق العلمية عند الترجيح بين أقوال المفسرين، وهذا التوجه هو ثمرة من ثمرات بحوث الإعجاز العلمي في القرآن والسنة.  
ويندرج بالذكر الإشارة إلى الاكتشاف العلمي المهم لتشييط نشاط فايروس كورونا (كوفيد - 19) في الحالات الحرجة، الذي توصل إليه فريق بحث علمي سعودي، ويعتبر هذا الاكتشاف العلمي الرائع وجهاً مشرقاً من أوجه رياضة المملكة العربية السعودية في التعامل مع الجائحة.  
والحمد لله رب العالمين.

يصدر العدد (الثاني والستون) من هذه المجلة المباركة وما يزال العالم يخوض غمارجائحة كورونا (كوفيد - 19) التي أنهكت إمكانات وطاقات الدول، واستنفرت جهود مراكز البحوث العلمية العالمية للخروج منها بسلام، وبما أن جهاز المناعة في جسم الإنسان هو الجهاز الذي يتصدّى لهجوم الفيروسات، وغيرها، مثل فايروس (كوفيد - 19)، فقد عرضنا للقراء ملماً متكاماً عن الطب النبوي وأثره في تقوية جهاز المناعة، وهو ملف له علاقة بالواقع الصحي الراهن وتداعيات الجائحة، ولما للصيام الإسلامي من فوائد صحية عظيمة فقد استعرضنا أشهر الدراسات العلمية المتعلقة بوقت الصيام وعدد الأيام وال ساعات، مما ينطابق تماماً مع الصيام الإسلامي.  
وسيدّد القارئ في ثنياً هذا العدد مجموعة من الموضوعات المتميزة:  
- بحثاً علمياً رصيناً يتضمن شهادة كبار علماء علوم المخطوطات من المستشرقين بأن النص القرآني الذي بين أيدينا اليوم هو ذاته الذي أنزل على قلب نبينا



(42-30)



(29-23)



(22-4)

# الْعِجَازُ الْعَلَمِيُّ

العدد 62 - محرم 1444هـ - يوليو 2022م

رئيس التحرير

أ. د. صالح بن عبد العزيز الكريـم

نائب رئيس التحرير

د. عبد الجواد بن محمد الصاوي

مستشارو المجلة

أ. د. سعود بن إبراهيم الشريم

أ. د. زهير بن أحمد السباعي

أ. د. محمد بن علي البار

د. عثمان أبو زيد عثمان

المدير العام للإدارة العامة للإنتاج الإعلامي

محمد بن عائض العبيد

التصميم والإخراج

علي رمضان الحداد

الطباعة

شركة المدينة المنورة للطباعة والنشر

أ. عبد الرحمن بن عمر بفلح  
وكيل خدمة الكتاب والسنة

أ. عبد الوهاب بن محمد الشهري  
مساعد الأمين العام للاتصال المؤسسي

## المحتويات

- |         |  |
|---------|--|
| 22 - 4  | الطب النبوي وأثره في تقوية المناعة.  |
| 29 - 23 | مخطوطات القرآن المكتوبة في القرن الهجري الأول تشهد بموثوقية نص القرآن الكريم |
| 42 - 30 | الصيام: أحدث الدراسات العلمية، وجائزة نوبل.                                  |
| 47 - 43 | المنهج الإسلامي في الطلاق، وأثره في حماية الأطفال.                           |
| 53 - 48 | مذنرات حديثة مستلهمة من التأمل في مخلوقات الله في الكون.                     |
| 64 - 54 | ضوابط الاستعانة بالحقائق العلمية عند الترجيح بين أقوال المفسرين.             |



( 64-54 )



( 53-48 )



- طريقة الدشترارك في المجلة**
- دفع القيمة بحوالة بنكية باسم مجلة العجائز العلمي لدى البنك الأهلي السعودي حساب رقم: SA751000000155055000109
  - إرسال صورة من إيصال الدفع إلى البريد الإلكتروني mag.eajaz@themwrx.org
  - تعبيئة البيانات الشخصية: الاسم الثلاثي . رقم الجوال . رقم الهاتف . البريد الإلكتروني 00201001705361

# وأثره .. في تقوية المناعة

# الطب النبوي

شارك في هذا الملف كل من :

إعداد:

**د. صلاح بن محمد السيد**

هيئة التحرير بمجلة الإعجاز العلمي:

أستاذ مشارك في الطب النبوي - كلية الطب - جامعة طيبة - المدينة المنورة

**د. صالح بن عبد القوي السنباوي**

**د. منال بنت عثمان القطان**

**أ. أمين بن علي أبو علي.**

أستاذ مشارك في علم الأحياء الدقيقة - كلية العلوم - جامعة جدة.

**د. إيمان بنت عادل زايد**

**أ. سعد بن أحمد الحندي.**

تخصص أدوية وسموم - مصر



يقوم جهاز المناعة بوظيفة مهمة في جسم الإنسان لمواجهة الأمراض، سواء البكتيرية أو الفيروسية أو غيرها، ومع ظهور جائحة (كورونا كوفيد - ١٩) سارعت مراكز البحث العلمي إلى ابتكار لقاح للفيروس يسهم في وقاية الناس - بقدرة الله تعالى - من شر هذه الجائحة، وقد تركزت اهتمامات الأطباء في أنحاء العالم على تقوية مناعة الجسم لحمايته من الإصابة بالفيروس، ومن تدهور حالته الصحية، وفي الطب النبوي توجيهات كثيرة ذات علاقة كبيرة بتقوية جهاز المناعة، مما له أثر في مواجهة أخطر الأمراض المتنوعة.

وقد تخصصت كثير من الأبحاث العلمية الطبية في توضيح أثر الطب النبوي في تقوية جهاز المناعة، منها ما عرضته رابطة العالم الإسلامي في مؤتمراتها العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة، ومنها ما تم عرضه في غيرها من المؤتمرات العلمية العالمية التي شارك فيها نخبة من كبار العلماء المتخصصين من المسلمين وغيرهم.

وفي هذا الملف نعرض لأهم ما جاء في الطب النبوي، مما له علاقة بتقوية مناعة الجسم: منوهين إلى تشابهه بين الطب النبوي وبين الطب البديل أو التكميلي من حيث استخدامه للتداوي بالغذاء والأعشاب الطبية والعلاجات الفيزيائية، وعدم استخدامه للعقاقير الكيميائية معتمداً على الخبرات التجارب الإنسانية النابعة من ثقافات وفلسفات، كالطب الصيني والهندي، معتبرين ذلك مفخرة لهم، فجدير بنا أن نهتم بالطب النبوي الذي يتميز باعتماده على الوحي الإلهي وباهتمامه بالجانب الوقائي أولاً.

وقد قدمنا لهذا الملف بخمس مقدمات نراها مهمة، وهي: (التعريف بالطب البديل أو التكميلي، والتوجه العالمي إلى الطب البديل، والتعريف بجهاز المناعة، والتعريف بالطب النبوي وتأصيله وأهميته، وأهمية تحديد الجرعة الدوائية)، وهدفنا أن يتعرف القارئ على مدى عنانة القرآن الكريم والسنة النبوية المطهرة بصحة الإنسان، ويتبين له سبقهما في الإشارة إلى كثير من الاكتشافات الطبية المعتمدة، وحثهما على التداوي بها، كما جاء عن نبينا محمد ﷺ في قوله:

"نَعَمْ يَا عِبَادَ اللَّهِ تَدَاوِوا فَإِنَّ اللَّهَ لَمْ يَصُنْ دَاءً إِلَّا وَضَعَ لَهُ شِفَاءً، أَوْ قَالَ دَوَاءً إِلَّا دَاءً وَاحِدًا. قَالُوا: يَا رَسُولَ اللَّهِ وَمَا هُوَ؟ قَالَ: الْهَرَمُ" (١).

(١) صصحه الألباني كما في كتاب صحيح وضعيف سنن الترمذى رقم .٤٠٣٨



**المراجعة العلمية:**  
**أ.د. سعاد بنت خليل الجاعوني**

المشرفة على كرسى يوسف عبداللطيف جميل  
العلمي للتطبيقات العلاجية في الطب النبوي



”الطب البديل أو التكميلي:  
تطبيب بدون عقاقير كيميائية.“

يمكنها بالفعل إعادة تشكيل بيوكيمياء  
الجسم، وإحداث تغيرات حيوية وعصبية  
تشفي الجسم وتساعده على مقاومة  
العدوى والأمراض.

### التوجه العالمي إلى الطب البديل:

بدأت الحكومات في عدد من دول العالم  
تهتم بالطب البديل بأنواعه منذ ستينيات  
القرن الماضي، عقب الحرب الأمريكية  
الفيتنامية، وبذاتية افتتاح الصين ودول  
آسيا الشرقية على العالم الغربي. ومنذ  
أكثر من ٢٥ سنة مضت حدث اهتمام كبير  
بالطب البديل في عدد من دول العالم مثل  
أمريكا، وكندا، وألمانيا، وفرنسا، وإنجلترا،  
وأستراليا، وروسيا وغيرها، وقد أنشأت  
الكليات والمعاهد والمدارس المتخصصة  
لتدرис هذا الطب.

وإذا نظرنا إلى دول مثل الصين والهند  
اللتان يبلغ عدد سكانهما أكثر من ملياري،  
نجد أنهم يعنون بالطب البديل في علاج  
معظم الأمراض. وقد أنشأت هاتان  
الدولتان العديد من الكليات والمعاهد  
المتخصصة؛ لتخريج أطباء متخصصين  
في الطب البديل، كما أنشأت الكثير من  
العيادات والمستشفيات الكبيرة لعلاج  
المرضى بالطب البديل.

”الكثير من سكان العالم  
يعتمدون على الطب  
البديل في علاج أمراضهم.“



”كليات ومعاهد متخصصة في  
الهند والصين لتخريج أطباء  
في الطب البديل“

الطب البديل أو التكميلي يُعرف بأنه: ”مجموعة  
طبية متنوعة من أنظمة الرعاية الصحية  
والمارسات والمنتجات التي لا تعتبر جزءاً أو  
امتداداً للممارسة الطبية الحديثة“. .  
ويستعمل الطب التكميلي جنباً إلى جنب  
مع الطب الحديث، بينما لا يكون هناك  
استعمال للطب البديل مع الطب الحديث  
في آن واحد، وقد نجد أن بعض مقدمي  
الخدمات الصحية يستعملون الطب البديل  
والتكميلى إضافة إلى الطب الحديث<sup>(١)</sup>.  
والطب البديل والعلاجات البديلة

### الطب البديل أو التكميلي

)Alternative Medicine(

تعرف منظمة الصحة العالمية (WHO)  
الطب البديل أو التكميلي على أنه ”مجموعة  
من المهن الصحية المبنية على علم طبي قائم  
بذاته لكل منها، معتمدة على التشخيص  
الدقيق من خلال الفحص الشامل، ومراعاة  
الحالة النفسية والعقلية إضافة للحالة  
الجسدية، مطبقة المبادئ العلاجية لكل  
منها، وقد يستخدم الماء والكهرباء والأشعة  
والليزر والحرارة والتدعيم والمعالجة اليدوية  
والأعشاب والزيوت الطبيعية، والأدوية  
الطبيعية“<sup>(٢)</sup>.

ويحسب المركز الأمريكي الوطني للطب  
البديل والتكميلي (NCCAM) فإنَّ الطب

WHO, 2002 (1) www.who.int/ar

NCCAM, 2004 (2) المركز الوطني للصحة التكميلية والتكمالية، تم إنشاؤه في البداية باسم مكتب  
الطريق البديل (CAM)، وأعيد تسميته بالمركز الوطني للطب التكميلي والبديل (OAM).



رحمه الله في موطنه في كتاب (العين) والإمام البخاري رحمه الله في صحيحه في كتاب (الطب).

” وقد أفردها بعضهم بالتصنيف، كالطب النبوى لعبد الملك بن حبيب الأندلسي (ت٤٣٨هـ)، ومثله لابن السنى (ت٤٣٦هـ)، ولأبي نعيم الأصفهانى (ت٤٣٠هـ)، وللحميدى (ت٤٨٨هـ)، ولضياء الدين المقدسى (ت٦٤٣هـ). وقد أطال ابن القيم رحمه الله (ت٧٥١هـ) الكلام عليه في كتابه (زاد المعاد في هدي خير العباد)، واعتنى به عناية بالغة، ومثله صاحبه العلامة ابن مفلح الحنبلي (ت٧٦٩هـ) في كتابه المفيد : (الأداب الشرعية).

ومما قاله ابن القيم رحمه الله تعالى في الرد على من أنكر الطب النبوى ” ولعل قائلًا يقول: ما لهدي الرسول ﷺ، وما لهذا الباب، وذكر قوى الأدوية، وقوائين العلاج، وتدبر أمر الصحة؟ وهذا من

ونشير إلى أنه قد حدث اهتمام متزايد في ” بدأ الاهتمام بالطب البديل منذ ستينيات القرن الماضي وتنامى منذ أكثر من ٢٥ عاماً. أوروبا وأمريكا من قبل المعاهد، والكليات، والمستشفيات التعليمية المرموقة للمرج بين المدرستين في الطب (مدرسة الطب البديل ، ومدرسة الطب الغربي الحديث).

وفي ألمانيا زاد الاهتمام بالطب البديل على حساب الأدوية الكيميائية، والعودة مرة أخرى للأدوية العشبية، وازدادت أنواعها إلى أكثر من ٣٠٠ نوع. وقد وجد أن ١٠٪ من الوصفات الطبية للمرضى تحتوى على أعشاب طيبة، كما أنه يوجد للإبر الصينية (الوخز والحجامة والموكسا) عيادات متخصصة في الكثير من دول العالم. وجدير بالذكر أن منظمة الصحة العالمية أعدت استراتيجية للطب التقليدي (الشعبي) (٢٠١٤م - ٢٠٢٣م) تضمنت الاستغلال لدور الطب التقليدي (الشعبي) في خدمة الصحة، وإدماج كل ذلك في النظم الصحية <sup>(١)</sup>.



(١) انظر: استراتيجية منظمة الصحة العالمية في الطب التقليدي (الشعبي)

٢٠٢٣م - ٢٠١٤م.

(٢) Holt PG; Macaubas C; Cooper D; Nelson DJ; et al. (1997).

”Th-1/Th-2 switch regulation in immune responses to inhaled antigens. Role of dendritic cells in the aetiology of allergic respiratory disease”. Adv. Exp. Med. Biol. 417: 301-6.  
doi:10.1007/978-9966-4757-1-978/. ISBN 978-4757-1-2-9968. PMID 9286377.

(٣) Pradeu (2012). The Limits of the Self: Immunology and Biological Identity. New York: Oxford University Press.

## ما هو الجهاز المناعي؟

المناعة: (Immunologia) هي مقدرة الجسم على مقاومة العوامل الأجنبية، أو العوامل الغازية الخطيرة (invaders) كالكائنات الحية الدقيقة (microorganisms)، (التي تُعرف باسم الجراثيم (germs)، مثل البكتيريا والفيروسات والفطريات) والطفيليات (parasites)، (مثل الديدان)، والخلايا السرطانية، والأعضاء والأنسجة المزروعة، ولكي يتمكن الجهاز المناعي من الدفاع عن الجسم ضد تلك العوامل، يجب أن يكون قادرًا على التمييز بين ما ينتمي إلى الجسم (ذاتيًّا) وبين ما لا ينتمي إلى الجسم (غير ذاتيًّا أو أجنبيًّا) <sup>(٢)(٣)</sup>.

## تعريف وتأصيل الطب النبوى:

الطب النبوى يراد به الأحاديث المنقولة عن النبي ﷺ التي تشتمل على أقواله أو أفعاله أو إقراراته، المتعلقة بأمور طبية ، وأسباب الوقاية من الأمراض، وما يتعلق بعلاج كثير منها، بالأدوية الشرعية، والطبيعية ، وقد عُنى المحدثون بجمع هذه الأحاديث وأدرجوها في مصنفاتهم، كما فعل الإمام مالك بن أنس

أو سنتاً، وعَلَى كِلَّا التَّقْدِيرَيْنِ لَا يُمْكِنُ  
فِيهِ التَّنَاقْصُ مَعَ كِتَابِ اللَّهِ؛ لَأَنَّهُ - عَلَيْهِ  
الصَّلَاةُ وَالسَّلَامُ - مَا يَنْطَقُ عَنِ الْهَوَى، إِنْ

هُوَ إِلَّا وَحْيٌ يُوحَىٰ<sup>(٤)</sup>.

والمفهوم الإسلامي عن المرض وعلاجه، يتواافق مع النظرية الصحيحة الحديثة التي تعتمد أساساً على الوقاية والعلاج، وهو سابق لها؛ حيث قرر قبل خمسة عشر قرناً أن الوقاية خير من العلاج؛ فأرشد إلى اتقاء مسببات الأمراض والاحتماء منها، فوجه إلى توعي النجاسات وتجنب الخبائث، وأمر أن يكون التغذى بالطيبات، وأرشد إلى تقوية الأبدان عن طريق السعي في الأرض، والحركة والنشاط، وطلب الابتعاد عن المصابين بأمراض معدية؛ تلافياً لانتقال العدوى إلى الأصحاء، فقال الرسول ﷺ: "لَا يوردن مرض على مصح"<sup>(٥)</sup>، كما حث على مداواة الأمراض عند وقوعها بالأدوية النافعة للنفس وللبدن، ومن رحمة الله تعالى أن جعل لكل داء دواء، وأرشد إلى طلب وسائل الوقاية من الأمراض وعلاجها، سواء كانت معنوية كالدعاء وقراءة القرآن، أو كانت مادية كالغذاء والدواء.

وبمقتضى توجيهات الرسول ﷺ المتعلقة بالشؤون الصحية، فإنه يتبعن على العلماء والمتخصصين في أمور الطب في كل عصر أن يجتهدوا ليكتشفوا الأدوية الجديدة الفعالة. وقد أعلى الإسلام من شأن الطب الوقائي، الذي يقوم على مبدأ: (درهم وقاية خير من قنطرة علاج)، ويرتكز الطب الوقائي في الإسلام على الطهارة والنطافة، وهذه حقيقة مهمة جداً في الطب الوقائي، قال تعالى: {إِنَّ اللَّهَ يُحِبُّ التَّوَابِينَ وَيُحِبُّ الْمُتَطَهِّرِينَ} البقرة: ٢٢٦.

## أهمية الطب النبوى :

للطب النبوى أهمية بالغة إذ أنه مرتبط بالوحى الإلهى، فالاهتمام به ودراسته كونه من العلوم المرتبطة بعلوم الشريعة الإسلامية،

(١) زاد المعاد في هدى خير العباد، ج (٣٧٩/٤).

(٢) صححه الألبانى كما في كتاب صحيح وضعييف سنن الترمذى رقم (٤٠٣٨).

(٣) رواه أبو داود والنسائي وحسنه الألبانى في السلسلة الصحيحة (٤٤٧/٢).

(٤) المواقفات (٣٣٥/٤).

(٥) صحيح البخارى، ح (٥٧٧١)، صحيح مسلم ح (٤١١٧).

اهتمام بالغ بالطب النبوى عند  
ال المسلمين لارتباطه بالوحى الإلهى.

تصصير هذا القائل في فهم ما جاء به الرسول ﷺ، فإن هذا وأضعافه، وأضعف أضعافه من فهم بعض ما جاء به، وإرشاده إليه،

ودلالته عليه. وحسن الفهم عن الله ورسوله يمن الله به على من يشاء من عباده، فقد أوجدناك أصول الطب الثلاثة في القرآن، وكيف تنكر أن تكون شريعة المبعوث بصلاح الدنيا والآخرة مشتملة على صلاح الأبدان، كاشتمالها على صلاح القلوب، وأنها مرشدة إلى حفظ صحتها، ودفع آفاتها بطرق كليلة، قد وكل تفصيلها إلى العقل الصحيح، والفطرة السليمة بطريق القياس والتنبيه والإيماء، كما هو في كثير من مسائل فروع الفقه، ولا تكن من إذا جهل شيئاً عاداه<sup>(١)</sup>.

وليس الطب النبوى بديلاً عن الاستعانة بالأطباء، بل هو مكمel له فقد حث النبي ﷺ على تعلم الطب، فعن أسامة بن شريك، قال: «أتى رسول الله ﷺ وأصحابه كائناً على رؤوسهم الطَّيْرِ فسلَّمُتْ ثم قعدتْ فجاءت الأعرابُ من ها هنا وها هنا فقالوا يا رسول الله ألا نتداوى قال: "نَعَمْ يَا عِبَادَ اللَّهِ تَدَاوُوا فَإِنَّ اللَّهَ لَمْ يَضْعِ ذَاءً إِلَّا وَضَعَ لَهُ شَفَاءً، أَوْ قَالَ دَوَاءً إِلَّا دَاءً وَاحِدًا. قَالُوا: يَا رَسُولَ اللَّهِ وَمَا هُوَ؟ قَالَ: الْهَرَمْ»<sup>(٢)</sup>. والمداوي عن جهل ضامن كما في حديث عمرو بن شعيبٍ عَنْ أَبِيهِ عَنْ جَدِّهِ قَالَ: قَالَ رَسُولُ اللَّهِ ﷺ: «مَنْ تَطَبَّبَ شَعِيبٌ عَنْ أَبِيهِ عَنْ جَدِّهِ قَالَ: قَالَ رَسُولُ اللَّهِ ﷺ: «مَنْ تَطَبَّبَ وَلَمْ يُعْلَمْ مِنْهُ طَبٌ، فَهُوَ ضَامِنٌ»<sup>(٣)</sup>.

وفي الطب النبوى علاج لكثير من الأمراض البدنية، فقد كان أصحابه الكرام يرجعون إليه ليديلم على الدواء ويخذلهم من الداء ويكتثهم على التداوى بما أفاء الله تعالى عليهم من خامت طبيعية. ومن هذه الأمراض على سبيل المثال: الحمى، واستطلاق البطن (الإسهال) والاستسقاء، والجرح، والتسمم، وأمراض الأسنان، وعرق النساء، والبثور، والجذام، والصداع... إلخ، وليرعلم أن النبي ﷺ، قد يجتهد أو يقول برأيه، كما في قصة تأثير النخل وافتداء أسرارى بدر، لكنه لا يُقرّ على خطأ ولهذا ؛ فأقول له ﷺ: إما أن تكون وحيناً ابتداءً، وإما أن تكون اجتهاداً صحيحاً أقر عليه، أو خطأ نبه إلى صوابه، فيحفظ لنا هذا التنبيه.

قال الشاطبى - رحمه الله - : "فَإِنَّ الْحَدِيثَ إِمَّا وَحْيٌ مِّنَ اللَّهِ صَرْفٌ، وَإِمَّا اجْتَهَادٌ مِّنَ الرَّسُولِ ﷺ مُعْتَرٌ بِوَحْيٍ صَحِيحٍ مِّنْ كِتَابٍ



إنك رجل مفهود فأنت الحارث بن كلدة من ثقيف فإنه رجل يتطلب فليأخذ سبع تمرات من عجوة المدينة فليجاهن

بنواهن ثم ليدلّك بهن»<sup>(٣)</sup>. ومع ضعف في سند الحديث إلا أن أهل العلم وشراح الحديث أفادوا منه في تحديد الجرعة الدوائية، قال ابن الأثير في جامع الأصول: «رجل مفهود يشكو وجع فواده، وقال في النهاية فليجاهن أي فليدقهن. قال: واللذوذ بالفتح من الأدوية ما يسقاهم المريض في أحد شقي الفم. ولديدا الفم جانباه». قال: القاضي: وإنما أمر الطبيب بذلك لأنّه يكُون أعلم باتّحاد الدواء وكيفيّة استعماله. وقال التوريشتي: وإنما نَعَتْ لَهُ العِلاجَ بَعْدَ مَا أَحَالَهُ إِلَى الطَّبِيبِ لَمَّا رَأَى هَذَا النَّوْعَ مِنَ الْعِلاجِ أَيْسَرَ وَأَنْفعَ، أَوْ لِيُثْقِّفَ عَلَى قُولِ الطَّبِيبِ إِذَا رَأَهُ مُوَافِقًا لِمَا نَعَتْهُ. (رواہ أبو داود)<sup>(٤)</sup>.

ومما يؤكد أهمية تحديد الجرعة الدوائية وضبطها ما جاء في أمره ﷺ بإعادة سقية المريض العسل، وتكرار العلاج به لحصول الشفاء، كما سيرد في حديث أبي سعيد الخدري رضي الله عنه في فقرة الاستشفاء بالعسل، وأن بقاء الداء ليس لقصور الدواء في نفسه ، ولكن لكتلة المادة المرضية ، ومن ثم جاء الأمر النبوى بمعاودة شرب العسل لاستفراغها .

وهو ما أكدته الباحثون من خلال دراساتهم أن الإسهال الناجم عن التهاب المعدة والأمعاء استمر (٩٣) ساعة عند الذين لم يعطوا العسل، في حين شفي الذين أعطوا العسل في وقت أقصر (٥٨) ساعة<sup>(٥)</sup>.

وفي هذا الأمر النبوى تقرير لأهمية تحديد الجرعات الدوائية وكمياتها وهو مالم يعرف أهميته إلا في العصر الحديث .

(١) كتاب الطب النبوى لابن القيم ص ٦، ط دار الكتب العلمية - بيروت.

(٢) التداوى بالأعشاب، د. أمين روحة، ط (٧)، ص (٣٩).

(٣) ضعيف المشكاة (٤٢٤) / التحقيق الثاني، ضعيف الجامع الصغير للألبانى ح (٤٠٣٣).

(٤) أنظر مرقة المفاتيح شرح مشكاة المصايح (٢٧٤٢/٧).

(٥) أنظر: الطب النبوى بين العلم... والإعجاز، د. حسان باشا ، ٤٤٥-٥٤٠م، دار القلم، دمشق.

بل لم يحظ علم من العلوم العقلية بما اهتمام متزايد بالطب البديل في أمريكا وكندا وألمانيا وفرنسا وإنجلترا وأستراليا - وروسيا وغيرها المسلمين، فرفعوا من شأنه حتى عدوه

فقها، بل قال بعضهم: إن الفقه فقهان فقه الأديان وفقه الأبدان؛ لذا كان اهتمام المسلمين به عظيماً، وتراثهم فيه فذًا غزيراً، وإن الفرق بين الطب النبوى وغيره كالفرق بين علم الأطباء وعلم العامة، قال ابن القيم رحمه الله: «فنسبة ما عندهم من الطب إلى هذا الوحي كنسبة ما عندهم من العلوم إلى ما جاءت به الأنبياء» أ.ه.<sup>(١)</sup>.

كما أن للطب النبوى أهمية بالغة في توجيه الانتباه إلى نصوص الوحي المتعلقة بالعلوم الطبية، وبهذا يقدم القرآن الكريم والسنة النبوية الشريفة على أنها محتفيان بالعلوم الحديثة، فيكون ذلك خير معين في إعادة توجيه العلوم التجريبية إلى مسارها الصحيح، وهو الدليل على خالق هذا الكون وموجده، وأنه لا تعارض بين كلام الله تعالى وبين خلقه .

## أهمية تحديد الجرعة في التداوى :

الجرعة الدوائية (Definition Dose) هي: كمية الدواء الواجب تناولها من قبل المريض دفعة واحدة للحصول على التأثير العلاجي الأمثل ، أو هي "مقدار الدواء المقترن للمرة الواحدة من قبل الطبيب، فالمقدار الأقل منه لا يكون مفعوله كاملاً، كما أن المقدار الأكثر منه قد تكون له عواقب وخيمة جداً، خصوصاً في الأدوية السامة"<sup>(٢)</sup>، وتعرف الجرعة الفعالة بأنها: جرعة المادة التي تؤدي إلى نسبة معينة من التحسن العلاجي المرغوب.

وتجدر الإشارة إلى أنه يوجد في توجيهات الطب النبوى إلى ما هو غذاء ودواء كالعسل والحبة السوداء والتلبينة، ومنها ما هو دواء فقط كالقسطنطينية والحجامة، فما كان منها غذاء ودواء فالأمر في شأن الجرعة أوسع منه في شأن الدواء، إذ لا بد في شأن الدواء من ضبط الجرعة وإرجاع ذلك إلى أهل الاختصاص؛ فقد روي أن النبي ﷺ أحال سعد بن أبي وقاص إلى ممارس مختص في تحضير الجرعة التي وصفها النبي ﷺ، كما عند أبي داود في سننه من حديث مجاهد عن سعد بن أبي وقاص رضي الله عنه قال: «مرضت مرضاً فأتي رسول الله ﷺ يعودني فوضع يده بين ثديي حتى وجدت بردتها على فؤادي وقال لي

## التوجيهات النبوية وقوية المناعة:

للحبة السوداء دور في تقوية جهاز المناعة وزيادة  
الانترفيرون جاما.

الأدواء، فتوجه البحث إلى دور الحبة السوداء في تقوية جهاز المناعة، باعتباره الجهاز الذي يتدخل في دواء كل الأمراض؛ حيث أدى استخدام الحبة السوداء لرفع مستوى أداء الجهاز المناعي للذين أجريت عليهم الدراسة إلى ٧٦٪ مقارنة بالذين لم يستخدمو الحبة السوداء<sup>(٣)</sup>، ثم توالت بعد ذلك الأبحاث في شتى الأقطار، وفي مجالات عديدة حول هذا النبات، وقد أكدت الأبحاث المنشورة بأن الحبة السوداء تحسن الخلايا المقاومة المساعدة، وخلايا البلعمة، وازدياد مركب الإنترفيرون والإنتركوليدين<sup>(٤)</sup>.

وهناك دراسات أخرى أظهرت أن خلاصة الحبة السوداء استطاعت تثبيط نمو خلايا بعض أنواع السرطان، كسرطان الثدي، وسرطان البروستات، وفي الوقاية من سرطان الكبد وسرطان القولون، وفي الوقاية من الاعتلال الكلوي<sup>(٥)</sup>.

وقد أظهرت الدراسة التي قام بها Jakhmola Mani et al., 2020) أن ميكانيكية عمل حبة البركة ترجع إلى أن مكوناتها لها القدرة على الارتباط بالإنزيم المحول لبروتين أنجيوتنسين، فضلاً عن أنها تنشط الجهاز المناعي لقاومه الفيروس، وبعد الانجيوتنسن كونفرنج أنزيم مكان دخول الفيروس للخلية الحية؛ حيث يتحد معه Spike S فتبدأ عملية التحام الفيروس بجدار الخلية، وإحداث تغيرات كيميائية فيها لبداية نمو الفيروس وتکاثره بها، وقد عرفت حبة البركة بقدرتها على معالجه الالتهاب؛ وبذلك

(١) صحيح البخاري ح (٥٦٨٧).

(٢) صحيح البخاري ح (٥٦٨٨)، صحيح مسلم ح (٤١٠٤).

(٣) الحبة السوداء شفاء من كل داء ، د. أحمد القاضي ، د. أسامة قنديل ، ط٢ ، عام ١٤٩١هـ، م، من إصدارات الهيئة العالمية للإعجاز العلمي.

(٤) انظر: ما نشرته مجلة المناعة الدوائية في عدد أغسطس ١٩٩٥م عن تأثير الحبة السوداء على الخلايا المقاومة الإنسانية في الخارج على عدة طفرات ، وعلى نشاط البلعمة لخلايا الدم البيضاء متعددة النوع، وما نشرته مجلة المناعة الدوائية أيضاً في عدد سبتمبر ٤٠٠٠م.

(٥) الطبع النبوي بين العلم والإعجاز، د. حسان شمسي باشا ، ص ١٤٣

### أولاً: الحبة السوداء:

عن عائشة رضي الله عنها أنها سمعت النبي ﷺ يقول: "إن هذه الحبة السوداء شفاءً من كل داء، إلا من السّام، قلت: وما السّام؟ قال: الموت" (١).



وعن أبي هريرة رضي الله عنه أن رسول الله ﷺ قال : "في الحبة السوداء شفاءً من كل داء إلا السّام" قال ابن شهاب الزهري : "والسام الموت، والحبة السوداء الشونيز" (٢).

الحبة السوداء (*Nigella sativa*) تنتمي إلى الفصيلة الحوذانية أو الفصيلة الشّقيقية (*Ranunculaceae*)، ومن الأسماء الأخرى لهذه النبتة: حبة البركة، شونيز، الكمون الأسود، الكراوية السوداء، الكاللونجي، القرحة..

ومن أهم الأبحاث التي أجريت على الحبة السوداء الأبحاث التي قام بها كل من الدكتور أحمد القاضي والدكتور أسامة قنديل، في الولايات المتحدة الأمريكية، عن أثر الحبة السوداء على جهاز المناعة، حين لفت انتباهم قول النبي ﷺ: "إنَّ هَذِهِ الْحَبَّةَ السَّوْدَاءَ شِفَاءٌ مِّنْ كُلِّ دَاءٍ.." والمعلوم أن الجهاز المناعي هو الجهاز الذي له علاقة بكل

أقصر عند مرضى المجموعة العلاجية (حوالي ١٠ أيام) مقارنة بالمجموعة التحكمية (حوالي ١٦ يوم أو أكثر)، بالإضافة إلى خفض مضاعفات المرض<sup>(٣)</sup>.

إن إخبار النبي ﷺ بقوله: "إِنَّ فِي الْحَبَّةِ السَّوْدَاءِ شَفَاءً مِّنْ كُلِّ دَاءٍ"<sup>(٤)</sup>، وورود كلمة (شفاء) في صيغ الأحاديث كلها نكارة في سياق الإثبات، فهي لذلك لا تدل على العموم، وبالتالي يمكن القول أن في الحبة السوداء نسبة من الشفاء في كل داء.

وهذا ما أثبتته العلم الحديث من تأثير الحبة السوداء في رفع الجهاز المناعي؛ والذي يكافح جميع أدواء الجسم، وهو يتوافق مع توجيه النبي ﷺ في قوله: "إِنَّ هَذِهِ الْحَبَّةَ السَّوْدَاءَ شَفَاءً مِّنْ كُلِّ دَاءٍ، إِلَّا مِنَ السَّامِ"<sup>(٥)</sup>.

وبهذا تتجلّى الحقيقة العلمية في هذه الأحاديث الشريفة، التي ما كان لأحد أن يدركها ويحدث الناس بها منذ أكثر من أربعة عشر قرناً إلا النبي مرسلاً من الله تعالى، وصدق الله القائل، (وَمَا يَنْطِقُ عَنِ الْهُوَى إِنْ هُوَ إِلَّا وَحْيٌ يُوحَى) النجم ٤-٣

(١) مجلة التركيب الجزيئي الحيوي والديناميات، بيلوجيا من حبة البركة لكافحة COVID-١٩: دراسة في السيليكون N.RJakhmola Mani ٢٠٢٠ Sehgal. N Dogra. S Saxena ... - Journal of Biomolecular

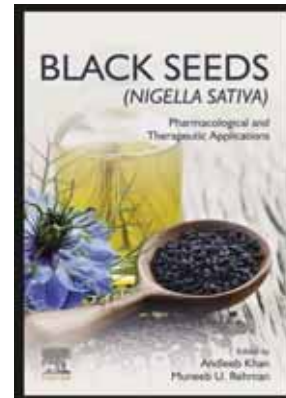
..Structure and Dynamics

(٢) دراسة علمية بعنوان : استخدام زيت الحبة السوداء (حبة البركة) في تحضير اللقاحات الفيروسية أ.د/ حفيظ محمود مدبوبي أستاذ الفسيولوجيا المتفرع بكلية الطب البيطري - جامعة بنى سويف - جمهورية مصر العربية

(٣) Koshak AE, Koshak EA, Mobeireek AF, Badawi MA, Wali SO, Malibary HM, Atwah AF, Alhamdan MM, Almalki RA, Madani TA. Nigella sativa for the treatment of COVID-19: An open-label randomized controlled clinical trial. Complement Ther Med. 2021 Sep;61:102769. doi: 10.1016/j.ctim.2021.102769. Epub 2021 Aug 15. PMID: 34407441; PMCID: PMC8364675.

(٤) سبق تحريرجه.

(٥) سبق تحريرجه.



تمنع الفيروس من الارتباط بالمستقبل الخاص به لدخول الخلية، فلا يدخل ولا يتكاثر بها ولا تحدث العدوى، فضلاً عن وقف تطور أعراض الفيروس المرضية في المراحل الأولى للمرض، كما أنها تزيد الانترفيرون جاماً<sup>(١)</sup>.

وفي دراسة علمية عن استخدام زيت الحبة السوداء في تحضير اللقاحات الفيروسية المثبتة أظهرت نتائج الدراسة ما يلي :

- 1- أن زيت الحبة السوداء منشط مناعي قوي، وهذا يؤكد أهمية استخدام هذا الزيت في تحضير اللقاحات الفيروسية المثبتة .
- 2- أنه يمكن استخدام زيت فيتامين(E) سيلنيوم بنسبة ٢٠٪ في إنتاج اللقاحات المثبتة لما له من تأثير منشط لخلايا المناعة، إلا أنه يفضل استخدام زيت الحبة السوداء لأن تأثيره أقوى.
- 3- من خلاصة نتائج هذه الدراسات نستطيع أن نقول وبقوة أنه يمكن استخدام زيت حبة البركة كمحفز ومنشط مناعي طبيعي في تحضير اللقاحات الفيروسية والبكتيرية والطفيلية، سواء كان في الإنسان أو الحيوان أو الطير<sup>(٢)</sup>.

وبحوث الحبة السوداء وإن كانت كثيرة جداً ومتعددة مثل البحوث والدراسات المحكمة المنشورة في كتاب BLACK SEEDS NIGELLA SATIVA ELSEVIER الصادر عن دار العالمية المتخصصة في النشر العلمي، فإنها تعد قليلة في حق هذه الحبة العجيبة، ولا تزال حتى الآن نجھل الكثیر عن إمكانات هذه النبتة المباركة.

كما قام فريق طبي في جامعة الملك عبدالعزيز ومستشفى الملك فيصل التخصصي ومركز الأبحاث بـالرياض بدراسة تهدف إلى تقييم فعالية زيت الحبة السوداء على سرعة الشفاء من الأعراض والحماية من مضاعفات فيروس (كوفيد-١٩)، وخلصت النتائج إلى أن نسبة المتعافين في غضون ١٤ يوماً أعلى بنسبة (٦٢٪) عند المجموعة العلاجية مقارنة بالمجموعة التحكمية (٣٦٪)، وفي مدة

## ثانياً: الاستفادة بالعسل:

يقول تعالى: (يَخْرُجُ مِنْ بُطُونِهَا شَرَابٌ مُّخْتَلِفُ الْوَانُهُ فِيهِ شِفَاءٌ لِلنَّاسِ) النحل: ٦٩.

وفي الحديث الصحيح عن أبي سعيد الخدري (رضي الله عنه) أن رجلاً أتى النبي (صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ) فقال:

أخي يشتكي بطنه، فقال: "اسقيه عسلاً"، ثم أتاه الثانية، فقال: "اسقيه عسلاً"، ثم أتاه الثالثة فقال: "اسقيه عسلاً"، ثم أتاه فقال: قد فعلت، فقال: "صدق الله، وكذب بطن أخيك، اسقيه عسلاً. فسقاه فبراً" (١).

وعن جابر بن عبد الله رضي الله عنهما قال: سمعت النبي (صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ) يقول: "إِنْ كَانَ فِي شَيْءٍ مِنْ

أَدْوِيَتِكُمْ - أَوْ يَكُونُ فِي شَيْءٍ مِنْ أَدْوِيَتِكُمْ - خَيْرٌ فِي شَرْطَةٍ مَحْجَمٍ، أَوْ شَرْبَةٍ عَسَلٍ، أَوْ لَدْعَةٍ بَنَارٍ تُوَافِقُ الدَّاءَ وَمَا أَحَبُّ أَنْ أَكْتُوِي" (٢).

وعن ابن عباس رضي الله عنهما عن النبي (صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ) قال: (الشفاء في ثلاثة: في شرطة محجم أو شربة عسل أو كية بنار وأنا أنهي أمتي عن الكي). (٣)

وقد أثبتت الدراسات العلمية الحديثة أن عسل النحل الطبيعي منبه ممتاز للمناعة ، ومضاد عام للفيروسات. كما يقلل العسل الطبيعي من مستويات البروستاجلاندين (مواد كيميائية تسهل حدوث التهابات)، ويؤدي إلى زيادة المنتج النهائي لاكسيد النيتريك (يوسع الأوعية



الدموية، و يضاد الميكروبات، والأورام)، ويؤدي إلى زيادة نسبة الخلايا الليمفافية ويزيد إنتاج الأجسام المضادة. ، وزيادة عدد الصفائح الدموية ، وزيادة

بروتينات الدم ، وزيادة كمية بروتين الألبومين ، والنحاس (منشط مناعي) لمرضى الإيدز. (٤) كما يعزز العسل عند تناوله عن طريق الفم من قدرة المناعة عبر زيادة إنتاج الأجسام المضادة خلال الاستجابات المناعية الأولية والثانوية ضد الأنتجينات (المواد التي تحفز نشاط الأجسام المضادة) المعتمدة على الغدة التيموسية ، وأيضاً الأنتجينات المستقلة عنها. (٥)

وقد أشارت الأبحاث العلمية إلى أن خواص العسل الفيزيائية، والكيميائية ( مثل درجة الحموضة والتأثيرات الأسموزية) تقاوم الإنفلونزا الجرثومي ، وتحفز التئام الجروح والحرائق والقرح ، كما نشرت المجلة الطبية البريطانية (٦) بأن العسل يشفي التهاب

(١) صحيح البخاري ح (٥٦٨٤)، صحيح مسلم ح (٤١٠٧).

(٢) صحيح البخاري ح (٥٦٨٣).

(٣) صحيح البخاري كتاب الطب، باب : الشفاء في ثلاثة ح (٥٦٨١-٥٦٨٠).

(٤) Al-Waili NS, Al-Waili TN, Al-Waili AN and Saloom KS. Influence of natural honey on biochemical and hematological variables in AIDS: a case study. TheScientificWorldJOURNAL ٦؛ ٢٠٠٦

(٥) Al-Waili NS and Haq A. Effect of honey on antibody production against thymus-dependent and thymus-independent antigens in primary and secondary immune responses. Journal of medicinal food ٤٩٤؛ ٤٩١-٤٩٣؛ ٢٠٠٤

(٦) مقال نشر في المجلة الطبية البريطانية للتمريض في شهر ديسمبر ٢٠٠١م.



عود القسط الهندي أو عود القسط البحري

نبات (Costus speciosus or Saussurea lappa). هو نبات مشهور تعود أصوله إلى أقاليم شرق آسيا والهند، من الفصيلة النباتية وهو من نباتات فصيلة الزنجبيل الصالحة للأكل (١٠)، ويُعد القسطنطيني من أهم النباتات الطبية المستخدمة في الطب الهندي، ويتميز بالعديد من القدر العلاجية العالية لكثير من الأمراض.

وتتضح أهمية التداوي بالقسطنطيني والبحري في علاج العديد من الأمراض التي تصيب الإنسان ، بالإضافة إلى أهميته العظيمة في تقوية الجهاز المناعي، خاصة وأنه يقوم بتنشيط عمل الغدة الدرقية التي تفرز معظم هرموناتها في الدم ، والتي لها دور كبير في تنظيم معظم الوظائف الحيوية وعمليات الأيض ، في حسم الإنسان.

وقد أثبتت الدراسات العلمية فعاليته في علاج ومكافحة مسببات العديد من الأمراض، من ذلك مكافحة بعض أنواع الفطريات والخميرة المسببة لأمراض الجهاز التنفسي في الإنسان؛ حيث إن القسطط يساعد على علاج التهابات اللوزتين بشكل فعال لاحتوائه على مادة الاهلينين وحمض البنزات ، وهي مادة مطهرة، ومضادة للجراثيم<sup>(١)</sup>.

(٤) البكتيريا سالبة جرام (Gram-negative bacteria) هي البكتيريا التي لا تحفظ صبغة الكيسيتال البنفسجي في روتوكول صبغة غرام.

(٣) معجزة الاستشفاء بالعسل ، أسماء سيب ، من إصدارات الهيئة العالمية للإعجاز العلمي .

(٤) البير المحيط، أبو حيـان محمد بن يوسف الأندلسـي (٩٧٦ / ٧).

(٥) صحيح البخاري، ح (٥٦٩٦)، ومسلم، ح (٤١٠٦).

<sup>(٦)</sup> انظر: فتح الباري - لابن حجر (١٤٨ / ١٠).

(٧) نظر: فتح الباري - لابن حجر (١٤٧ / ١٠).

(٨) شرح صحيح البخاري - لابن بطال (٣٩٩ / ٩).

(٩) التنوير شرح الجامع الصغير، لابن الأمير الصناعي (٧ / ٣٦٤).

(10) *Cheilocostus speciosus* (J.König) C.Specht", The Plant List,  
Retrieved 312016-10- Pawr and Pawer 20014

(١١) تأثير القسط الهندي *Costus speciosus* على فطر *Candida albicans* وخميرة *A. fumigatus* التي تصيب الجهاز التنفسى في الإنسان

المعدة ، والأمعاء ، ويحمي الجسم من أخطار الذرات الشاردة <sup>(١)</sup> ،  
الاحتوائه وبكميات وافرة على مضادات الأكسدة ، كما أن له تأثير  
قاتل للجراثيم ، وفي العسل مادة غير معروفة حتى الآن ، هي التي  
تبطط فعل العديد من الجراثيم سالبة الجرام <sup>(٢)</sup> ، وأنواع عديدة من  
الفطريات <sup>(٣)</sup> .

إن تنكير الكلمة شفاء في الآية الكريمة إما للتعظيم، فيكون المعنى: فيه شفاء أي شفاء، وإما لدلالته على مطلق الشفاء أي: فيه بعض الشفاء<sup>(٤)</sup>، وليس شفاء لكل الأمراض.

**ثالثاً:** عود القسط الهندي :



عن أم قيس بنت محسن رضي الله عنها أنها قالت: سمعت النبي ﷺ يقول: "عَلَيْكُمْ بِهَذَا الْعُودِ الْهِنْدِيِّ، إِنَّ فِيهِ سَبْعَةً أَشْفَيْةً" .  
لُسْتَعْطُّ بِهِ مِنَ الْعُذْرَةِ، وَلَنْدُّهُ مِنْ ذَاتِ الْحَبْتِ" (٥) .

**قوله عليه السلام:** (العود الهندي) وهو الكست ، ويقال بالقف وبالكاف .  
والقسط نوعان: هندي ، وهو أسود ، وبحري وهو أبيض ، والهندي  
**أشدهما حرارة** (٦) .

**قوله ﷺ :** أي استعمل السعوط ، وهو أن يستلقي المريض على ظهره ، ويجعل بين كتفيه ما يرفعهما لينحدر رأسه ، وينقط في أنفه ماء أو دهن فيه دواء مفرد أو مركب (٧) .

**قوله ﷺ : (من العَذْرَة) - بضم العين - وجع في الحلق .**  
**قوله ﷺ : (وَيَلِدُ بِهِ) يداوى، واللدود ما كان من السقي في أحد**  
**شقم الفم (٨) .**

قوله عليه السلام: (ذات الجانب) ورم يعرض في الغشاء المستبطن للأضلاع من سوء الأمراض وأخوتها<sup>(٩)</sup>.

(١١) أنه يثبط عمل النظام التكميلي the Complement system وبذلك يعالج متلازمة ضيق التنفس.  
 وقد ثبت أن مستخلص جذور نبات القسط آمن وفعال في تحسين التغيرات في مؤشرات الدم في الحالة الحامضية والقاعدية، والتي ترتبط مع إصابات الرئة، وربما تكون ذات فائدة علاجية محتملة (١٢)، ومن الفوائد الصحية للقسط الهندي ما يلي:

لوجود مادة التانين، التي تزيد من عدد كريات الدم البيضاء Leukocytic count)، وأيضاً تزيد من عمل خلايا المناعة الأكولة Phagocytosis وكذلك إفراز الأجسام المضادة Antibody (secretory cells)، كما يقوم القسط بتعديل عمل الجهاز المناعي؛ حيث يمنع عاصفة السيتوكين (٩) وذلك لاحتوائه على مادة Cynaropicrin، كما

كما يفيد استنشاق القسط عن طريق الأنف، في علاج أمراض الجهاز التنفسي عامة كالربو، ونزلات البرد، والتهاب اللوزتين، والحلق والبلعوم، والسعال، والحمى، والسل، وينفع الاستعطاط به في حل البلغم المتجمد في القصبة الهوائية، ويساعد في إخراج القشع (١)، ويفيد في معالجة الالتهابات الشعبية والرئوية بجميع أنواعها بما في ذلك السل الرئوي، خصوصاً وأنه يعتبر مادة مطهرة تخفف من عسر التنفس، وتحد من نوبات السعال الديكي (٢).

وللقسط قدرة فعالة في معالجة الفيروسات، مثل فيروس الكبد الوبائي Constunolide (B)؛ لاحتوائه على (dehydrocostus lactone) خواص مضادة لفيروس الالتهاب الكبدي الوبائي (B) (٣)، وأيضاً يحتوي القسط على مواد أخرى لها تأثير مضاد للفيروسات ومنها: P-cymene, stigmasterol, tannin, lupeol, botulin (٤)

كما أن للقسط خواص مضادة لعاصفة السيتوكين التي تتسبب في وفاة مرضي فيروس كورونا المستجد، عن طريق تثبيط Cytokine-induced neutrophil (٥) chemotactic factor induction وله أيضاً خواص مضادة للالتهاب ومسكنة للألم عن طريق تثبيط أنزيم السيكلوكسيجينز (COX) (٦)، وبذلك يعالج الالتهاب المزمن بالرئة، واحتقان الصدر والالتهاب الرئوي (٧)، كما أن للقسط خواص منشطة للجهاز المناعي؛

- (١) ما يرمي به عن الصدر من النخاع معجم مقاييس اللغة لابن فارس ٨٨/٥ وهو ما يعرف بالمادة المخاطية التي تخرج من الشعب الهوائية عند السعال.
- (٢) أنظر: تذكرة أولي الألباب والجامع للعجب العجاب ، داود الأنصاكى، من بحث : (تأثير القسط الهندي على بعض الفطريات المرضية التي تصيب الجهاز التنفسى فى الإنسان ، د. منال القطنان ، من أبحاث المؤتمر العالمى العاشر للإعجاز العلمي فى القرآن والسنة ، تركيا ١٤٣٦ـ هـ ٢٠١٤م .
- (3) Chen HC, Chou CK, Lee DS et al. Active compounds from *Saussurea lappa* Clarks that suppresses hepatitis B virus surface antigen gene expression in human hepatoma cells. *Antiviral Research* 1995;27: 99– 109.
- (4) Natural Medicine Facts. *Saussurea lappa*. Health effects and herbal facts. <https://www.naturalmedicinefacts.info/plant/saussurea-lappa.html>
- (5) Lee GI, Ha JY, Min KR, et al. Inhibitory effects of oriental herbal medicines on IL-8 induced in lipopolysaccharide activated rat macrophages. *Planta Med* 1995; 61: 26 –30.
- (6) Choi HG, Lee DS, Li B, et al. Santamarin, a sesquiterpene lactone isolated from *Saussurea lappa*, represses LPS-induced inflammatory responses via expression of heme oxygenase-1 in murine macrophage cells. *Int Immunopharmacol* 2012; 13 (3): 2719–. Doi:10.1016/j.intimp.2012.04.016
- (7) Tsarong TJ. Tibetan medicinal plants. India: Tibetan Medical Publications 1994
- (8) Pandy RS. *Saussurea lappa* extract modulates cell mediated and humoral immune response in mice. *Der Pharmacia Lettre* 2012; 4: 1868 –1873.
- (٩) عاصفة السيتوكين (Cytokine storm)، هي رد فعل فسيولوجي لدى البشر والحيوانات الأخرى حيث يتسبب الجهاز المناعي الفطري في إفراز مفرط وغير متحكم فيه لتأشير الخلية المُحرضة على الالتهابات، والتي تسمى السيتوكينات. عادةً ما تكون السيتوكينيات جزءاً من استجابة الجسم المناعية للعدوى، لكن إفرازها المفاجئ بكثرة كبيرة يمكن أن يتسبب في متلازمة الاحتلال العضوي المتعدد ثم الوفاة.
- (١٠) Cho JY, Kim AR, Jung JH, et al. Cytotoxic and pro-apoptotic activities of cynaropicrin, a sesquiterpene lactone, on the viability of leukocyte cancer cell lines. *Eur J Pharmacol* 2004; 492: 85 –94.
- (١١) Fan H, Liu F, Bligh SWA, et al. Structure of a homofructosan from *Saussurea costus* and anticomplementary activity of its sulfated derivatives. *Carbohydr Polym* 2014; 105: 152 –160.
- (١٢) النظام التكميلي المعروف أيضاً باسم الشلال التكميلي ، هو جزء من الجهاز المناعي الذي يعزز (يكمل) قدرة الأجسام الضادة والخلايا البلعمية على إزالة الميكروبيات والخلايا التالفة من الكائن الحي ، وتعزيز الالتهاب ومهاجمة غشاء الخلية المرض. [https://en.wikipedia.org/wiki/Complement\\_system](https://en.wikipedia.org/wiki/Complement_system)
- (١٣) بحث (تأثير مستخلص جذور نبات القسط وبيكربونات الصوديوم ) د. وهيب الحربي وأخرين، من أبحاث المؤتمر العالمي الحادي عشر للإعجاز العلمي في القرآن والسنة ١٤٣٦ـ هـ ٢٠١٥م، إسبانيا .

البكتيريا التي أظهرت في السنوات الأخيرة مقاومة للمضادات الحيوية؛ حيث إن تأثير القسط الهندي والبحري كانت فعالة بدرجة عالية على نمو بكتيريا *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus* and *Klebsiella pneumonia* والمسببة للأمراض التنفسية في الإنسان<sup>(٨)</sup>. كما أظهرت النتائج في هذه الدراسة أن لجذور القسط الجافة تأثير مضاد على البكتيريا المختبرة خاصة عند تركيز ٢٠٪ من الجذور الجافة. أما المستخلصات المائية من القسط الهندي فقد كانت ذات فعالية عالية جدًا على نمو كلٍ من *Staphylococcus aureus* and *Klebsiella pneumonia* وظهر الصور التالية هذا التأثير.



تأثير تركيز ٢٠٪ من المستخلص المائي للقسط الهندي (على البارد) على نمو *K. pneumonia*

تأثير تركيز ٢٠٪ من بودرة القسط الهندي على نمو *K. pneumonia*

(١) [Al- Attas et al., 2015]

(٢) [Selim, Al Jaouni 2016]

(٣) [Nair et al., 2014]; [El- Far et al., 2016]

(٤) [Saraf 2010]; [Perera et al., 2016]

(٥) [Saraf 2010]; [Nair et al., 2014]

(٦) [Srivastava et al 2011]; [El-Far, Abou-Ghanema 2013].

[Saraf 2010]

(٧) AL-Kattan MO, AL-Sheikh HM. 2011. Effect of water extract of Indian Costus or sea-Qust on pathogenic fungi for the respiratory system in human to exhibit the miracle scientific in the Sunah. Ass Univ Bull Environ Res; 14: 1 -14.

(٨) AL-Kattan, MO. 2012: Antibacterial effect of Indian Costus, sea-Qust and water extracts of them on some pathogenic bacteria for respiratory system in the human. J. Medicinal Plants Research. Doi: 10.5897/JMPR120299. Vol:7 (20). PP:14181423-.

١. مضاد للالتهابات ومضاد للتآكسد؛ حيث إنه يقلل المواد المسيبة للالتهابات مثل: الانترليوكين (IL-1 and IL-6) والبروستاغلندينات Prostaglandins وأنزيمات كوكس COX enzymes. كما أوضحته دراسة علمية حديثة في المملكة العربية السعودية<sup>(١)</sup>.

٢. مضاد للسرطان؛ حيث يثبط تكاثر الخلايا السرطانية كما أوضحته دراسة علمية حديثة في المملكة العربية السعودية أيضاً<sup>(٢)</sup> وغيرها<sup>(٣)</sup>.

٣. يعمل على تخفيض نسبة السكر بالدم (أي يفيد المرضى المصابين بداء السكري) وكذلك يخفض الدهون بالدم لذا يقلل الإصابة من تصلب الشرايين وأمراض القلب<sup>(٤)</sup>.

٤. يحمي الكبد من السموم، وكذلك يعمل كمضاد لسرطان الكبد<sup>(٥)</sup>.

٥. يعتبر مقوى للجسم بصورة عامة، وللدم بصورة خاصة<sup>(٦)</sup>.

وقد أثبتت الدراسات العلمية أن المستخلصات المائية للقسط الهندي والبحري أظهرت فعالية عالية ضد فطر (*Aspergillus flavus and A. niger*)، وخميرة (*Candida albicans*) المختبرة، بالإضافة إلى تأثيرهما على أنواع من البكتيريا مثل: *staphylococcus aureus*, *klebsiella pneumonia* *escherichia coli* and *pseudomonas aeruginosa*. ومن تلك النتائج تتضح أهمية استخدام مستخلصات القسط المائية في علاج الفطريات والخمائر والبكتيريا، التي تسبب بعض الأمراض التنفسية للإنسان؛ حيث إن فطريات الأسبرجلليس من الفطريات الدائمة والمنتشرة في الهواء، والتي تدخل جراثيمه إلى رئة الإنسان والحيوان أثناء عملية الشهيق، وبالتالي تسبب عدداً من الأمراض للجهاز التنفسي عن طريق القدرة الإمراضية لهذه الجراثيم، ومنها الأمراض التكيسية التي تصيب الرئة والقصبة الهوائية، وتسبب التكيسات الرئوية عند مرضى نقص المناعة والمصابين بالربو<sup>(٧)</sup>. بالإضافة إلى أن البكتيريا المختبرة في الدراسة كانت على أنواع

” جعل فيها عسل ، وسميت به تشبها  
باللبن، لبياضها ورقتها، وهي تسمية من  
التبين مصدر لبن القوم إذا سقاهم اللبن،

التلبينة تنشط كرات الدم البيضاء  
وتحفظ المناعة.

وكان طعام النبي ﷺ الشعير غير منخول.  
وقوله ﷺ: (مجمة لفؤاد المريض): بفتح الميم والجيم ويقال  
بضم الميم وكسر الجيم أي تريح فؤاده وتزيل عنده الهم وتنشطه.<sup>(١)</sup>  
قال الhero: "سميت تلبينة لشبهها باللبن لبياضها ورقتها"<sup>(٤)</sup>.  
قال ابن القيم رحمه الله، في وصف التلبينة: "هو الحساء الرقيق  
الذى هو في قوام اللبن، ومنه اشتقت اسمه، وهذا الغداء هو النافع  
للعليل، وهو الرقيق النسيج لا الغليظ الذي، وإذا شئت أن تعرف  
فضل التلبينة، فاعرف فضل ماء الشعير، بل هي ماء الشعير لهم،  
إنها حساء متخد من دقيق الشعير بنحالته، والفرق بينها وبين ماء  
الشعير أنه يطبخ صحاحاً، والتلبينة تطبخ منه مطحوناً، وهي أنسف  
منه لخروج خاصية الشعير<sup>(٥)</sup>".

وأشارت هذه الأحاديث إلى استعمال حبوب الشعير كغذاء ودواء،  
فقد استعمله النبي ﷺ لأهل بيته خبراً، وأمر به للمريض الذي لا  
يطعم الطعام، والحزين والمبطون تلبينة.

وعند الدراسة العلمية لمكونات التلبينة تبين تأثيراتها الصحية؛  
حيث يعتبر أهل مكوناتها الشعير: وهو نبات حولي من الفصيلة  
النجيلية، ويشبه في شكله العام نبات الشوفان والقمح ، وهو أقدم  
غذاء للإنسان، واسمها العلمي: (Barley Hordeum vulgare valgara)  
وقد أظهرت الدراسات التجريبية على الحيوانات أن (بيتا  
جلوكان) . وهو أحد مكونات الشعير الذي تتكون منه التلبينة .  
ينشط كرات الدم البيضاء ، كما يسرع الشعير في شفاء النسيج  
التالف، ويحفز العناصر الأخرى لجهاز المناعة، وينصح بهذه المادة

(١) القسطنطي جوهرة من الطب النبوي، طارق إسماعيل، ط/١(٢٠٠٨م)، ص: ٣٠-٥  
الناشر: دار طيبة الخضراء.

(٢) صحيح البخاري ح ٥٤١٧ (٤٠٦) صحيح مسلم ح (٤٠٦).

(٣) النهاية في غريب الأثر، (٤/٤٤٨).

(٤) شرح النووي على مسلم، (١٤/٤٠٣-٤٠٤).

(٥) زاد العاد في هدي خير العباد، (٤/٤٠٦).

وقد ثبت في العديد من الدراسات  
العلمية أن القسطنطي يحتوى  
على مواد فعالة مثل الفورسكولين

(Forskolin) التي تقوم بتنشيط إنزيم الأدينيلات الحلقية (Adenylate cyclase)، وبالتالي ترفع مستوى المركبات الهامة والمنظمة للخلايا في الأنسجة المختلفة؛ مما يؤدي إلى تنشيط العديد من الإنزيمات الأخرى الدالة في وظائف خلوية متنوعة ، وعندما ترتفع مستويات هذه المركبات المنظمة في الخلايا تؤدي إلى تقليل حدوث الجلطات الدموية، وزيادة قوة انقباض عضلة القلب، وارتفاع جدر الشريان والعضلات والقصبة الهوائية، وبالتالي يؤدي لعلاج الإرهاق، والحساسية والقولون العصبي . كما يرفع كفاءة عمل الغدة الدرقية، وينفع في علاج السمنة ويفيد في علاج أمراض الكبد الفيروسية<sup>(٦)</sup>.

إن ما أخبر عنه النبي ﷺ أن في عود القسطنطي سبعة أشفيه منها: "يستعط به من العُدْرَةِ وَيُلَدَّبُ به من ذاتِ الجَنْبِ" جاء موافقاً لما قررته الدراسات العلمية والأبحاث التي أثبتت فعالية هذا العود في معالجة كثیر من الأمراض، والتي في مقدمتها أمراض الحلق والجهاز التنفسی وغيرها، ليبعث على تساؤل ممن لا يؤمن بنبينا محمد ﷺ مفاده من أین لحمد ﷺ هذه المعرفة العلمية الدقيقة بهذا الدواء؟ ومن أخبره بأثره على تلك الأمراض في زمن لم تكن المعرفة العلمية حين ذاك ممكنة على نحو ما هي عليه اليوم؟ إنه العلم الإلهي الذي يأتيه ﷺ عن طريق الوحي، قال تعالى: ﴿ وَمَا يَنْطِقُ عَنِ الْهَوَى \* إِنْ هُوَ إِلَّا وَحْيٌ يُوحَى ﴾ [النجم: ٤، ٣]

#### رابعاً: التغذية بالتلبية:

في الصحيحين من حديث عروة عن عائشة رضي الله عنها أنها كانت إذا ماتت المرأة من أهلها فاجتمع بذلك النساء، ثم تفرقن إلا أهلها وحاصتها أمرت ببرمة من تلبينة فطربت، ثم صنع ثريد، فصببت التلبينة عليها، ثم قالت: كل منها، فإني سمعت رسول الله ﷺ يقول: التلبينة محبة لفؤاد المريض، تذهب بعض الحزن<sup>(٧)</sup>.

قوله ﷺ: (التلبية) : حساء يعمل من دقيق الشعير بنحالته وربما



الفاج، وبذلك يكون التركيب الكيميائي للتمر قد يكشف عن مركبات مفيدة، وقد توفر أيضًا الأساس لمزيد من التقييم

لتصميم الأدوية المضادة للفيروسات؛ حيث إن مستخلص التمر أدى إلى إعاقة العدوى نتيجة آلية جديدة هي منع ربط الفاج (phage) بالبكتيريا المضيفة وحقن المحتوى الجيني للفيروس بها، وبذلك يعد التمر علاجًا محتملاً وبدائلًا لأدوية الفيروسات التي تعمل على منع التصاق الفيروس بالخلية<sup>(٥)</sup>.

وفي دراسة أخرى أقيمت بناءً على المعلومات المتاحة عن (كوفيد-١٩) في الدول التي أغلب سكانها من المسلمين، مثل المملكة العربية السعودية وجمهورية إندونيسيا تهدف إلى ملاحظة العلاقة بين تناول التمر وبين انخفاض الإصابة بفيروس (كوفيد -١٩)؛



(١) On the immune response to barley in celiac disease: Biased and public T-cell receptor usage to a barley unique and immunodominant gluten epitope Shiva Dahal-Koirala 1 2 3, Ralf S Neumann 1 2 3, Jørgen JahnSEN 3 4, Knut E A Lundin 1 3 5, Ludvig M Sollid

(٢) صحيح البخاري، ح (٥٤٤٥).

(٣) صحيح مسلم، ح (٣٨١٢، ١٥٤).

(٤) الامتراز: تراكم ذرات أو جزيئات مانع على سطح مادة صلبة.

[https://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%A7%D9%85%D8%AA%D8%B2%D8%A7%D8%B2#cite\\_note-3](https://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%A7%D9%85%D8%AA%D8%B2%D8%A7%D8%B2#cite_note-3)

(٥) -Jassim SAA and Naji MA. In vitro evaluation of the antiviral activity of an extract of date palm (*Phoenix dactylifera* L.) pits on a pseudomonas phage. Evidencebased complementary and alternative medicine, 2008; 15, 16.

كمكمل غذائي هام لتحسين جهاز المناعة في التَّصْبِحَةِ بتمر العجوة، توجيه نبوى شريف سبق أحدث الاكتشافات العلمية في مجال الوقاية من السموم وعلاجها.

كمكمل غذائي هام لتحسين جهاز المناعة في التَّصْبِحَةِ بجسم الإنسان<sup>(١)</sup>.

كما أثبتت الدراسات العلمية فاعلية حبوب الشعير الفائقة في تقليل مستوى الكوليسترول في الدم من خلال عدة عمليات حيوية منها:

\* تثبيط إنزيمات التخليق الحيوي للكوليسترول؛ لاحتواء حبوب الشعير على مركبات مشابهة لفيتامين (E) الذي يعد من أشهر مضادات الأكسدة.

\* تقليل وصول الكوليسترول الزائد في الأطعمة والأحماض الصفراوية إلى تيار الدم؛ لاحتواء ألياف الشعير المنحلة على مادة مهمة جداً، وهي البيتا جلوكان (Beta-glucan). وهذا مما يظهر أهمية تعاليم نبينا محمد ﷺ في التداوى لأنه كما قال تعالى: (وَمَا يَنْطِقُ عَنِ الْهَوَى إِنْ هُوَ إِلَّا وَحْيٌ يُوحَى) النجم: ٤، ٣.

## خامساً: عجوة المدينة:

عن سعد بن أبي وقاص رضي الله عنه قال: قال رسول الله ﷺ: "مَنْ تَصَبَّحَ كُلَّ يَوْمٍ سَبْعَ تَمَرَاتٍ عَجْوَةً، لَمْ يَضُرَّهُ فِي ذَلِكَ الْيَوْمِ سُمٌّ وَلَا سُخْرُ."<sup>(٢)</sup>

وعنه رضي الله عنه أيضًا قال : قال رسول الله ﷺ: "مَنْ أَكَلَ سَبْعَ تَمَرَاتٍ مَمَّا بَيْنَ لَابَتِيهَا حِينَ يُصْبِحُ، لَمْ يَضُرَّهُ ذَلِكَ الْيَوْمُ سُمٌّ حَتَّى يُمْسِيَ"<sup>(٣)</sup>.

من خلال الدراسات العلمية الحديثة وجد أن مستخلص نواة التمر بقدر ١٠٠ ملجم / مل يمنع بشدة العدوى للخلية المضيفة وبذلك فهو يؤثر على فيروس الفاج والبكتيريا المضيفة

Pseudomonas phage ATCC 14209-B1

وقد يعزى تثبيط العدوى بفيروس الفاج إلى المكونات النشطة بيولوجياً في مستخلص التمر، وهي مركبات البوليفينول المشتقة مثل السكريات، وبيوفلافونويد والتي تقوم بالارتباط بغلاف البروتين على سطح الخلية المضيفة، وبالتالي إيقاف امتصاص الفيروس.

وفي دراسة علمية أظهر مستخلص التمر تنازع إيجابية مضادة للفيروسات، وهذا التأثير كان سريعاً، ويعتمد على كمية الجرعة، ويبعد أنه مرتبط بمرحلة "الامتراز Adsorption"<sup>(٤)</sup> وهي تعلق جزء الفيروس بغشاء خلية الكائن المضيف في دورة تكاثر فيروس

والمعروف أن الأنزيم المحول لمادة (الانجيوتنسون كونفرتنج) هو مكان ارتباط فيروس (كوفيد- 19) على سطح الخلية، وبذلك قد يكون التمر غذاءً واقياً محتملاً لمنع الإصابة بفيروس كورونا (كوفيد- 19)؛ حيث إنه يثبط الأنزيم المحول لمادة انجيوتنسون كونفرتنج وبذلك يمنع فيروس (كوفيد- 19) من الارتباط بالخلية واحداث العدوى<sup>(٤)</sup>.

وحيث أثبتت الدراسات العلمية أن أكل العجوة على الريق يخلّص الجسم من الديدان، والجراثيم، والسموم. وأكل سبع تمرات لمدة شهر وبشكل يومي يعالج أمراض الكبد<sup>(٥)</sup>، فعندما يتعرّض الجسم إلى السموم يرتفع إفراز الكبد من الإنزيمات . والعجوة تطرد السم فتنخفض الإنزيمات، وهي تحتوي على مادة التانين<sup>(٦)</sup>، التي لها دور فعال في علاج الكولييرا، وتعالج لدغات الأفاعي<sup>(٧)</sup>. كما أوضحت دراسة مدى تأثير تمر العجوة العلاجي على التسمم والتليف الرئوي الناجع من استنشاق أبخرة الجازولين<sup>(٨)</sup>.

<sup>١١</sup> صحيح البخاري، ح (٥٠٩٥).

- (2) -Mafruchati, M. (2020). The use of dates against COVID-19, based on effectiveness or religion's believe? trends and relevance analysis in big data. *Vaccine*, **1**, 0.

(3) South, A. M., Brady, T. M., & Flynn, J. T. (2020). ACE2 (angiotensin-converting enzyme 2), COVID-19, and ACE inhibitor and Ang II (Angiotensin II) receptor blocker use during the pandemic: the pediatric perspective. *Hypertension*, **76**(1), 16– 22.

(4) -Ni, W., Yang, X., Yang, D., Bao, J., Li, R., Xiao, Y., ... & Gao, Z. (2020). Role of angiotensin-converting enzyme 2 (ACE2) in COVID-19. *Critical Care*, **24**(1), 1– 10.

-Obode, O. C., Adebayo, A. H., & Li, C. (2020). Gas chromatography-mass spectrometry analysis and in vitro inhibitory effects of Phoenix dactylifera L. on key enzymes implicated in hypertension. *Journal of Pharmacy & Pharmacognosy Research*, **8**(5), 475– 490 .

٥) عجوة المدينة وفوائدها ، آلاء جابر، الرابط: عجوة المدينة \_ وفوائدها

www.mawd003.com

٦) مادة موجودة في الشاي والقهوة ، تعمل على نقص الحديد في جسم الإنسان.

٧) جامعة السلطان قابوس - سلطنة عمان - تحصل على براءة اختراع لمستخلص عجوة المدينة. لعلاج لدغات الأفاعي السامة. 2018 aliwaa.com.

٨) العلاج النبوي يتم العجوة في حالات التسمم والتلقيح الرئوي بالجهازون ، د. ليلى أحمد الحمي ، د. دينا إبراهيم موصلي ، من أبحاث المؤتمر العالمي العاشر للإعجاز العلم ، في القرآن والسنة بتركا ، (١٤٣٢، ١٤٦١٢٥ / ٢) . ٥-٤٠١٦ .

حيث وجد أن ٩٣٪ من أجريت عليهم الدراسة ملتزمون بتناول التمر كأطهار صباحي، والذي حث على تناوله نبينا محمد ﷺ كما في قوله ﷺ: "من تصيب كل يوم سبع تمرات عجوة، لم يضره في ذلك اليوم سم ولا سحر"<sup>(١)</sup> حيث يحتوي التمر على السكر، والمغنيسيوم، والبوتاسيوم، والكريوهيدرات، والفلافونيد، والمواد الكبريتية التي تعمل على علاج حساسية الأنف الموسمية وكلها منبهة لجهاز المناعة.

وقد بدأت الدراسة في الثاني من مارس عام ٢٠٢٠م عند اكتشاف أول حالة (كوفيد- ١٩)، في كل من المملكة العربية السعودية، وجمهورية إندونيسيا، واستمرت حتى يوم ٦٦ يوليو عام ٢٠٢٠م، وأوضحت الدراسة أن نتيجة انخفاض حالات (كوفيد- ١٩) بالمملكة العربية السعودية أكثر من جمهورية إندونيسيا؛ نتيجة استهلاك التمور فيها بنسبة أكبر من إندونيسيا<sup>(٦)</sup>.

والمعروف أن فيروس (كوفيد- 19) يدخل إلى الخلايا المضيفة عن طريق مستقبل الإنزيم المحول للأنجيوتنسين 2 (ACE2)، وتقوم مثبطات الإنزيم المحول للأنجيوتنسين، ومغلقات مستقبلات الأنجيوتنسين بدور هام في خفض مخاطر العدوى<sup>(٣)</sup>، وفي دراسة أخرى أجريت على مستخلصات التمر، وجد أن له نشاطاً مثبطاً كبيراً على الإنزيم المحول للأنجيوتنسين 2، وترجع فاعلية التمر في تثبيط الإنزيم المحول للأنجيوتنسين إلى المركبات الفينولية الموجودة في التمر، وهي المسؤولة عن تلك التأثيرات. كما كشفت التقييمات تلك التأثيرات الأولية للمواد الكيميائية الموجودة بالتمر عن وجود التаниنات، والفلافونيدات، والبيتايسانين، والفينولات في جميع أجزاء المذيبات. وتم اكتشاف بعض المركبات الموجودة في التمر المسؤولة عن تخفيض ضغط الدم، تشمل السكوالين، وحمض اللوريك، وحمض البالتيك، وكابرات، وستيرات، وفيتامين E، وسيتوستيرول، وفيتول، ولينولينيك حمض، وإيزوسوربييد، والكومارين والتورين، علاوة على ذلك فإن التمر أحدث زيادةً في تثبيط الإنزيم المحول للأنجيوتنسين عن عقار التحكم (ليسينوبيريل). وأيضاً فإن كلاً من مستخلصي الإيثانول، والبوتانول أعطياً تثبيطاً أعلى من عقار التحكم (السيلدینافيل).



الإمساك الشديد دون الحاجة إلى وصفة طبية، أو للمساعدة في تخفيف الوزن، كما أن إدارة الغذاء والدواء الأمريكية (FDA)

وافقت على استخدام عشبة السنـا كدواء دون الحاجة إلى وصفة طبية بشرط الالتزام بالجرعات الموصى بها وهي: للأطفال: ٨,٥ ملـغ في اليوم الواحد، أما الأطفال فوق سن ١٢ عامـا والبالغـين: ١٧,٢ ملـغ يومـياً. وفي حالة الحمل وما بعد الولادة: ٤٨ ملـغ يومـياً مقسـمة إلى جرعتـين.

### سابعاً: التداوي بالحجامة:

عن أنس رضي الله عنه قال : قال عليه السلام : "إن أمثل ما تداویتم به الحجامة والقسط البحري" <sup>(١)</sup> وعن جابر بن عبد الله قال : سمعت النبي عليه السلام يقول : "إن كان في شيء من أدويتكم خير ففي شرطة محجم أو شربة عسل أو لذعة بنارت وافق الداء وما أحب أن أكتوي" <sup>(٧)</sup>.



(١) صحيح البخاري، ح ٥٠٥٥.

(٢) رواه الترمذـي ح (٢١٦٣)، وابن ماجـة ح (٥٤٤٥)، والحاكم (٤٠١/٤)، السلسلـة الصحيحـة ح (١٧٩٨).

(٣) انظر: لسان العرب، طـدار المـعارفـ ج (٢١٣٠ / ٢).

(٤) Suleiman WB. In vitro estimation of superfluid critical extracts of some plants for their antimicrobial potential, phytochemistry, and GC-MS analyses. Ann Clin Microbiol Antimicrob. 2020 Jul 17;19(1):29.

(٥) Gurdip Singh / Journal of Food and Antioxidative potentials of Anethum graveolens L. Essential oil and Acetone Extract.

(٦) صحيح البخارـي ح (٥٦٩٦). صحيح مسلم ح (٩٩٥٦).

(٧) صحيح البخارـي ح (٥٦٨٣). صحيح مسلم ح (٤٠٨٦).

السنـوت (الـشـمر)، بـديل طـبـيعـي للـمضـادـاتـ الـحـيـوـيـةـ،ـ ومـكافـحةـ الأـكـسـدـةـ.

إن التوجيه النبوـيـ الشـرـيفـ قد وضع نظامـاـ غـذـائـيـاـ وـعلاـجيـاـ مـتمـيـزاـ كما في قوله : ﴿مـنـ تـصـبـحـ كـلـ يـوـمـ﴾

سبـعـ تـمـرـاتـ عـجـوـةـ،ـ لمـ يـضـرـهـ فيـ ذـلـكـ الـيـوـمـ سـمـ وـلاـ سـحـرـ﴾<sup>(١)</sup>. وـسـبـقـ أحـدـثـ الاـكـتـشـافـاتـ الـعـلـمـيـةـ فيـ مـجـالـ الـوقـاـيـةـ مـنـ السـمـومـ وـعـلـاجـهـ،ـ وهـيـ مـنـ الـأـمـثـلـةـ لـلـعـلـاجـ بـالـطـبـ النـبـوـيـ وـتـأـثـيرـاتـهـ الـعـلـاجـيـةـ الشـاهـدـةـ علىـ صـدـقـ نـبـيـناـ مـحـمـدـ ﷺ.

### سادساً: السنـاـ وـالـسـنـوـتـ:

Fennel or Foeniculum vulgare Mill

روـيـ ابنـ مـاجـةـ عنـ أـبـيـ أـبـيـ بنـ حـرـامـ عنـ النـبـيـ ﷺـ أـنـ قـالـ :

"عـلـيـكـمـ بـالـسـنـاـ وـالـسـنـوـتـ إـنـ

فـيـهـمـاـ شـفـاءـ مـنـ كـلـ دـاءـ إـلـاـ السـامـ

"<sup>(٢)</sup>ـ،ـ وـنـبـاتـ السـنـاـ مـعـرـوفـ

لـدـىـ النـاسـ،ـ أـمـاـ السـنـوـتـ فـقـدـ

ذـكـرـ شـرـاحـ الـحـدـيـثـ أـنـ لـهـ مـعـانـ

عـدـيدـةـ مـنـهـاـ الشـمـرـ<sup>(٣)</sup>ـ.



فـقـدـ أـثـبـتـ الـدـرـاسـاتـ الـعـلـمـيـةـ

الـحـدـيـثـةـ أـنـ الشـمـرـ يـزـيدـ مـنـ

نـشـاطـ خـلـاـيـاـ الـمـنـاعـةـ،ـ عـلـاوـةـ عـلـىـ

قـدـرـتـهـ عـلـىـ قـتـلـ الـمـيـكـرـوبـاتـ،ـ

وـتـقـلـيلـ نـشـاطـ الـخـلـاـيـاـ

الـلـيمـفـاوـيـةـ الـمـتـفـاعـلـةـ الـنـشـطـةـ،ـ عـلـاوـةـ عـلـىـ أـنـ الشـمـرـ غـنـيـ بـمـضـادـ

الـأـكـسـدـةـ الـيـخـافـيـةـ الـتـيـ تـحـافظـ عـلـىـ سـلـامـةـ وـحـيـوـيـةـ خـلـاـيـاـ الـجـسـمـ<sup>(٤)</sup>ـ.

وـفـيـ درـاسـةـ نـشـرتـهاـ مـجـلـةـ عـلـومـ الـغـذـاءـ :ـ أـظـهـرـتـ النـتـائـجـ أـنـ لـزيـتـ

الـشـبـثـ نـشـاطـاـ مـمـتـارـاـ مـضـادـاـ لـلـجـرـاثـيمـ الـبـكـيـرـيـةـ وـالـفـطـرـيـةـ،ـ كـمـ أـنـ

مـسـتـخلـصـ الشـبـثـ يـعـتـبرـ مـضـادـ لـلـأـكـسـدـةـ<sup>(٥)</sup>ـ.

وـاستـخدـمـتـ أـورـاقـ عـشـبـةـ السـنـاـ،ـ وـزـهـورـهـاـ،ـ وـثـمـارـهـاـ قـدـيـماـ فيـ

الـشـايـ كـمـسـهـلـ وـمـنـبـهـ،ـ وـذـلـكـ لـعـدـةـ قـرـونـ،ـ وـهـيـ :ـ تـتـوفـرـ عـلـىـ شـكـلـ

شـايـ،ـ أـوـ سـائـلـ،ـ أـوـ مـسـحـوـقـ،ـ أـوـ أـقـراـصـ،ـ وـتـعـدـ آـمـنـةـ عـنـ اـسـتـخـدـامـهـاـ

مـنـ قـبـلـ الـبـالـغـيـنـ وـالـأـطـفـالـ الـذـيـنـ تـزـيدـ أـعـمـارـهـمـ عـنـ عـامـيـنـ،ـ وـغـالـبـاـ

مـاـ يـتـمـ اـسـتـخـدـامـ تـلـكـ الـعـشـبـةـ كـمـسـهـلـ تـقـليـديـ لـعـلـاجـ مشـكـلـاتـ

ويمكننا القول أن هذه التغيرات تشير إلى حدوث تنشيط وزيادة في استجابة الجهاز المناعي بالجسم عند التداوي المتكرر بالحجامة في مرضى الالتهاب الكبدي الفيروسي المزمن (٢).

كما نشرت المجلة الأمريكية لأبحاث الدم عام ٢٠١٠ دراسة لتجارب سريرية عن تأثير الحجامة (العلاج الثلاثي للطب النبوى) في حماية القلب والأنسجة وقوية المناعة لدى أطفال الثلاثيما (١٠) (١١). وتوضح المراجع البحثية العلمية أن الحجامة تستخدم لعلاج العديد من الأمراض وأهمها:

١. تسكين أو إزالة الألم بكافة أشكاله، وهذا من أهم استخداماتها أي بحدود ٩٠٪ من الحالات. كإزالة الألم التهاب المفاصل، أو الألم الناجم من الانزلاق الغضروفي، أو تمزق الأنسجة، أو الألم الناجم من الضغط على الأعصاب مثل ألم عرق النساء، أو ألم الصداع بأنواعه،

(١) أخرجه ابن ماجة في سننه ح (٣٤٧٧) وقال الألباني: صحيح ، الصحيفة ح (٢٧٤٧).

(٢) انظر: لسان العرب مادة حجم.

(٣) الموسوعة الفقهية الكويتية ١٤/١٧ صادرة عن: وزارة الأوقاف والشئون الإسلامية - دولة الكويت، الطبعة: (من ١٤٠٤ - ١٤٤٧ هـ).

(٤) شرح الزرقاني على الموطأ (١٨٧ / ١٢)، وفتح الباري (١٢ / ٤٤).

(٥) انظر: لسان العرب مادة حجم.

(٦) شرح المشكاة للطبيبي الكاشف عن حقائق السنن (٩٥٧ / ٩).

(٧) التنوير بشرح الجامع الصغير لابن الأمير الصناعي (١١ / ٤٦).

(٨) التداوي بالحجامة .. هدى بنبي، د. عبد الجود الصاوي، مجلة الإعجاز العلمي، العدد (١١)، صادر عام (١٤٤٢-١٤٠١هـ).

(٩) أنظر: دراسة البيولوجيا الجزيئية للحجامة في مرضى الالتهاب الكبدي الفيروسي المزمن (٣) د. سعد بن عبد الله الصاعدي وأخرون -جامعة الملك عبد العزيز- كلية الطب.

(١٠) هو اضطراب وراثي يحدث لخلايا الدم، حيث تتحفظ فيه نسبة الهيموجلوبين (المكون الأساسي لكريات الدم الحمراء والتانق للأكسجين) عن العدل الطبيعي، وتبعد لذلك يحصل انخفاض مستوى الأكسجين بالدم، ويسمى أيضًا (أنيبيا البحر الأبيض المتوسط).

<https://www.moh.gov.sa/awarenessplatform/VariousTopics/Pages/Thalassemia>.

(١١) El-Shanshory M, Hablas NM, Shebel Y, Alhadramy O, El-Tahlawi R, Aboonq MS, Soliman TM, Abdel-Gawad AR, El-Sayed SM, Abdallah HI, Mahmoud HS, El-Allaf H, El-Sawy S, Yousef RS, Abu-El Naga M, Mariah RA, Nabo MMH, Abdel-Haleem M, Mahmoud AA, Hassan MA, Al Arabi AH, Alnakhli AA, El Sayed SM. Al-hijamah (the triple S treatment of prophetic medicine) exerts cardioprotective, tissue-protective and immune potentiating effects in thalassemic children: a pilot clinical trial. Am J Blood Res. 2020 Dec 15;10(6):447- 458.

وعن أنس بن مالك أن رسول الله ﷺ قال: (من أراد الحجامة فليتحرى سعة عشر أو تسعه عشر أو إحدى وعشرين ولا يتبع بأحدكم الدم فيقتله) (١).

والحجامة: مأخذة من الحَجْمِ، أي المص ، يقال : حجم الصبي ثدي أمه إذا مصه ، والحجام المصاص ، والحجامة صناعته ، والمِحَجَم يطلق على الآلة التي يُجمع فيها الدم ؛ وعلى مشرط الحجَّام (٢) . والحجامة في كلام الفقهاء قيَّدت عند البعض بإخراج الدم من القفا بواسطة المص بعد الشَّرْط بالحجَّم ، لا بالقصد (٣) . وذكر الزرقاني: أن الحجامة لا تختص بالقفها، بل تكون من سائرالبدن، وإلى هذا ذهب الخطابي (٤) . والخلاصة: أن الحجامة هي: استخراج الدم من الجسم بامتصاصه بالآلة مناسبة، أو بما يقوم مقام المص من الأجهزة الحديثة (٥) .

قوله ﷺ: (إن أمثل ما تداوينتم) أي : خيراً وأفضل ما تداوينتم، يقال: هذا أمثل من هذا أي: أفضل وأدلى إلى الخير، وأمثال الناس خيارهم (٦) .

قوله ﷺ: (لا يتبع) أي: لِنَلَا يَتَبَعَ أي يثور ويهيج ، وتبيغ الدم هو هياجه، ومن أحوال هياجه مرض ارتفاع ضغط الدم.. وقد يكلف الإنسان الكثير بدءاً من الصداع الشديد وانتهاءً بالغيبوبة أو الوفاة ويمكن للمسلم توقي كل ذلك بالحجامة.

قوله ﷺ: (فيقتله) أي : فَيَكُونُ ثُورانَه سَبِيلًا لِموتك (٧) . والعلاج بالحجامة طريقة معروفة وقديمة ، وقد مدح النبي ﷺ هذه الوسيلة العلاجية وحث عليها. وتعتمد آلية الحجامة على خلخلة الهواء فوق نقاط معينة بالجسم بواسطة آلة مجوفة ذات فتحتين يمتص الهواء من إحداهما ، أو قارورة مفرغة من الهواء ميكانيكيًا ، أو بواسطة إحرق قطعة صغيرة من القطن، فيحدث نتيجةً لذلك احتقان للمنطقة الواقعة تحت موضع الحجامة (٨) . كما أقيمت دراسة على مرضى الالتهاب الكبدي الفيروسي المزمن (٩)؛ حيث تقوم الحجامة بفتح مسام الجلد مما قد يؤدي إلى تخلص الجسم من المواد الضارة والممرضة من خالله.

وقد أثبتت الدراسات العلمية الحديثة أن الحجامة تقوم بتنبيه جهاز المناعة بصورة قوية إلى الدرجة التي على صوابها لا يتم استخدام مطهرات للجلد قبل الحجامة وبعدها حتى في مرضى البول السكري (٩) .



هذه الغدة تصنّع نوع من كريات الدم البيضاء التي تساعده في حماية الطفل من العدو<sup>(١٠)</sup>.

ومن مظاهر اهتمام الإسلام بالرضاعة الطبيعية ما نجد من حيث القرآن الكريم على ذلك، قال تعالى: ﴿وَالْوَالِدَاتُ يُرْضِعْنَ أُولَادَهُنَّ حَوْلَيْنِ كَامِلَيْنِ لِمَنْ أَرَادَ أَنْ يُتَمَّ الرَّضَاعَة﴾ البقرة: ٢٣٣، وحين تعرّفها من الأمّ أحال الرضاعة إلى مرضعة أخرى رغم وجود بدائل من البان الانعام تأكيداً على أهمية الرضاعة الطبيعية، قال تعالى: ﴿وَإِنْ تَعَسَّرْنَمْ فَسَتَرْضِعْ لَهُ أُخْرَى﴾ الطلاق: ٦.

(١) الحجامة د. هاني غزاوي، بحث مقدم للمؤتمر السابع للهيئة العالمية للإعجاز العلمي الإعجاز العلمي في القرآن والسنة - دبي - عام ١٤٤٥هـ - ٢٠٠٤م.

Lee et al 2010 (٢)

Luo et al 2013 (٣)

(٤) Aleyeidi et al:Effect of wet-cuppin Journal of Integrativ Medicine 2015

(٥) المرجع السابق

(٦) AlJaouni et al.:The effect of wet cupping on quality of life of adult patients with chronic medical conditions in King Abdulaziz University Hospital. Saudi Medical Journal2017

(٧) قام بالدراسة د. أمجد محمد هزاع ( رئيس الجمعية المصرية للعلوم التقليدية ، وأخصائي العلاج الطبيعي بوزارة الصحة المصرية ، أ. د. عبير عبد الوهاب ( أستاذة بكلية الطب / جامعة بنها ).

(٨) Janeway, Charles, Paul Travers, Mark Walport, and Mark Shlomchik (2001).

(٩) Farideh Danyali, Mohammad Reza VaezMahdavi, Tooba Ghazanfari & Mohsen Naseri Physiologyand Pharmacology, 13 (1), 78 – 87 ,Spring 2009 – Dept. Biology, Faculty of Sciences, Shahed university, Tehran, Iran – Dept. Physiology, Medical School, Shahed University , Tehran, Iran- Dept. Immunology, Medical School, Shahed University, Tehran, Iran- Dept. Pharmacology, Medical School, Shahed University, Tehran, Iran Danyali F, Vaez Mahdavi M, Ghazanfari T, Naseri M. The Comparison of Effects of wet-Cupping on Blood Pressure in Hypertensive.

(١٠) وفقاً لما ذكرته الجمعية الأسترالية للرضاعة الطبيعية (Australian Breastfeeding Association)

أو الألم الشديد الناجم من مرض هربس النطاق(Herpes Zoster) أو أي ألم في مناطق الجسم الأخرى<sup>(١)</sup>.

٢. شلل العصب الوجهي (Facial paralysis)<sup>(٢)</sup>.

٣. السعال وضيق النفس<sup>(٣)</sup>.

٤. حب الشباب<sup>(٤)</sup>.

٥. ارتفاع ضغط الدم : حيث وثق بحث أجري في المملكة العربية السعودية عام ٢٠١٥م حدوث انخفاض معنوي طفيف (٨ ملم) عندما استخدمت الحجامة مع الأدوية الخافضة للضغط مقارنة مع الذين لم تستخدم لهم الحجامة<sup>(٥)</sup>.

٦- تحسن الحجامة جودة الحياة لدى الحالات المرضية المزمنة: الآلام الروماتيزمية، الصداع، الحساسية، ارتفاع الضغط، داء السكري، اضطرابات الغدة الدرقية، العقم الأولي والثانوي<sup>(٦)</sup>. وهناك دراسة علمية عن "أثر التداوي بالحجامة على مرضى آلام أسفل الظهر في ضوء المعايير البدنية والفيزيائية لوضع الاحتياج والمواضع الهاجرة أو المتبقية بالدم" (٧).

وقد أثرت الحجامة إيجابياً في زيادة عدد كريات الدم الحمراء، مما يزيد في تحسين عمليات التمثيل الخلوي بزيادة الغذاء والأكسجين، ودعمت إيجابياً خلايا الدم البيضاء مما يدعم المناعة ويقلل الالتهاب<sup>(٨)</sup>. وطبقاً للدراسة بحثية تضمنت "مقارنة بين الخصائص الكيميائية والدموية والمناعية بين الدم الناجم عن الحجامة وبين الدم الوريدي العادي" استنتجت الدراسة أن هناك اختلافات واضحة وجوهية بين تركيب الدم في كلا الحالتين سواء كيميائياً أو مناعياً<sup>(٩)</sup>.

### ثامناً: الرضاعة الطبيعية وتنمية المناعة:

ومما يجب الإشارة إليه في تقوية المناعة الدور المهم للرضاعة الطبيعية في تقوية مناعة الطفل؛ حيث إن الأطفال الذين يرضعون رضاعة طبيعية أقل عرضة لكثير من الأمراض، إذ ينقل حليب الأم لهم أجساماً مضادةً للأمراض أهمها ما يعرف باسم (IgA)، كما يحتوي حليب الأم على معظم المواد الضرورية التي تقوى أجهزة مناعتهم مثل: البروتينات ، والدهون ، والسكر ، والأجسام المضادة، كما أنها تزيد معدلات ذكاء الأطفال، وتقلل من إصابتهم بمتلازمة الموت المفاجئ. ويساعد حليب الأم الطفل على تطوير جهاز مناعة أقوى وأكثر فعالية، فالأطفال الذين يرضعون من أمهاتهم لديهم غدة زعترية أكبر حجماً مقارنة بمن يرضعون حليبًا مصنعاً. ووظيفة

١٤٠٥ هـ الموافق ١٩٨٤/١٠/٦، وقد عرضت تناوتها المبدئية على المؤتمر السنوي السابع عشر للجمعية الطبية الإسلامية في أمريكا الشمالية والذي عقد في مدينة سانت لويس بولاية ميزوري<sup>(٣)</sup>، حيث تضمنت الدراسة تجربة أثبتت فيها أن ٩٧٪ من حضروا جلسات استماع القرآن الكريم طرأوا عليهم تغيرات وظيفية أدت إلى خفض درجة التوتر العصبي التلقائي، ومن المعلوم طيباً أن القلق والتوتر يؤديان إلى نقص مناعة الجسم ضد كل الأمراض، وأنه كلما كانت الحالة النفسية والعصبية غير مستقرة كلما كانت فرص تعرضه لهجمات الأمراض أكثر، فالقرآن شفاء بدني كما أنه شفاء روحي ونفسي؛ لأنّه يعمل على إعادة التوازن في الجهاز العصبي والحالة النفسية للمؤمن باستمرار قراءته والاستماع إليه<sup>(٤)</sup>.

ولقد أدرك ذلك الأمر بجلاء كثير من الأطباء بما فيهم غير المسلمين، ومن كلامهم:

"إنّ أطباء النفس يدركون أن الإيمان القوي والاستمساك بالدين كفيلاً بأن يقهر القلق والتوتر العصبي وأن يشفى الأمراض"<sup>(٥)</sup>.

### وختاماً:

تبقى السنة النبوية المطهرة - باعتبارها وحىً - زاخرةً بالكثير من الأسرار العلمية التي هي بانتظار من يكون له شرف البحث والتحقيق مستهدياً بما ورد فيها من توجيهات وإشارات نبوية، وفي هذا دعوة للباحثين والمتخصصين إلى الاهتمام بالبحوث العلمية والطبية على وجه الخصوص المستهدفة من القرآن الكريم والسنة النبوية، والتي يؤمل منها أن يكون لها دوراً بارزاً في منفعة البشرية، وتوجيهه مسار العلم التجريبي نحو خالقه الحق وموجده سبحانه وتعالى القائل: ﴿سَرِّيْهُمْ آيَاتِنَا فِي الْأَفَاقِ وَفِي أَنْفُسِهِمْ حَتَّىٰ يَتَبَيَّنَ لَهُمْ أَنَّهُ الْحَقُّ﴾ فصلت: ٥٣ . والحمد لله رب العالمين.

(١) رواه ابن خزيمة ح (١٩٨٦)، وابن حبان ح (٧٤٩١)، والحاكم ح (٢٨٣٧) وصححه وقال: على شرط مسلم، ووفقاً للذهبي، وكذا صححه الألباني في "الصحاححة" ح (٣٩٥١).

(٢) صحيح مسلم ح (٢٦٦٤).

(٣) انظر: العدد ٤٨ من مجلة الإعجاز العلمي، ص ٥٦.

(٤) انظر: الطلب النبوى يوم وليلة في حياة الرسول ﷺ، تأليف: د. محمد علي البار، د. حسان شمسي باشا، (ج ١/ ١٤٨٤-١٤٨٥)، من إصدارات المركز الوطني للطلب البديل، ط (١٤٣٩/١هـ)، وانظر: الدين والصحة النفسية، تأليف د. صالح بن إبراهيم الصنيع، من إصدارات جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية.

(٥) دع القلق وابدا الحياة، ديل كارنيجي، ترجمة عبد المنعم الزيادي، ط (١٦)، سنة النشر ١٩٥٦، ص (٢٣٣) مكتبة الخانجي- القاهرة.

كما اعتبرت الشريعة منع إرضاع الطفل من لبن أمه من غير عذر من الكبار وزجرت الأمهات عن منع أطفالهن من الرضاعة الطبيعية كما ورد في حديث أحاديث الإسراء والمعراج عن أبي أمامة الباهلي، وفيه : "ثُمَّ انْطَلَقَ بِي، فَإِذَا أَنَا بِنِسَاءٍ تَنْهَشُ ثِيَابُهُنَّ الْحَيَّاتُ، قُلْتُ: مَا بَالْهُؤُلَاءِ؟ قَالَ: هُؤُلَاءِ يَمْنَعُنَ أَوْلَادَهُنَّ الْبَانَهُنَّ"<sup>(٦)</sup>.

### تاسعاً: الصيام وتنمية المناعة:

ومما يقوى جهاز المناعة في الإنسان الصيام، والذي جاءت الدراسات العلمية تؤكد أثره في تنمية المناعة والوقاية من الأمراض المختلفة، ومقاومة الشيخوخة، وتخليص الجسم من السموم، وفي هذا العدد ملف خاص عن الصيام يتضمن أثره في تنمية المناعة.

### عاشرًا: الإيمان وتنمية المناعة:

وبعد أن ذكرنا العديد من الأسباب المادية التي تقوى جهاز المناعة مما جاء ذكرها في الطب النبوي فإن من أهم الأسباب أيضاً في زيادة تنمية جهاز المناعة في جسم الإنسان: الإيمان بموجد الداء والدواء وهو الله سبحانه وتعالى، فإذا آمن القلب بالله تعالى حق الإيمان وانفعلت الجوارح بأثره أدرك أن الله تعالى على كل شيء قادر، وأنه لا يعجزه شيء في الأرض ولا في السماء، وأنه إذا أراد شيئاً قال له كن فيكون، فأيعجزه سبحانه وتعالى أن يشفى هذا المريض أو ذاك؟ ولقد أدرك ذلك المعنى رسول الله عليهم وعلى نبينا محمد أفضل الصلاة والسلام، كما قال تعالى: عن إبراهيم عليه السلام: ﴿وَإِذَا مَرِضَ فَهُوَ يَسْفِينَ﴾ الشعراء: ٨٠.

إن الإيمان بالله تعالى له أثره الواضح على حالة المريض النفسية، ومن ثم التأثير الكبير على جهاز المناعة برفع قدراته وزيادة كفاءته، وهذا المعنى نجده حاضراً في كثير من النصوص الشرعية كما في الحديث الذي رواه أبو هريرة رضي الله عنه قال: قال رسول الله ﷺ: "المؤمن القوي خير وأحب إلى الله من المؤمن الضعيف، وفي كل خير، احرص على ما ينفعك، واستعن بالله ولا تعجز، وإن أصابك شيء فلا تقل لو أني فعلت لكان كذا وكذا، ولكن قل قدر الله وما شاء فعل، فإن لو تفتح عمل الشيطان"<sup>(٧)</sup>.

وفي دراسة بعنوان: (أثر الاستماع للقرآن الكريم في خفض درجة التوتر العصبي) قدمها الدكتور أحمد القاضي في المؤتمر العالمي الثالث للطلب الإسلامي المنعقد في إسطنبول، تركيا ٧-٣ محرم



قال الله تعالى:

﴿إِنَّا نَحْنُ نَزَّلْنَا الْذِكْرَ وَإِنَّا لَهُ لَحَفِظُونَ﴾ الحجر:٩

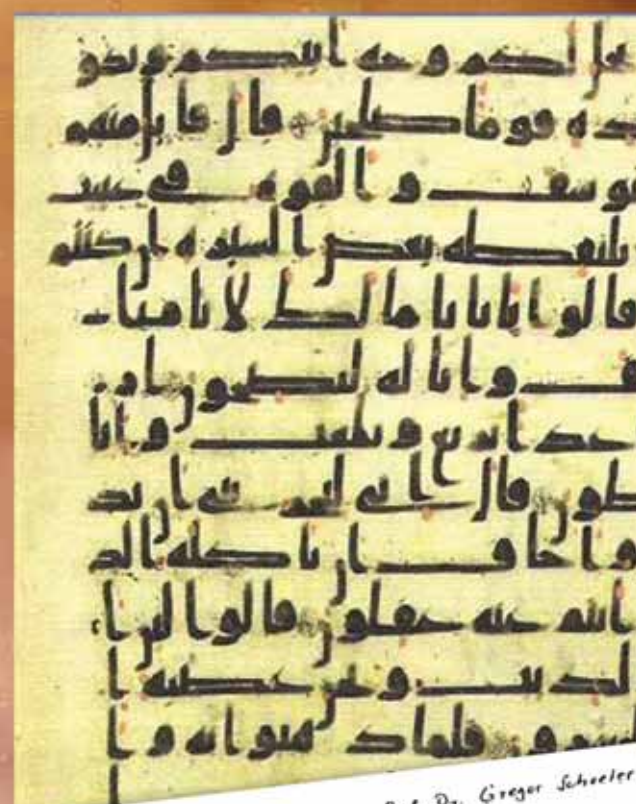
# مخطوطات القرآن المكتوبة في القرن الهجري الأول تشهد بموثوقية نص القرآن العظيم

د. منقذ بن محمود السقار

باحث في رابطة العالم الإسلامي

يعتقد المسلمون أن نص القرآن الكريم الذي بين أيديهم اليوم هو الذي أنزله الله على الرسول محمد ﷺ قبل أكثر من أربعة عشر قرنا، بلا زيادة أو نقصان، سالماً من التحريف والتبديل، كما أنهم يعتقدون أن ما سواه من الكتب السماوية قد اعتبرها التحرير والتبديل والضياع، فلم يت肯ل المولى سبحانه وتعالى بحفظ أي كتاب أنزله سوى القرآن العظيم: ﴿إِنَّا نَحْنُ نَزَّلْنَا الْذِكْرَ وَإِنَّا لَهُ لَحَفِظُونَ﴾<sup>٩</sup> الحجر:٩

وفي هذه المقالة حرصنا على إبراز مظهر من مظاهر هذا الحفظ الإلهي للقرآن العظيم، مستفيدين من العلم الحديث الذي أثبت بما لا يدع مجالاً للشك أن نص القرآن الكريم المدون في أقدم مخطوطات مكتشفة للقرآن الكريم حتى الآن وهي مخطوطات القرن الهجري الأول هو ذاته نص القرآن الكريم الذي بين أيدينا اعتماداً على أدوات علوم المخطوطات – وهي علوم مهمة جداً نشأت في النصف الأول من القرن العشرين الميلادي - فمنها ما يهتم بالمواد والطرق المستخدمة في صناعة الكتب وتجلدها، مثل علم الكوديكولوجيا، وعلم آثار الكتب، ومنها ما يهتم بدراسة المخطوطات كمحتوى مثل علم الباليوغرافيا، وعلم الفيلولوجيا.



الأستاذ الدكتور غيرتريغور شرلر  
مدير معهد الأبحاث الشرعية  
جامعة بازل  
بازل / سويسرا

Prof. Dr. Gregor Scherler

حضرته السيد  
القاضي إسماعيل الأزرق  
ك. ب. ٢٠٧  
صنيناء

سيدي القاضي إسماعيل المحترم  
تحية طيبة وبعد ،

ما زالت ذكر لقائنا في صنعاً حين كان في ضيافتكم  
قبل سنوات قليلة ، حيث كانت برفقتي  
السيدة أورسولا .  
وقد أتيحت لي في حينه فرصة الاطلاع على المخطوطات  
النادرة الموجودة في المكتبة الجامع الكبير في  
صنعاً . ولقد أتيتني روعة المخطوطات المزمانة  
بالألوان المختلفة وجماليها النادر .  
وفي تلكزيارة غارني بالصدمة قطعة من

مخطوطة القرآن الكريم الأقدم بطبعه حديثة  
للقرآن الكريم ولم أجد فيه أدنى فارق في النص !  
وأقرّ هنا بأنّ لخوفي إلى نسخة حديثة كان  
فقط بهدف الاستحسان على قراءة فقط الصعب  
المخطولة .

والرسم العربي، وزميله غراف فون بوتمر المتخصص في تاريخ الفن الإسلامي، وبدأ العمل من عام ١٩٨٤م إلى عام ١٩٩٧م، وقاما بترميم ما يقارب ١٥٠٠ صفحة قرآنية، وأنهيا عملهما بتصوير (٣٥٠٠) صورة من الوثائق التي اصطحبها معهما إلى ألمانيا لدراستها<sup>(٢)</sup>.

وفي شهر يناير عام ١٩٩٩م كتب

موظفي أمريكي يعمل في مجال الإغاثة يدعى توبى لستر مقالاً بعنوان "ما القرآن" في مجلة "أطلانتيك مونثلي" المرموقة، زعم فيه هذا الكاتب الهاوي (غير المتخصص) وجود اختلاف بين المخطوطات الصناعية والنص القرآني المتداول، وأن الباحثين الألمانيين لديهما ما يخفيانه، فتصدى له أولهما؛ جيرد بوئن في رسالة بعث بها إلى القاضي إسماعيل الأكوع، أكد فيها تطابق المخطوطات الصناعية مع النص القرآني المتداول عند المسلمين، وكتب: «وأما الحقيقة فتفتخر اليمن بكتزفريد في العالم، وهو بقايا أقدم المصاحف في العالم.. هذه البقايا ترجع إلى القرن الأول للهجرة.. لا تختلف المصاحف الصناعية عن غيرها الموجودة في متاحف العالم ودور كتبه إلا في تفاصيل لا تمس القرآن كنص مقتول، وإنما الاختلاف في الكتابة فقط، هذه الظاهرة معروفة حتى في القرآن المطبوع في القاهرة، حيث ورد كتابة (إبرهيم) على جانب [أي بدلاً من] [ابرهم]، (قرآن) على جانب (قرن)<sup>(٤)</sup>.

وأما زميله في العمل الدكتور غراف بوتر، فقد أرسل إلى القاضي إسماعيل الأكوع يستذكر ما كتبه لستر، ويقول: «إنني أعلن بكل وضوح أن دراستي للمخطوطات القرآنية البدائية في صنعاء لم تؤثر بأي حال من الأحوال، أو تدع مجالاً للشك في محتوى الوجي المدون في تلك المخطوطات.. وإنه من السخيف بمكان أن يفترض أنه قد خالجني شعور بأن أحضي محتويات أحاجي أو اتجاهاتي عن السلطات اليمنية المعنية»<sup>(٥)</sup>.

(١) انظر: المقنع في رسم مصاحف الأمصار، لأبي عمرو الداني، ص (١٩)، وقيل أيضاً أنها كانت سبعاً، إذ زادت بعض الروايات المصحف الملكي واليمني والبحريني.

(٢) انظر: مناهل العرفان، للزرقا尼 (٣٩٦-٣٩٧/١).

(٣) انظر: الله في إعجازه يتجلى، د. غسان حمدون، ص (٥٦-١١٣)، وموضع آخر).

(٤) الرسالة نشر صورتها الدكتور غسان حمدون في كتابه: الله في إعجازه يتجلى، ص (١٠١-١٠٤).

(٥) المصدر السابق، ص (١٠٦).

وانطلاقاً من حديثنا حول المخطوطات، فقد قدر العالمة الدكتورة محمد مصطفى الأعظمي في كتابه (The History of the Quranic Text, from Revelation to Compilation) عدد

مخطوطات المصاحف في العالم بمائتين وخمسين ألف مخطوط، تنتهي إلى العصور الإسلامية قبل ظهور الطباعة، وتتوزع في متاحف العالم ومكتباته.

لقد شرع المسلمون في تلقي المصاحف التي كتبتها اللجنة المكلفة من الخليفة الراشد عثمان بن عفان رضي الله عنه، وتم توزيعها على الأمصار الإسلامية (الكونفي، البصري، الشامي) وسميت هذه المصاحف بالمصحف (الإمام أو المدحني)، واستبقى عثمان رضي الله عنه واحداً منها عنده<sup>(١)</sup>، وقد كتبت جميعاً على ورق (الكافد)، إلا المصحف الذي خص به نفسه، فقد قيل: إنه مكتوب على رق الغزال، وبعث عثمان بن عفان رضي الله عنه مع كل واحد من هذه المصاحف مقرأً يقرأ الناس كما في المصحف، فكان زيد بن ثابت يقرأ المصحف لأهل المدينة، وعبد الله بن السائب يقرأ المصحف لأهل مكة، والمغيرة بن شهاب يقرأ المصحف لأهل الشام، وأبو عبد الرحمن السلمي يقرأ المصحف لأهل الكوفة، وعامر بن عبد القيس يقرأ المصحف لأهل البصرة<sup>(٢)</sup>.

وسرعان ما تكاثر عدد المصاحف، ونشأت حرفة كتابة المصاحف، ثم تزيينها وتجليلها وتذهيبها.

وأود في هذه العجالة إعطاء نبذة مختصرة عن أهم المخطوطات القرآنية المتوافرة اليوم:

### أولاً مخطوطات صنعاء:

عن في سقف الجامع الكبير في صنعاء، أثناء ترميمه في عام ١٣٨٥هـ - ١٩٦٥م على ما يقارب الـ ٤٥٠٠ مخطوط، إضافة إلى ١٢٠٠ رق تحوي ٨٠٠ مصحفاً، من بينها مائة مصحف مزخرف، وترجع جميعاً إلى القرون الهجرية الخامسة الأولى، وقد أعيدت إلى خزانتها، قبل أن يعاد استخراجها عام ١٣٩٦هـ - ١٩٧٦م.

وقد طلبت الحكومة اليمنية من الحكومة الألمانية مساعدتها بالعناية بالمخطوطات وترميماها، فأوفدت ألمانيا اثنين من أساتذة جامعة سارلاند الألمانية، وهما جيرد يوسف بوئن المتخصص بالخط



إليكم مفندًا ذلك الرأي الخاطئ ..  
قرأتُ ما يدعوه الباحث الأمريكي  
أثناء رحلته إلى لبنان، ولم أشأ أن

أنتظر في الرد على ذلك إلى حين أعود إلى بازل في سويسرا، لأن الادعاء  
أغضبني»<sup>(١)</sup>.

وفي وقت لاحق تقدمت الطالبة رزان غسان حمدون لنيل درجة  
الماجستير من جامعة صنعاء ، فكان موضوع دراستها ١٥٠ صفحة  
من هذه المخطوطات، وتغطي ما يقرب من خمس القرآن الكريم،  
ونشرتها مقارنة بالنص القرآني المطبوع، فلم يكن ثمة خلاف بينها  
وبين الرسم العثماني إلا ما يتعلق بقواعد الإملاء التي تطورت عبر  
العصور، ورسالتها وما تضمنته من لوحات صناعية منشورة على  
الشبكة العنكبوتية.

### مخطوطة صنعاء للمصحف المنسوب إلى علي بن أبي طالب رضي الله عنه

وهي واحدة من أهم مخطوطات صنعاء ، ونشرها الدكتور طيار  
آلتي قوا لا عام ٢٠١١م عبر مركز الأبحاث للتاريخ والفنون والثقافة  
الإسلامية (إرسيكا) بعنوان : (المصحف الشريف المنسوب إلى  
علي بن أبي طالب رضي الله عنه: نسخة صنعاء)<sup>(٢)</sup>، ويحتوي هذا المخطوطة  
على ٨٤٪ من آيات القرآن، وقد كتب بالخط الكوفي على ٧٢٥ ورقة،  
ويراه الدكتور طيار من منسوخات القرن الهجري الأول، بينما رجح  
القاضي إسماعيل الأكوع والأستاذ محبي الدين سرين أنه كُتب في  
القرن الهجري الثاني<sup>(٣)</sup>.

وعن هذا المصحف يقول الدكتور طيار: «اطلعت على ٨٤٪ من  
أوراق المصحف الموجودة وبدقة من بدايتها إلى نهايتها؛ حرفاً  
حرفاً ، وكلمة كلمة، وأية آية، وقايست هذا المصحف مع مصاحف  
أخرى قديمة ومتداولة في أيامنا هذه، ولم أجد أي فرق بينه وبين تلك

(١) الرسالة نشر صورتها الدكتور غسان حمدون في كتابه : الله في إعجازه يتجلى، ص  
(١٠٨-١٠٩).

(٢) ومن منشورات الدكتور طيار الأخيرة المصحف الشريف «نسخة المكتبة الوطنية  
الفرنسية»، إرسيكا ٢٠١٥م.

(٣) ويمكن للقارئ الاطلاع عليه أو تحميله من هذه الصفحة:  
<http://ia600209.us.archive.org/30/items/muthman/ms.pdf>

### المصاحف المتوفّرة اليوم لا تنتمي إلى طرف مكاني واحد.

وأما الدكتور غريغور شولر مدير  
معهد الأبحاث الشرقية في جامعة  
بازل السويسرية، فكتب إلى

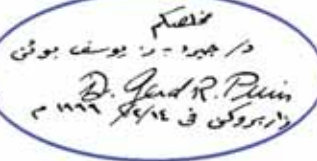
القاضي الأكوع ما نصه: «وقد أتيحت لي في حينه فرصة الاطلاع  
على المخطوطات النادرة الموجودة في المتحف .. في تلك الزيارة  
قارنت بين قطعة من مخطوطة القرآن الكريم الأقدم وبين طبعة  
حديثة للقرآن الكريم ، ولم أجد فيما أي فارق في النص، وأقر بأن  
لجوئي إلى نسخة حديثة كان فقط بهدف الاستعانة على قراءة الخط  
الصعب للمخطوطة.. ولقد صعقت عندما قرأتُ ادعاءات كاذبة  
لباحث أمريكي بأن نص مخطوطة القرآن الكريم الأقدم يختلف  
عن نص القرآن الكريم كما هو معروف اليوم، ولذا قررتُ أن أكتب



خططاً بين استناداً على ثماذع مصورة من مصاحف  
صنعانية . لا غرو أن المباحثة تأثرت بذلك،  
كبير لا من الباحثين الغربيين فحسب بل من قبل  
علماء مسلمين أيضًا . تم تنشر تلك المباحثات بعد

أربعة ذكر هنا إن لا داعي في، إن أمكن تبياناً من  
محرك من انتشار العلماء، أما أصحاب العبرول والتنت  
فليبقوا على حالهم حتى يجيء بهم جمهور متقدّم  
متزامن . وهو العذر سعاده بتاليه، يعني متقدّم  
لمراد الأكوع، لافتات علىها وصيانتها وأخذنهم الخبرة  
والتعاون - ولو من صيربي !

مرحباً أتمنى لكم وآياتنا أن تشهدوا الواقع الاجتماعي  
نظراً إلى واقع المخطوطات الصناعية والسود



اعتذر عن ضعف  
تعبيرني بالعربية  
للأسف ..

«المصحف الشريف المنسوب إلى عثمان بن عفان رضي الله عنه: نسخة المشهد الحسيني بالقاهرة».

استانلي لين بول: كل كلمة نقرؤها في القرآن الكريم اليوم نقطع بأنها لم تتغير على مدى ثلاثة عشر قرنا.

المصحف التي قد يعتريها وجود سهو الكتاب، مثل: مصحف طوب قابي ومصحف طشقند ومصحف الآثار التركية الإسلامية يا سطنبول

### ثالثاً: مصحف طوب قابي:

وهو المصحف المنسوب إلى الصحابي الجليل عثمان بن عفان رضي الله عنه، المحفوظ في متحف طوب قابي سراي في اسطنبول، وهو مصحف شبه كامل يتكون من ٤٠٨ لوحة، ضاعت منه ورقتان فقط (٦١)، وتظهران في المخطوط بخط مغایر.

وقد كتب على غلافه: (هذا المصحف كتب بيد عثمان الشريفة)، وهو ما يتشكّل فيه الدكتور طيار بقوله: «وليته كان كذلك»، وينقل عن الأساتذة: فهمي أدهم قرطاي ومحبي الدين سرين وأكمل الدين إحسان أوغلو أنهم يرون أنه مكتوب في أواخر القرن الأول أو النصف الأول من القرن الثاني.

ولا يخلو هذا المصحف من الأخطاء الإملائية القليلة جداً، والتي سببها سهو الكاتب: كتكرار الكلمة (كلوا كلوا) مرتين في قوله: «أنزلنا عليكم المن والسلوى كلوا»، وكذلك كتب الناسخ: (إذ) بدلاً من قوله: «إذا»، في قول الله تعالى: «وإذا قلت فاعدولوا»، وكتب: (وولوا) بدلاً من «ولا» في قوله: «ولا يستطيعون لهم نصراً»، وكتب: (إني أخاف)، بدلاً من: «إني أخاف»، وأسقط اللام حين كتب: (أولوا الألباب)، بدلاً من: «أولوا الألباب».<sup>(٣)</sup>.

وقد نشر الدكتور طيار قواچ هذا المصحف مطبوعاً عام ٢٠٠٧ م.

### رابعاً: مصحف تيام (متاحف الآثار التركية والإسلامية) في اسطنبول:

وهو أحد المصاحف التي تنسب إلى عثمان بن عفان رضي الله عنه، ويكون هذا المصحف من ٤٣٩ لوحة مكتوبة على جلد الغزال، وهو شبه كامل، فقد سقطت منه ثلاثة أوراق فقط، وخالماً من ١٤

(١) انظر المقابلة الصحفية التي أجرتها معه صحيفة ٢٦ سبتمبر اليمنية إبان زيارته إلى صنعاء، والاستدراك المدرج من محاضرته التي سيشار إليها لاحقاً.

(٢) انظر محاضرة الدكتور طيار قواچ في أكاديمية برلين براندنبورغ للعلوم الإنسانية في ١٣/١٢/٢٠١٣م، وقد ألقاها باللغة التركية، وترجم نصها إلى العربية ممتاز حسن، ونشرته مدونة الدراسات القرآنية، والمحاضرة الأصلية منشورة في موقع يوتوب.

(٣) انظر المحاضرة السابقة للدكتور طيار قواچ.

ومصحف القاهرة، والتي وجدت فيها سهو الكاتب يصل إلى ١٥ سهواً. [إضافة إلى سقوط الكلمة من (آتنا) من قوله: «ربنا آتنا في الدنيا» فإن] مصحف صناعة وجِد فيه سهوان فقط: الأول: في الكلمة «واصبر» في سورة الطور آية (٤٨)، تَبَدَّل فيها حرف الواو بحرف الفاء، فجاءت على شكل (فاصبر)، والثاني: قوله تعالى: «فَمَا لَوْنَ مِنْهَا» في سورة الواقعة، على شكل (فمالون منه)، فتبدل الضمير فقط، وهذه ليست أخطاء، لكنها سهو بسيط.

ووجدت أن كاتب المصحف يتميز بالدقة الشديدة والانضباط والممارسة.. وفي اعتقادي أن هذا المصحف من أقدم المصاحف الموجودة في العالم كله، وأنظنه كُتب في العصر الأول للإسلام .. فهذا المصحف منسوب إلى سيدنا علي بن أبي طالب رضي الله عنه، وجميع آياته وكلماته توافق المصاحف المنسوبة إلى سيدنا عثمان بن عفان رضي الله عنه ١٠٠٪ بغض النظر عن الاختلافات الإملائية البسيطة كحرف الجر (على) [المكتوب] بهذا الشكل في مصاحف سيدنا عثمان، بينما جاء في هذا المصحف بحرف الألف (علا)<sup>(٤)</sup>.

### ثانياً: مصحف مسجد الحسين بالقاهرة:

وهو المصحف المحفوظ في القاهرة في ١٨٠٧ ورقة من جلد الغزال، وتنقصه أربعة أوراق فقط، ويرى الأستاذ صلاح الدين المنجد، المتخصص في مخطوطات المصاحف القديمة في كتابه "دراسات في تاريخ الخط العربي" أنه مكتوب في النصف الثاني من القرن الأول الهجري، ويوافقه الدكتور طيار قواچ، ويراه أقدم من مصحف طوب قابي ومصحف متاحف الآثار التركية تيام في إسطنبول.

ولا يخلو المصحف من أخطاء إملائية، منها أن ناسخه كتب: (صطفاك) بدلاً من «اصطفاك»، وكتب: (ولم يمسني)، بدلاً من «ولم يمسبني»، وكتب: (اعبدوا)، بدلاً من «اعبدوا» في آخر سورة الحجر<sup>(٥)</sup>.

وقد نشره طيار قواچ مطبوعاً في عام ١٤٣٠ هـ - ٢٠٠٩ م بعنوان:



فيه بعض تلك المصاحف، فادعى حينذاك أنه المصحف الذي مات عثمان رضي الله عنه وهو يقرأ فيه.

وفي عام ١٩٥٠م نشر المستشرق

الروسي بيسارييف صورة لصحف سمرقند، ويقدر الدكتور طيار قولاح العدد الأصلي لأوراق هذا المصحف بـ ٩٥٠ ورقة، وقد ضاع معظمها، فلم يتبق منه إلا ٣٥٣ ورقة فقط<sup>(٤)</sup>، وهي محفوظةاليوم في طشقند.

ويشير التحليل الكريوني للمخطوط إلى أنه مكتوب في القرن الثاني الهجري، ولا صحة للادعاء بأنه مصحف عثمان بن عفان رضي الله عنه، فقد ادعى مثله في عدد من المصاحف التي لُطخت صفحاتها بالدماء تمعناً في استجلاب التقدير لها، من غير أن يقوم على عثمانيتها دليل مما يعرف به أهل الفن بتاريخ المخطوطات القرآنية (الخط، الإعجمان، الزخرفة، التخييم، التعشير، الفواصل).

وهذه المخطوطة كثيرة الأخطاء والسيهو، لذلك فقد عمد ناسخها إلى تصحيحها في الهامش أو بوضع علامات استدراك في وسطها، وجميع هذه الأخطاء نسائية، لا تتعلق بإبرادة الناسخ إحداث معنى، بل وقعت سهوًا منه ونسيناً، ومن ذلك كتبه: (تقولون على الله غير الحق)، بدلاً من قوله: ﴿تقولون على الله غير الحق﴾، و: (كوها)، بدلاً من ﴿كرها﴾، (ولله ما في السموات وما في الأرض وإلى ترجع) بدلاً من قوله: ﴿ولله ما في السموات وما في الأرض وإلى الله ترجع﴾، وقوله: (هذا ناقة الله) بدلاً من قوله: ﴿هذه ناقة الله﴾. ومما يجدر بالذكر أن للمستشرق بيسارف دور كبير في ظهور هذه

(١) انظر محاضرة الدكتور طيار قولاح في أكاديمية برلين براندنبورغ للعلوم الإنسانية.

(٢) وقد نشرتها الجامعة في موقعها، انظر:

([http://idb.ub.uni-tuebingen.de/diglit/MaVI1650001//thumbs?sid=54f9b0db2c67c7810daf63ce59b2fa53#current\\_page](http://idb.ub.uni-tuebingen.de/diglit/MaVI1650001//thumbs?sid=54f9b0db2c67c7810daf63ce59b2fa53#current_page)).

(٣) انظر التقرير الذي نشرته الجامعة عن المخطوطة في موقعها :

<https://www.uni-tuebingen.de/aktuelles/pressemitteilungen/newsfullview-pressemitteilungen/article/raritaet-entdeckt-koranhandschrift-stammt-aus-der-fruehzeit-des-islam.html>.

(٤) يمكن تحميل صور هذه المخطوطة من منتدى أهل التفسير في الرابط التالي:  
(<http://www.tafsir.net/Bookstorge/OldHolyQuran.part1.rar>)

## ”معهد بحوث القرآن في جامعة ميونخ استمر ثلاثة أجيال في جمع مخطوطات القرآن الكريم.“

ورقة أخرى نقصت، فأعاد كتابتها شخص آخر يدعى داود بن علي الكيلاني في عام ٤١ هـ - ١٤٣٨، ويري الأستاذ صلاح الدين المنجد

أنه مكتوب في أحد القرنين الهجريين الأولين، وتحلو مخطوطة هذا المصحف من الأخطاء الإملائية، ويرجح الدكتور طيار قولاح أنه مكتوب في النصف الثاني من القرن الهجري الأول أو النصف الأول من القرن الهجري الثاني<sup>(١)</sup>.

وقد نشره الدكتور طيار مطبوعاً عام ١٤٦٨ هـ - ١٩٠٧ م.

## خامساً: مخطوطة جامعة توبنجن الألمانية:

ويبلغ عدد لوحاتها ٧٨ لوحة، وحصلت عليها جامعة توبنجن الألمانية (niversität Tübingen) في عام ١٦٧٧ هـ - ١٨٦٠ م من مكتبة القنصل الروسي يوهان شتاين ، ونشرتها في عام ١٤٣٦ هـ ٢٠١٤ م<sup>(٢)</sup> بعد أن أجرت عليها دراسات، وأحضرتها للتحليل الكريوني، تبين أنها تعود إلى ما بين عامي ٦٤٩ هـ ٦٧٥ م، أي بعد وفاة النبي ﷺ عام (٦٣٦ م) بسبعين سنة وفق التقدير الأقدم، أي في أول سنة من خلافة عثمان بن عفان رضي الله عنه، وأما التقدير الأبعد، فيجعلها في زمن معاوية بن أبي سفيان رضي الله عنه<sup>(٣)</sup>.

وتتطابق مخطوطات توبنجن مع القراءات القرآنية العشرة المشهورة إلا في مواضع ثمانية فقط، أخطأ فيها الناسخ، فقد كتب: (ذا الرحمة)، بدلاً من : ﴿ذوالرحمة﴾، و (المرجومين) بدلاً من: ﴿المخرجين﴾، و (مما يقولون) بدلاً من: ﴿مما يعملون﴾، و (المسخرین) بدلاً من: ﴿المسخرین﴾، وكتب: (فهم مفلحون) بدلاً من: ﴿فهم مسلمون﴾، و (يؤفكون) بدلاً من ﴿تؤفكون﴾، و (تروا .. لتسكنوا) بدلاً من: ﴿يروا .. ليسكنا﴾، و (نقول للملائكة) بدلاً من: ﴿يقول للملائكة﴾.

## سادساً: مخطوطة سمرقند:

ليس لهذا المخطوطة مزية تفضله على عشرات المصاحف التي سبقته، وتعود إلى القرن الهجري الأول (الصناعية وغيرها)؛ إلا أنه حاز اهتمام المستشرقين لما توهموه من أقدميته المطلقة، بسبب ظهوره المبكر في مطلع القرن العشرين، وفي وقت لم تكن قد ظهرت

وجيفرى بدراسة هذه المخطوطة،  
وأصدرا في عام ١٩٤٦ مقالهما  
The Orthography of the  
(Samarqand Quran Codex

وقد أخطأ التحبير والتنقيط الذى قام به بيسارف لم تكن بسوء  
نية، بل بجهل منه. وقد يكون قولهم صحيحاً، لكنه على كل حال  
أضاف إلى أخطاء ناسخ المخطوط المزيد من الأخطاء.

وقبيل أن أمسك قلمي عن سرد المزيد عن المخطوطات  
القرآنية في القرن الأولى الهجرية، أود أن أنقل للقارئ ما يأسى  
عليه كل طالب حق، فقد ذكر العالمة محمد حميد الله الحيدر  
أبادي، وهو واحد من أكابر علماء الهند والعالم الإسلامي في  
القرن العشرين في مقال نشرته مجلة الأمة القطرية الصادرة  
في شهر رمضان عام ١٤٠٢هـ أن جامعة ميونيخ أستاذ معهداً  
للبحوث القرآنية قام عليه كبار القساوسة، واستمروا ثلاثة  
أجيال في جمع مخطوطات القرآن الكريم، وقد أخبره شخصياً  
بريتزل Pretzl المدير الثالث للمعهد في عام ١٩٣٣م في لقاء  
جمعهما في باريس بأنهم جمعوا حتى ذلك الوقت ٤٣٠٠ صورة  
من مخطوطات القرآن، وأن العمل جار عليها.

وقبيل الحرب العالمية الثانية نشر المعهد تقريراً مؤقتاً جاء  
فيه أنهم وجدوا في مخطوطات الكتاب المقدس مائة ألف  
اختلاف، بينما «لم نجد إلى الآن أي اختلاف في الرواية سوى  
بعض أخطاء الكتابة»، فالاختلافات في المخطوطات القرآنية  
لاتتكرر في عدة مخطوطات، بل تتعلق بمخطوطة واحدة، لأنها  
تقع بسبب سهو الكاتب.

وقد دمر المعهد ومكتبه في الحرب العالمية الثانية قبل أن ينشر  
تقريره النهائي<sup>(١)</sup>.

ومن أراد الوقوف على المزيد من المعلومات المختصرة حول  
المخطوطات القرآنية المكتوبة في القرن الهجري الأول وما بعده فإنه  
أنصح بهذا الرابط<sup>(٢)</sup>.

(١) انظر: الميزان في مقارنة الأديان ، محمد عزت الطهطاوى ، ص (٤١ - ٤١٠)، وانظر:  
Bilal Philips, Usool at-Tafseer, Sharjah: Dar al-Fatah, 1997, p.157  
([http://idb.ub.uni-tuebingen.de/diglit/MaVI1650001//thumbs?sid=54f9b0db2c67c7810daf63ce59b2fa53#current\\_page](http://idb.ub.uni-tuebingen.de/diglit/MaVI1650001//thumbs?sid=54f9b0db2c67c7810daf63ce59b2fa53#current_page)).

(٢) (<http://www.islamic-awareness.org/Quran/Text/Mss>)

## قواعد الرسم في كتابة المصاحف القديمة تختلف عن الرسم الإملائي اليوم.

الأخطاء، فقد حاول تحبير الحروف  
المطموسة في المخطوطة، فتسبب  
تحبيره في كثير من الأخطاء، وقد قام  
من بعده المستشرقان ماندلسون



الحمد لله لا تختلف المصاحف الصناعية عن  
غيرها في ساخت العالم ودور كتبه إلا في تفاصيل  
لا تمس القرآن كنفسه مقرره وإن الاختلاف في  
الكتابية فقط . هذه الظاهرة معروفة حتى من القرآن  
المطبوع في القاهرة حيث ورد كتابة

ابراهيم على هانب ابرهيم  
قرآن قرآن  
سيماهم بسيماهم على هانب بسيماهم

اما في أقدم المصاحف الصناعية فتكثر ظاهرة  
عديف الارتفاع شلا . اجره بجوى في هذا المجال منه  
سنوات قليلة غير افي في التشتت في هذا المجال أكثر  
من عادة مسيرة فقط لأني لا ازال في مرحلة ابتداع .  
لكنني استعمل عند زيارتي اهتماماً متزايداً بكثافة  
الكتابية القرآنية في القرن الاول . والاهتمام هذا ادى  
إلى نشر بقايا مصحف مكتوب بالأسلوبين الجزايري  
الفككيجي قبل اسابيع في فرانسا وأصل المخطوطة  
التي تناولت تفاصيل كثيرة من أقدم المصاحف  
الصناعية في حوزة المكتبة الوطنية في باريس .  
وفى التصور السنة الماضية عضرنا أنا وزميلي  
فون بوطر في مدرينة ليدن الهولندية على دعوة  
مؤخر مخصوص للدراسات القرآنية والقينا هناك



وكذلك حذف الأولون ألف التثنية، فكتبوا (هذن، رجلن، اخرن)، بدلاً من (هذان، رجالن، آخران)<sup>(٣)</sup>، وكذلك

قد تتغير قواعد الرسم من بلد إلى آخر، فالمخطوطات المشرقية تضع على الفاء نقطة، وعلى القاف نقطتين، بينما نجد المغاربة يضعون نقطة الفاء تحتها، ويخصون القاف بنقطة واحدة فوقها، فليُتنبه إلى هذا وأمثاله أثناء قراءة المخطوطات القديمة.

وأنهى هذه الجولة بنقل بعض شهادات المستشرقين المنصفين في سلامية وموثوقية النص القرآني:

وأبدأ بقول المستشرق البريطاني وأستاذ الدراسات العربية في جامعة دبلن (ستانلي لين بول) (Stanley Lane Poole) : «إنه لم يزد عظيمة للقرآن أنه لا شك في أصلته .. فكل كلمة نقرؤها اليوم بإمكاننا أن نقطع أنها لم تغير على مدى قرابة ثلاثة عشر قرناً»<sup>(٤)</sup>. وأثني بشهادة مؤرخ كاثوليكي (بوسورث سميث Bosworth Smith) : «نحن نملك كتاباً متميّزاً في أصله وحفظه ، وفي تفرق مواده، غير أنه لم يستطع أي أحد أن يقدم مبررات شك جدية في موثociته»<sup>(٥)</sup>.

ويقول الكولونييل البريطاني رونالد بودلي (R. V. Bodley) : «ليس هناك أدلة شك في أن القرآن الذي يقرأ اليوم هو نفس المصحف الذي نسخ من مصحف حفصة»<sup>(٦)</sup>. وحتى لا أطيل على القارئ أختتم بما قاله المستشرق الفرنسي (ديموبيين) (Demobynes) عن أصالة القرآن الكريم: «لا يوجد أي سبب جدي للقول بتحريفه»<sup>(٧)</sup>.

(٢) انظر محاضرة الدكتور طيار قلوج في أكاديمية برلين براندنبورغ للعلوم الإنسانية.

(٣) انظر: رسم المصحف (دراسة لغوية)، غانم قدوري الحمد، في مواضع كثيرة من كتابه. Edward William Lane and Stanley Lane Poole, Selections from

p.c. ١٨٧٩, the Kur-an, London: Trubner  
Bosworth Smirh, Mohammed and Mohammedanism, New (٥)

٤١.p. ١٨٧٥, York: Harper & Brothers

(٦) الرسول (حياة محمد). رونالد بودلي، ص (٤٨٣).

Maurice Gaufrogy-Demobynes, Les Institutions (٧)  
٤٤.p. ١٩٩١, Musulmanes, Paris: E. Flammarion

## ”رونالد بودلي : القرآن الذي نقرؤه اليوم هو نفس المصحف الذي نسخ من مصحف حفصة.“

ويمكننا هنا أن نسجل بعض الملاحظات المهمة:  
- جميع المصاحف المكتشفة

مصاحف عثمانية، وفيها دلالة على إطباق الأمة على صنيع عثمان رضي الله عنه الذي وافق عليه الصحابة رضي الله عنهم، فلم يتداولوا من بعد عثمان الوجوه التي كانوا يقرؤون بها زمن النبي ﷺ لخالفتها للرسم العثماني الذي صارت نسخه - التي بعث بها عثمان رضي الله عنه إلى الأمصار - أصلاً يختلف منه المسلمين مصاحفهم، ويقرؤون به في صلواتهم، ويعلمون به في مساجدهم، ويحفظون من خلاله أبناءهم.

- أن المصاحف المتوفّرة اليوم لا تنتمي إلى ظرف مكاني واحد، فمنها ما هو مكتوب بالعراق، ومنها ما هو مكتوب بالشام أو الحجاز، ولم ينقل بعضها عن بعض، بدليل اختلافها فيما اختلفت به المصاحف العثمانية.

- إن المسلمين لا يزعمون عصمة نسخ المخطوطات القرآنية، فقد عمل هؤلاء على كتابة نسخهم بقدر ما أوتوا من جهد وإتقان ودقة، ورغم ذلك لم تخل مصاحفهم من أخطاء نادرة عارضة، وقعت بسبب السهو والقصور البشري، يقول الدكتور طيار قلوج: «إن المصاحف المكتوبة في زماننا أو قبل ذلك وفي أثناء تدقيقها قبل طبعها تكشف فيها عشرات الأخطاء .. وهذه الأخطاء في كل المتن التي تحطها يد الإنسان موجودة وطبيعية.. إن ادعاءنا أننا لا نخطئ في أثناء الكتابة غير ممكن ، فالكاتب يكتب، ثم يقوم هو أو غيره بتصحيح ما كتب، وفي كل المصاحف التي درستها توجد أخطاء إملائية قليلة، وهذا طبيعي جداً، لذلك فإن الاعتماد على هذه الأخطاء للقديح في حفظ القرآن ليس علمياً، والاستنتاج المبني عليه خاطئ»<sup>(٨)</sup>.

- أن قواعد الرسم المعتمل بها في المصاحف القديمة تختلف عن المعتمل به في الرسم الإمامي اليوم، فعلاوة على ترك النقط في مصاحف القرن الأول فإن العرب لم تكن تكتب الهمزة، وأول من كتبها الخليل بن أحمد الفراهيدي (ت ١٧٠ هـ )، وسموها (رأس عين)، وكذلك فإنهم كانوا يضيفون رموزاً في الكلمات المهموزة، فيكتبون: (بأيد، نبأي، لقاي، شاي، لا اذبحن، لا اوضعوا، لا انت)، ومرادهم: (بأيد، نبأ، لقاء، شيء، لأذبحن، لأضعوا، لأنت)، وبعض هذا الفعل ما زال سارياً في الإملاء الحديث (مائة، أولئك)،

# الصيام

**أحدث الدراسات العلمية  
وجائزة نوبل**



وقد اعتنى رابطة العالم الإسلامي - ومازالت - بنشر العديد من البحوث العلمية المحكمة في هذا الشأن من خلال مؤتمراتها العالمية عن الإعجاز العلمي في القرآن والسنة، وأصدرت كتاباً بعنوان: الصيام معجزة علمية للدكتور عبدالجود الصاوي، وفي

هذا الملف بحثان مهمان هما:  
**الأول:** فوائد الصيام الصحية: تناول فيه الباحثان التعريف بالصيام وفضائله وفوائده الصحية، وذكر دراسات علمية لشخصيات حاصلة على جائزة نوبل، أثبتت أهمية الصيام وأثره

على الصحة العامة.

**الثاني:** دراسات حول الصيام الطبيعي المتقطع وأثره على الصحة: استعرض فيه الباحث عدداً من أحدث الدراسات العلمية حول فوائد الصيام المتقطع، التي لها ارتباط بالأذمة التي يشرع فيها الصيام.

ولا شك أن هذا الملف وغيره من الدراسات في هذا الجانب مما يعين المسلم في عبادة ربه على بصيرة، كما يعينه في دعوة غير المسلمين إلى دين الله، والله الهادي إلى سواء السبيل.

كانت الدول الشيوعية - في سبعينيات القرن الميلادي الماضي - تقوم بأطر الناس على مبادئها لاسيما المسلمين - وتعمل جاهدةً على صد الناس الذين تحت نفوذها عن دينهم وصرفهم عن الالتزام بتعاليمه، وذلك من خلال تشويه التعاليم الإسلامية ومنها الصيام - الذي فرضه الله تعالى على المسلمين وجعله ركناً من أركان الإسلام، كما فرضه على الذين من قبلهم - معللةً أن فيه أضراراً على صحة الفرد وانتاجيته، وكانت تجبر طلبة المدارس على الفطر في نهار رمضان، مستخدمةً لتحقيق ذلك العديد من المغالطات العلمية لتبرير تلك التصرفات الخاطئة، غير أن المراكز العلمية والبحثية والجامعات اليوم تتفافر لتقديم البرهان العلمي على أن للصيام فوائد صحية وتأثيرات دوائية ووقائية لا تتحقق إلا من خللها.



## البحث الأول:

# فوائد الصيام الصحية تؤكدها شخصيات علمية حاصلة على جائزة نوبل

أ.د. محمد جميل العبال

مستشار الطب الباطني. عضو وزميل الكليات الطبية الملكية البريطانية.

أ.د. محمد جياد النعيمي

أستاذ علم وظائف الأعضاء - بريطانيا.

تصوم عاشوراء، فقالوا: هذا يوم ظهر فيه موسى على فرعون، فقال

النبي ﷺ لأصحابه: أتتم أحقر بموسى منهم، فصوموا<sup>(١)</sup>.

## الصيام في الإسلام :

فرض الله سبحانه وتعالى على المسلمين صيام شهر رمضان. وقيل أن الأمر بفرضه نزل في شهر شعبان من السنة الثانية للهجرة. والأصل في مشروعية الصيام الأدلة من القرآن والسنة، فمن القرآن الكريم قول الله تعالى: (إِنَّمَا يَنْهَا اللَّهُ عَنِ الْمُحْرَمِ الْقَوْمَ الْمُشْرِكَوْنَ) البقرة: ١٨٣، وقول الله تعالى: (فَهُوَ الْمُنَذِّرُ لِلَّهِ عَزَّ ذَلِكَ الْمُرْسَلُونَ) رمذان: ٢٧، وفي القرآن هدى للناس وبيناتٍ من الهدى والفرقان فمن شهد منكم الشهور فليصمْه وَمَنْ كَانَ مَرِيضًا أَوْ عَلَى سَفَرٍ فَعَدَهُ مِنْ أَيَّامِ أُخْرَى بِرِيدُ اللَّهِ بِكُمُ الْأَيْسُرُ وَلَا يُرِيدُ بِكُمُ الْعُسْرُ وَلَتُكُمُوا الْعَدَةَ وَلَنْ تُكَبِّرُوا اللَّهَ عَلَى مَا هَدَاكُمْ وَلَعَلَّكُمْ تَشْكُرُونَ) البقرة: ١٨٥.

وأدلة فرض الصيام من السنة ما ثبت في الصحيحين: عن ابن عمر أن رسول الله ﷺ قال: "بني الإسلام على خمس: شهادة أن لا إله إلا الله وأن محمدا رسول الله، وإقام الصلاة، وإيتاء الزكاة، وحج البيت، وصوم رمضان".<sup>(٢)</sup>

(١) قاموس معجم المعاني - معنى كلمة الصوم.

(٢) الاستذكار ابن عبد البر (٣) ٣٧٢.

(٣) الأنثropolجيا (Ethnology) فرع من فروع الأنثروبولوجيا، بصفة عامة، تعرف ب أنها علم دراسة الإنسان كائن ثقافي وبأنها الدراسة المقارنة للثقافة، وتفسيرها بطريقة منهجية

(٤) Patterson RE, Laughlin GA, LaCroix AZ, Hartman SJ, Natarajan L, Senger CM, Martínez ME, Villaseñor A, Sears DD, Marinac CR, Gallo LC. Intermittent Fasting and Human Metabolic Health. J Acad Nutr Diet. 2015;115(8):1203-1212.

(٥) متفق عليه، صحيح البخاري ح (١١٣١). وصحيف مسلم ح (١١٥٩) باختلاف يسير.

(٦) صحيح البخاري ح (٤٦٨٠).

(٧) متفق عليه، صحيح البخاري ح (٨)، صحيح مسلم ح (١٦).

قال تعالى :

(إِنَّمَا يَنْهَا اللَّهُ عَنِ الْمُحْرَمِ الْقَوْمَ الْمُشْرِكَوْنَ) البقرة: ١٨٣.

## معنى الصيام :

الصيام لغة هو: الامتناع أو الكف عن الشيء<sup>(١)</sup>، وقد يأتي بمعنى الامتناع عن الكلام كما جاء في قصة مريم عليها السلام في قوله تعالى: (فَقُولُوا إِنِّي نَذَرْتُ لِلرَّحْمَنِ صَوْمًا فَلَمَّا فَلَّمَ الْيَوْمَ إِنْسِيًّا كَمِيرِمٌ ٦٦:٦) ويعرف الصيام في الشرع الحنيف أنه: (امتناع المسلم عن تناول الطعام والشراب وغير ذلك من الرغائب الجسدية، من طلوع الفجر الثاني، إلى غروب الشمس، طاعة لله وامتثالاً لأمره)، أو (الإمساك عن المفترقات)<sup>(٢)</sup>

## الصيام على مر العصور:

إن الصيام والامتناع الطوعي عن الطعام والشراب من قبل الشعوب في جميع أنحاء العالم معروف منذ أقدم العصور؛ حيث تصف كتب الإثنولوجيا<sup>(٣)</sup> والدين تنوعاً في أشكال الصيام وممارساته<sup>(٤)</sup>، والدليل على أن الصيام عبادة عند الأمم السابقة قوله تعالى: (إِنَّمَا يَنْهَا اللَّهُ عَنِ الْمُحْرَمِ الْقَوْمَ الْمُشْرِكَوْنَ) البقرة: ١٨٣، وكذلك وردت عدة أحاديث نبوية شريفة (لَعَلَّكُمْ تَتَّقَوْنَ) البصرة: ١٨٣، تبيّن أن عبادة الصيام كانت تؤديه الأمم السابقة ومنهم اليهود والنصارى، ومن هذه الأحاديث ما رواه عبدالله بن عمر رضي الله عنهما أن رسول الله ﷺ قال: (إن أحب الصيام إلى الله صيام داود، وأحب الصلاة إلى الله صلاة داود عليه السلام، كان ينام نصف الليل، ويقوم ثلثة، وينام سدسها، وكان يصوم يوماً ويفطر يوماً)<sup>(٥)</sup>. وعن ابن عباس رضي الله عنهما قال: (قدم النبي ﷺ المدينة واليهود

هريرة رضي الله عنه عن النبي صلوات الله عليه، قال: «من قام ليلة القدر إيماناً واحتساباً، غفر له ما تقدم من ذنبه، ومن صام رمضان إيماناً واحتساباً غفر له ما تقدم من ذنبه»<sup>(٦)</sup>.

ومما اختص الله به شهر رمضان المبارك أن جعل للصائمين باباً خاصاً يدخلون منه إلى الجنة، روى سهل رضي الله عنه، عن النبي صلوات الله عليه، قال: "إن في الجنة باباً يقال له الريان، يدخل منه الصائمون يوم القيمة، لا يدخل منه أحد غيرهم، يقال: أين الصائمون؟ فيقومون لا يدخل منه أحد غيرهم، فإذا دخلوا أغلق فلم يدخل منه أحد".<sup>(٧)</sup>

وفي أول ليلة من ليالي رمضان ينادي ملك من السماء مرغباً طالب الخير بالإقبال على الخير، ومنبها باغي الشر بالكف والإقصار عنه، فعن أبي هريرة رضي الله عنه قال: قال رسول الله صلوات الله عليه: "إذا كان أول ليلة من شهر رمضان صفت الشياطين، ومربدة الجن، وغلقت أبواب النار، فلم يفتح منها باب، وفتحت أبواب الجنة، فلم يغلق منها باب، وينادي مناد: يا باغي الخير أقبل، وياباغي الشر أقصر، ولله عتقاء من النار، وذلك كل ليلة".<sup>(٨)</sup>

وعن أبي هريرة رضي الله عنه، أن رسول الله صلوات الله عليه، قال: "الصوم جنة فلا يرث ولا يجهل، وإن امرؤ قاتله أو شاتمه فليقل: إني صائم مرتين".<sup>(٩)</sup>

وفي حديث معاذ بن جبل رضي الله عنه حين سأله النبي صلوات الله عليه عن عمل يدخله الجنة ويبعده عن النار وساق الحديث عن رسول الله صلوات الله عليه إلى قوله: ثم قال: ألا أدلّك على أبواب الخير؟ الصوم جنة، والصدقة تطفي الخطية كما يطفى الماء النار، وصلاة الرجل في جوف الليل، ثم تلا: ﴿تَتَجَافَ جُنُوبُهُمْ عَنِ الْمَضَاجِعِ﴾ حتى بلغ ﴿يَعْمَلُونَ﴾. والجنة هي الاستئثار والستر أي الوقاية والسترن عن النار.<sup>(١٠)</sup>

(١) عدة الصابرين وذخيرة الشاكرين ص: ٥٨.

(٢) صحيح مسلم ح (١٩٥٤).

(٣) متفق عليه، صحيح البخاري ح (١٨٩٤) - صحيح مسلم ح (١١٥١).

(٤) صحيح البخاري، ح (١٨٩٨).

(٥) متفق عليه صحيح البخاري ح (١٨٩٩)، صحيح مسلم ح (١٠٧٩).

(٦) صحيح البخاري ح (١٩٠١).

(٧) متفق عليه ، صحيح البخاري ح (١٨٩٦) - صحيح مسلم ح (١١٥٢).

(٨) سنن الترمذى ح (٦٨٦) - وقال الألبانى: صحيح، انظر: صحيح وضعيف سنن الترمذى ت شاكر (٥٨/٣) ..

(٩) متفق عليه صحيح البخاري " ح. ح (١٨٩٤) - صحيح مسلم ح (١١٥١).

(١٠) رواه الترمذى وقال: حديث حسن صحيح وحسن الألبانى في مشكاة المصايب برقم (٤٨)، وانظر شرح الإمام بأحاديث الأحكام لابن دقيق العيد (١٧٤/٣). والاستذكار لابن عبد البر (٣٧٣/٣).

أي أن الصيام واجب على كل مسلم، بالغ، عاقل، مقيم، قادر، وهو ركن من أركان الإسلام الخمسة، ويرخص للمريض والمسافر أن يقضيا ما فاتهما من صيام رمضان في أيام آخر.

## من فضائل الصيام :

مما لا شك فيه أن الصيام بما يتيح للصائم من فرصة لحبس نفسه عن المللوات والشهوات المباحة، إنما يقدم تمريناً عملياً يساعد على إصلاح النفس وتهذيبها؛ لأن الإنسان بدون مجاهدة نفسه وأهوائه يضعف لديه الوعز الديني، وبزيادة المجاهدة يقوى الوعز الديني لديه ، فهو يتثر سلباً وإيجاباً بها.

قال ابن القيم رحمه الله: "ومن ترك المجاهدة بالكلية ضعف فيه باعث الدين وقوى فيه باعث الشهوة، ومتى عود نفسه مخالفته الهوى غلبه متى أراد".<sup>(١)</sup>

ويتميز الصيام عن غيره من العبادات، بكونه عبادة تكسب الحسنات العظيمة، وفي الوقت نفسه تقي من السيئات الكثيرة. لأن الصيام فيه إيشار لمحبة الله ومرضاته على الشهوات والمللوات، إذ أن الصائم يترك ما يشتته طاعة لله عز وجل . والدليل على عظم جزاء الصيام حديث أبي هريرة رضي الله عنه، قال: قال رسول الله صلوات الله عليه: " قال الله كل عمل ابن آدم له ، يضاعف ، الحسنة بعشر أمثالها إلى سبععمائة ضعف ، إلا الصوم فإنه لي وأنا أجزي به ، يدع شهوته وطعامه من أجلي ، للصائم فرحتان فرحة عند فطوه وفرحة عند لقاء ربي ولخلوف فيه أطيب عند الله من ريح المسك ".<sup>(٢)</sup>

وكذلك روى عن أبي هريرة رضي الله عنه قال: قال رسول الله صلوات الله عليه: "والذي نفسي بيده لخلوف فم الصائم أطيب عند الله تعالى من ريح المسك يترك طعامه وشرابه وشهوته من أجلي ، الصيام لي ، وأنا أجزي به والحسنة بعشر أمثالها".<sup>(٣)</sup>

ومن فضائل شهر رمضان ومميزاته عن غيره من الشهور : أنه تفتح فيه أبواب الجنان، فعن أبي هريرة رضي الله عنه، أن رسول الله صلوات الله عليه قال: «إذا جاء رمضان فتحت أبواب الجنة».<sup>(٤)</sup>

ومن فضل الله ومنتها على عباده أن جعل رمضان مناسبة عظيمة للخير، وفيه تصفد الشياطين، وتغلق أبواب النار، فعن أبي هريرة رضي الله عنه، قال: قال رسول الله صلوات الله عليه: «إذا دخل شهر رمضان فتحت أبواب السماء، وغلقت أبواب جهنم، وسلسلت الشياطين»<sup>(٥)</sup>

وبشر الرسول صلوات الله عليه الصائمين بمغفرة ما تقدم من ذنبهم، فعن أبي



## الصيام وقاية من الوقوع في الزنا:

حديثاً أن صيام الأم الحامل شهر رمضان ليس له أي تأثير سلبي على الجنين بالمقارنة مع الأجنة المولودة لأمهات لم يؤذنن صيام شهر رمضان بمختلف المتغيرات ومعايير الوظيفية.

رمضان ليس له تأثير سلبي على الحامل أو الجنين.

(٨)، (٧)، (٦)، (٥)

الصوم وسيلة نافعة لكسر شهوات النفس وإضعافها، ومن تلك الشهوات التي

يضعفها الصوم شهوة الجماع مما يعد معه الصوم مفيد لکبح هذه الشهوة والحد منها، ولذلك نص رسول الله صلى عليه وسلم الشباب الذين لم يستطعوا الزواج بالصوم حفظاً لفروجهم، فعن علامة، قال: بينما أنا أمشي، مع عبد الله بن مسعود رضي الله عنه، فقال: كنا مع النبي ﷺ، فقال: «من استطاع الباءة منكم فليتزوج، فإنه أغض للبصر، وأحسن للفرج، ومن لم يستطع فعليه بالصوم، فإنه له وجاء»<sup>(١)</sup>.

## تأثير الصيام على النساء الحوامل وعلى الأجنة:

يحاول بعض المشككين في أحكام الشريعة الإسلامية الادعاء بأن الصيام مضر بصحة الصائم، وبخاصة إذا كانت الصائمة امرأة حامل، زاعمين بوجود تأثير سلبي عليهن وعلى أجنهن، بينما أثبتت الدراسات التي أجريت على النساء الحوامل اللاتي أدينن فريضة الصيام أنه ليس لصيام رمضان أي تأثير سلبي سواء على الأم الحامل أو على الجنين، وبغض النظر عن فترة الحمل التي تم خلالها الصيام.

وكما موضح أدناه:

### أولاً: فيما يخص تأثير الصيام على الأم الحامل:

أجمعـت العديد من الدراسـات الطـبـية العـلـمـيةـ الـحـدـيـثـةـ عـلـىـ أـنـ صـيـامـ شـهـرـ رـمـضـانـ لـيـسـ لـهـ أيـ تـأـيـرـ سـلـبـيـ عـلـىـ صـحـةـ الـأـمـ الـحـاـمـلـ،ـ وبالـذـاتـ عـلـىـ الـلـاتـيـ يـتـمـتـعـنـ بـصـحـةـ جـيـدةـ،ـ بلـ قـدـ يـحـمـيـهـنـ مـنـ بـعـضـ الـأـمـرـاـضـ وـخـاصـةـ الـأـمـرـاـضـ الـمـزـمـنـةـ<sup>(٢)</sup>.

وأهم تلك البحوث الذي قام به عزيزي عام ٢٠١٠م حيث راجـعـ مـئـةـ وـثـلـاثـيـنـ بـحـثـاـنـ بـعـلـاـقـةـ بـالـصـيـامـ نـشـرـتـ فـيـ الـفـتـرـةـ مـنـ عـامـ ١٩٦٠ـ مـ ٢٠٠٩ـ مـ.ـ ولـخـصـ تـنـتـأـجـ مـرـاجـعـتـهـ لـهـذـهـ الـبـحـوثـ بـقـوـلـهـ:

لا يوجد أي تأثير سلبي لصيام شهر رمضان على الأمهات خلال فترة الحمل ولا على وظائف أعضاء الجسم مثل القلب والرئتين والدماغ والدم والغدد الصماء والكليتين والعينين كما هو موثق في بحثه<sup>(٤)</sup>.

### ثانياً: فيما يخص تأثير الصيام على الجنين:

أوضـحـتـ الـعـدـيدـ مـنـ الـبـحـوثـ الطـبـيةـ الـعـلـمـيةـ وـخـاصـةـ الـمـشـورـةـ

ذكر ميرغني وزملاؤه عام ٢٠٠٣م<sup>(٩)</sup> أن هناك من كتب أن النشاط التنسـيـ يـقلـ عـنـ الـأـجـنـةـ خـلـالـ صـيـامـ أـمـهـاـتـهـ شـهـرـ رـمـضـانـ ،ـ وـلـكـنـ هـذـاـ لـمـ يـثـبـتـ فـيـ الـعـدـيدـ مـنـ الـبـحـوثـ الـحـدـيـثـةـ كـمـاـ ذـكـرـنـاـ.ـ كـذـلـكـ ذـكـرـ كـرـوسـ وـزـمـلـائـهـ (al Cross et al ١٩٩٠)<sup>(١٠)</sup> وجود نقص طفيف في وزن الجنين عند الولادة، ولكن هذا النقص غير معنوي إجمالاً، وكذلك ذكر كروس أيضاً أن أوزان الأجنة لأمهات صمن شهر رمضان لا تختلف عن أوزان الأجنة لأمهات لم يصمن شهر رمضان، وهو ما يتفق مع العديد من البحوث الحديثة كما ذكرنا.

ومن المعلوم أن مدة الحمل عند النساء بحدود تسعة أشهر، والصيام الواجب شهراً واحداً في السنة، أي أن مدة الصيام ما

(١) صحيح البخاري ح (١٩٠٥).

(٢) Ziae V, Kihanidoost Z, Younesian M, Akhavirad MB, Bateni F, Kazemianfar Z, Hantoushzadeh S. The Effect of Ramadan Fasting on Outcome of Pregnancy. Iran J Pediatr. ٢٠١٠؛٢٠(٤):٤٠١٠-٤٠٦.

(٣) Adawi M, Watad A, Brown S, Aazza K, Aazza H, Zouhir M, Sharif K, Ghanayem K, Farah R, Mahagna H, Fiordoro S, Sukkar SG, Bragazzi NL, Mahroum N. Ramadan Fasting Exerts Immunomodulatory Effects: Insights from a Systematic Review. Front Immunol. ٢٠١٧؛٨:٤٤٤-٤٥٧.

(٤) Azizi F. Islamic fasting and health. Ann Nutr Metab. ٢٠١٠؛٥٦(٤):٢٧٣٨-.

(٥) Ziae V, Kihanidoost Z, Younesian M, Akhavirad MB, Bateni F, Kazemianfar Z, Hantoushzadeh S. The Effect of Ramadan Fasting on Outcome of Pregnancy. Iran J Pediatr. ٢٠١٠؛٢٠(٢):١٨١٨-١٨٦.

(٦) Karateke A, Kaplanoglu M, Avci F, Kurt RK, Baloglu A. The effect of Ramadan fasting on fetal development. Pak J Med Sci. ٢٠١٥؛٣١(٦):١٢٩٥-١٢٩٩.

(٧) Cross JH, Eminson J, Wharton BA. Ramadan and birth weight at full term in Asian Moslem pregnant women in Birmingham. Archives of Disease in Childhood ١٩٩٠؛ ٦٥: ١٠٥٣١٠٥٦-

(٨) Savitri AI, Yadegari N, Bakker J, van Ewijk RJG. Ramadan fasting and newborn's birth weight in pregnant Muslim women in The Netherlands. British Journal of Nutrition. ٢٠١٤؛ ١١٢(٩): ١٥٠٣١٥٠٣-.

(٩) Mirghani HM, Weerasinghe DS, Ezimokhai M, Smith JR. The effect of maternal fasting on the fetal biophysical profile. Int J Gynaecol Obstet. ٢٠٠٣؛ ٨١(١):١٧-٢١.

(١٠) Cross JH, Eminson J, Wharton BA. Ramadan and birth weight at full term in Asian Moslem pregnant women in Birmingham. Archives of Disease in Childhood ١٩٩٠؛ ٦٥: ١٠٥٣١٠٥٦-.

أجريت على عدد (٤٦٩) شخصاً والتي وضحت ارتباط وعلاقة الصيام مع انخفاض خطر الإصابة بأمراض الشريان التاجي (coronary artery disease)، فضلاً عن انخفاض خطر الإصابة بداء السكري بشكل كبير أيضاً، والذي يعتبر عامل خطر رئيسي لأمراض القلب<sup>(٤)</sup>.



وبصورة مختصرة يمكننا القول بأن حظر التدخين والصيام الدوري الروتيني له ارتباط وثيق بانخفاض مخاطر الإصابة بأمراض القلب التاجية من خلال فعله في خفض ضغط الدم ومستويات الدهون الثلاثية والكوليسترول.

### الصيام وعلاج مرض السكري:

تشير الإحصائيات إلى أن ما بين (٤٠ - ٥٠) مليون شخص في العالم يعانون من مرض السكري، يصومون خلال شهر رمضان<sup>(٥)</sup>.

يقرب عشر مدة الحمل. إضافة إلى أن الجسم البشري له القدرة على جعل البيئة الداخلية ثابتة مهما حصلت من تغيرات في البيئة الخارجية، وتسمى هذه الآلية توازن الجسم (Homeostasis)، لكن في نفس الوقت يجب أن نؤكد أن الأم التي تشعر بالتعب خلال مدة الحمل، أو

الأم التي تعاني من بعض الأمراض يجب عليها مراجعة (الطبيب / الطبيبة) الخاصة قبل أداء الصيام، وقد رخصت لها الشريعة الإسلامية بالفطر من أجل سلامتها أجنتهن،

### الفوائد الصحية للصيام:

اكتشف العلم الحديث أن للصيام فوائد متعددة تعود بالنفع على صحة الصائم، حيث يعالج الصيام عدداً من الأمراض المختلفة كالسمنة وأمراض القلب والشرايين (مثل ارتفاع ضغط الدم) والسرطان والسكري.

في تقرير نشر لجمعية القلب الأمريكية عام ٢٠١٨ م ، ذكرت فيه أن أمراض القلب هي السبب الرئيس للوفاة في جميع أنحاء العالم، وهو ما يمثل ٣٣٪ من الوفيات في الولايات المتحدة الأمريكية وحدها<sup>(٦)</sup>. ويعد تغيير النظام الغذائي ونمط الحياة من أكثر الطرق فعالية للحد من خطر الإصابة بأمراض القلب.

وتوصلت بعض الأبحاث أن إدراج الصيام ضمن و蒂رة (روتين) حياته قد يكون مفيداً بشكل خاص عندما يتعلق الأمر بصحة القلب. حيث كشفت دراسة، أن ثمانية أسابيع من الصيام في يوم بديل (متناوب) alternate-day fasting خفض مستويات الكوليسترول الضار "LDL" والدهون الثلاثية في الدم بنسبة ٢٥٪ و ٣٦٪ على التوالي<sup>(٧)</sup>. وأظهرت دراسة أخرى أجريت على عدد ١١٠ شخص من البالغين البدينين أن الصيام لمدة ثلاثة أسابيع تحت الإشراف الطبي قلل بشكل ملحوظ من ضغط الدم عندهم، وكذلك مستويات الدهون الثلاثية في الدم والكوليسترول الكلي والكوليسترول الضار "LDL"<sup>(٨)</sup>. بالإضافة إلى ذلك ، هناك دراسة

(١) Benjamin EJ, Virani SS, Callaway CW, Chang AR, Cheng S, Chiue SE, Cushman M, Delling FN, Deo R, de Ferranti SD, Muntner P; on behalf of the American Heart Association Council on Epidemiology and Prevention Statistics Committee and Stroke Statistics Subcommittee. Heart disease and stroke statistics 201 update: a report from the American Heart Association [published online ahead of print January 31, 2018]. Circulation. DOI: 10.1161/CIR.0000000000000558

(٢) Bhutani S, Klempel MC, Berger RA, Varady KA. Improvements in coronary heart disease risk indicators by alternate-day fasting involve adipose tissue modulations. Obesity (Silver Spring). 2010;18:2152-2159

(٣) Beleslin B, Cirić J, Zarković M, Vujović S, Trbojević B, Drezgić M. [The effects of three-week fasting diet on blood pressure, lipid profile and glucoregulation in extremely obese patients]. Srpski Arh Celok Lek. 2007;135(76-440):(8-).

(٤) Horne BD, May HT, Anderson JL, Kfouri AG, Bailey BM, McClure BS, Renlund DG, Lappé DL, Carlquist JF, Fisher PW, et al.; Intermountain Heart Collaborative Study. Usefulness of routine periodic fasting to lower risk of coronary artery disease among patients undergoing coronary angiography. Am J Cardiol 2008;102:814-9.

(٥) Salti I, Bénard E, Detournay B, Bianchi-Biscay M, Brigand C, Voinet C, Jabbar A. "A population-based study of diabetes and its characteristics during the fasting month of ramadan in 13 countries: results of the epidemiology of diabetes and ramadan 14222001/ (EPIDIAR) study," Diabetes Care. 2004; 27 (10): 2306-2311.



إذا ارتفع مستوى الجلوكوز في الدم إلى أكثر من ٣٠٠ ملجم / ديسيلتر لتجنب الإصابة بالحموض الكيتوني السكري (٨).  
Diabetic ketoacidosis

” الصيام لثلاثة أسابيع يقلص من ضغط الدم، ومستويات الدهون الثلاثية والكولستروول الضار .“

وقد وجد في العديد من الدراسات وخاصة الحديثة منها أن الصيام بأنواعه (سواء صيام شهر رمضان أو صيام يومين في الأسبوع أو صيام يوم وإفطار

يوم) يؤدي إلى خفض مستويات السكر في الدم والحد من مقاومة الأنسولين، أي زيادة حساسية الجسم للأنسولين؛ مما يسمح له بنقل الجلوكوز من مجرى الدم إلى الخلايا بشكل أكثر كفاءة.

ونظرًا لما يحتويه الجسم من آلية الاستقرار الداخلي (Homeostasis) لذا نلاحظ من النادر جداً حدوث انخفاض نسبة السكر إلى أقل من الطبيعي (Hypoglycemia) (٩). وهو ماسبق وأن رغب فيه النبي ﷺ كما في حديث أبي سعيد رضي الله عنه، عن النبي ﷺ أنه قال: (من صام يوماً في سبيل الله، باءَ اللَّهُ تَعَالَى وَجْهَهُ عَنِ النَّارِ سَبْعِينَ خَرِيفاً) (١٠).

وعلى الرغم من أن العديد من البحوث وضحت تحسن في مستوى السكر في الدم إلا أن النادر منها أظهرت عدم وجود اختلاف معنوي (١١) أو حتى ارتفاع نسبة السكر بعد شهر رمضان (١٢). حيث يعتمد هذا على مدى التزام الشخص بالحمية الغذائية.

وقد وضحت العديد من الدراسات ومنها الحديثة التي أجريت عام (٢٠١٧م) بأنه من الممكن صيام المريض المصاب بداء السكري خاصةً النوع الأول المعتمد على الأنسولين الذي يرغب في صيام شهر رمضان، لكن يجب عليه زيارة الطبيب وأخصائي التغذية قبل رمضان لكي تتم السيطرة على سكر الدم، واتباع نظام غذائي معين وكذلك التأكيد على المراقبة الذاتية لنسبة سكر الدم، بحيث يتلاءم مع العلاج خلال شهر رمضان (١٣). ولذا نلاحظ الترغيب في النص القرآني بعموم لفظه لا بخصوص سببه على الصيام وأن فيه خير، لاسيما لكتاب السن، إذا لم يقر الطبيب المختص وجود ضرر عليهم، قال تعالى: ﴿وَأَنْ تَصُومُوا خَيْرٌ لَكُمْ إِنْ كُنْتُمْ تَعْلَمُونَ﴾ البقرة: ١٨٤.

ولكن يجب الإفطار فوراً إذا انخفض مستوى الجلوكوز في الدم إلى أقل من ٦٠ ملجم / ديسيلتر في أي وقت من النهار. كما يجب الإفطار أيضًا عند انخفاض مستوى الجلوكوز في الدم إلى أقل من ٨٠ ملجم / ديسيلتر وخاصة في بداية النهار، ويجب وقف الصيام

(١) Larijani B, Zahedi F, Sanjari M, Amini MR, Jalili RB, Adibi H, et al. The Effect of Ramadan Fasting on Fasting Serum Glucose in Healthy Adults. Med J Malaysia. 2003;58(5):678–80

(٢) Arnason TG, Bowen MW, Mansell KD. Effects of intermittent fasting on health markers in those with type 2 diabetes: A pilot study. World J Diabetes. 2017; 8(4): 154–164

(٣) صحيح البخاري (٢٨٤٠): وصحيح مسلم (١١٥٣)

(٤) Unalacak M, Kara IH, Baltaci D, Erdem O, Bucaktepe PG. Effects of Ramadan fasting on biochemical and hematological parameters and cytokines in healthy and obese individuals. Metab Syndr Relat Disord. 2011;9:157–61. doi: 10.1089/met.2010.0084. [PubMed][CrossRef]

(٥) White E, Mehnert JM, Chan CS. Autophagy, Metabolism, and Cancer. Clin Cancer Res. 2015; 21(22):50375046.-.

(٦) Abdulla ZA, Al-Habbal MJ, Al-Omari WR, JIMA. Alterations in the number of circulating white blood cells and phagocytic activity during Ramadan fasting.

(٧) Ziae V, Razaei M, Ahmadinejad Z, Shaikh H, Yousefi R, Yarmohammadi L, et al. The changes of metabolic profile and weight during Ramadan fasting. Sing Med J. 2006;47(5):409–14. [PubMed]

(٨) Mansi KMS. "Study the effects of Ramadan fasting on the serum glucose and lipid profile among healthy Jordanian students," American Journal of Applied Sciences, vol. 4, no. 8, pp. 565–569, 2007.

(٩) Al-Hourani HM, Atoum MF. "Body composition, nutrient intake and physical activity patterns in young women during Ramadan," Singapore Medical Journal, vol. 48, no. 10, pp. 906–910, 2007.

(١٠) El Ati J, Beji C, Danguir J. "Increased fat oxidation during Ramadan fasting in healthy women: an adaptative mechanism for body-weight maintenance," American Journal of Clinical Nutrition, vol. 62, no. 2, pp. 302–307, 1995.

(Chemotherapy) يحمي الخلايا السليمة من سموم الأدوية الكيميائية؛ عن طريق تثبيط بعض الجينات الورمية فيها، إضافة إلى أن التجويع وتقيد السعرات الحرارية ينشطان الجينات الأخرى في الخلايا السرطانية، والتي تحرض على البلعمة الذاتية، وتقلل من معدلات نمو الخلايا السرطانية مع زيادة الحساسية للأدوية المضادة للأورام<sup>(١)</sup>.

وذكر يتيبيون وزملاؤه عام ٢٠١٧م بأن الآليات الجزيئية المشاركة

- (٦) Syam AF, Sobur CS, Abdullah M, Makmun D. Ramadan Fasting Decreases Body Fat but Not Protein Mass. *Int J Endocrinol Metab.* 2016 Jan; 14(1): e29687.
- (٢) Aksungar FB, Eren A, Ure S, Teskin O, Ates G. "Effects of intermittent fasting on serum lipid levels, coagulation status and plasma homocysteine levels," *Annals of Nutrition and Metabolism*, vol. 49, no. 2, pp. 77-82, 2005.
- (٣) Ibrahim WH, Habib HM, Jarrar AH, Al Baz SA. "Effect of Ramadan fasting on markers of oxidative stress and serum biochemical markers of cellular damage in healthy subjects," *Annals of Nutrition and Metabolism*, vol. 53, no. 34-, pp. 175-181, 2009.
- (٤) Al-Hbail MJ, Al-Dabbagh TQ, Ahmad AJ. A study of diurnal variation in serum and urine osmolalities and in serum cortisol during Ramadan fasting: Evidence suggesting increased intrinsic water production. *JIMA*. 1992;24: 3338-.
- (٥) Speaker KJ, Paton MM, Cox SS, Fleshner M. A Single Bout of Fasting (24 h) Reduces Basal Cytokine Expression and Minimally Impacts the Sterile Inflammatory Response in the White Adipose Tissue of Normal Weight F344 Rats. *Mediators of Inflammation*. Volume 2016, Article ID 1698071, 13 pages <http://dx.doi.org/10.1155/1698071/2016/>
- (٦) Boden G, Chen X, Mozzoli M , Ryan I. Effect of fasting on serum leptin in normal human subjects. *Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism*. 1996; 81(9):34193423-.
- (٧) Kadowaki T, Yamauchi T. Adiponectin and adiponectin receptors. *Endocr Rev.* 2005;26(3):43951-.
- (٨) Ibrahim WH, Habib HM, Jarrar AH, Al Baz SA. "Effect of Ramadan fasting on markers of oxidative stress and serum biochemical markers of cellular damage in healthy subjects," *Annals of Nutrition and Metabolism*, vol. 53, no. 34-, pp. 175-181, 2009.
- (٩) Washburn RL, Cox JE, Muhlestein JB, May HT, Carlquist JF, Le VT, Anderson JL, Horne BD. Pilot Study of Novel Intermittent Fasting Effects on Metabolomic and Trimethylamine N-oxide Changes During 24-hour Water-Only Fasting in the FEELGOOD Trial. *Nutrients*. 2019;11(2): pii:e246.
- (١٠) Speaker KJ, Paton MM, Cox SS, Fleshner M. A Single Bout of Fasting (24 h) Reduces Basal Cytokine Expression and Minimally Impacts the Sterile Inflammatory Response in the White Adipose Tissue of Normal Weight F344 Rats. *Mediators of Inflammation*. Volume 2016, Article ID 1698071, 13 pages <http://dx.doi.org/10.1155/1698071/2016/>
- (١١) Wu, S (2014), "Fasting triggers stem cell regeneration of damaged, old immune system" University of Southern California News, <https://news.usc.edu/63669/fasting-triggers-stem-cell-regeneration-of-damaged-old-immune-system/> retrieved 4 April 2017

السكر في الدم، والتي يمكن أن تكون مفيدة بشكل خاص لأولئك المعرضين لخطر مرض السكري<sup>(١)</sup>.

إن التغييرات الفيزيولوجية التي يسببها الصيام هي أكثر وضوحاً من تلك التي تسببها تقيد السعرات الحرارية أو صيام الليل، وذلك بسبب التحول نحو هدم الأجسام الدهنية والكتيونية بعد استنزاف احتياطيات الجليكوجين في الكبد خلال الصيام<sup>(٢)(٣)</sup>.

كما أن الصيام لا يقلل أويعالج مرض السكري فقط، بل يقلل من المضاعفات التي قد تحدث بسبب مرض السكري<sup>(٤)</sup>.

وخلاصة القول، فقد أوضحت نتائج الدراسات أن صيام شهر رمضان يؤدي بشكل كبير إلى انخفاض نسبة الدهون في الدم وضغط الدم والجلوكوز ومستوى الهيموغلوبين المسكري (HbA1C) عند مرضى السكري. حيث يمكنهم صيام شهر رمضان بعد استشارة الطبيب الاختصاصي، وسوف يكون هذا مفيداً الصحتم<sup>(٥)</sup>.

## تأثير الصيام على مرض السرطان:

الصيام أو تقيد السعرات الحرارية المتقطعة قد يؤثر على مرض السرطان وتطور الورم، وفي عام ٢٠١١م قدمت جمعية السرطان الأمريكية أدلة على أن فترة الصيام قصيرة الأجل قد تكون لها فوائد أثناء العلاج الكيميائي<sup>(٦)</sup>.

ونشر (Lee, Longo 2011) بأن للصوم قدرة تترجم إلى تدخلات سريرية فعالة لحماية المصابين بالسرطان، وتحسين المؤشر العلاجي<sup>(٧)</sup>.

وعن علاقة الصيام بالأمراض السرطانية أثبتت دراستان في عام ٢٠١٦م وبصورة منفردة لكل من (Pietrocola et al&Di Biase et al<sup>(٨)(٩)</sup>) بأن تقيد السعرات الحرارية خلال الصيام يؤدي إلى استجابة مناعية معاززة؛ مما يؤدي إلى انخفاض نمو الورم، وتتوفر هاتان الدراسات اتصالاً مثيراً بين مجالات السرطان الناشئة وعمليات الأيض المناعي. ووضحت دراسة حديثة عام ٢٠١٨م بعض آليات تأثيرات الصيام المثبتة للخلايا السرطانية؛ حيث نشر "كاسيالانزا وزملاؤه" بأن تثبيط نمو الخلايا السرطانية يكون من خلال قلة عوامل النمو، وقلة دخول السكر إلى الخلايا السرطانية وزيادة مناعة الجسم<sup>(١٠)</sup>. كما أثبت لونغو وزملاؤه بأن الصيام قبل العلاج الكيميائي

الجذعية للمساعدة في إعادة تشغيل أجهزة المناعة التالفة وتكوين عوضاً عنها خلايا مناعية جديدة نشطة<sup>(٨)</sup>.

وكشف بحث آخر أن "الصيام لمدة لا تزيد عن ثلاثة أيام يمكن أن يؤدي إلى تجديد النظام المناعي بأكمله"، حتى عند كبار السن<sup>(٩)</sup>؛

لذلك نلاحظ في الطبيعة، عندما تمرض الحيوانات تتوقف عن الأكل وتركتز بدلاً من ذلك على الاسترخاء. هذه هي الغريزة البدائية لتقليل الضغط على نظامها الداخلي حتى يتمكن الجسم من محاربة العدو، حيث تسمح هذه الآلة للحيوان بتركيز جميع أنظمة الطاقة الداخلية نحو المناعة، أما عند البشر فهم النوع الوحيد

الذي غالباً ما يبحث عن المزيد من الطعام في أوقات المرض!

كما أن الصيام يحفز عملية الالتهام الذائي؛ حيث يقوم الجسم بتقفيت الخلايا القديمة المتضررة، وتطوير الخلايا بشكل غير طبيعي لإعادة تدوير الطاقة، وعملية الالتهام الذائي هي جزء من نظام المناعة الفطرية وتستخدم مستقبلات التعرف على الأنماط لتحديد غزوات

(1)Yoshinori Ohsumi - Elucidating the mechanism of autophagy. Research. 2012  
<https://www.titech.ac.jp/english/research/stories/ohsumi.html>

(2) Suzuki K, Akioka M, Kondo- Kakuta C, Yamamoto H, Ohsumi Y. Fine mapping of autophagy-related proteins during autophagosome formation in *Saccharomyces cerevisiae*. J Cell Sci. 2013;126(Pt11):25344-.

(3) Suzuki K, Ohsumi Y. Molecular machinery of autophagosome formation in yeast, *Saccharomyces cerevisiae*. FEBS Lett. 2007;581(11):215661-.

(4) Kadowaki T, Yamauchi T. Adiponectin and adiponectin receptors. Endocr Rev. 2005;26(3):43951-.

(5) Ibrahim WH, Habib HM, Jarrar AH, Al Baz SA. "Effect of Ramadan fasting on markers of oxidative stress and serum biochemical markers of cellular damage in healthy subjects," Annals of Nutrition and Metabolism, vol. 53, no. 34-, pp. 175-181, 2009.

(6) Washburn RL, Cox JE, Muhlestein JB, May HT, Carlquist JF, Le VT, Anderson JL, Horne BD. Pilot Study of Novel Intermittent Fasting Effects on Metabolomic and Trimethylamine N-oxide Changes During 24-hour Water-Only Fasting in the FEELGOOD Trial. Nutrients. 2019;11(2): pii:e246.

(7) Speaker KJ, Paton MM, Cox SS, Fleshner M. A Single Bout of Fasting (24 h) Reduces Basal Cytokine Expression and Minimally Impacts the Sterile Inflammatory Response in the White Adipose Tissue of Normal Weight F344 Rats. Mediators of Inflammation. Volume 2016, Article ID 1698071, 13 pages <http://dx.doi.org/10.1155/1698071/2016/>

(8) Wu, S (2014), "Fasting triggers stem cell regeneration of damaged, old immune system" University of Southern California News, <https://news.usc.edu/63669/fasting-triggers-stem-cell-regeneration-of-damaged-old-immune-system/> retrieved 4 April 2017

(9) Knapton, S (2014) "Fasting for three days can regenerate entire immune system, study finds." The Telegraph, <http://www.telegraph.co.uk/science/201612/03//fasting-for-three-days-can-regenerate-entire-immune-system-study/> retrieved 4 April 2017

في البلعمة الذاتية (autophagy) بعد الصيام وما يتبعها من تقليل السعرات الحرارية ، تمثل طرقاً جديدةً ممتازةً لتصميم استراتيجيات علاجية أكثر فعالية لمكافحة السرطان<sup>(١)</sup>.

ولوحظ بأن الآليات المناعية هي أيضاً تتغير بالصيام على وجه الخصوص، وبالذات فإن تقيد السعرات الحرارية يزيد من نشاط الخلايا الليمفاوية (CD-8) السامة للخلايا، ويثبت وظيفة الخلايا (T) التنظيمية؛ مما يؤدي إلى زيادة البلعمة الذاتية وموت الخلايا السرطانية<sup>(٢)</sup>.

كما أن تقيد السعرات الحرارية قادرة على تعديل البيئة الدقيقة (microenvironment) للورم، عن طريق السماح بتعزيز تقديم الدواء ، وعن طريق تقليل توافر الركيزة للخلايا السرطانية، إضافةً لتقليل عوامل النمو الدورية والالتهاب<sup>(٣)</sup>.

## الصيام يقوى المناعة ويقاوم الالتهابات:

الصيام المتقطع هو منظم رائع للجهاز المناعي؛ لأنّه يتحكم في كمية السيتيوكينات الالتهابية التي تطلق في الجسم (اثنين) من السيتيوكينات الرئيسية (Interleukin-6 & Numrosis Factor Alpha) فتعزز الاستجابة الالتهابية في الجسم. وقد أظهرت الدراسات أن الصيام يقلل من إطلاق هذه الوسائل الالتهابية.

إن تعديل نظام المناعة الذي يوفره الصيام المتقطع قد يكون مفيداً أيضاً إذا كان المريض يعني من حساسية متوسطة إلى شديدة؛ حيث إن الصيام يقلل من أضرار الجذور الحرة، لذا فإنه يقلل من الأضرار التأكسدية والالتهابات، ويسهل عملية التمثيل الغذائي للطاقة، ويعزز الحماية الخلوية وكذلك يمنع تكون الخلايا السرطانية<sup>(٤)(٥)(٦)(٧)</sup>.

وقد كشفت الأبحاث الجديدة فائدة أخرى للصيام أو الوجبات الغذائية التي تحاكى. يبدو أنه يمكن أن يؤدي إلى تجديد الخلايا



إلى النصف أو أكثر عند الصيام، وهذا يعزز تأثير الصيام على فقدان الوزن في شهر رمضان والناتج من تكسر وتحلل

الشحوم بصورة رئيسية<sup>(١٢)</sup>.

وكذلك لوحظ حديثاً في عام ٢٠١٦ م بأن هذا الانخفاض في هرمون الليتين قد يبرر لاحقاً فائدة الصيام في تقليل أمراض المناعة الذاتية؛ لأن هرمون الليتين يعتبر منشط لبعض أمراض المناعة الذاتية مثل داء الذئبة الحمراء، وذلك من خلال تثبيط نظام المناعة<sup>(١٣)</sup>.

### الصيام يحمي من أمراض الشريان التاجي ومرض السكري:

إذن باختصار نستطيع أن نقول بأن الصيام يحمي من مرض السكري ، والسرطانات ، وأمراض القلب ، والتنكس العصبي ، كما

(١) Levine B, Kroemer G. Autophagy in the Pathogenesis of Disease. *Cell.* 2008;132(1):2742-.

(٢) Abdulla ZA, Al-Habbal MJ, Al-Omari WR. JIMA. Alterations in the number of circulating white blood cells and phagocytic activity during Ramadan fasting.

(٣) Arnason TG, Bowen MW, Mansell KD. Effects of intermittent fasting on health markers in those with type 2 diabetes: A pilot study. *World J Diabetes.* 2017; 8(4): 154–164.

(٤) Husain R, Duncan MT, Cheah SH, Ch'ng SL. Effects of fasting in Ramadan on tropical Asiatic Moslems. *Br J Nutr.* 1987;58(1):418-.

(٥) Syam AF, Sobur CS, Abdullah M, Makmun D. Ramadan Fasting Decreases Body Fat but Not Protein Mass. *Int J Endocrinol Metab.* 2016 Jan; 14(1): e29687.

(٦) El Ati J, Beji C, Danguir J. "Increased fat oxidation during Ramadan fasting in healthy women: an adaptative mechanism for body-weight maintenance," *American Journal of Clinical Nutrition*, vol. 62, no. 2, pp. 302–307, 1995.

(٧) Ibrahim WH, Habib HM, Jarrar AH, Al Baz SA. "Effect of Ramadan fasting on markers of oxidative stress and serum biochemical markers of cellular damage in healthy subjects," *Annals of Nutrition and Metabolism*, vol. 53, no. 34-, pp. 175–181, 2009.

(٨) Arnason TG, Bowen MW, Mansell KD. Effects of intermittent fasting on health markers in those with type 2 diabetes: A pilot study. *World J Diabetes.* 2017; 8(4): 154–164.

(٩) Syam AF, Sobur CS, Abdullah M, Makmun D. Ramadan Fasting Decreases Body Fat but Not Protein Mass. *Int J Endocrinol Metab.* 2016 Jan; 14(1): e29687.

(١٠) Al-Habbal MJ, Al-Dabbagh TQ, Ahmad AJ. A study of diurnal variation in serum and urine osmolalities and in serum cortisol during Ramadan fasting: Evidence suggesting increased intrinsic water production. *JIMA.* 1992;24: 3338-.

(١١) Boden G, Chen X, Mozzoli M , Ryan I. Effect of fasting on serum leptin in normal human subjects. *Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism.* 1996; 81(9):34193423-.

(١٢) Alzoghaibi MA, Pandi-Perumal SR, Sharif MM, BaHammam AS. Diurnal intermittent fasting during Ramadan: the effects on leptin and ghrelin levels. *PloS One.* 2014; 9(3):e92214.

(١٣) Lourenço EV, Liu A, Matarese G, La Cava A. Leptin promotes systemic lupus erythematosus by increasing autoantibody production and inhibiting immune regulation. *Proc Natl Acad Sci USA.* 2016;113(38):1063742-.

الصيام المتناوب يمكن أن يكون مدخلاً غذائياً آمناً لمرضى السكري.

الخلايا الفيروسية، والصيام المقطوع يحفز عمليات البلعمة الذاتية التي تقيد الالتهابات الفيروسية وتکاثر الطفيليات

داخل الخلايا، وهذه العملية التقويضية (الهدمية) catabolic process) تساعد الجسم على تخلص نفسه من مسببات الأمراض داخل الخلايا، وكذلك التخلص من نمو الخلايا السرطانية غير الطبيعية، وهي مهمة أيضاً في حماية الدماغ من السموم والالتهابات المزمنة، وكذلك النمو غير الطبيعي للخلايا<sup>(١٤)</sup>.

### تأثير الصيام على الوزن:

على الرغم من أن العديد من الدراسات وثبتت النقصان في وزن الجسم بالصيام في شهر رمضان<sup>(٤)(٣)(٥)</sup>. إلا أن بعض الدراسات أظهرت أن صيام رمضان ليس له تأثير على وزن الجسم أو مؤشر كتلة الجسم<sup>(٦)(٧)</sup>.

إذ أن وزن الجسم في فترة الصيام يعتمد على عامل آخر مهم، وهو كمية الطاقة المتناولة خلال الصيام، فإذا أزدادت كمية الطاقة المتناولة بعد الإفطار وخلال الليل فإن ذلك لن يؤدي إلى زيادة في وزن الجسم.

وقد لوحظ في دراسة حديثة عام ٢٠١٧ م أن الصيام المتناوب (intermittent fasting) قد يكون تدخلاً غذائياً آمناً ومحبلاً في مرضي السكري من النوع الثاني (T2DM) والذي قد يحسن النتائج الرئيسية بما في ذلك وزن الجسم، ونسبة الجلوكوز في جسم الصائم قبل الأكل وبعده(fasting and postprandial glucose)<sup>(٨)</sup>.

وقد أوضحت دراسة حديثة نشرت عام ٢٠١٦ م بأن فقدان الوزن خلال صيام شهر رمضان عند الأفراد الأصحاء كان ناتجاً بصورة رئيسية عن هدم واستهلاك الشحوم المخزنة في الجسم، إذ لم يتم إطلاق حالة الهدم التي ترتبط بالبروتينات (وخاصة العضلات) خلال الصيام<sup>(٩)</sup>. والجدير بالذكر هنا ما وثقه د. محمد الحبال وزملاؤه عام ١٩٩٦ م؛ حيث وضحاوا بأن هدم هذه الشحوم وهدم الغликوجين الكبدي يساعدان في الإنتاج الداخلي للماء والذي يساهم في تثبيت أوسموزية الدم على الرغم من فقدان الجسم للسوائل، وخاصة إذا كان الصيام في أيام الصيف الحارة<sup>(١٠)</sup>.

وأكتشف حديثاً هرمون الليتين (Leptin) الذي يعمل على زيادة تخزين الشحوم في خلايا الجسم. ولوحظ بأن هذا الهرمون ينخفض



قلة الطعام. كان الناس في الزمان الغابر يلتزمون الصوم في بعض الأوقات ، وكانوا إذا لم ترغّبهم المجاعة على ذلك يفرضونه

على أنفسهم فرضاً بإرادتهم. إن الأديان كافة لا تفتّأ تدعو الناس إلى وجوب الصوم. يحدث الحرمان من الطعام أول الأمر الشعور بالجوع، ويحدث أحياناً بعض التهيج العصبي، ثم يعقب ذلك شعور بالضعف. بيد أنه يحدث

إلى جانب ذلك ظواهر خفية أهم بكثير منه. فإن سكر الكبد يتحرك ويتحرك معه الدهن المخزون وبروتينات العضل والغدد وخلايا الكبد، وتضيّق جميع الأعضاء بمامتها الخاصة للبقاء على كمال الوسط الداخلي وسلامة القلب، "إن الصوم لينظم ويبدل أنفسنا".<sup>(٦)</sup>

ونختتم بحثنا بأحدث دراسة أمريكية نشرت عام ٢٠١٩ والتي توضح بعضًا من الآليات التي تعكس فائدة الصيام على صحة البشر، والتي تؤدي إلى تقليل وزن الجسم، وتقليل خطورة الإصابة بمرض السكري، وتقليل أمراض الشرايين التاجية، وإطالة العمر المتزامنة مع تحسين نوعية الحياة يمكن الرجوع إليها من خلال المرجع<sup>(٧)</sup>.

وأخيرًا: فإن ما ذكرناه من فوائد الصيام، وقاية وعلاجاً، هو غيض من فيض.. ونحن على يقين أنه كلما تقدمت العلوم والمعارف فسنعرف مستقبلاً المزيد من أسرار وفوائد الصيام لفرد المجتمع. قال تعالى: ﴿... وَأَن تَصُومُوا خَيْرٌ لَكُمْ إِن كُنْتُمْ تَعْلَمُونَ﴾. البقرة: ١٨٤.

(1) The Nobel Assembly at Karolinska Institutet has today (201603-10-) decided to award the 2016 Nobel Prize in Physiology or Medicine to Yoshinori Ohsumi for his discoveries of mechanisms for autophagy.

(2) Yoshinori Ohsumi - Elucidating the mechanism of autophagy. Research. 2012. <https://www.titech.ac.jp/english/research/stories/ohsumi.html>

(3) Suzuki K, Ohsumi Y. Molecular machinery of autophagosome formation in yeast, *Saccharomyces cerevisiae*. FEBS Lett. 2007;581(11):215661-.

(4) Yoshinori Ohsumi - Elucidating the mechanism of autophagy. Research. 2012. <https://www.titech.ac.jp/english/research/stories/ohsumi.html>

(5) The Nobel Assembly at Karolinska Institutet has decided to award the 1912 Nobel Prize in Physiology or Medicine to Alexis Carrel for pioneering vascular suturing techniques.

(6) Carrel Alexis (1939). *Man, The Unknown*. New York: Harper & Brothers. Retrieved 28 June 2017Carrel, Alexis (1939). *Man, The Unknown*

(7) Washburn RL, Cox JE, Muhlestein JB, May HT, Carlquist JF, Le VT, Anderson JL, Horne BD. Pilot Study of Novel Intermittent Fasting Effects on Metabolomic and Trimethylamine N-oxide Changes During 24-hour Water-Only Fasting in the FEELGOOD Trial. Nutrients. 2019;11(2): pii:e246.

"الصيام المتناوب لمدة ثمانية أسابيع ينخفض مستويات الكوليستروول الضار، والدهون الثلاثية في الدم."

يساعد البشر على الحد من السمنة وارتفاع ضغط الدم.

## معجزة الصيام وجائزة نوبل:

نال العالم الياباني يوشينوري أوسمى (Yoshinori Ohsumi) عام ٢٠١٦

جائزة نوبل لأبحاثه الطبية المتميزة فيما يخص عملية الالتهام الذاتي (autophagy)، حيث أثبتت في أبحاثه بأن تحفيز هذه العملية

يتم عن طريق تعرض خلايا جسم الإنسان لظروف غير تقليدية، ومن هذه الظروف امتناع الإنسان عن الطعام والشراب أي بما يسمى الصيام المتقطع (intermittent fasting).

وقد نشر أوسمى عدة أبحاث توضح بأن الصيام يعتبر طريقة دوائية مؤثرة ومفيدة لخلايا جسم الإنسان. إذ أن جسم الإنسان حين يجوع يأكل نفسه أو يقوم بعملية تنظيف لنفسه بإزالة كل الخلايا السرطانية، وخلايا الشيخوخة والزهايمير، ويحافظ على شبابه، ويحارب أمراض السكر والضغط والقلب؛ وذلك عن طريق تكوين جسيمات بروتينية خاصة، سميت الجسيمات الملتئمة ذاتياً (autophagosomes) وهذه البروتينات لا تكون إلا تحت ظروف شديدة كالصيام، وعندما يصنعها الجسم تجتمع بشكل انتقائي حول الخلايا الميتة والسرطانية والمرضة، وتحللها وتعيدها إلى صورة يستفيد منها الجسم. وهذا ما يشبه تدوير المخلفات (recycling).<sup>(٣)(٤)</sup>

## الصيام يقلل من علامات الشيخوخة ويسهل وظائف الدماغ:

ينصح بالصيام المنتظم الذي يؤدي إلى حياة صحية جيدة؛ حيث أنه يقلل من علامات الشيخوخة ويسهل العديد من الأمراض.<sup>(٤)</sup>

وتجدر الإشارة إلى أن الدكتور ألكسيس كاريل (Alexis Carrel) الحاصل على جائزة نوبل قد ألف كتاباً عام ١٩١٦<sup>(٥)</sup>، أسماه الإنسان ذلك المجهول (*Man, The Unknown*) والذي حاز في وقته على جائزة "أفضل كتاب". ويحتوي الكتاب على عبارات في منتهى الجمال ومنها:

"إن كثرة وجبات الطعام وانتظامها ووفرتها تعطل وظيفة أدت دوراً عظيماً في بقاء الأجناس البشرية، وهي وظيفة التكيف على



## البحث الثاني: دراسات حول الصيام الطبي المتقطع وأثره على الصحة

د. حيدر محمد الجدي  
طبيب اختصاصي في الأمراض الباطنية

### الدراسة الثانية :

في دراسة نشرتها مجلة (health line)<sup>(١)</sup> عن أنواع الصيام، ذكرت أنها نوعان:

الأول: وهو الشائع في الغرب وهو الصيام لفترة تصل ما بين (٧٤-٩٤) ساعة متواصلة.

والثاني: الصيام المتقطع الذي يكون فيه صيام أيام لفترة محددة في اليوم، ثم يتبعه فترة إفطار، وهو الأشبه بالصيام الإسلامي.

### ملخص الدراسة :

- ١- الفوائد المثبتة أخيراً أن الصيام المتقطع والصوم يوماً بديلاً (صيام يوم وإفطار يوم أو صيام يومين وإفطار يومين) تقلل مقاومة الأنسولين، فتحتتحقق أكبر سيطرة على السكر في الدم من خلال ذلك، وتختلف مقاومة الأنسولين نسبياً بين الرجال والنساء.
- ٢- تبين من خلال الدراسة أن الصوم يسبب قوة في المناعة وقدرة أكبر على مقاومة الالتهابات.
- ٣- الصيام يساهم في السيطرة على كمية الشحوم والكوليستروول في الدم.
- ٤- الصيام يحسن وظائف الدماغ، ومنع حالات تدرك الخلايا العصبية التي يمكن أن تسبب الخرف الشيخوخي لاحقاً.
- ٥- هذا النوع من الصوم يساعد على تخفيف الوزن، من خلال تقليل أخذ الحريريات اليومية والتحكم بالاستقلاب الداخلي في الجسم.
- ٦- الصوم يزيد من إفراز هرمون النمو، الذي يعد ذو أهمية في النمو والاستقلاب الجسيمي، وزيادة القوة، وتحفيض الوزن.
- ٧- تبين من خلال التجارب على العديد

هذه مجموعة من الدراسات المؤثقة والنتائج العلمية التي تم التوصل إليها من أعرق الجامعات والمراكز البحثية والتي تقدم شهادة علمية على أهمية الصيام وفوائده الصحية:

### الدراسة الأولى :

نشرت مجلة (Journal of proteomics)<sup>(٢)</sup> دراسة علمية في ١٥/٤/٢٠٢٠ حول ما يسمى بالصيام المتقطع بين الفجر والغروب لمدة ثلاثة أيام وفوائده ، تقول هذه الدراسة: إن الصيام المتقطع من الفجر إلى الغروب يومياً ولمن ثلاثة أيام متتالية له فوائد جمة، كمضاد للسرطان ، وتحسين استقلاب البروتين والشحوم في البدن ، مع إصلاح جيني ل(D.N.A) الخلوي ، وتحسين في الجهاز المناعي ووظائف الأعضاء، وقد كانت النقاط الرئيسية في الدراسة كالتالي:

- كانت الدراسة حول الصيام المتقطع من الفجر إلى غروب الشمس، وهو ما يشابه إجمالاً الصوم الإسلامي.
- إن الصوم من الفجر إلى الغروب ينتج عنه إفراز مواد بروتينية مضادة للسرطان.
- الصيام من الفجر إلى الغروب لمدة ثلاثة أيام كانت وقاية من السمنة والسكري والمتلازمة الاستقلابية.
- الصيام لثلاثة أيام من الفجر إلى الغروب سبب في تنظيم إصلاح المادة الوراثية الخلوية في الجينات، وأهمها ال(D.N.A) مع الجهاز المناعي عموماً.
- إن الصيام لثلاثة أيام يوماً بشكل مستمر من الفجر إلى الغروب يشكل بروتينات وقاية ضد الزهايمر والمشاكل العصبية التي تسببها الشيخوخة عموماً، وهو ما فوائد جمة للصيام المتقطع من الفجر إلى الغروب يومياً ولمن ثلاثة أيام متتالية.

(١) <https://www.healthline.com/nutrition/fasting-benefits#section7>

(٢) <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1874391920300130>



الحبوب الكاملة فيه).

٢- لا تتناول وجبات صغيرة بين الوجبات ،  
واجعل جسمك يحرق الشحوم.

٣- قلل الساعات التي تأكل فيها في اليوم، واجعل منها على الأقل ٨ ساعات بدون طعام (ومؤكدين على أنها في النهار حسراً وليس في المساء أو الليل قبل النوم).

٤- تجنب تناول الوجبات الخفيفة أو الأكل في الليل.

#### الدراسة الرابعة :

وفي دراسة بعنوان الصيام المتقطع : هل هو خيار صحيح لك؟<sup>(٢)</sup>  
(Intermittent Fasting: Is it Right for You)  
يقول استشاري التغذية في صحة متشيغان (ريسكامب):  
عندما ينزل مستوى الأنسولين بشكل جيد لفترة جيدة ، فإن هذا يساهم في إنقاص الوزن بشكل واضح وهو ما يحصل في فترة الصيام المتقطع، كما أكد أن الأنسولين ينخفض عن معدله في الدم عندما يصوم الإنسان، مما يسبب حرق المخزون من السكريات كطاقة،  
ومع تكرر الأمر سيحصل نقص الوزن، وإن الصيام المتقطع يسمح لجهاز الهضم بالاستراحة والإصلاحات اللازمة فيه في فترة الصيام،  
وذلك عندما يستخدم الجسم مدخلاته من الدسم وتصبح هي الوقود المحروق لإنتاج الطاقة والاستقلاب، كل هذا يسبب إنقاص الوزن، ولذا توضح نتائج الدراسات الأخيرة أمراً واحداً لا سيما إن تم استعمال الرياضة وحمية أغلبها من النباتات كما في طعام منطقة البحر الأبيض المتوسط.

#### الدراسة الخامسة :

أجريت دراسة علمية في جامعة هارفارد

الأمريكية اتضحت من خلالها أن الصيام

من الحيوانات أن الصيام المتقطع لفترة

معدودة من الأيام يزيد في نسبة العمر  
بين الحيوانات المصوّمة ، فعمرها عموماً

يكون أطول من غيرها

٨- أظهرت النتائج أن الصيام المتقطع لفترة معدودة من الأيام يساعد في علاج الأورام من خلال زيادة فعالية العلاج الكيميائي.

#### الدراسة الثالثة :

أجريت دراسة علمية بجامعة هارفارد الأمريكية في ٢٠١٨/٦/١٩  
بعنوان: الصيام المتقطع معلومات جديدة تثير الدهشة  
(Intermittent fasting: Surprising update)<sup>(١)</sup> وقد تواتر فيها الحديث أن للصيام المتقطع الكثير من الفوائد، ومنها إنقاص الوزن (Intermittent fasting can help weight loss)، وخلاصة ذلك التأثير هو أن الصيام المتقطع على البدن يكمن في أن الجسم عادة ما يستهلك الكربوهيدرات، أي السكريات بسهولة، فإذا أوقفت بالصيام سبب ذلك إنقاص الأنسولين، فيلتقط الجسم لاستهلاك الدسم المختزن؛ مما يسبب حرق الدهون الضارة وإنقاص الوزن.

وقالت الباحثة والخبيرة في الاستقلاب الخلوي (د. ديبورا ويليكس) وهي بروفيسورة في جامعة هارفارد بكلية الطب ورئيسة قسم أمراض السكر في مستشفى (ماتاشاسيتس) العام،  
هناك أدلة على أن الصيام اليومي يأيقع ثابت ، أي لمدة ١٠ - ٨ ساعات على الأقل في فترة النهار من اليوم فيه فائدة مهمة ، وأنها تتصحّ الناس بذلك دوماً لمقاومة أمراضهم ومنها السكري".

وهذا الصيام هو ما يشبه فعلياً الصيام الإسلامي بمواصفاته الكاملة، سواء الساعات التي لا تقل عن ٨-١٠ ساعات أو التي تتعداها أحياناً ، وهو

ما سيكون فيه فائدة أكبر حسب هذه الدراسات.

ثم قدمت الدراسة توصيات بعنوان: أربع طرق نحو صحة أفضل وهي على النحو التالي:

١- اجتنب السكريات والحبوب المكررة في طعامك أي (استخدم

(١)<https://www.health.harvard.edu/blog/intermittent-fasting-surprising-update-2018062914156>

(٢) ويمكن الاطلاع على الروابط التالية لبعض هذه الدراسات

<https://medicalxpress.com/news/2020-04-starving-pancreatic-cancer-cysteine-tumor.html>

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4289501/>

## ومن أهم ما ورد في ملخصها:

أن الصيام هو أهم من تحديد الحمية في المغذيات؛ حيث إنه يسبب توقف إفراز

العامل المنعي للخلايا السرطانية فيوقف نموها فعلياً.

ولو استعرضنا ما يقوم به العلماء الآن من دراسات لوجدنا أنها كلها تؤكد أن للصيام تأثيراً حقيقياً على علاج الأمراض، وأن له أثر فعال في كل ما ذكرناه سابقاً، مع الاختلاف في نظرية آلية تأثيره، وعموماً هنالك المئات من هذه الدراسات التي تؤيد ذلك، ولا نستطيع استعراضها جميعاً في هذا الموضوع، وموقع المراكز المفتوحة في النت وغيره من أراد التوسيع.

أعود لأقول إن من أهم الملاحظات التي رأيتها في هذه الدراسات أنها تؤكد على الصيام خلال أوقات النهار (بين ٨ - ١٠ ساعات على الأقل) يؤدي إلى نتائج مذهلة في الفوائد الصحية والعلاجية، فضلاً عن وجود ما يقارب مئات الدراسات التي صدرت حول هذا النوع من الصيام، وهو بحد ذاته ما يتطابق الصيام الإسلامي، الذي يبدأ من الفجر إلى غروب الشمس، ولا بد أن الأيام والسنين القادمة ستظهر أكثر فأكثر من الحقائق العجيبة لصوم الذي جعله الله أصلاً من أصول الدين ورकناً من أركان الإسلام.

فسبحان من دعاانا لما يحيينا، وهو العالم سبحانه بما خلق، وبما

هو أصلح لخلقه قال تعالى:

﴿أَلَا يَعْلَمُ مَنْ حَقَّ وَهُوَ الْأَطْيِفُ الْخَيْرُ﴾ الملك: ١٤.  
وَالْحَمْدُ لِلَّهِ الَّذِي بِنِعْمَتِهِ تَتِمُ الصَّالِحَاتُ



المقطوع يقلل من تأثيرات

الشيخوخة وملامحها على

الجسم، كما أنه ينقص الوزن ،

والضغط الشرياني المرتفع، وينقص الكوليسترون.

إن الحمية تعمل بشكل جيد عندما يتوقف الإنسان عن الطعام لفترة معينة من النهار، مع تجنب الأكل في الليل، مع الانتباه إلى عدم أخذ أي وجبات خفيفة بينها.

ومن الأبحاث المهمة المطروحة الآن والتي لا تزال قيد العمل عليها، هي عملية الصيام التي تقتل الخلايا السرطانية، من منطلق أن تجوب الخلايا السرطانية ، ولا سيما نقص السكر سيسبب دخولها البكر في مرحلة الموت الخلوي المبرمج، والتي قد تكون حسب هذه الدراسات أمراً واعداً في علاج السرطانات مستقبلاً.

وهذه دراسة بعنوان : أنت لا تستطيع تجوب خلايا السرطان لكن ممكن أن تعالجه بالغذاء.

(You Can't 'Starve' Cancer, but You Might Help Treat It With Food)

## وتقول دراسة بعنوان:

(Starving pancreatic cancer of cysteine may kill tumor cells)

وتعني: أن تجوب خلايا سرطان البنكرياس لمادة السيستين ممكن أن تقتل خلايا سرطان البنكرياس.

أنه باللحظة تبين أن نوع الغذاء مع العلاج الكيماوي ممكن أن يكون أكثر فعالية، ومنها انقاص السكر، والمواد الدسمة عموماً في الطعام ، وهي من الأفكار المهمة التي يتم العمل عليها حالياً<sup>(١)</sup>.

وهناك دراسة أخرى ذات أهمية شديدة تؤكد على أن الصيام هو أفضل من الامتناع عن بعض المواد من الطعام، وأنه هو المسبب لإيقاف نمو الخلية السرطانية، وقد نشر هذه الدراسة مركز الأبحاث الأمريكية عام ٢٠١٤ م :

US National Library of Medicine National Institutes of Health

الصيام المقطوع يقلل من تأثيرات

الشيخوخة وملامحها على الجسم.

(1) <https://www.theatlantic.com/health/archive/201905//food-cancer/589714/>

# المنهج الإسلامي في الطلاق وأثره في حماية الأطفال (دراسة ميدانية)

د. رضى الحمراني تخصص علم النفس الإكلينيكي - المغرب



الذي يلحق بالأطفال ليعيشوا حياة كريمة . وبين يدي القارئ بحث مختصر من رسالة علمية لنيل درجة الدكتوراه في علم النفس الإكلينيكي، اشتغلت على دراسة لظاهرة أطفال الآباء المنفصلين بالطلاق وأثر ذلك عليهم وكيفية تجاوز الصعوبات التي يعانونها. نرجو أن يكون الباحث قد وفق في إيصال الفكرة وأبان عن سبق الشريعة الإسلامية في تقرير ذلك.

ضمنت الشريعة الإسلامية في طيات نصوص توجيهاتها للأبويين المنفصلين بالطلاق المحافظة على حقوقهما، وحقوق أطفالهما الجسدية، والنفسية، وحمايتهما وأطفالهما من المخاطر المادية والنفسية التي تصيبهم من جراء هذا الانفصال، وبذلك تكون الشريعة الإسلامية سابقة لمنظومات التشريعات التي تحاول البشرية الحصول عليها ؛ لتحقيق الأمان المادي والعاطفي، وتجنب مخاطر الاكتئاب

مقدمة

الثاني: رغم إنهاء العلاقة الزوجية تبقى رابطة الأمومة والأبوة تجاه أولادهما دائمة، بل أبدية لا تنقطع مدى الحياة .

لكن ما هو ملاحظ في مجتمعاتنا المسلمة وللأسف الشديد أن العديد من الأزواج المنفصلين بالطلاق يتصرفون بشكل مناقض لهذه الآية؛ حيث تجد الكراهية مستأسدة بينهما بعد الطلاق، بل تراهم يذهبون إلى أبعد من ذلك حين يُقْحِمُونَ أولادهم في دوامة هذه الصراعات الطاحنة، التي تعصف بالتوازن النفسي للطفل ، وتجعله فريسة سهلة للإصابة بالأمراض النفسية، وهذا الوضع المأساوي هو الذي حثنا لإنجاز هذه الدراسة.

## ١. أهمية البحث:

إن هذه الدراسة هي عبارة عن أطروحة علمية لنيل درجة الدكتوراه، تم إنجازها خلال خمس سنوات، من سنة ٢٠١٤ م - ٢٠١٩ م، من خلال إحصائيات مختبر علم النفس الإكلينيكي بكلية الآداب، التابعة لجامعة محمد الخامس بالرباط بالمملكة المغربية. إن إجراء هذا البحث كان ضرورة ملحة بالنسبة لي لسبعين موضوعين: الأول : هو الارتفاع المنهول في نسبة الطلاق بالمملكة المغربية ؛ حيث تم تسجيل أكثر من ٦٥ ألف حالة طلاق خلال عشرة أعوام فقط، ما بين عام ٢٠٠٤ م وعام ٢٠١٣ م ، هذا العدد المفجع خلَّف أكثر من ٧٥ ألف طفل يعيشون في أسر مفككة.

الثاني: أن الافتتاح حسب تقرير منظمة الصحة العالمية لسنة ٢٠١٧ م يعد المرض النفسي الأكثر انتشاراً في العالم لاسيما في صفوف الأطفال ؛ حيث يعاني منه حوالي ٣٢٦ مليون طفل في العالم. بناءً على هذه المعطيات الإحصائية المقلقة استهدفت الدراسة الحالية رصد العلاقة بين هاتين الظاهرتين المفسدين للتوازن النفسي للطفل، والمدمريتين للتماسك الأسري في المجتمع ، من خلال طرح السؤال المحوري التالي : إلى أي حد يؤثر الفراق (الطلاق) بين الزوجين على ردودهما العاطفية تجاه أبنائهما ؟ وهل يؤدي هذا الخلل الوجودي الوالدي إلى ظهور اضطرابات الافتتاح لدى الأطفال ؟.

## ٢. تحديد المفاهيم:

الحرمان العاطفي في هذا البحث ينقسم إلى نوعين، الحرمان العادي والحرمان المرضي.

## ”الطلاق أحد حلول الخلافات الزوجية المستفلة.“

إن القاعدة الأساسية التي تضمن نجاح الزواج في ديننا الإسلامي الحنيف كما في قوله تعالى : ﴿... فَإِمْسَاكٌ بِمَعْرُوفٍ أَوْ تَسْرِيحٍ بِإِحْسَنٍ﴾ (البقرة: ٢٢٩). هي أن يجتهد الزوجان في الحفاظ على علاقتهما الزوجية من خلال التعامل بينهما بالمعروف، ﴿فَإِمْسَاكٌ بِمَعْرُوفٍ﴾، أي أن على كل واحد منها بذل قصار جهده لحسن التصرف تجاه الآخر، رغم ما يواجهان من صعوبات في التفاهم والتتوافق بينهما في بعض المواقف، وتحليهما بالصبر في تجاوز هذه المعيقات هو ما يعكس نضجهما، ويُمْكِنُ أبناءهما من التمتع بالتوازن النفسي في ظل هذا الجو الأسري المفعم باللودة والرحمة، أما إذا ساءت العشرة بين الزوجين واستفحلا الخلاف بينهما بشكل حاد دائم ، وتم استنفاد كل طرق الصلح بينهما دون جدوى، ففي هذه الحالة الاستثنائية شرع الله تعالى لهم الطلاق رحمة بهما ورأفة بأبنائهما. من هذا المنطلق يكون الزوجان المنفصلان بالطلاق مطالبين - حسب النص الشرعي - ليس فقط بالتعامل بالمعروف بعد فراقهما بل هما ملزمان بالإحسان لبعضهما، وهذا هو معنى التعبير القرآني: ﴿فَإِمْسَاكٌ بِمَعْرُوفٍ أَوْ تَسْرِيحٍ بِإِحْسَنٍ﴾ (البقرة: ٢٢٩) أي أنه من المحتم أن يكون الاحترام والتقدير بين الزوجين المنفصلين في أكمل وجه، وفي أحسن صورة؛ لسبعين وجيهين: الأولى: أن الله جل في علاه وَعَدَهُمَا بِأَنْ يُعَوَّضُ كُلُّ وَاحِدٍ مِّنْهُمَا بِزوجٍ أَفْضَلٍ مِّنَ الْأَوَّلِ أَوْ خَيْرًا فِي حَيَاتِهِمَا مِنْ عَصْمَةٍ وَعَفَافٍ قَالَ تَعَالَى: ﴿وَإِنْ يَتَفَرَّقَا يُغْنِ اللَّهُ كُلُّاً مِّنْ سَعْيِهِ وَكَانَ اللَّهُ وَسِعًا حَكِيمًا﴾ (النساء: ١٣٠).





التي تحمل الرمز (0.1)، والتي قد تظهر لدى الطفل كرد فعل لشعوره بالحرمان الوجданى العادى، والنوع الثانى يتعلق بالاضطرابات الاكتئابية المرضية المصنفة وفق المرجع (1.4)، هذه الأعراض قد يصاب بها الطفل نتيجة لتعريضه لحرمان عاطفى حاد.

وفي نفس السياق يشير دليل التشخيص الإحصائى العالمى (DSM IV-R) والتصنيف الدولى للأمراض (CIM10) إلى أن الاكتئاب يتكون من 10 أعراض ، منها الحزن المفرط ، واضطرابات النوم ، واحتقار الذات . كما تُبيّن هذه المراجع التشخيصية بأن جدّة الاكتئاب لدى الطفل تشمل أربع مستويات ، وهي اللحظات الاكتئابية العادىة ، والاكتئاب المرضى بدرجاته الثلاثة الخفيفة ، والمتوسطة ، والحادية .

### ٣. إشكالية البحث:

من خلال التعريفات السابقة الذى تَبَيَّنَ لِنَا إِمْكَانِيَّة وجود عدَّة عَلَاقَات محتملة بين المفهومين المذكورين وهما الحرمان العاطفى، والاكتئاب ، ويمكن صياغتها كالتالى :

- إلى أي حد يؤدي طلاق الزوجين إلى اختلال مردوديتهم العاطفية تجاه أبنائهم؟ وهل يتسبب ذلك في ظهور أعراض الاكتئاب لدى الأطفال؟

- هل يؤدي الحرمان العاطفى العادى لدى الأطفال المنحدرين من والدين يحافظان على رباط الزوجية بينهما إلى تعرضهم للحظات اكتئابية مألفة وعاشرة؟

- هل من الممكن أن يتربى على تراكم أنواع الحرمان المرضى (وهما الحماية المبالغ فيها ، والإهمال العاطفى أو الاستمرار المزمن لأحددهما) إلى الرفع من حدة الاكتئاب لدى الأطفال المنحدرين من أبوين منفصلين.

### ٤. منهجية الدراسة:

للإجابة على التساؤلات السابقة قمنا بإجراء بحث ميداني على

”زيادة حالات الاكتئاب لدى الأطفال نتيجة انفصال أبويهما بالطلاق.“

”التربية المتوازنة للأبناء ضرورة لإخراج جيل صالح .“

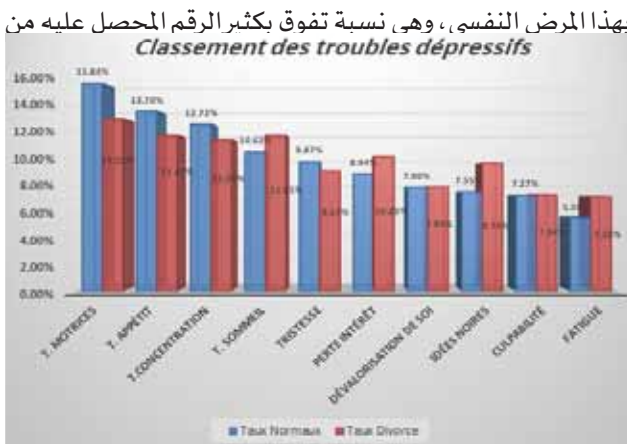
ويتميز النوع الأول (الحرمان العادى) بالتنابع المستمر بين لحظات تلبية الوالدين للاحتياجات العاطفية للطفل كمؤانسته في البيت واللعب معه ، أو مرافقته في نزهة خارج المنزل ، وفي بعض الفترات الأخرى لا يستجيبان لهذه الحاجيات .

وحين يعيش الطفل في ظل هذه الثنائية الواقعية البناء يدرك شيئاً فشيئاً أن الحياة ليست كلها ودية ، بل هي مزيج من الإشباع والحرمان. أما النوع الثانى وهو الحرمان المرضى ، فيتجلى فيه بوضوح فشل الآبوبين عموماً ، والأبوبين المنفصلين خصوصاً في تحقيق هذا التوازن العاطفى الثنائى ، بل يَتَبَيَّنُ أحد التوجهين الوجدانين المتطرفين التاليين : إما يُسرفان في إشباع رغبات الطفل ولا يمتنعان عن الاستجابة لحاجياته إلا نادراً ، ويسمى هذا النوع السلبي من الحرمان بالحماية المبالغ فيها ، أو على العكس من ذلك يهملانه بشكل حاد ولا يلبّيان رغباته إلا في بعض الأحيان ، و يعرف هذا الشكل الثنائى من الحرمان غير العادى بالإهمال العاطفى .

أما الاكتئاب : فهو مرض نفسي قد يصاب به الطفل حين يعيش تجربة قاسية تُأْرِمُ نفسيته الفتية بحدة ، كالانفصال بين والديه دون أن يتم إعداده بشكل مسبق لاستيعاب هذا الحدث المؤلم .

حسب التصنيف الفرنسي للاضطرابات النفسية لدى الأطفال والراهقين (CFTMEA R-2012) ، هناك خمس أصناف من الاكتئاب لدى الطفل ، اختبرنا من بينها نوعين؛ لتوافقهما مع موضوع دراستنا ، يتعلق النوع الأول باللحظات الاكتئابية المألفة والعابرة





طرف مجموعة الأطفال العاديين وهو٪.٣١.

وبعد دراسة هذا الفرق العددي تبين أنه دال إحصائياً، مما يؤكد بأن الطلاق بين الزوجين إذا تم بدون التمهيد المسبق للطفل حتى يستوعب هذا الحدث الصعب ، والقلق بالنسبة له، فإنه يؤدي إلى اضطراب توازنه النفسي ، ووقعه فريسة للإصابة بالاكتئاب.

ومما ينبغي الإشارة إليه في هذا السياق، أننا لاحظنا خلال ترتيبنا لأعراض الاكتئاب العشرة حسب نسبة انتشارها لدى المجموعتين، أن الأضطرابات الأكثر شيوعاً في كلا الفتترين عددها أربعة وهي :

- ١-الاضطرابات الغذائية.
- ٢-اضطرابات النوم.
- ٣-تشتت التركيز.
- ٤-الأعراض النفسية الحركية.

إن هذه الأعراض تتميز في الغالب بالحدة لدىأطفال الأبوين المنفصلين، وتؤدي إلى التقليل من حيويتهم ، وتعرقل بشكل ملحوظ أنشطتهم اليومية، كاللعب و الدراسة والتواصل مع الآخرين، في حين أنها أقل حدة في صفوف الأطفال العاديين، ولا تؤثر بشكل ملموس في تصرفاتهم الاعتيادية.

أما بالنسبة للدراسة الكيفية، فقد توصلنا من خلالها إلى وجود

”**دفع المشاعر السلبية للأبوين المنفصلين بالطلاق من أجل سلامة أطفالهما.**“

عينة مكونة من ١١٤ طفلاً، تتراوح أعمارهم ما بين سن ٦ - ١٦ سنة، مقسومين إلى مجموعتين، مجموعة أطفال الطلاق، وعدهم ٣٩ طفلاً ، ومجموعة مكونة من ٧٥ طفلاً لأبوين غير منفصلين.

لقد أجرينا دراسة إكلينيكية مقارنة بين هاتين الفتترين من خلال مرحلتين أساسيتين:

أولهما الدراسة الكمية: وشملت إجراء اختبار الاكتئاب للعاملين الأميركيين بيك وكوفاكس (Beck & Kovacs)، وبعد الحصول على النتائج قمنا بتحليلها إحصائياً باستعمال اختبار ستودنت (Test Student) ، الخاص برصد الفروق بين مجموعتين مختلفتين غير متطابقتين.

ثانيهما الدراسة الكيفية : حيث اعتمدنا فيها على المنهج العيادي الذي يرتكز بالأساس على الدراسة العمقة لحالة كل طفل على حدة، والتي تشمل عدة مراحل :

المراحل الأولى: جرد تاريخ حياة الطفل منذ الولادة إلى اللحظة التي شارك فيها في هذا البحث .

المراحل الثانية: تشخيص حالة الطفل النفسية، هل هو مصاب بالاكتئاب أم لا؟ وقد ساهمت معنا في هذه العملية طبيبة نفسية متبرسة (Psychiatre)، وبعد ذلك قمنا بإجراء الاختبارات النفسية الاصططاطية ، وهما اختبار فهم الموضوع (CAT) للعاملين النفسيين الأميركيين ليوبولد و سونيا بيلاك (L.& S. Bellak)، واختبار رسم الأسرة للعالم النفسي الفرنسي لويس كورمان (L. Corman). من خلال الدراسة المقارنة للمعطيات المستخلصة من كل الأدوات السابقة الذكر، قمنا بتقديم التحليل النفسي الإكلينيكي للأطفال الذين أجريت عليهم الدراسة، وعدهم ٦ حالات من مجموعة أطفال الآباء المنفصلين بالطلاق، و٦ حالات أخرى من مجموعة الأطفال العاديين.

## ٥. نتائج الدراسة :

في هذا المحور سنقوم بتقديم نتائج الدراسة الكمية والكيفية على التوالي. فيما يخص البحث الميداني الذي شمل العينة الاجمالية للدراسة (١١٤ طفلاً)، فقد تبين من خلال تطبيق اختبار الاكتئاب أن ٤٩٪ من مجموعة أطفال الآباء المنفصلين بالطلاق مصابون



والديه، تتخللها لحظات أخرى من الشعور بالكراهية تجاههم عند امتناعهم عن الاستجابة لطلباته، ووجود هذه الثنائية الواقعية

والبناءة لديه هو ما يضمن سلامته بنيته النفسية من المرض. لقد سجلت مجموعة الأطفال العاديين نسبة مهمة في هذه المظاهر الاكتئابية المألوفة بلغت ٣٣,٣٪، في حين كانت هذه النسبة منخفضة لدى مجموعة أطفال الآباء المنفصلين بالطلاق؛ حيث لم تتجاوز ٣٣,٣٪.

## ” التعامل بالمعرفة بين الزوجين من دواعي نجاح الزواج ”

نوعين من الحرمان العاطفي المرضي لدى أطفال الأبوين المنفصلين بالطلاق، الناج عن اختلال الردود الوجدانية لوالديهم تجاههم، ويتعلق الأمر بالحماية المبالغ فيها، وهو اضطراب وجداً يصدر في الغالب من طرف الأمهات، وفي هذه الحالة ينظر الطفل لأمه على أنها طيبة جداً ورائعة للغاية؛ لأنها توفر له كل ما يتطلب منها، وهو تصور بعيد عن واقع العلاقة التي ينبغي أن تكون بين الأبوين وأبنهما؛ حيث ينبغي أن يلبّياً أغلب حاجياته لكنهما لا يستجيبان لكل رغباته.

أما النوع الثاني من الحرمان السلي فهو الإهمال العاطفي؛ وهو متفسح في الغالب في صفوف الآباء، ويتجلّى من خلال المبالغة في عدم الاتكاث بمتطلبات الطفل، وفي هذه الحالة ينظر الطفل إلى أبيه على أنه شخص سيء جداً، بل يتصوره على أنه رجل شرير، يشعر تجاهه بالكراهية الشديدة؛ لأنّه يعلم أن أبوه لا زال على قيد الحياة، لكنه يحرمه بشكل مقصود من التمتع بأبوته، عكس الطفل البالغ الذي حُرم هو الآخر من الرعاية الأبوية، لكنه يتقبل ذلك لأنه يدرك بأن أبوه غادر الحياة بسبب فوق إرادته وهو الموت.

إن هاذين النوعين المتطرفين من الحرمان العاطفي، الحب المبالغ فيه، أو الإهمال المفرط من طرف أحد الوالدين المنفصلين تجاه أبنائهم، ترتب عليه إصابة نسبة كبيرة من مجموعة أطفال الآباء المنفصلين بالطلاق بدرجة ليست خفيفة، أو متوسطة من الاكتئاب، بل بدرجة حادة بلغت ٨٤,٣٪ منهم، في حين لم تتجاوز نسبة الأطفال العاديين الذي سجل لديهم نفس الدرجة من الاكتئاب نسبة ٨,٧٪.

في نفس السياق كانت النتائج المرتبطة بالحرمان الإيجابي - الذي يتميز بالتوافق بين لحظات استجابة الوالدين لمطالبات أبنائهم، والفترات الأخرى التي يمتنعون فيها عن تلبية طلباتهم المبالغ فيها، والتي افترضنا أن تؤدي إلى لحظات اكتئاب عادمة عابرة - لا تؤثر بشكل ملحوظ على الأنشطة اليومية للطفل؛ لأنها وليدة توازن عاطفي لديه، يتميز بإحساسه بالحب في لحظات كثيرة تجاه

إن نتائج هذه الأطروحة تعكس أمرين أساسين. الأمر الأول: أن التربية المتوازنة للطفل تفرض على الوالدين أن يبذلا جهدهما لتلبية معظم الحاجيات العاطفية لطفلهم، ولكنهما ملزمان في الوقت نفسه بأن يرفضا الاستجابة لبعض المتطلبات المبالغ فيها من طرف إبنهما.

الأمر الثاني: يتمثل في كون الطلاق لم يكن مباحاً في الإسلام إلا لأنه يعد حلاً للخلافات الزوجية المستفحلة، لكن قبل الشروع في تطبيق إجراءاته من الضروري أن يُدفن كل من الزوجين مشاعره السلبية تجاه الآخر، وأن يُركزاً انتباهمَا معاً على الإعداد المسبق للطلاق؛ حتى يتأقلم مع هذا الوضع الجديد، وأن يتزماً بعدم الحديث عن ذكريات خلافاتهما المؤلمة أمام الطفل، بل ينبغي دفنها للأبد مباشرةً بعد وقوع الطلاق.

ينبغي على الوالدين بعد انفصالهما أن يكوناً متعاونين فيما بينهما لأداء واجبهما الأبوي تجاه أولادهم بكل تفان، وبهذا التعاون يستفيد الجميع، فكلاً الأبوين يمكنه أن يبدأ حياة جديدة مع زوج آخر، وقد بشرهما الله جل في علاه بذلك في قوله تعالى: ﴿وَإِنْ يَتَفَرَّقاً يُعْنِي اللَّهُ كُلًاً مِّنْ سَعْتَهُ وَكَانَ اللَّهُ وَاسِعًا حَكِيمًا﴾ النساء: ١٣٠، فكما أن من حق الأب والأم فتح صفحة جديدة في حياتهما، فمن حق الطفل هو الآخر أن يتمتع بالرعاية العاطفية من قبل والديه، حتى يستعيد توازنه النفسي المفقود، ويسقط طريقه بخطى ثابتة نحو المستقبل.



### مقدمة:

التفكير في المخلوقات وفي الكون قاد الإنسان إلى استلهام حياة سهلة ميسرة وإلى التقدم في المجالات التقنية خاصة مجال تصنيع الآلات والروبوتات والصناعات المدنية والعسكرية، مع الأخذ في الاعتبار أن التفكير في المخلوقات وفي الكون يقود الإنسان إلى تقوية الإيمان بالله وبرسوله صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّدَ اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ وتوحيده وإخلاص العبادة له.

وقد أمر الله تعالى عباده بالنظر في مخلوقاته والتفكير والتدبّر فيها، ويعتبر الاستلهام من الكون من أهم المصادر والاتجاهات اليوم في تصميم الصناعات والإختراعات؛ حيث توضع المخلوقات والكون في حالة من الحيوية المتندة من خلال التصميمات التي استلهماها الإنسان، من خلال التفكير في البناء الداخلي لبعض الكائنات، ومظهرها الجمالي الخارجي، وما تحتويه من قيم بنائية تناسب مع الوظيفة البيولوجية لها.

# مخترعات حديثة مستلهمة من التأمل في مخلوقات الله في الكون

د صالح عبد القوي السينباني

باحث في إدارة الإعجاز العلمي للقرآن والسنّة برابطة العالم الإسلامي

أصل هذا المقال فكرة مقدمه من الدكتور عمار بن عبدالله عطار الأستاذ بكلية العلوم الطبيعية التطبيقية في جامعة أم القرى بمكة المكرمة.



قال تعالى: ﴿أَفَلَا يُظْرِونَ إِلَى الْإِبْلِ  
كَيْفَ خُلِقُتُهُ﴾ (الغاشية: ١٧).

وقد نهى الله سبحانه وتعالى عن الإعراض عن آياته الكونية، وتوعد الله الإنسان المعرض بالعذاب ، إذ لم يستخدم سمعه ، وبصره ، وفؤاده في مشاهدة آياته الدالة على عظمة الله سبحانه ، فقال تعالى: ﴿وَلَقَدْ مَكَّنَاهُمْ فِيمَا إِنْ مَكَّنَاكُمْ فِيهِ  
وَجَعَلْنَا لَهُمْ سَمْعًا وَبَصَارًا وَأَفْئِدَةً فَمَا أَعْنَى عَنْهُمْ سَمْعُهُمْ وَلَا أَبْصَارُهُمْ  
وَلَا أَفْئِدَتُهُمْ مِنْ شَيْءٍ إِذْ كَانُوا يَجْحَدُونَ بِآيَاتِ اللَّهِ وَخَاقَ بِهِمْ مَا كَانُوا يَهْ  
يَسْتَهْرِنُونَ﴾ (الأحقاف: ٢٦).

وأنكر الله تعالى على المكذبين الذين ينظرون إلى الآيات الدالة عليه وكأنهم لا يشاهدونها ، فيقول تعالى: ﴿أَوَلَمْ يَنْظُرُوا فِي مَلَكُوتِ السَّمَوَاتِ  
وَالْأَرْضِ وَمَا خَلَقَ اللَّهُ مِنْ شَيْءٍ وَأَنْ عَسَى أَنْ يَكُونَ قَدْ أَقْرَبَ أَجْلُهُمْ فَيَأْيَى  
حَدِيثَ بَعْدِهِ يُؤْمِنُونَ﴾ (الأعراف: ١٨٥).

ولما قتل قايبيل أخيه ، لم يعرف ما يصنع بجسده ، فأرسل الله تعالى غرابةً يحضر حفرةً في الأرض يدفن فيها غرابةً ميّتاً؛ ليدل قايبيل كيف يدفن جثمان أخيه؟ فتعجب قايبيل ،

وقال: أعجزت أن أصنع مثل صنيع هذا الغراب فأسأرّ عورته أخي؟ فدفن قايبيل أخيه ، مستلهما ذلك من فعل الغراب . قال تعالى:  
﴿فَبَعَثَ اللَّهُ غُرَابًا يَبْحَثُ فِي الْأَرْضِ لِيُرِيهِ كَيْفَ يُوَارِي سَوْءَةَ أَخِيهِ قَالَ يَا  
وَيَأْتَأَ أَعْجَزْتُ أَنْ أَكُونَ مِثْلَ هَذَا الْغَرَابِ فَأُوَارِي سَوْءَةَ أَخِي فَاصْبَحَ مِنْ  
النَّادِمِينَ﴾ (المائدة: ٣١).

وقد ذكر ابن القيم رحمه الله تعالى (٦٩١-٧٥١هـ) ، عن استلهام كثير من الأطباء أدوية للأمراض مما يرون في الطبيعة وفعل كثير من الحيوانات ؛ حيث قال: ومنهم من يقول: أخذ كثير منه من

”توعد الله الإنسان المعرض عن آياته بالعذاب.“

## التأمل في إحكام المخلوقات يقود إلى معرفة الله الحكيم.

قال تعالى:

﴿قُلْ انْظُرُوا مَاذَا فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَمَا تُغْنِي الْأَيَاتُ وَالنُّذُرُ عَنْ قَوْمٍ لَا يُؤْمِنُونَ﴾ (يونس: ١٠١).

يأمر الله تعالى عباده بالنظر في المخلوقات لأنها آيات مشاهدة، وأدلة قاطعة على الخالق وبعض صفاته، والنظر إليها يزود القلب، والعقل بزاد من العلم والميقات بوجود الله، وتدبره، وحكمته، وعلمه سبحانه وتعالى القائل: ﴿قُلْ انْظُرُوا مَاذَا فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَمَا تُغْنِي الْأَيَاتُ وَالنُّذُرُ عَنْ قَوْمٍ لَا يُؤْمِنُونَ﴾ (يونس: ١٠١). والمراد بالنظر في هذه الآية ونظائرها التفكير والاعتبار؛ لأن النظر في اللغة يأتي بمعنى الإبصار بالعين. ويأتي بمعنى التدبر والتفكير، وقد يجمع بينهما فيكون النظر بمعنى تقليل البصر والبصرة لإدراك الشيء ورؤيته. وفي القرآن الكريم وردت آيات عديدة تدعو إلى نظر البصر والبصرة، والتأمل في المخلوقات يعرف الإحكام فيها فيتعرف بها على الله الحكيم، وقدرهه وبعض صفاته، الدالة عليه سبحانه وتعالى، ومن الأمثلة على ذلك:

قوله تعالى: ﴿وَهُوَ الَّذِي أَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَأَخْرَجْنَا بِهِ نَبَاتَ كُلَّ شَيْءٍ فَأَخْرَجْنَا مِنْهُ حَضْرًا مُخْرِجًا  
مُتَرَكِبًا وَمَنْ النَّحْلُ مِنْ طَلْعِهَا قَنْوَانَ دَانِيَةً وَجَتَتِ مِنْ أَعْنَابِ وَالزَّيْنَوْنِ  
وَالرَّمَّانَ مُسْتَبِّهًا وَغَيْرَ مُتَشَبِّهٍ أَنْظَرْنَا إِلَيْهِ إِذَا شَرَمَ وَيَنْعِهِ إِنَّ فِي ذَلِكُمْ  
كَلَيْتَ لِقَوْمٍ يُؤْمِنُونَ﴾ (الأنعام: ٩٩).

وقوله تعالى: ﴿فَانْظُرْ إِلَى آثَارِ رَحْمَتِ اللَّهِ كَيْفَ يُحِبِّي الْأَرْضَ بَعْدَ  
مَوْتِهَا إِنَّ ذَلِكَ لَمْحٌ الْمُؤْتَمِنُ وَهُوَ عَلَى كُلِّ شَيْءٍ قَدِيرٌ﴾ (الروم: ٥٠). فأمر الله سبحانه وتعالى عباده بالنظر والتفكير في آثار إنزاله المطر، وإحياءه الأرض الميتة؛ ليُستدل بذلك على إحياء الأجساد بعد موتها وتفرقها، فالذي فعل ذلك قادر على إحياء الأموات، قال تعالى: ﴿قُلْ سِيرُوا فِي الْأَرْضِ فَانْظُرُوا كَيْفَ بَدَأَ الْخَلْقُ ثُمَّ اللَّهُ يُنْشِئُ النَّشَأَةَ الْآخِرَةَ إِنَّ اللَّهَ عَلَى  
كُلِّ شَيْءٍ قَدِيرٌ﴾ (العنكبوت: ٤٠)،

١- زاد المعاد في هدي خير العباد لابن القيم (٤/١٠).

الطاقة الكهرومغناطيسية باتجاه أهداف محددة، ومراقبة الأصداء العائنة منها، وقد تكون هذه الأهداف طائرات، أو سفن، أو مركبات فضائية، أو سيارات، أو حتى طيور، وتمييز أجهزة الرادار عن أجهزة الاستشعار البصرية، وأجهزة الأشعة تحت الحمراء في قدرتها على الكشف عن الأجسام البعيدة بدقةٍ حتى في حال وجود ظروفٍ جويةٍ

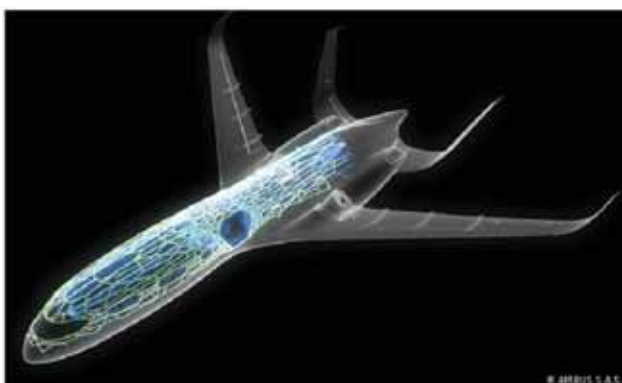
<sup>(١)</sup> عصيرة

- استلهام صناعة الطائرات من خلقة بعض الطيور والحيثارات، حتى أن طائرة إيرباص المستقبلية مستوحاة من الطيور، فقد قدمت شركة إيرباص نموذج طائرتها التجارية المستقبلية الذي قد يصبح في الأعوام القادمة حقيقة واقعية. فبإمكان النظر عبر جسم الطائرة إلى البيئة المحيطة، وعلى متنها يمكن عقد المؤتمرات ، وحتى لعب الغolf، وبلا عن التلفاز توجد تقنية الهوليوغرام.

<sup>(٢)</sup>

كما وضعت شركة إيرباص أفكاراً مستقبلية لطائراتها التجارية،

”**استلهام الأطباء أدوية كثيرة لعلاج الأمراض، مما يرونه في الطبيعة وفعل كثير من الحيوانات.**“



”**لечение أمراضه: استلهام الإنسان من البيئة المحيطة به للأعشاب.**“

MARSHALL BRAIN. "How Radar Works". www.science.

.Edited .٢٠١٨-١-٣٠ howstuffworks.com, Retrieved

٦- الهول وغرام عبارة عن تصوير ثلاثي الأبعاد.

الحيوانات البهيمية، كما نشاهد السناني إذا أكلت ذوات السموم تعتمد إلى السراج، فتلع في الزيت تتداوي به، وكما رؤيت الحيات إذا خرجت من بطون الأرض، وقد عشيتُ أبصارها تأتي إلى ورق الرازيانج، فتُمْرِّع عيونها عليها. وكما عهد من الطير الذي يحتقن بماء البحر عند انحباس طبعه، وأمثال ذلك مما ذكر في مبادئ الطب<sup>(١)</sup>.

و واستلهام الإنسان المداواة بالأعشاب في علم الصيدلة عندما لاحظ أن الكلاب حين كانت تعتل صحتها كانت تأكل أعشاباً فتهداً وتشفي، وكانت القطفط عندما تشعر بالآلام بمعدتها تبحث عن نبات النعناع ، وهو ما اكتشف لاحقاً أن النعناع يحتوي على زيوت طيارة طاردة للرياح، (غازات البطن) وبدأ الإنسان في انتقاء دوائه من الأعشاب وأصبحت لديه الخبرة العلاجية مستلهماً مما يحيط به في بيئته حين حاول عبر تاريخه معالجة أمراضه من عشب أو نبات.

ويعتبر الاستلهام من الكون من أهم المصادر والاتجاهات اليوم في التصميم؛ حيث توضع المخلوقات والكون في حالة من الحيوية الممتدة من خلال التصميمات التي استلهما الإنسان، ويعتبر الكون مصدراً من مصادر الإلهام للإنسان ، الذي استطاع عن طريقه أن يحول الأشياء من حوله إلى ممكنات ، ومن الممكنات استخلاص الوسائل التي يصل بها إلى الغايات ، من خلال التفكير في بعض الكائنات في بنائها الداخلي وظاهرها الجمالي الخارجي ، وما تحتويه من قيم بنائية تتناسب مع الوظيفة البيولوجية للكائن الحي ، ومن أمثلة هذا الاستلهام الإنساني للتصميم الموجودة حوله في الكون لتيسير أمور حياته ما يلي :

- استلهام الآلات الصناعية مما تفعله بعض الكائنات الحية حوله، كصناعة إطارات عريضة للسيارات الصحراوية حتى لا تغوص في الرمال وهو استلهام من سير الإبل في الرمال التي جعل الله لها خفافاً عريضاً.

- استلهام صناعات الرادارات من حيوان الخفافش ، الذي يبصر طريقه بسماع الموجات فوق الصوتية ، والرادار هو جهاز استشعار كهرومغناطيسي يستخدم للتتبع، وتحديد المواقع، والتعرف على أجسام متنوعة من مسافاتٍ بعيدة، وقد يستطيع الرادار تحديد حجم هذه الأجسام وشكلها أيضاً، ويعتمد مبدأ عمله على بث

تذكرة شركة إيرباص على موقعها الإلكتروني، والهدف من تصميم هذا النموذج هو إلهام المهندسين ، والتقنيين لإنتاج طائرة إيرباص المستقبلية على أرض الواقع<sup>(١)</sup>.

- أدى التفكير في سمكة أبو شراع المقوسة إلى تصميم الديناميكية الهوائية للسيارة الخارقة ، والتي حاكت الطريقة نفسها التي تنساب بها المياه حول زعناف سمكة أبو شراع، يتذكر فرانك ستيفينسون مدير التصميمات في شركة ماكلارين أوتوموتيف، يوم كان واقفاً في ردهة فندق في جزر الكاريبي محدقاً في المنحوتة المقوسة لسمكة أبو شراع التي كانت تعلق على الحائط، «كان مجرد شكل صمم سريعاً، لم يبدأ أبداً أنها إذا سُبحت ستكون بطيئة»، هذا ما قاله وهو يرثى إلى هذه اللحظة منذ سنوات عدة حينما التقى شغفه بالسيارات السريعة وجهاً لوجه مع انبهاره بالطبيعة. هذا التلاقي أثر على تصميمه في الديناميكية الهوائية للسيارة الخارقة «ماكلارين ١٢ سي» و«بي ١» التي كان ظهورها الأول على المسرح في معرض سيارات جنيف؛ حيث حاكت الطريقة نفسها التي تنساب بها المياه حول زعناف سمكة أبو شراع<sup>(٤)</sup>.

- تنظر بعض الشركات إلى أسلوب سمتة «بمحاكاة الطبيعة». مثل تصميم مقدمة القطارات فائقة السرعة على شكل منقار طائر الرفراف ، حيث كان قطار الرصاصة الياباني يتسبب في إزعاج كبير

”**التأمل في المخلوقات والكون يقوى اليقين بوجود الله وحكمته.**“

من شأنها أن تلهم المصممين والمهندسين، من أجل تطوير عالم الطيران وجعله أكثر راحة. وبحاكي تصميم طائرات إيرباص المستقبلية عظام الطيور، وهو ما يكسب هيكلها استقراراً، ومتانةً، وخفة متناهية. فهيكلها سيكون مغلفاً بغشاء له خصائص بصيرية اختيارية ، وبإمكانه الظهور بشكل شفاف بحسب الطلب، وبالتالي يمكن رؤية الفضاء الخارجي والبيئة المحيطة من خلال جسم الطائرة ليلاً أو نهاراً. ومن خلال الإيماءات يمكن لكل راكب إشعال ضوء القراءة الخاص به، وتنظيم تدفق الهواء على مقعده، وفق ما



”**أهم مصادر تصميم الصناعات الإستلهام مما في الكون**“

للحياة البرية والركاب والسكان أثناء مروره في الأنفاق. فدرس مصممو القطار الياباني شكل منقار الطائر الرفراف وصمموا مقدمة القطار ليقللوا من الدوي الذي يتسبب به مما جعل القطار أسرع وأقل ضجة، كما تم خفض صوت الاتصال بأسلاك الكهرباء بمحاكاة

”**هيكل طائرة الإيرباص تحاكي عظام الطيور**“



١- وفق ما ينقل موقع غوليم الإلكتروني.  
<https://www.dw.com/ar>  
[http://www.aleqt.com/2013/03/12/article\\_738527.html](http://www.aleqt.com/2013/03/12/article_738527.html) - 2



ثابتة تقريباً على مدار السنة ، هذه الأنظمة والسنن الإلهية تعمل على مدىآلاف أو ملايين السنين يمكنه من افتراس واصطياد فريسته من غير إصدار أي ضجة.

### على شكل منقار طائر الرفراف تم تصنيع مقدمة القطارات فائقة السرعة

البشر. بينما نجد أن العديد من الحلول التي أوجدناها نحن البشر لمشاكل حياتنا غير فعالة ، ومكلفة للغاية ، غالباً ما تتسبب في مشاكل أكثر مما تحلها.

وفي نفس العام الذي دُشن فيه قطار الرصاصة (شينكانسن) بحلة الطائر السريع، تم استحداث علم المحاكاة الحيوية (Biomimicry) وهو نهج للابتكار يسعى إلى إيجاد حلول مستدامة للتحديات البشرية، من خلال محاكاة أنماط واستراتيجيات الطبيعة التي اجتازت اختبار الزمن. والذي يحث على تعزيز أهمية التعلم من البيئة والتأمل في هذا الكون لدى المصممين والمهندسين.

وعلى سبيل المثال تمت دراسة لمحاكاة بنية فم البعوض، في اختراع الإبرة الطبية، وذلك باستخدام الضغط لتحقيق الاستقرار

ومنها تعديل تصميم جسم القطارات، لخفض مقاومة الرياح عبر محاكاة جسم طائر البطريق الذي يمكنه تصميم جسمه من الانزلاق على الجليد والسباحة بسهولة. وفي عام ١٩٩٧، تم تدشين القطار أخيراً بتصميمه الجديد المستوحى من مجموعة متنوعة من الطيور ليُصبح أكثر هدوءاً من أي قطار تم صنعه، وأكثر كفاءة. فقد تم خفض كمية استهلاك الطاقة بمعدل ١٣٪، وزادت سرعته بحيث تجاوزت ٤٦٠ كم/ساعة.

نحن البشر جزء من منظومة المخلوقات التي تعمل فيها سنن الله فمثلا: هناك التربة الرطبة التي عملت على تنقية المياه وحفظها في باطن الأرض، والغابات التي أنتجت المحاصيل الغذائية المستدامة والنمل الذي بني مساحات شاسعة من البيوت القادرة على الحفاظ على درجة حرارة داخلية

”محاكاة بنية فم البعوض، تم اختراع الإبرة الطبية“



تنقية الهواء، إن دمج المحاكاة الحيوية في حل مشاكلنا واستخدامها بتصاميمنا يمكن أن يولد فوائد ليس للفرد فقط بل للمجتمع ككل. فإذا كانت الأرض تمتص مياه الأمطار، وتحفف الفيضانات، وتنتج الطاقة، وتعزل الكربون فلماذا لا يتم تصميم مدننا لأداء نفس هذه الخدمات؟ وإعادة النظر لكل عنصر سواءً كانت مباني أو طرق كجزء من منظومة مترابطة، وزرع علاقات تعاونية توفر الموارد، والطاقة، والتكلفة للمشروع وللمجتمع بشكل عام. ومن ذلك استلهام إدارة الحشود وتيسير حركة الناس في مواسم العمرة والحج وغيرها من خلال حركة النمل.

لقد أدى النظر والتفكير في المخلوقات وفي الكون للاستهدا واستلهام حياة سهلة وميسرة للإنسان، وإلى تقدم في جميع المجالات، وخاصة في تصنيع الآلات، والروبوتات، والصناعات المدنية والعسكرية، ولا ننسى الهدف المهم من التوجيه القرآني بالنظر والتفكير في المخلوقات، وهو أن يثمر في الإنسان الإيمان بالله، ورسوله، وتوحيده، وإخلاص العبادة له، فعندما يشاهد الإنسان التقدير لكل ما يحتاج إليه في حياته، والإحکام العظيم لكل ما استودعه الله على سطح الأرض، وفي باطنها، وغلافها، وبخارها فلا يسعه إلا الإقرار بأن لها خالقا حكيمًا مقدرا علينا، قال تعالى: ﴿الَّذِينَ يَذْكُرُونَ اللَّهَ قِيَامًا وَقُوًّادًا وَعَلَىٰ جُنُوبِهِمْ وَيَتَفَكَّرُونَ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ رَبُّنَا مَا خَلَقَ هَذَا بَاطِلًا سُبْحَانَكَ فَقَنَاعَدَابَ النَّارِ﴾ (آل عمران: ۱۹۱).



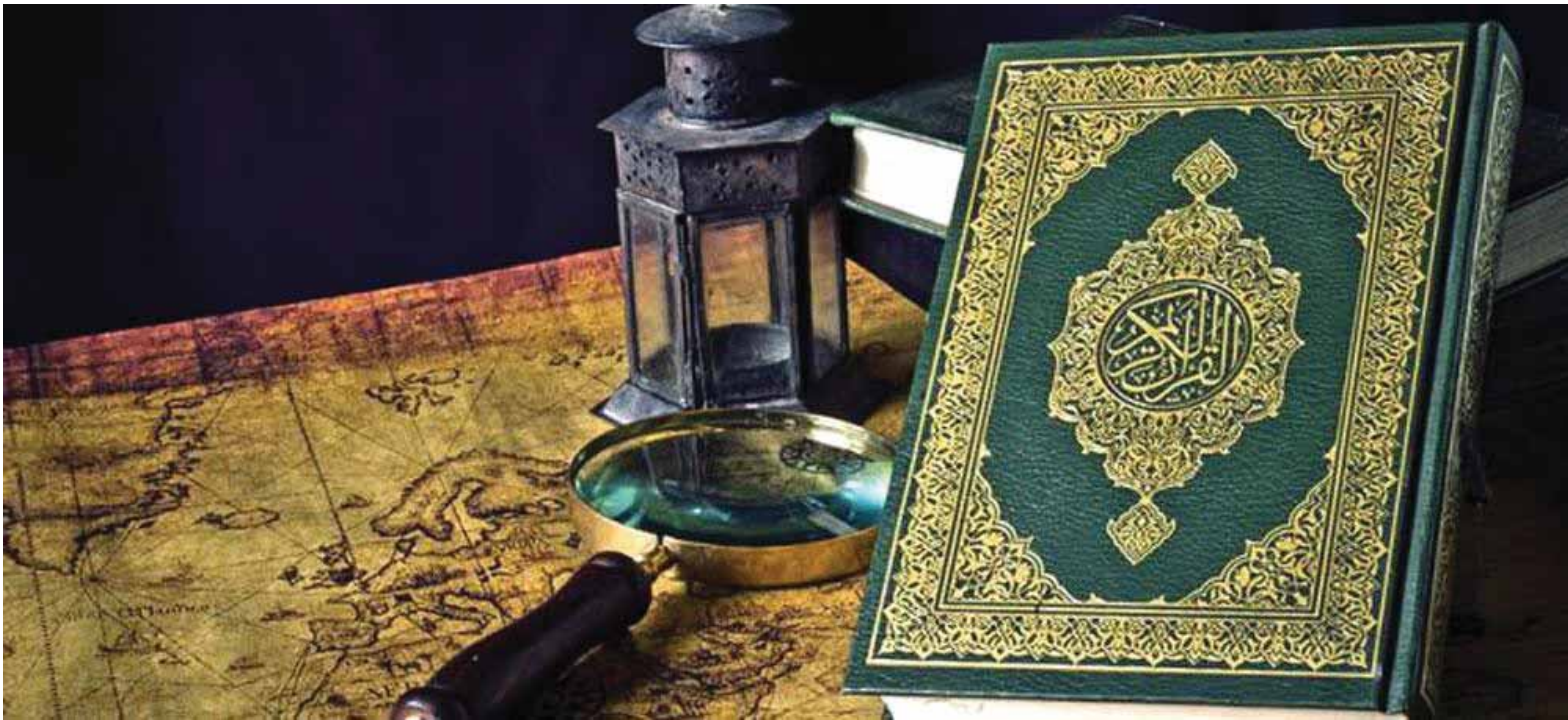
”**الكون مصدر من مصادر الإلهام للإنسان**“

”**من الخفافش استلهام الإنسان صناعة الرادار**“

وانزلاق دون ألم في الجلد. وهذا العلم لا يقتصر فقط على محاكاة التصاميم، فهناك ثلاثة طرق رئيسية يمكن أن تعمل بها المحاكاة الحيوية، منها التصاميم (mimic form or shape)، ومحاكاة العمليات (mimicking process)، مثل برمجة وإعداد شبكات المركبات ذاتية القيادة بمحاكاة النمل والتحول في التواصل كخلايا. وقد ساعد مبدأ توليد الألوان المستخدم في أجنبحة الفراش شركة كوالكوم على استلهام تطوير «ميراسول» وهي تكنولوجيا عرض تستهلك قليلاً من الطاقة<sup>(١)</sup>.

وأخيراً تمت محاكاة على مستوى أعلى في تقليد النظام الإيكولوجي (ecosystem-level mimicry) في جميع الحلول والتقنيات المستخدمة، وإعادة تدوير كل شيء مرة أخرى كما يحدث بالنظام البيئي الذي استمر ملايين السنين دون إنتاج أي نوع من المخلفات الغير قابلة للتدوير. وهذا هو الهدف النهائي للمحاكاة الحيوية، صنع المنتجات وتصميم الأنظمة والمدن بطريقة مشابهة للعالم الطبيعي.

كل ما على الباحث - مستعيناً بالله تعالى - القيام به هو النظر في هذا الكون البديع ليتأمل ويتعلم حل أي مشكلة تواجهه ، فيتدبر في خلق الله تعالى للحياة ، والمياه ، والطاقة ، ويحلل استراتيجيات استخدام المواد انطلاقاً من قول الله تعالى: ﴿فُلْ سِيرُوا فِي الْأَرْضِ فَانظُرُوا كَيْفَ بَدَأَ الْخْلُقُ ثُمَّ إِنَّ اللَّهَ يُنِيبُ إِلَيْهِ الْأَجْرَةَ إِنَّ اللَّهَ عَلَىٰ كُلِّ شَيْءٍ قَدِيرٌ﴾ (العنكبوت: ٢٠)، ويحرص دوماً أن يكون الحل متعدد الوظائف، فكل عنصر في هذا الكون يخدم أكثر من غرض، فأوراق الأشجار تمدنا بالظل، وتولد أيضاً الطاقة، واللحاء يساعد في



ليس خافيا على المشتغلين بالدراسات القرآنية لاسيما في مجال التفسير العلمي أهمية الحديث عن قواعد التفسير العلمي وضوابطه، والفرق بينه وبين الإعجاز العلمي، ونقطات الالتقاء والافتراق بينهما، وأثر ذلك على أقوال المفسرين توفيقاً أو ترجيحاً، وقد تناول الباحث ذلك مشيراً إلى عدد من القواعد والضوابط التي يجب مراعاتها لمن يخوض غمار هذا المجال، وخلص إلى نتائج مهمة ووصيات مفيدة لعلها ترى النور قريباً إن شاء الله .

# ضوابط الدستعنة بالحقائق العلمية عند الترجيح بين أقوال المفسرين<sup>(\*)</sup>

د. رياض عيدروس عبد الله

باحث في التفسير وعلوم القرآن

(\*) أصل هذا الموضوع أطروحة دكتوراه للباحث بعنوان: أثر الحقائق العلمية في الترجيح بين أقوال المفسرين من خلال الثالث الأخير للقرآن الكريم (دراسة تحليلية - مقارنة).



الدراسات والأبحاث حولها، وبعد فترة زمنية - قد تطول أو تقصر- يحكم العلماء لها أو عليها، فإذا وجدوا لها شواهد وأدلة وبراهين قاطعة تقررها وتؤكدها، ارتقت من نظرية علمية افتراضية احتمالية إلى حقيقة علمية قطعية، وإذا لم يجدوا لها براهين قاطعة فقدت مصاديقها، وبقيت نظرية افتراضية، أو زالت وتلاشت<sup>(١)</sup>.

والنظريات مراتب بحسب قريها وبعدها من الحقائق، وأقوى النظريات هي تلك التي تقدم شرحاً أكثر منطقية لتلك الملاحظات<sup>(٢)</sup>. ومما سبق نستطيع أن نعرف الحقائق العلمية بأنها: «ال المسلمات واليقينيات من العلوم الكونية، التي يمكن إثباتها بالحس والتجربة والبرهان، بحيث لا تكون محل جدال أو شك، بحسب قدرة العقل البشري»<sup>(٣)</sup>.

**المقصود بمصطلح العلوم الكونية:** هو المصطلح المتعارف عليه عند الباحثين في العلوم الكونية (التجريبية)، فلا يدخل في ذلك ما لا يدرك بالحس البشري وهو عالم الغيب -كوجود الملائكة مثلاً- والإسراء والمعراج، وأحوال يوم القيمة، إذ التصديق بها لا تحكمه هذه التعريف والمصطلحات.. والله أعلم.

وعلى هذا يكون المقصود بالبحث هو مناقشة وترجيح أقوال المفسرين المتعلقة بالأيات القرآنية التي تصف الظواهر الكونية، مع الأخذ بعين الاعتبار أثر الحقائق العلمية في هذه الدراسة.

### تعريف الإعجاز العلمي:

ذكر الباحثون العديد من التعريفات للإعجاز العلمي أصحها في نظر الكاتب: «هو إخبار القرآن الكريم أو السنة النبوية بحقيقة أثبتها العلم التجريبي أخيراً، وثبت عدم إمكانية إدراكتها بالوسائل البشرية في زمن الرسول ﷺ»<sup>(٤)</sup>.

(١) تفسير الطبرى - جامع البيان. (٧٠/١).

(٢) تفسير الآيات الكونية في القرآن الكريم - د. زغلول النجار. (٣٧/١).

(٣) الإعجاز العلمي في القرآن والسنة تاريخه وضوابطه - د. عبد الله المصلح ، ص(٤٩).

(٤) المرجع السابق، ص(٤٩).

(٥) تفسير الآيات الكونية في القرآن الكريم، (٣٧/١).

(٦) المرجع السابق، ص(٣٩).

(٧) الإعجاز العلمي في القرآن والسنة تاريخه وضوابطه، ص(٤٩).

(٨) أثر الحقائق العلمية في ترجيح أقوال المفسرين - رياض عيدروس، ص(٤٩).

(٩) المعجزة العلمية في القرآن والسنة - من أبحاث المؤتمر العالمي الأول للإعجاز العلمي في القرآن والسنة ١٩٨٧م، تصميم الإعجاز العلمي في القرآن والسنة، ص(١٠).

الحمد لله رب العلمين، إله الأولين والآخرين، وقيوم السموات والأرضين، والصلة والسلام على عبده ورسوله محمدٌ وعلى آله وصحبه الطيبين الطاهرين .. أما بعد :

فقد اشتمل القرآن الكريم على الكثير من الأخبار والمعارف التي توافق معها الحقائق العلمية في مجالات متعددة ومتعددة كعلم الأجنحة، وعلوم الأرض، والفلك، والأرصاد، والنبات، والحيوان، وغيرها، وذلك لأنَّ القرآن الكريم كتاب هداية من ربِّ العالمين، قامت به الحجة على الناس أجمعين، فتنوعت المعجزات على حسب أفهامهم ومداركهم، كما قال تعالى: ﴿رُسُلًا مُّبَشِّرِينَ وَمُنذِرِينَ لَئَلَّا يَكُونَ لِلنَّاسِ عَلَى اللَّهِ حُجَّةٌ بَعْدَ الرُّسُلِ وَكَانَ اللَّهُ عَزِيزًا حَكِيمًا﴾ [ النساء: ١٦٥].

### تعريفات ومصطلحات تتعلق بالموضوع:

#### أوجه التفسير:

فَالْأَئْمَانُ عَبَادَيْنَ رضي الله عنهمَا: «الْتَّفْسِيرُ عَلَى أُرْبَعَةِ أُوْجُهٍ: وَجْهٌ تَعْرِفُهُ الْعَرَبُ مِنْ كَلَامِهَا، وَتَفْسِيرٌ لَا يُعْذَرُ أَحَدٌ بِجَهَالَتِهِ، وَتَفْسِيرٌ يَعْلَمُهُ الْعُلَمَاءُ، وَتَفْسِيرٌ لَا يَعْلَمُهُ إِلَّا اللَّهُ»<sup>(١)</sup>.

### المقصود بالحقيقة العلمية:

هي الحقيقة المتعارف عليها عند علماء العلوم التجريبية، وهي الشيء الثابت قطعاً ويقيناً، فيخرج بذلك النظرية والفرضية، والتخمين.

### الفرق بين الحقائق، والفرض، والنظريات:

هناك فرق واضح بين الفرض والنظريات من جهة، والحقائق العلمية من جهة أخرى، وهي مراحل متتابعة في منهج العلوم التجريبية الذي يبدأ بالفرض، ثم النظريات، وينتهي بالحقائق العلمية أو ما يسمى بالقواعد والقوانين<sup>(٢)</sup>.

فالفرض: «هو تخمين واستنتاج ذكيٍّ، يصوغه ويتبناه الباحث مؤقتاً، لشرح بعض ما يلاحظه من الحقائق والظواهر»<sup>(٣)</sup>.

والنظريّة: «توضيح علاقة الأثر والسبب بين المتغيرات، وذلك لشرح ظواهر معينة»<sup>(٤)</sup>. وقيل: الفرض هي: «تفسيرات أولية للظواهر الكونية، والنظريات: هي صياغة عامة لتفسير كيفية حدوث تلك الظواهر ومسبباتها»<sup>(٥)</sup>.

وترك النظريّة العلمية للزمن والمستقبل؛ لإجراء المزيد من

يمكن للبشر أن يعرفوه في ذلك الوقت هو الإعجاز العلمي، فكانَ التفسير العلمي وسيلة لغاية: هي الإعجاز العلمي.

الثاني: إن القرآن حجة الله على الإنس والجن أجمعين، وغير المسلم لا يقتنع بصدق النبوة بمجرد ورود بعض الإشارات العلمية في الآيات القرآنية التي يجتهد المفسرون في الاستشهاد بها لإيضاح المعنى وهو ما يُسمى بالتفسير العلمي. إنما يُحتاج عليه بما يثبت قطعاً استحالة معرفة البشر له وقت نزول القرآن، ومنهم نبينا محمد ﷺ، ثم يكشف الله للناس بعد ذلك من حقائق العلم التجريبي ما يكون مذكوراً في القرآن فهذا هو الإعجاز العلمي<sup>(٥)</sup>.

وذلك أنه يستحيل عادة في ذلك الزمان -أي: زمان نزول الوحي- إدراك هذه الحقيقة بالوسائل البشرية المتاحة، ويستحيل في كل زمان أن يدركها النبي الأمي ﷺ، الذي لم يتعاطَ وسائل العلوم ومقدماتها الضرورية في أي زمان للوصول إلى نتائج معينة، من تلقاء نفسه أما العنصر الثالث فهو الاكتشاف المتأخر لهذه الحقيقة<sup>(٦)</sup>. وعلى التعريف الثاني للتفسير العلمي، وهو مبني على ما كتب في التفسير العلمي في القرون المتأخرة فإن الفرق بينهما يتمثل في عدة أمور منها:

-أن التفسير العلمي أعم من الإعجاز العلمي.

-أن التفسير يتعامل مع ما ترجحت صحته من نظريات العلوم، بينما الإعجاز لا يتعامل إلا مع الحقائق القطعية الثابتة.

-أن التفسير العلمي مختلف فيه بين العلماء لأن النظريات العلمية قد تتبدل أو تتغير، بينما الإعجاز العلمي بهذه الكيفية لا يعارضه أحد.

(١) من ضوابط الإعجاز العلمي -عبد الله بن بيه، مجلة الإعجاز العلمي، العدد (١٠)، رجب: ١٤٤٢هـ، ص(٣٣).

(٢) التفسير العلمي التجريبي للقرآن الكريم جذوره وتطبيقاته والموقف منه- د. عادل الشدي، ص(١٧).

(٣) المعجزة العلمية في القرآن والسنة- من أبحاث المؤتمر العالمي الأول للإعجاز العلمي في القرآن والسنة ١٩٨٧م.

(٤) التفسير العلمي التجريبي للقرآن الكريم جذوره وتطبيقاته، ص(١٧).

(٥) التفسير العلمي التجريبي للقرآن الكريم جذوره وتطبيقاته، ص(٤٤).

(٦) من ضوابط الإعجاز العلمي- مجلة الإعجاز العلمي، العدد (١٠)، ص(٣٣).



والمراد بالعلم هنا: «ما كشفته العلوم التجريبية من حقائق كونية بحقائق مقررة في القرآن الكريم أو السنة النبوية»<sup>(١)</sup>.

## تعريف التفسير العلمي:

وردت العديد من التعريفات للتفسير العلمي لعلّ أصوبها هو أن المراد بالتفسير العلمي: «استخدام حقائق العلم التجريبي في زيادة إيضاح معاني الآيات القرآنية وتوسيع مدلولاتها»<sup>(٢)</sup>، ويعرفه بعضهم بأنه: «الكشف عن معاني الآية أو الحديث، في ضوء ما ترجمت صحته من نظريات العلوم الكونية»<sup>(٣)</sup>.

إلا أنَّ التعريف الأول في نظر الكاتب أضبط وأدق؛ إذ يتميز بأنه: أولاً: حصر التفسير العلمي في دائرة الحقائق العلمية، لا النظريات والفرضيات التي يجب بعض المعاصرين توظيفها في فهم دلالة الآية القرآنية.

ثانياً: قصر أثر العلم التجريبي في زيادة إيضاح المعاني وتوسيع المدلولات؛ لأنَّ المعنى الأولي للآيات القرآنية كانت واضحة للصحابي والسلف الصالح من بعدهم على مَرْءِ العصور، وإنما أسهم العلم التجريبي الحديث في زيادة الإيضاح وتوسيع الدلالة في غالب الأمر<sup>(٤)</sup>.

## الفرق بين الإعجاز العلمي والتفسير العلمي:

على التعريف الأول للتفسير العلمي يمكن أن يكون الفرق بينهما يتمثل في أمرين:

الأول: إنَّ استخدام مكتشفات العلم التجريبي في بيان معاني الآيات القرآنية هو التفسير العلمي، وإنَّ استخدام هذا التفسير العلمي في إثبات صدق النبوة، وكون القرآن كلام الله قد ذكر ما لا



**تبجيل تفاسير علماء السلف وأخذها بعين الاعتبار عند النظر في التفسير العلمي.**

### الفرق بين التفسير العلمي والإعجاز في الخلق:

يخلط بعض الباحثين بين ثلاثة أمور:

**الأول: الإعجاز العلمي.**

والثاني: التفسير العلمي، وقد تم بيان الفرق بينهما آنفًا.

والثالث: الإعجاز في الخلق، وهي الدلائل في النفس الإنسانية وفي الكون عمومًا على الإيمان بالله تعالى، ومثال ذلك ميزان الحرارة الذي جعله الخالق سبحانه وتعالى في جسم الإنسان؛ حيث يبقى ثابتًا عند درجة ٣٧ درجة مئوية، وكذلك تعديل درجة حرارة الهواء الداخل عبر الأنف ففي الشتاء يتم تدفنته داخل الأنف قبل دخوله إلى القصبة الهوائية، وفي الصيف يتم تبریده ليبقى لطيفاً لا يضر، وهذه وغيرها دلائل إيمانية تدل على عظمة صنع الخالق وحكمته ورحمته، وهذه الدلائل لا يلزم أن تأتي آية قرآنية تذكرها؛ وإنما قد تكون الإشارة إليها في عموم قوله تعالى: ﴿وَفِي أَنْفُسِكُمْ أَفَلَا تُبَصِّرُونَ﴾ [الذاريات: ٤١]، ولاشك أن كل مخلوق فيه من الدلائل الإيمانية ما لا يعد ولا يحصى.

وفي كل شيء له آية تدل على أنه الواحد

### أوجه إعجاز القرآن:

ذكر العلماء والباحثون العديد من وجود إعجاز القرآن<sup>(١)</sup>، مدللين على أن كل واحد منها دال على إعجازه<sup>(٢)</sup>، فمنها البلاغة والفصاحة والبيان<sup>(٣)</sup>، ومنها علومه ومعارفه الواسعة وإخباره عن الغيب<sup>(٤)</sup>، ومنها وفاؤه بحاجات البشر في كل عصر ومصر<sup>(٥)</sup>، ومنها قوة تأثيره ونجاحه<sup>(٦)</sup>، ومنها خلوه من التناقض والاضطراب<sup>(٧)</sup>.

والصواب أنه لا نهاية لوجوده إعجازه<sup>(٨)</sup>، فهو معجز بكل ما يحمله هذا اللفظ من معنى<sup>(٩)</sup>.

وفي هذا المعنى يقول ابن حجر رحمه الله: «ومعجزة القرآن مستمرة إلى يوم القيمة، وخرقه للعادة في أسلوبه وبلاعاته وإخباره بالمغيبات، فلا يمر عصر من الأعصار إلا ويظهر فيه شيء مما أخبر به أنه سيكون، يدل على صحة دعواه ... لاشتماله على الدعوة واللحجة والإخبار بما سيكون فعم نفعه من حضر ومن غاب ومن وجد ومن سيوجد»<sup>(١٠)</sup>.

ويمكن أن يكون الإعجاز في الصياغة القرآنية العجيبة للأيات،

التي تتناول هذه الشؤون المتصلة بالعلوم الكونية؛ إذ جعل الله في الجملة أو العبارة القرآنية، من المرونة والسعفة بحيث يفهمها العقل العربي العادي في عصر نزول القرآن، ويجد فيها المسلم ما يشبع فكره ووجوده معًا، بالفهم الفطري الميسر لكل قارئ للقرآن، ومع هذا أودع الله الجملة القرآنية من السعة والخصوصية ما يتسع لها يكشف عنه الزمن من حقائق، وما يبلغه العلم من تطور وتقدم<sup>(١١)</sup>، ولو كان القرآن كتاباً من تصنيف البشر وتأليف عقولهم، ما كان يمكن لعباراته أن تتسع لمختلف الأزمان، وتطورات الإنسان<sup>(١٢)</sup>.

### أوجه الإعجاز العلمي في القرآن الكريم:

١- منهم من يقول إن هذه الإشارات العلمية في القرآن الكريم تعد من قبيل الإخبار بالغيب، لأنها أخبرت بحقائق علمية ومعارف كونية لم تكن معهودة للعرب ولا لغيرهم زمن نزول القرآن<sup>(١٣)</sup>، وهو ما يسمى اليوم بالإعجاز التاريخي<sup>(١٤)</sup>.

(١) ذكر الجلال السيوطي في كتابه معتبر الأقوان في إعجاز القرآن خمسة وثلاثين وجهاً من وجود إعجاز القرآن، وشرحها في الجزء الأول كاملاً، [معتبر الأقوان، ٣٨٧/١-٢].

وذكر بعض الباحثين تسعة وثلاثين وجهاً من وجود إعجاز القرآن. [نظارات من الإعجاز البياني في القرآن الكريم نظرياً وتطبيقياً - سامي هشام، ص ٣٢].

(٢) الجواب الصحيح من بدل دين المسيح - لابن تيمية (٤١١/٥).

(٣) إعجاز القرآن - الباقلاني، ٣٥، علم الإيمان - الزنداني، ١٦٠/٢، نظرات في القرآن - محمد الغزالى، ص (١٢٣).

(٤) إعجاز القرآن - الباقلاني، ص ٣٣، بينات الرسول ﷺ ومعجزاته - الزنداني، ص (٤٠٣).

(٥) منهال العرفان - الزرقاني، (٣٥١/٢) - (٣٥٦).

(٦) المرجع السابق (٤٠٥/٢).

(٧) المعجزة القرآنية الإعجاز العلمي والغيب - محمد حسن هيتو، ص ٧٠ علم الإيمان، ١٨٤/٢، الإعجاز القرآني - محمد عادل القلقيلي، ص ٧، وقد ألف محمد الأمين الشنفيطي كتاباً لبيان هذا الأمر بعنوان: دفع إيهام الاضطراب عن آيات الكتاب، مقدمة الكتاب، ص (٣).

(٨) معتبر الأقوان، (٥/١).

(٩) مباحث في علوم القرآن - مناع القطان، ص (٢٧).

(١٠) فتح الباري، ٧/٩.

(١١) عن أبي هريرة رضي الله عنه، قال: سمعت رسول الله ﷺ يقول: «يُعْثَثُ بِجَوَامِعِ الْكَلِمِ» قال أبو عبد الله: وبلغني أن جوامع الكلم: أن الله يجمع الأمور الكثيرة، التي كانت تكتب في الكتب قبله، في الأمر الواحد، والأمررين، أو نحو ذلك. [أخرجه البخاري، ٣٧/٩، برقم: ٧٠١٣].

(١٢) كيف تعامل مع القرآن العظيم - القرضاوي، ص (٣٩٧).

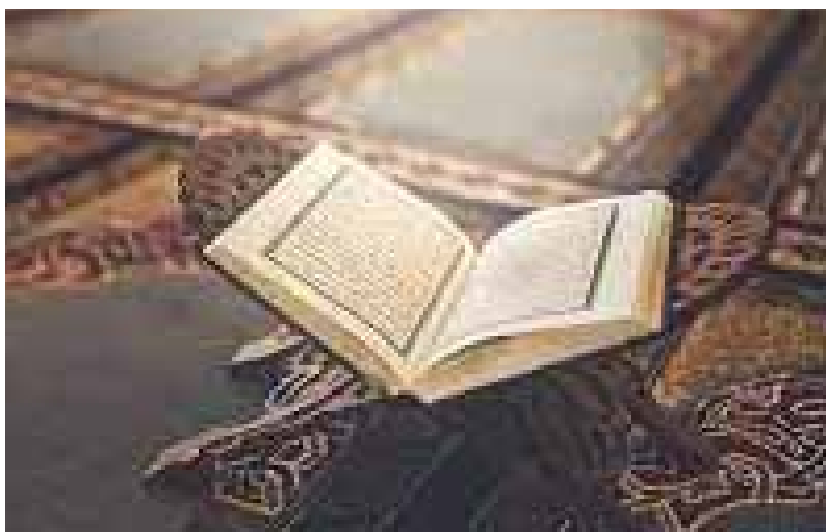
(١٣) نظرية الإعجاز القرآني وأثرها في النقد العربي القديم - أحمد سيد، ص ١١٨، خلق السموات والأرض في ضوء القرآن والعلم الحديث - محمود عباس، ص (٨٦، ٨١).

(١٤) كتاب الله في إعجازه يتجلّ - غسان حمدون، ص (٤٥).

- لا يمكن أن يقع صدام بين قطعي من الوجي وقطعي من العلم التجريبي، فإن وقع في الظاهر، فلابد أن هناك خللاً في اعتبار قطعية أحدهما.

- إذا وقع التعارض بين دلالة قطعية للنص، وبين نظرية علمية رفضت هذه النظرية، لأن النص وحي من الذي أحاط بكل شيء علماً، وإذا وقع التوافق بينهما كان النص دليلاً على صحة تلك النظرية، وإذا كان النص ظني الدلالة، والحقيقة العلمية قطعية الدلالة يؤول النص بها<sup>(٤)</sup>.

- إن الحقيقة العلمية إن لم يكن في القرآن ما يؤيدها فليس فيه -قطعاً- ما يعارضها<sup>(٥)</sup>.



٦- ومنهم من يضيف إلى ذلك أن من وجوه إعجازه «عدم الصدام بين نصوص الوجي القاطعة، التي تصف الكون وأسراره -على كثرتها- وبين الحقائق العلمية المكتشفة على وفرتها، مع وجود الصدام الكبير، بين ما ي قوله علماء الكون من نظريات تتبدل مع تقدم الاكتشافات، وجود الصدام بين العلم، وما قررته سائر الأديان المحرفة المبدلة»<sup>(١)</sup>.

٣- ومنهم من يضيف من وجوه إعجازه سن التشريعات الحكيمـة، التي قد تخفي حكمتها على الناس وقت نزول القرآن، وتكشفها الأبحاث العلمية في شـتى المجالـات<sup>(٢)</sup>.

ولا تعارض بين كل مما سبق من الوجوه التي تشهد بعـظمـة هذا الكتاب، إذ أنه من أعـظمـ الآيات البـينةـ الدـالـةـ على صـدقـ من جاءـ بهـ، وقد اجـتمعـ فيهـ من الآياتـ ما لمـ يـجـتمعـ فيـ غيرـهـ؛ فهوـ الدـعـوـةـ والـحـجـةـ، وهوـ الدـلـيلـ والمـدلـولـ عـلـيـهـ، وهوـ الدـعـوـيـ والـبـينـةـ عـلـيـ الدـعـوـيـ، وهوـ الشـاهـدـ والمـشـهـودـ بهـ<sup>(٣)</sup>.

### قواعد أبحاث الإعجاز العلمي:

هـنـاكـ قـوـاـدـعـ وـضـعـهـاـ الـمـهـمـوـنـ بـأـبـحـاثـ إـعـجازـ الـعـلـمـيـ يـجـبـ عـلـىـ الـبـاحـثـ مـرـاعـاتـهـ مـنـ هـذـهـ قـوـاـدـعـ:

- هـنـاكـ نـصـوـصـ مـنـ الـوـجـيـ قـطـعـيـةـ الدـالـلـةـ، كـمـاـ هـنـاكـ حـقـائـقـ عـلـمـيـةـ كـوـنـيـةـ قـطـعـيـةـ.

- وـفـيـ الـوـجـيـ نـصـوـصـ ظـنـيـةـ فـيـ دـالـلـهـ -أـيـ تـحـتـمـلـ أـكـثـرـ مـنـ معـنىـ- وـفـيـ الـعـلـمـ نـظـرـيـاتـ ظـنـيـةـ فـيـ ثـبـوتـهـ.

(١) تأصيل الإعجاز العلمي في القرآن والسنة، ص(٤٨).

(٢) الإعجاز العلمي في القرآن الكريم- هميـيـ، ص(١٨).

(٣) مجموع الفتاوى، (١٩٠/١٤).

(٤) تأصيل الإعجاز العلمي في القرآن والسنة، ص(٤٥، ٤٦)، التفسير بمكتشفات العلم التجريبي بين المؤيدین والمعارضین- د. محمد الشایع، مجلة جامعة الإمام محمد بن سعود، عدـدـ ربـعـيـهـ ١٤١١ـهـ، ص(٤٨).

(٥) التفسير العلمي للقرآن في الميزان- د. دكتور أحمد عمر أبو حجر، ص(١٢٨).

(٦) كيف تعامل مع القرآن العظيم، ص(٣٧٩)، والتفسير العلمي للقرآن في الميزان، ص(١١٦- ١١٨).

(٧) خلق السموات والأرض في ضوء القرآن والعلم الحديث، ص ٧٦.



ثانياً: شروط تتعلق بالتفسير:

ذكر العلماء شرطاً كثيرة تتعلق بالتفسير ومنهجية البحث فيه،

بعضها يتعلق بتفسير القرآن عموماً، والبعض الآخر بالتفسير العلمي خصوصاً، ومن أهم هذه الشروط:

١- أن يحرص الباحث على اتباع منهج التفسير الموضوعي<sup>(٦)</sup>، فيجمع الآيات القرآنية المتعلقة بالموضوع الواحد؛ ليتحقق بذلك الإحاطة التامة بكل ما ورد فيه من نصوص قرآنية؛ فإن «القرآن يفسر بعضه بعضاً»<sup>(٧)</sup>، بل إنَّ أصح طرق التفسير «أن يفسر القرآن بالقرآن، فما أجمل في مكان، فإنه قد فسر في موضع آخر، وما أوجز في مكان، فقد بسط في مكان آخر»<sup>(٨)</sup>، ثم دراسة هذه النصوص القرآنية في ضوء ما ورد بشأنها من أحاديث النبي ﷺ، أو أقوال الصحابة والتابعين وأئمة التفسير<sup>(٩)</sup>، ثم مقابلة كل ذلك بما ورد من حقائق العلم وقينياته المتعلقة بالموضوع محل البحث والدراسة<sup>(١٠)</sup>، «معنى أنه من الضوري عدم الاقتصار في فهم الإشارات العلمية في القرآن على آية واحدة قد يخفي معناها على الناظر، ولا يتبيّن إلا في ضوء بقية الآيات الأخرى الواردة في الظاهرة الكونية ذاتها في أنحاء متفرقة من سور القرآن»<sup>(١١)</sup>.

٢- الالتزام بقواعد اللغة العربية: ومن أهم سمات اللغة العربية - وهي لغة القرآن - ثراوها في الألفاظ والمترادفات، ومن خصائصها تعدد مدلولات الله لفظ وكثرة معانيه، فإذا أخذ أحد علماء السلف

(١) اتجاهات التفسير في القرن الرابع عشر- د. فهد الرومي، (٦٣/٢).

(٢) مناهل العرفان، (٣٣/٢)، التفسير بمكتشفات العلم التجريبي بين المؤيدین والمعارضین، ص (٤٦).

(٣) مناهل العرفان، (٩٧/٢).

(٤) مناهل العرفان، (٣٣/٢).

(٥) مفهوم التفسير والتأويل والاستنباط والتدبر والمفسر، د. مساعد الطيار، ص (٨٧-٨٨).

(٦) التفسير الموضوعي: «هو علم يبحث في قضايا القرآن الكريم المتعددة معنى أو غاية، عن طريق جمع آياتها المتفرقة، والنظر فيها على هيئة مخصوصة، بشروط مخصوصة؛ لبيان معناها، واستخراج عناصرها، وربطها برباط جامع». [مباحث في التفسير الموضوعي - مصطفى سالم، ص ١٦].

(٧) تفسير القرآن العظيم- ابن كثير ١٩٩٩م، ومناهل العرفان، ٥٤/٢.

(٨) مقدمة في أصول التفسير- ابن تيمية، ص (٣٩).

(٩) المرجع السابق، ص ١٥-٩٣.

(١٠) خلق السموات والأرض في ضوء القرآن والعلم الحديث، ص (٧٣-٧٢).

(١١) الإشارات العلمية في القرآن الكريم بين الدراسة والتطبيق- كارم السيد غنيم، ص (٩٠).

في ذهنه؛ حتى لا يدفعه ذلك إلى تأييد رأيه بدافع من الهوى، فتناول التفسير بهذا المنهج

قد يضطر بالمفسر إلى مجاوزة الحدود التي تحتملها ألفاظ النص القرآني؛ لأنه يحس بضرورة متابعة العلم في مجالاته المختلفة، مع أن كثيراً من معطيات العلم مؤقتة ومتحركة ولا تظهر كلها دفعة واحدة، بل تكشف يوماً بعد يوم وحينئذ يكون التعجل في تلمس المطابقة بين القرآن والعلم تعجلاً غير مشروع<sup>(١)</sup>، فقد يحاول لي أعناق النصوص كي تتوافق مع نتيجة مسبقة تدور في ذهنه، كما هو الحال عند بعض الباحثين الذين يحاولون ربط الآية بالمعطيات العلمية مع عدم وجود أي علاقة بينهما.

٣- يجب على الباحث ملاحظة أن القرآن كتاب هداية وإعجاز<sup>(٢)</sup>، وهدايته وإعجازه يصورهما المفسر ويشرحهما في تفسيره على قدر ما فيه من استعداد ومقدرة، وعلى قدر ما عند الناس من علوم ومعارف وأفكار<sup>(٣)</sup>، وأن يجعل هدفه الأعلى ومقصده الأساسي إظهار هدایات الله من كلامه وبيان وجهه إعجازه في كتابه، ويضع نصب عينيه أن الذين خطبوا به لأول مرة عرِباً اكملت فيهم خصائص العروبة وإن كانوا مع ذلك أميين لا إلمام لهم بالقراءة والكتابة، ولا شأن لهم بعلوم تدرس ولا بكتب تقرأ، لهذا وذلك كان فهمهم لهداية هذا الكتاب وإعجازه وتصوирهم لهما بالتفسير والبيان من الأمور الهيئة السهلة الجارية على الفطرة والبساطة لا يحتاجون في ذلك إلى اصطلاحات فنية ولا إلى قواعد نحوية وبلاغية ولا إلى نظريات علمية، أما إعجازه: فكان معروفاً لهم بمحض السليقة العربية السليمة، والذوق البلاغي الرقيق، وأما هدايته: فكانوا يفهمونها كذلك بقولهم الصافية ذكائهم الموهوب ولغتهم العربية الفصحي التي نزل بها القرآن<sup>(٤)</sup>.

ولا يلزم من ذكر العلوم السابقة التي يحتاجها المفسر أن يكون متضاعماً بها جميعاً، فقد يحتاج من بعضها شيء يسيراً ويكفيه من البعض مبادئ العلم دون الدخول في تفاصيله، ويحتاج من بعضها الآخر جزءاً معيناً بقدر ما ينفعه في بيان المعنى، ولا شك أن من حَصَلْ هذه العلوم كان أوسع بحثاً وتقريراً في تفسيره، لكنه فيما يكون خارج حدّ البيان عن معاني القرآن، والله أعلم<sup>(٥)</sup>.

## ”الحقيقة العلمية: هي الشيء الثابت قطعاً عند علماء العلوم التبريبية.“

بمعنى معين فلا ضير على أحد المحدثين أن يأخذ معنى آخر يقصد به تعميق مفهوم

## ”أوصاف الظواهر الكونية في القرآن الكريم، أدق، وأشمل، وأعمّ، مما ذكرته العلوم التجريبية.“

٣- أن لا يفسر القرآن إلا باليقين الثابت من العلم، والذي استقر عند أهله وأصبح حقيقة علمية يرجع إليها، وتمتنع إعادة النظر فيها، ولا يُؤوَّل على النظريات والظنيات في تفسير القرآن الكريم؛ حتى لا نعرض فهمنا للقرآن للتقلب مع هذه الفرضيات<sup>(١٤)</sup>؛ لأن ربط نظرية قابلة للتغيير والإبطال بتفسير آية قرآنية يورث شعوراً معيناً لدى القارئ، وفي حال بطalan هذه النظرية فلن يسلم الفهم الخاص بالآية من تشويش واهتزاز، وكلام الله منه من أن يطرا عليه مثل ذلك<sup>(١٥)</sup>.

٤- «أن يلاحظ في امتداد التفسير بتلك العلوم ما يلام العصر، ويوائم الوسط؛ لأن تلك الأبحاث الكونية والأدبية قد تكون ضرورية ومفيدة أيما فائدة إذا شرح بها القرآن في عصر من عصور الثقافة، أو لجمهور من المفتونين بالمادة وعلوم الكون، أو لطائفة من المتدينين الشغوفين بفنون البلاغة في القول، بينما تكون هذه الأبحاث نفسها نكبة وفتنة إذا شرح بها القرآن في عصر من عصور الجهلة، أو لفئة أخرى من فئات الناس، وما من أحد يخاطب قوماً بغير ما تسعه عقولهم إلا كان فتنة عليهم»<sup>(١٦)</sup>.

- (١) الإشارات العلمية في القرآن الكريم بين الدراسة والتطبيق، ص(٢٨٨).
- (٢) اختلاف السلف في التفسير بين التنظير والتطبيق - محمد صالح محمد سليمان، ص(٦٣).
- (٣) مباحث في إعجاز القرآن - مصطفى مسلم، ص(١٧٣، ١٧٤)، إعجاز القرآن البياني ودلائل مصدره الرباني، ص(٣٩٦-٣٩٥).
- (٤) الإنقاذ في علوم القرآن، ص(٧٦٨)، موسوعة علوم القرآن، ص(١٨٦).
- (٥) مجموع الفتاوى - ابن تيمية (٣٦٠/٦)، مناهل العرفان، (٦٠/٢)، تأصيل الإعجاز العلمي، ص(٨٠).
- (٦) كيف نتعامل مع القرآن العظيم، ص(٣٨٢).
- (٧) الكشف والبيان - الثعلبي، (٣٠٨/٣)، ولباب التأويل في معنى التنزيل، (٤٥٠/٢).
- (٨) التفسير الشميين للعلامة العثيمين، (٥٤٠/١٤).
- (٩) موسوعة أوكسفورد العربية، (١٥٥/٥).
- (١٠) كيف نتعامل مع القرآن العظيم، ص(٣٨٣).
- (١١) مناهل العرفان، (٦٠/٢).
- (١٢) البحر المحيط في أصول الفقه، الزركشي، (٣٦٧/٢).
- (١٣) بدائع الفوائد - ابن قيم الجوزية، (٨١٥/٤).
- (١٤) تأصيل الإعجاز العلمي في القرآن والسنة، ص(٨١)، كيف نتعامل مع القرآن العظيم، ص(٣٨٣)، اتجاهات التجديد في تفسير القرآن الكريم، ص(٤٧٧، ٤٧٦).
- (١٥) مباحث في إعجاز القرآن، ص(١٧٣).
- (١٦) مناهل العرفان، (١٠٣، ١٠٢).

اللفظ<sup>(١)</sup>، إذ قد تكون عنابة المفسر منصبة على بيان معنى الكلمة من حيث وضعها في لغة العرب، وتكون عنابة المفسر آخر منصبة على بيان المعنى المفهوم أو المستفاد منها في السياق المستعملة فيه<sup>(٢)</sup>؛ والقرآن الكريم عندما يعرض القضايا الكونية يستعمل أسلوباً مرتناً يجعله واسع الدلالة، يشفي قلوب العامة والخاصة<sup>(٣)</sup>.

فعلى المفسر للقرآن الأخذ بمطلق اللغة فإن القرآن نزل بلسان عربي، فيشرح مفردات الألفاظ ومدلولاتها بحسب ما وضعت له في لغة العرب<sup>(٤)</sup>، مع التنبه لما يلي:

- أن تراعي معاني المفردات كما كانت في اللغة إبان نزول الوحي.
- أن تراعي القواعد النحوية ودلائلها.
- أن تراعي القواعد البلاغية ودلائلها، وخاصة تقديم المعنى الحقيقي على المجازي، وأن لا يخرج اللفظ من الحقيقة إلى المجاز، إلا إذا تعذر تحرير الحقيقة، أو توفرت قرينة كافية توجب صرف اللفظ عن حقيقته إلى مجازه<sup>(٥)</sup>.

- «ألا تحمل ألفاظ القرآن على المعاني المستحدثة في عصرنا، والتي لم تكن مرادة من النص يقيناً، مثل حمل كلمة (الدرة) في قوله تعالى: «وثقلَ ذرَةٍ» على المعنى الاصطلاحي في علم الفيزياء وغيرها»<sup>(٦)</sup>. فالذرة يقصد بها الهباءة أو النملة الصغيرة<sup>(٧)</sup>، لأنها مضرب المثل في القلة<sup>(٨)</sup>، أما مصطلح الذرة الفيزيائية فإنه لم يظهر إلا في القرن الثامن عشر الميلادي<sup>(٩)</sup>، فلا يصح أن ينزل المعنى القرآني على ما يفهم من هذا المصطلح الجديد<sup>(١٠)</sup>.

- مراعاة المقصود من السياق القرآني، وذلك بمراعاة التنااسب بين السابق واللاحق بين فقرات الآية الواحدة وبين الآيات بعضها البعض<sup>(١١)</sup>، ولا شك أن بمعرفة ما دل عليه السياق والقرآن يتبيّن مقصود الكلام<sup>(١٢)</sup>، «فالسياق يرشد إلى تبيين المجمل وتعيين المحتمل، والقطع بعدم احتمال غير المراد، وتحصيص العام، وتقييد المطلق، وتنوع الدلالة، وهذا من أعظم القرآن الدالة على مراد المتكلم، فمن أهمه غلط في نظره، وغالط في مناظرته»<sup>(١٣)</sup>.

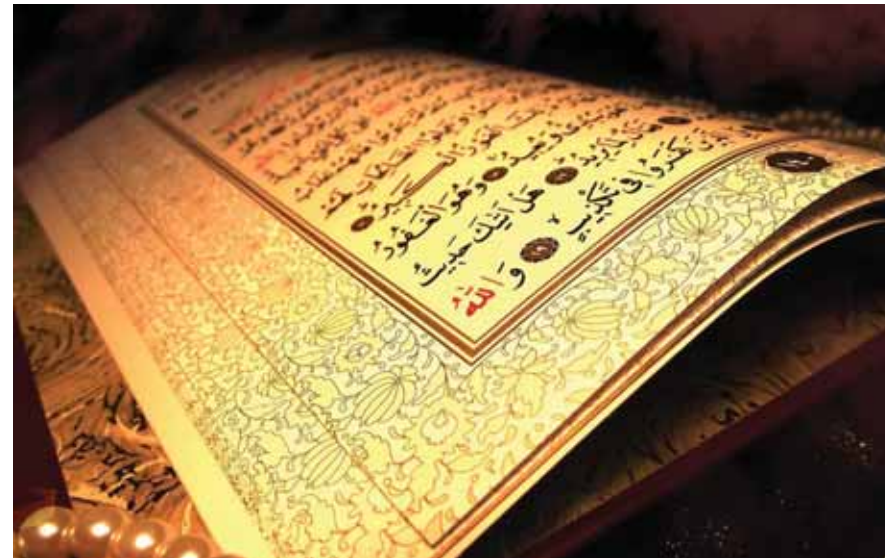


لتتوسيع المدلول، وللاستشهاد بها على وجه لا يؤثر بطلانها على قداسة النص القراني<sup>(٨)</sup>.

ولا شك أن الكلام الصادر عن علام الغيوب -تعالى وتقديس- لا تبني معانيه على فهم طائفة واحدة، ولكن معانيه تطابق الحقائق، وكل ما كان من الحقيقة في علم من العلوم وكان للآية تعلق بذلك، فالحقيقة العلمية مراده بمقدار ما بلغت إليه أفهام البشر، وبمقدار ما ستبليغ إليه، ويختلف ذلك باختلاف المقامات، ويبني على توفر الفهم، وشرطه أن لا يخرج عما يصلح له اللفظ في لغة العرب،

ولا يبعد عن الظاهر إلا بدليل، ولا يكون تكلاً بيناً، ولا خروجاً عن المعنى الأصلي حتى لا يكون في ذلك كتفاسير الباطنية<sup>(٩)</sup>.

وتطهر أهمية هذه القاعدة من معرفة أسلوب القرآن الخاص في خطاب الناس على قدر عقولهم وأفهامهم من غير مخالفته للحقيقة



٥- التوسط والاعتدال، وعدم الإفراط أو التفريط<sup>(١)</sup>، فاسراف المفسر وانشغاله بتفريعات العلوم الأدبية، ونظريات الفنون الكونية، يجعل التفسير أشبه بكتب العلوم والفنون منه بكتب التفسير<sup>(٢)</sup>، كما هو الحال من بعض الباحثين الذين يحملهم حامسهم للبحث العلمي على أن يathomوا كل كشف علمي في تفسيرهم للقرآن الكريم<sup>(٣)</sup>، فتجدهم كلما ظهرت نظرية جديدة التمسوا فيها محملًا في آية يتناولونها بما يوافق هذه النظرية<sup>(٤)</sup>، وهذا خطأ كبير؛ لأن القرآن ليس دائرة معارف علمية، ومن العبث أن نعقد سباقاً لا محل له بين كتاب الله العزيز- تزهت كلماته - وبين علوم البشر، فهي - وإن بلغت هذا الزمان شأنًا عظيمًا - ليست إلا لمحات من علم الله الشامل الكامل<sup>(٥)</sup>.

وعلى الجانب الآخر ينبغي لا تهمل التوجيهات القرآنية بصدق ما في الكون المسرى لمصلحة الإنسان، فإن أهميتها فقد فرطنا في مئات الآيات التي تشدني إليها شدًّا<sup>(٦)</sup>.

٦- أن لا يقصر معنى الآية على المعنى المأخوذ من البحوث التجريبية<sup>(٧)</sup>، أي: لا تذكر هذه الأبحاث على أنها هي التفسير الذي لا يدل النص القرآني على سواه، فقد يتحمل التعبير القرآني أكثر من وجه حسب قواعد اللغة التي نزل بها القرآن، وقد تكون كل هذه الأوجه مراده لله تعالى، بمعنى عدم حصر الآية على دلالتها معينة ورفض ما عداها، والقطع بأن هذا هو المعنى المراد، بل تذكر

(١) إعجاز القرآن البياني ودلائل مصدره الرباني- د. صلاح الخالدي، ص(٣٩١-٣٩٥)، مباحث في إعجاز القرآن، ص(١٧٢).

(٢) مناهل العرقان، (١٠٢-١٠٣).

(٣) من ذلك عندما ركب الإنسان أول مركبة فضائية ظهر من يقول إنَّ هذه المركبة هي الدابة التي تخج من الأرض لتتكلم الناس، إشارة لقوله تعالى: ﴿وَإِذَا وَقَعَ أَقْنَوْلُ عَلَيْهِمْ أَخْرَجْنَا لَهُمْ دَاءَةَ مِنَ الْأَرْضِ تُكَلِّمُهُمْ أَنَّ النَّاسَ كَانُوا يَأْتِيَنَا لَا يُوقَنُونَ﴾ [الثَّلِيل: ٨٢]، [كيف نتعامل مع القرآن العظيم، ص(٣٨٣)، الإشارات العلمية في القرآن الكريم بين الدراسة والتطبيق، ص(١٩٦].

(٤) الواضح في علوم القرآن- مصطفى ديب البغا، ومحبي الدين ديب مستو، ص(١٦٠)، علم التفسير- محمد حسين الذهبي، ص(٧٥).

(٥) خلق السموات والأرض في ضوء القرآن والعلم الحديث، ص(٧٥)، المعجزة القرآنية (الإعجاز العلمي والغيباني)، ص(١٤٩-١٥٠).

(٦) مباحث في إعجاز القرآن، ص(١٧٢)، خلق السموات والأرض في ضوء القرآن والعلم الحديث، ص(٧٥).

(٧) الإعجاز العلمي إلى أين؟ مقالات تقويمية للإعجاز العلمي- د. مساعد الطيار، ص(٣).

(٨) اتجاهات التفسير في القرن الرابع عشر، (٦٠٤)، خلق السموات والأرض في ضوء القرآن والعلم الحديث، ص(٧٥)، اتجاهات التجديد في تفسير القرآن الكريم- د. محمد إبراهيم شريف، ص(٤٧٧).

(٩) التحرير والتنوير- ابن عاشور، (٤٤/١).

فالقرآن خطاب للبشرية في كل

عصر، والكل يفهم منه بقدر ما يفتح الله عليه، وبحسب ما يبذله من جهد وما هو متوفّر لديه من وسائل، ولن يحيط بهم الولي أهل عصر إلى قيام الساعة، فلا مجال للتنقص والتجميل، وإنما هي الاستفادة والتكميل، والدعاء من تقدم، بل الواجب اتباع فهم السلف، وخصوصاً الصحابة رضي الله عنهم؛ لأنهم أدرى بذلك لما شاهدوا من القرائن والأحوال التي اختصوا بها، ولما لهم من الفهم التام والعلم الصالح، لاسيما علماؤهم وكبارؤهم، فمن عدل عن تفسيرهم إلى ما يخالفه كان مخطئاً

لأنهم كانوا أعلم بتفسير كتاب الله من غيرهم وأورع وأتقى<sup>(٤)</sup>.

٩- أن يجعل حقائق القرآن هي الأصل والحقائق العلمية تابعة لها<sup>(٥)</sup>، لا العكس، فكلام الله هو الحق المطلق، والصدق المطلق، وموقف القارئ من القرآن هو التسليم التام به، والثقة بنصوصه، والتصديق الجازم بمعانيه وحقائقه دلالاته، وكيف يحيز مسلم لنفسه أن يتعمّل على الله في كتابه، وأن يجعل عقله البشري القاصر حكماً عليه، وأن يعمل في نصوص القرآن بالتحريف أو التعطيل أو التأويل، أو التشكيك في معانيه ومقرراته وحقائقه<sup>(٦)</sup>.

(١) اتجاهات التجديد في تفسير القرآن الكريم، ص(٤٧٧).

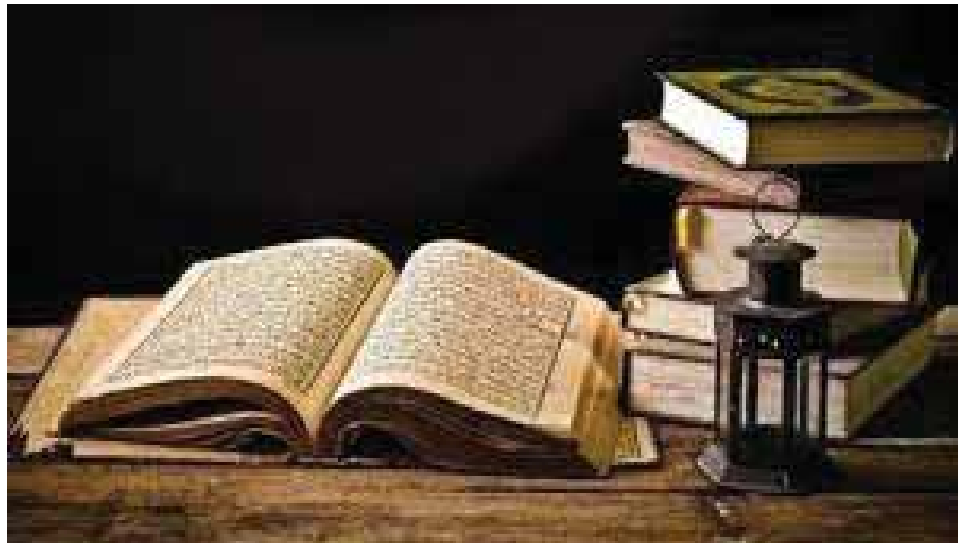
(٢) خلق السموات والأرض في ضوء القرآن والعلم الحديث، ص(٧٤٩-٧٥)، اتجاهات التفسير في القرن الرابع عشر، (٦٠٣.٦٠٢/٢) اتجاهات التجديد في تفسير القرآن الكريم، ص(٤٧٧).

(٣) كيف تعامل مع القرآن العظيم، ص(٣٨٣).

(٤) الإعجاز العلمي في القرآن والسنة تاريخه وضوابطه، ص(٣٤-٣٥).

(٥) تأصيل الإعجاز العلمي في القرآن والسنة، ص(٨٣).

(٦) مفاتيح للتعامل مع القرآن - د. صلاح الخالدي، ص(١٠١-١٠٢).



”التفسير العلمي المنضبط: يرفع الإشكال المتوجه بين المشتغلين بالتفسير والباحثين في الإعجاز العلمي“

الكونية في شيء، فإذا أظهر الله تعالى لعباده هذه الحقيقة كان التعبير القرآني دالاً عليها إما تصريحًا، وإما إشارة وكتابية في

اللغة التي أعدها الله لتحمل معاني النص القرآني<sup>(١)</sup>.

٧- أن تكون محاولة المقابلة والربط في التفسير العلمي لا تك足 فيها ولا تحريف، فلاتتكلف في إيجاد العلاقة بين النص القرآني والعلم، بغية الوصول إلى المعنى الذي نريد استنباطه؛ لأن عملية التوفيق تفترض أحياناً محاولة للجمع بين موقفين يتوهם أنهما متعارضان ولا عداء، أو يظن أنهما متقابلان ولا لقاء، فقد لا يخالف النجاح بصورة حتمية كل عملية من عمليات التوفيق، والخوض في ذلك يكون مدعاه للزلل كما هو الملاحظ عند بعض المعاصرين<sup>(٢)</sup>.

٨- تجنب اتهام الأمة كلها بالجهل، بألا يحمل هذا الرأي أو التفسير العلمي اتهاماً للأمة كلها طوال تاريخها كله - وفيها خير القرون: من الصحابة والتابعين والأتباع والأئمة الكبار في كل فن - بأنها لم تفهم القرآن، إلى أن جاء هذا العالم في زماننا، فعلمها ما كانت تجهل من كتاب ربها، فمقتضى هذا الكلام: أن الله أنزل على الناس كتاباً لم يفهموه، ولم يعرفوا مراده منه، مع أنه تعالى وصفه بأنه ﴿نُورٌ وَكِتَابٌ مُبِينٌ﴾ [المائدة: ١٥]، ﴿وَإِنَّهُ هُدٌ لِلنَّاسِ﴾ [البقرة: ١٨٥]<sup>(٣)</sup>.



الأقوال التي ذكرها المفسرون وإن لم يرجحوا أو يرجح أكثرهم هذا القول، وإنما رجحوا غيره، وأحياناً تضيف قوله جديداً

يمكن حمل الآية عليه، ولكنه يكون بعيداً أو مرجحاً، وفي بعض المسائل يمكن أن يستعان بالحقائق العلمية في رد قول من الأقوال التي ذهب إليها المفسرون السابقون، واعتباره قوله غير صحيح، لخالفته الواقع.

## ”التفسير العلمي يزيد من إيضاح معاني الآيات القرآنية“

بعد البحث في عدة مسائل تطبيقية وأخذ نماذج من الآيات التي وصفت بعض الظواهر الكونية لبيان أثر المعطيات العلمية على التفسير خرج الباحث بالنتائج الآتية:

١- ما جاء في القرآن الكريم من حقائق علمية، وأوصاف لبعض الظواهر الكونية، هي أدق، وأشمل، وأعم، مما ذكرته العلوم التجريبية، من حيث اللفظ، والمعنى، والمدلول.

٢- التفسير العلمي الصحيح، ينذر أن يأتي بقول جديد لم يسبق إليه في التفسير؛ إلا ففي الغالب فإن هذه التفسيرات المعاصرة تدخل ضمن الآراء السابقة للمفسرين الأوائل -رحمهم الله-، أو تجد لها ما يؤيدتها من أقوال السلف -رضي الله عنهم-.

٣- توافقت الحقائق العلمية مع كثير من أقوال السلف فيما يتعلق بالظواهر الكونية، وأكدت لنا بأنَّ أقوال السلف هي الأولى بفهم الآية، ويعتبر إغفالها والاقتصار على المعانى الجديدة المكتشفة قصور في الفهم، وخطأ في المنهج العلمي، وخروج عن أصول وقواعد التفسير المتبعة.

٤- أكدت الحقائق العلمية صحة ما ذهب إليه المفسرون قدیماً في تفسيرهم لبعض أطوار خلق الجنين كالماء الدافق، والنطفة، والأمشاج، والسلالة، والعلقة، والظلمات الثلاث، وأوضحت بأنَّ أقوالهم يكمل بعضها بعضاً، وكشفت هذه الحقائق عن معانٍ جديدة تستوعبها هذه المسميات القرآنية لتضاف إلى ما ذكره المفسرون سابقاً.

وبمراجعة هذه الشروط والضوابط يتم الانسجام بين النصوص الشرعية والآيات الكونية، ويدفع الإشكال في كثير من

القضايا، فالشرعية صالحة لكل زمان ومكان، وليس المراد من هذه الضوابط الحجر على الباحثين، أو منعهم من التدبر في كتاب الله، وإنما هو محاولة لضبط مسيرة البحث العلمي، وإرشاد الباحثين إلى الضوابط التي وضعها علماؤنا الأجلاء لهم كتاب الله تعالى في هذا الجانب -أعني: التفسير العلمي- ويمكن للباحث غير المتخصص أن يراجع أهل الاختصاص فيما يخصه عليه، أو يشتراك مع متخصص من أجل الوصول إلى الحق، بعيداً عن تقليد الآخرين وتردد أقوالهم، ومهما اجتهد البشر في التوفيق بين النصوص الشرعية، والعلوم التجريبية فهو اجتهاد محدود، معرض للخطأ، وعلم الله هو الشامل المحيط الذي لا يعتريه خطأ، ولا يشوبه نقص<sup>(١)</sup>.

## أثر الحقيقة العلمية على التفسير:

إنَّ البحث في هذا الموضوع بالقواعد والشروط المتبعة إذا ما تم تطبيقه على عدة مسائل في التفسير<sup>(٢)</sup> فإنه يظهر لنا أثر الحقائق العلمية على التفسير من خلال توافقها في بعض المسائل مع جميع أقوال المفسرين المذكورة في تفسير الآية، وتأكيدها على صحة هذه الأقوال جميعها، وذلك في اختلاف النوع، وبهذا تكون الحقيقة العلمية قرينة من القرآن المؤيدة للجمع بين هذه الأقوال، وقد توضح لنا قوله أو أقوالاً ذكرها المفسرون من قبل، وتجليها بزيادة أو تفصيل، أو بيان بعض الأسرار العلمية التي يتضمنها المعنى، أو تضيف قوله جديداً لا يتعارض مع الأقوال الأخرى للمفسرين، وإنما يضاف هذا القول الجديد إليها، ويمكن اعتبارها كلها صحيحة، وبهذا تكون الحقائق العلمية قد أسهمت في توسيع مدلول الآية القرآنية مما تقدمت البحوث العلمية، وقد تكون الحقائق العلمية سبباً في ترجيح أحد

(١) الإعجاز العلمي في القرآن والسنة تاريخه وضوابطه، ص٤٤، تأصيل الإعجاز العلمي في القرآن والسنة، ص٥٥.

(٢) سيورد الباحث سلسلة من النماذج التطبيقية في الحلقات القادمة إن شاء الله.

٥- أزالت الحقائق العلميةاللبس الذي طرأ على فهم بعض ألفاظ الآيات القرآنية التي وصفت التقاء البحرين، وأظهرت هذه

الحقائق تفصيلاً علمياً للقاء بين بحرين مالحين مختلفين في درجة الملوحة والكثافة والحرارة وبعض الخصائص الأخرى، وكذلك اللقاء بين البحر المالح والبحر العذب (النهر)، وهو ما يرجح صحة أقوال المفسرين الذين فسروا ألفاظ الآيات على ظاهرها.

٦- بيّنت الحقائق العلمية صحة تفسير البحر المسجور بالموقد، أو المُمحَى عليه، وأنه يمكن أن يكون المراد به بحر الدنيا كما هو رأي أكثر المفسرين، إذ كشفت هذه الحقائق أن قيungan البحر تتقد بالنار التي تختلط بمياهها في قاع المحيطات، وأيدت كذلك بعض الأقوال الأخرى التي ذكرها المفسرون، كالمحبوس أو المكفوف عن اليابسة، أو المختلط؛ لتكون هذه الحقائق العلمية إحدى القرائن للجمع بين الأقوال، ومتضمنة لمعجزة علمية قرآنية، ومعجزة بلاغية وبيانية إذ أن لفظة (المسجور) تتسع للعديد من المعاني التي ذكرها المفسرون قديماً، والتي عرفها وشاهدها المتأخرون حديثاً.

٧- تطابقت الحقائق العلمية مع كثير من أقوال المفسرين في بيان

## التوافق بين الحقائق العلمية وأقوال المفسرين من السلف

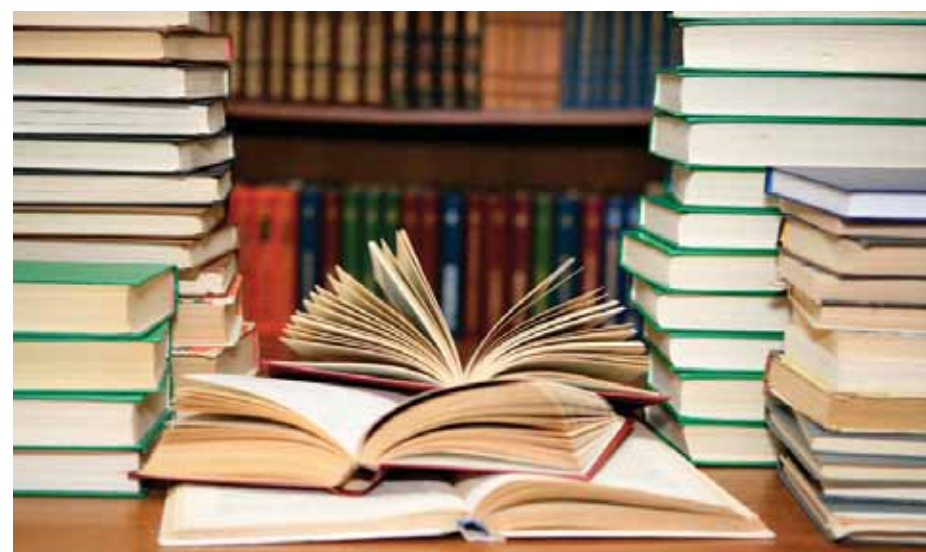
خصائص وأنواع السُّحب التي وصفها القرآن الكريم، كما أنها كشفت عن معانٍ جديدة تستوعبها الألفاظ القرآنية التي وصفت

السحب لتضاف إلى ما ذكره المفسرون قديماً.

٨- أظهرت الحقائق العلمية دقة وصف القرآن الكريم للسماء بأنها ذات الرجع، وذات الجُبُك، وأكَّدت صحة جميع أقوال المفسرين في ذلك، كما أنها أظهرت معانٍ جديدة وصورةً متعددة لهاتين اللفظتين، وهي معانٍ تحتملها هذه الألفاظ القرآنية، وتضاف إلى ما ذكره المفسرون في تفسيرهم لهذه الآيات.

٩- أثبتت الحقائق العلمية أن لجزئيات التربة اهتزازاً حقيقياً عند اختلاطها بالماء، وهو ما يرجح التفسير الذي ينسب حرقة الاهتزاز للأرض نفسها، دون التعارض مع الأقوال التي تنسب الاهتزاز للنبات، كما أظهرت الحقائق العلمية العديد من مظاهر وصور اهتزاز تربة الأرض بعد نزول الماء عليها، وهو ما يعطي اللفظة القرآنية مدلولاً أوسع ومعانٍ جديدة تضاف إلى ما ذكره المفسرون قديماً.

١٠- توافقت الحقائق العلمية مع جميع أقوال المفسرين في وصف الأرض ذات الصدع، والتي تدرج أقوالهم تحت اختلاف التنوع، وكشفت هذه الحقائق عن معانٍ وصور جديدة لتصدع الأرض يمكن أن تضاف إلى المعاني الواردة في أقوال السلف، وتعطي المعنى دلالة أوسع وفهمًا أعمق، وتُظهر المعجزة العلمية والبيانية لهذه اللفظة القرآنية.  
والحمد لله رب العالمين.



A collage of images from National Geographic magazine. At the top right is a large, stylized Arabic title 'العجائب' (The Wonders) with a small globe icon. Below it is a photograph of a modern glass-enclosed building, likely the Burj Al Arab hotel. To the left of the building is a smaller image of a classical sarcophagus. At the bottom left is a photograph of a person skydiving. At the bottom right is a photograph of a colorful, glowing celestial body, possibly a comet or a nebula, with a small inset image of a red planet.

**الإعجاز العلمي**

مجلة فصلية تصدر عن الهيئة العلمية  
للمعجز العظيم في القرآن والطبيعة  
العدد 11 - نونبر ٢٠١٥

هل أثبتت العلم  
أن القلب يعقل؟

أغصان التين.. وتشبيط  
نمو الخلايا السرطانية

أنسولين في حليب النوق

The image shows the cover of a magazine titled "الاعجاز العلمي" (Al-Ajaz Al-Ulmi). The title is written in large red and green Arabic letters. Below the title, there is a subtitle in smaller Arabic text: "مجلة فصلية تعبر عن العزائم العادلة لتعزيز المعنون في القرآن الكريم". The magazine features two circular icons: one with a baby's face and another with a balance scale and an open book. The main visual on the cover is a large, ripe fig with its interior flesh and seeds exposed, accompanied by a large green leaf.



الدول  
الإسلامية  
تعتمد  
وثيقة مبادئ الكفارة



**انطلاق متاحف السيرة النبوية  
والحضارة الإسلامية**



العيسي: هذا التكريم الأعمى يعني الكثير  
ويحفز على بذل المزيد لخدمة السلام

