

# الإعجاز العلمي

مجلة فصلية تصدر عن الهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة  
العدد ٤ صفر ١٤٣٣ هـ

بدء الخليقة  
حقيقة علمية  
قضت على أزلية المادة  
وسرمدية الكون

الاكتشافات العلمية الحديثة  
ضريبة قوية لمزاعم الإلحاد

الخسوع حماية للقلب وعلاج للقلق

التشريع  
الإسلامي  
والتحرش  
الجنسى

المسك.. يقلل هشاشة العظام  
وأورام الجهاز التناسلي



# العام الهجري الحادي عشر

كما علِمَوا نَجَّابُهُمْ



سدرة المالية  
Sidra Capital

[www.sidracap.com](http://www.sidracap.com)

هاتف: ٠٢ / ٢٦١١١٠١      فاكس: ٠٢ / ٢٦١١١٠٢



إيمان إن  
*Eiman inn*

فندق دار الإيمان جراند  
*Dar Al-Eiman Grand Hotel*

فندق دار الإيمان الخليل  
*Dar Al-Eiman Al-Khalil Hotel*

فندق دار الإيمان روyal  
*Dar Al-Eiman Royal Hotel*

فندق دار الإيمان أجياد  
*Dar Al-Eiman Ajyad Hotel*



فندق دار الإيمان  
*Dar Al-Eiman Hotels*  
[www.daraleiman.com](http://www.daraleiman.com)

لأنَّ الْأَصَالَةَ فِي تراثنا

# عطور الجفري



# نطلع لمرحلة جديدة تحقيق طموحات القراء



أ.د. عبد الله المصلح

الأمين العام للهيئة العالمية للإعجاز  
العلمي في القرآن والسنة

**تمكنت** مجلة الإعجاز العلمي - ولله الحمد - منذ صدور عددها الأول في شهر (صفر، يوليو) من عام (١٤١٦ هـ، ١٩٩٥ م) أن تقدم لقارئها صوراً من الإعجاز الإلهي في الخلق والخلية من خلال ما عرضته على صفحات أعدادها الصادرة منذ ذلك التاريخ وهي (٢٩) عدداً. هذا إلى جانب بيانها لفكرة الإعجاز وتأصيلها علمياً وثقافياً، ومن ثم فقد ركزت البحوث واللقاءات الحوارية والمنتديات التي نشرتها على ربط العلم بالإيمان، ومخاطبة العقل وإثارة التفكير في عظمة هذه الخلية التي أوجدها الله الخالق الباري المصور، مما أسقط مقولات الصدفة في وجود الكون.

إن جهاد المشرفين على المجلة والباحثين الذين شاركوا بأقلامهم في تحرير أبوابها وتزويدها بكل جديد كان جهاداً مشهوداً أثرى مكتبة الدعوة الإسلامية، حتى صارت أعداد المجلة وبحوثها مرجعاً من المراجع الأساسية للدعاة الذين طالبوا الهيئة العالمية للإعجاز العلمي بإصدار نسخ من المجلة مترجمة إلى اللغات الأجنبية التي تتسع دائرة انتشارها في العالم.

ومع هذا الإنجاز الذي تشهد به كل يوم رسائل قرائنا والكتاب المتواصلين مع الهيئة... فإن الطموح للأكثر مع مانبيغيه من مرضاة الله سبحانه وتعالى يدفعنا إلى تطلع جديد، يواكب تطورات العصر السريعة، ولا سيما أن هذه المجلة صارت - كما جاء في رسائل التواصل معها - بمثابة المنتدى الإعلامي لثقافة الإعجاز العلمي.

إننا أمام هذه الثقة التي نستشعرها في مخاطبات المهتمين بعلوم الإعجاز في القرآن الكريم والسنة النبوية المطهرة سوف ننتقل بعون الله إلى طور جديد، ومرحلة سيتم فيها تنفيذ خطة إعلامية جديدة تأخذ بكل فنون العمل الإعلامي المتميز لتلبية تطلعات الباحثين والقراء المتواصلين مع الهيئة ومع مجلتها: لاسيما وأن المجلة صارت تطبع في القاهرة والجزائر متزامنة في ذلك مع صدورها في المملكة العربية السعودية.

نحن نسعى في هذه المجلة التي أسمتها بعض قرائنا (مظلة الإعجاز) إلى أن نسلط الضوء على ثقافة الإعجاز، بما يحقق نشرها في المجتمعات المسلمة وغير المسلمة على نطاق واسع متعاونين في ذلك مع المراكز الإعلامية، ومؤسسات الدعوة، والجامعات، ومراكز البحث العلمي - وقبل هذا وذاك - مع علمائنا الأجلاء ودعاتنا الأفاضل، والنابغين في ميادين العلوم، الذين يتواصلون معنا من شتى بقاع الأرض.

إن هدفنا من خطة التطوير والأداء الإعلامي أن نعين قراءنا على فهم الإشارات الكونية في كتاب الله على ضوء ما تجمع اليوم للبشرية من معارف، وتقديمها للعالم كفتاة دعوية باهرة في الأدلة المتکاثرة على أن القرآن الكريم هو كلام الله الذي أنزله بعلمه، الذي لا يأتيه الباطل من بين يديه ولا من خلفه، وأرسل به رسوله صلوات الله وسلامه عليه إنقاذاً للبشرية من الهاوية التي تتردى فيها بسبب تضاؤل القيم الإيمانية.

وأملنا ونحن نتصدى لإنجاز هذا المشروع الإعلامي المرجعي الموثوق الذي تتفاعل معه الأقلام المخلصة نأمل أن نتلقى مقترفات كل من يهتم بموضوعات الإعجاز العلمي، وسوف نستقبل ملاحظات المحبين والمشجعين والنادرين بصدر رحب إن شاء الله، وشعارنا قول الله سبحانه وتعالى: ﴿وَقُلْ أَعْمَلُوا فَسِيرِي اللَّهُ عَمَلُكُمْ وَرَسُولُهُ وَالْمُؤْمِنُونَ﴾.

والله ولي التوفيق..

# في هذا العدد



٣٥



٢٣



٨



٤

الإشارات الكونية  
في سورة العنكبوت

أعجاز التشريع  
الإسلامي في  
محاربة الزنا  
والتحرش  
الجنسي

تأثير عسل النحل  
والحبة السوداء  
على خلايا الكبد  
السرطانية

بدء الخليقة..  
حقيقة أفحمت  
المكابرین

١١

الإعجاز النبوي في التطبيق بالمسك

٢٠

الوشم.. بين المخاطر والتحريم

٣٠

العلم يثبت وجها آخر للحياة الطيبة للخاسعين.. ثمرات الخشوع

٤٣

الإعجاز العلمي في التذكرة بالذبح ووجوب عدم نخع الذبائح

٥١

الكمال في تكوين الإنسان

٥٨

مَرْجُ المِيَاهِ كَمَا تَدَلُّ عَلَيْهِ قَرَائِنُ الْفَحْصِ الْمَجْهُرِيِّ



# الإعجاز



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

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

رئيس التحرير  
أ. د. صالح بن عبدالعزيز الكريم

نائب رئيس التحرير  
د. عبدالجود بن محمد الصاوي

مستشارو المجلة  
معايم الشیخ / عبدالله بن بیه  
أ. د. زهیر السباعی  
أ. د. سعید بن ابراهیم الشریم  
أ. د. احمد بن سعد الغامدی  
د. محمد علی البار  
د. فاطمة عمر نصیف

مدير التسويق والتوزيع  
أ. صالح الأمين  
جميع المراسلات باسم رئيس التحرير  
skarim@kau.edu.sa  
جدة .المملكة العربية السعودية ص.ب: ٢٨٣٩  
الرمز البريدي ٢١٣٧٦ تليفون مودع: ٩٣...٩٧  
موقع الهيئة على الإنترنت: [www.eajaz.org](http://www.eajaz.org)

وكالات التوزيع: الشركة السعودية للتوزيع  
طبعت بمطباط مؤسسة المدينة للصحافة (دار العلم)  
هاتف .٦٧١٥٧٤٤ فاكس: ٦٧١٢١٠

التصميم والإخراج  
خالد إبراهيم المصري

## الأسعار:

ال سعودية ١٠ ريالات . الكويت ١ دينار . الإمارات ١٠ درهم . البحرين ١ دينار . قطر ١٠ ريالات . عمان ١ ريال . اليمن ١٥٠ ريال . مصر ٥ جنيهات . الأردن ١ دينار . سوريا ٥٠ ليرة . المغرب والجزائر وتونس (ما يعادل ١ دولار) . أمريكا وأوروبا ما يعادل ٢ دولار.

## الاشتراكات:

ال سعودية ٥٠ ريال للأفراد . ٨٠ ريال للمؤسسات . دول الخليج ٦٠ ريال سعودي . ١٠٠ ريال سعودي للمؤسسات . بقية الدول الإسلامية ٥٠ ريال سعودي للأفراد . ٧٥ ريال سعودي للمؤسسات . أمريكا وأوروبا ما يعادل ٢٠ دولار للأفراد . ٢٠ دولار للمؤسسات .

مجلة فصلية تصدر عن الهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة  
(العدد الأربعون) صفر ١٤٣٣ هـ

## كلمة التحرير

في هذا العدد الجديد الذي يحمل رقم (٤٠) فصاعداً سلحفط تطوراً نوعياً في إخراج مجلتكم (الإعجاز العلمي) والتي تعتمد في أبحاثها على دقة المعلومة العلمية من قبل المتخصصين في مجالات العلوم المختلفة وربطها بربطاً صحيحاً بالناحية الشرعية، وقد قدمت المجلة من خلال الأعداد الماضية الكثير من الأبحاث العلمية الموثقة والتي انتفع بها كثير من الباحثين والداعية.

ونأمل أن تحوذ المجلة في ثوبها الجديد على رضا الباحثين والمثقفين وندعوهم للمشاركة والمساهمة في أبحاثها العلمية بأبوابها المختلفة.

## رئيس التحرير

### طريقة الاشتراك في المجلة

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

تدفع القيمة باسم مجلة الإعجاز العلمي لدى شركة الراجحي المصرفية حساب رقم (SA751000000155055000109)

ترسل صورة من وصل الإيداع على الفاكس رقم ٦٨٣٠٢٢٨ أو إرسالها عن طريق البريد: سعادة رئيس التحرير مجلة الإعجاز العلمي ص.ب. ٩٨٥١٢ جدة: ٢٨٠٠٨

تعبئة البيانات الشخصية: الاسم الثلاثي، العنوان البريدي، رقم الهاتف أو الجوال، ورقم الفاكس إن وجد.

خارج المملكة العربية السعودية: ترسل حواله بنكية بالقيمة باسم مجلة الإعجاز العلمي على أحد البنوك الموجودة بالمملكة، أو الاتصال بموزع المجلة داخل البلد.  
بالقاهرة الاتصال بمكتب هيئة الإعجاز العلمي بالقاهرة هاتف: ٢٢٧١١١٢٥

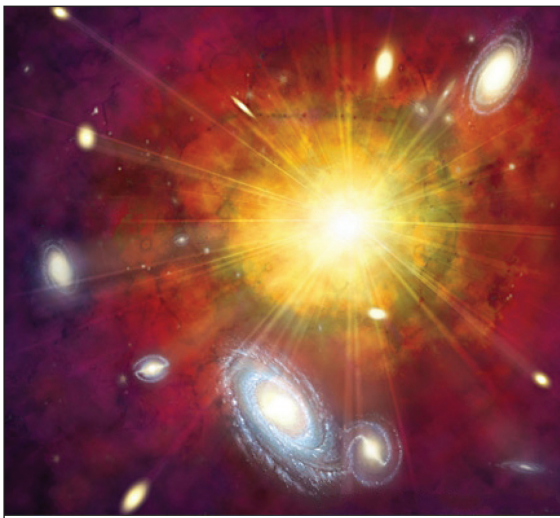
# بدع الخلقة.. حقيقة أفحمت المكابرین



د. محمد دودح\*

منذ القدم كان هذا الكون العجيب محط تساؤل الإنسان وفضوله؛ وتردد السؤال: هل صنعت الكون حقيقةً مصادفة؟، ودافع المؤمنون بالأدلة العقلية أن الوجود لا يمكن أن يصنع ذاته وإنما يشهد بضرورة المُبدع القدير، وظل الملحدون يرددون مقولة الدهريين بلا أثره من منطق أو علم أن المادة أزلية؛ موجودة هكذا أبداً الدهر، والطبيعة تجدد أشكالها بذاتها، ويكشف القرآن الكريم الأساس الواهي لزعم الدهريين في قوله تعالى: ﴿وَقَالُوا مَا هِيَ إِلَّا حَيَا تَنَاهُي لَنْ يَمُوتُ وَنَحْيَا وَمَا يَهْلُكُنَا إِلَّا الدَّهْرُ وَمَا لَهُمْ بِذَلِكَ مِنْ عِلْمٍ إِنْ هُمْ إِلَّا يَظْنُونَ﴾ (الجاثية: ٢٤)، وذكر المتقي المكي في مناقب أبي حنيفة (ص: ٥١) مناظرة جرت بين الإمام أبي حنيفة وجماعة من الدهريين الملحدين؛ ونقلت كحكاية وعظية مفادها انتظارهم على شاطئ دجلة بحضور السلطان والحاشية لجيئه من الشاطئ المقابل ليحاورهم.

\* باحث بالهيئة



كل انفجار يبعثر المادة دون نظام: فكيف انتظمت عوالم النجوم وال مجرات بلا إرادة واعية وسبق تقدير وقصد!



بدء الخلق حقيقة علمية أفحّمت المكابرين

## الكون في ارتداد والنهاية في اقتراب

من الأشخاص تكرّس أفضل سنوات حياتهم، وتجسّدت نتيجة كل هذه الجهود المتراكمة لدراسة الخلية في صرخة عالية تقول: التصميم المُوجَّه الرشيد Directed Design Rationally يؤدي حتماً إلى التسلیم بوجود الخالق المُبدع)، وقد وصف تشاندرا كراماسنغي

وبالمثل قال ألفرید هويل: (تقول نظرية الانفجار الكبير بأن الكون نشأ نتيجة انفجار كبير، ونحن نعلم أن كل انفجار يبعثر المادة دون نظام، ولكن الانفجار الكبير عمل العكس، إذ عمل على جمع المادة وفق تصميم وقدرة فريدة لتشكيل المجرات والنجموم والتواجد ونشأة الإنسان على هذه الأرض)، وقال جورج كرنشتاين: (كما دققنا في الأدلة التي يقدمها الكون المفتوح الصفحات أمامانا واجهتنا على الدوام الحقيقة نفسها، وهي أن هناك قدرة إلهية خلف بدء الخلق وكافة الأحداث)، وقد كتب السير فريدي هويل Sir Fred Hoyle في مقالة نشرت عام ١٩٨١ أن: (احتمال الصدفة في ظهور الوجود بتوجيه رشيد يقارن بفرصة قيام سيل يمر بساحة خردة لتنجتمع طائرة بوينج ٧٤٧ صالحة للطيران)، والنتيجة التي يقود إليها العلم والمنطق وليس الإيمان فحسب هي أن كل الوجود قد جاء بتطييط واع وقد أكيد، ومن يظل معتقداً في عصرنا بالفلسفة المادية بعدها دحضها العلم في كل المجالات العلمية عليه لا يحسب نفسه من المحققين، قال ماكس بلانك: (ينبغي على كل من يدرس العلم بجدية أن يقرأ العبارة الآتية على باب محارب العلم: تَحْلِي بِالإِيمَان)، وقال الدكتور مايكيل بيهي: (على مدى الأربعين سنة الماضية اكتشفت علوم الحياة أسرار الخلية، واستلزم ذلك من عشرات الآلاف

ويرتأخره باجتماع بعض الواح ثبتتها مطروقة بالمسامير بلا طارق وكانت قارباً من ذاتها؛ اعتلاء وقدم إليهم، فاتهموه بالجنون، فأقاموا الحجة عليهم بقوله: (كيف تُنكِرون صنع قارب بدون صانع ثم تقبلون أن تكون سماء ذات أبراج وأرض ذات فجاج وبحار ذات أمواج من صنع العبث والوهب والمصادفة!). وقد جاءت الكشف عن العلمية في كل مجالات العلوم شاهدة للقرآن الكريم بالسبق، وأحدث اكتشاف قد نال أصحابه جائزة نوبل في الفيزياء لهذا العام ٢٠١١، وهو يعلن أن الكون على مستوى المجرات البعيدة يبدو في توسيع يتتسارع مع الابتعاد مما يؤكد أن له ابتداء؛ يعني لحظة خلق، وهو ما أعلنته مسبقاً نظرية الانفجار الكبير Big Bang وأنكde الاكتشاف الجديد باستخدام وسائل أحدث، وقد أسقط علم الفلك فرضيات الإلحاد التي شاعت في القرن التاسع عشر، وصدّمت نظرية الانفجار الكبير للإلحاد بتأكيدها أن للكون ابتداء يُعلن بضرورة الخالق كحقيقة يشهد بها كل الخلق، وأثبتت الفيزياء علم الفلك أن في الكون منذ البداية إبداعاً يفوق الوصف وتوازناً يهز الوجود وتصميماً وتحفيطاً ياتقان يفوق الخيال لا يمكن أن تصنّعه مصادفة، ورغم النزوع الإلحادي اضطر الفيزيائي ستيفن هوكنج إلى الاعتراف في كتابه (تاريخ موجز للزمن) دافعاً الفوضى بقوله (ص ١٤٠): ليس كل تاريخ العلم إلا التتحقق التدريجي من أن الأحداث لم تقع بطريقة اعتباطية بل تعكس ترتيباً ونظماماً ضمنياً أكيداً؛ وطبع في الإلحاد بقوله (ص ١٢٢): (طالما أن للكون بداية فحتماً لا بد من خالق)، وبالمثل دفع إتقان التصميم في الكون الفيزيائي روس في كتاب (الكون والخالق) إلى الاعتراف أيضاً بقوله صريحاً (ص ١٢٢): (عندما أبحث عن إلحادي لأنفشه أذهب إلى قسم الفلسفة في الجامعة؛ لأنه لم يبق في علم الفيزياء شيء يدل عليه).



## بعد الخليقة حقيقة علمية قضت للأبد على وهم أزلية المادة وسرمديّة الكون

قراءة لحدث آني، وفي قوله تعالى: ﴿أَتَىٰ أَمْرُ اللَّهِ فَلَا تَسْتَعْجِلُوهُ﴾ (النحل: ١)؛ إعلان صريح بقدوم قوى الدمار وإن لم تصل بعد تسري بأقصى حد مُقدَّر للسرعة في الخلاء، وهو يزيد قليلاً عن سرعة لمح ضوء يُبصَر في جو الأرض، والحدث الآني إذن محظوظ ولا يعلمه سوى المُبدع القدير، يقول العلي القدير: ﴿وَلَلَّهِ غَيْبُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَمَا أَمْرُ السَّاعَةِ إِلَّا كَلْمَحُ الْبَصَرِ أَوْ هُوَ أَقْرَبُ إِنَّ اللَّهَ عَلَىٰ كُلِّ شَيْءٍ قَدِيرٌ﴾ (النحل: ٧٧).

والقرآن الكريم يؤكّد على قرب ساعة الدمار والخراب وموعيد الحساب؛ قال تعالى: ﴿أَقْتَرَبَ لِلنَّاسِ حِسَابُهُمْ وَهُمْ فِي غَفَلَةٍ مُّعَرْضُونَ﴾ (الأنبياء: ١)، وقال تعالى: ﴿أَزْفَتِ الْأَرْزَفَةُ﴾ (النجم: ٥٧)، وقال تعالى: ﴿فَهَلْ يَنْظُرُونَ إِلَّا السَّاعَةُ أَنْ تَأْتِيهِمْ بَغْتَةً فَقَدْ جَاءَ أَشْرَاطُهَا﴾ (محمد: ١٨)، وقال تعالى: ﴿يَسْأَلُونَكَ عَنِ السَّاعَةِ أَيَّانَ مُرْسَاهَا قُلْ إِنَّمَا عَلِمَهَا عِنْدَ رَبِّي لَا يُجَلِّيهَا لِوَقْتِهَا إِلَّا هُوَ ثَقْلُتِ فِي السَّمَاوَاتِ

أنه توسيع بلا نهاية؛ فهو أقرب لتحايل الإلحاد بالقول بسرمديّة الكون ونفي البداية تشكيكاً باحتمالية الخالق، وإلا فإن الطرف الأقرب من الكون يمكننا أن نستطلع فيه مجيء دلائل ارتداد الكون واقتراب النهاية؛ ومكمّل تُرصد المَجَرَّةُ الأقرب مقتربة بسرعة ٣٠٠ كم/ثانية بخلاف الطرف الأبعد، وإذا كان الطرف البعيد يعني مما يعنيه الطرف الأقرب ولم تصلنا بعد شواهد اقترابه لبعده الشديد؛ فإن الكون فعلاً في ارتداد، والنهاية في اقتراب تمضي بأقصى سرعة مقدرة للانتقال وتأتي بفتحة؛ سبقتها شواهد الارتداد لتطوي صفحة الكون المشاهد.

وتُقاس الأبعاد فلكياً بوحدة الزمن المناسبة وأقصى سرعة للانتقال؛ وهي حوالي ٣٠٠ ألف كم، فتقول يبعد القمر حوالي ثانية ضوئية؛ وتبعد الشمس ثمان دقائق ضوئية، وأقرب نجم Alpha Centauri يبعد ٤،٢٧ سنة ضوئية، فلا نشاهد أي حدث كوني إذن إلا بعد وقوعه بفترات تتناصف مع بعده عننا، وما نعاينه في الكون من تباعد المجرات البعيدة إنما هو قراءة لحدث وقع في الماضي وليس هو قراءة لحدث وقع في الماضي وليس

الحقيقة بقوله: (تعرض دماغي لعملية غسل هائلة كي أعتقد أن العلوم لا يمكن أن تتوافق مع أي نوع من أنواع الخلق المقصود، (ولكنني الآن) لا أستطيع أن أجده أية حجة يقبلها العقل تستطيع الوقوف أمام دلائل قدرة الخالق حولنا؛ الآن ندرك أن الإجابة المنطقية الوحيدة لظهور الوجود هي الخلق وليس الخبط العشوائي غير المقصود)، وهذا ما يُعلنه القرآن الكريم بجلاء: ﴿سَبَّحَ اسْمَ رَبِّكَ الْأَعْلَىٰ . الَّذِي خَلَقَ فَسَوَّىٰ . وَالَّذِي قَدَرَ فَهَدَىٰ﴾ (الأعلى: ٢-١). وقد تجمع اليوم من الأدلة العلمية ما يكفي للقطع بخلق الكون منذ عدة مليارات من السنين، وأن سرمديّة المادة وهم، والدليل العلمي يدفعه، وتلاشت الآن تماماً فرضية الكون الأزلي Steady State Theory التي تقول بأن الكون لا مولد له، أي: أنه لا نهاية في الزمان والمكان، رغم أنها كانت هي النظرية المقبولة في الأوساط العلمية حتى منتصف القرن العشرين، ومقتضى الاكتشاف الجديد تأكيد معاينة الآفاق الكبرى للكون في انحسار وتباعد، ومع التباعد تزداد سرعة الانحسار مثل بالون رُسمت عليه المجرات كنقاط تبتعد مع نفع البالون، وطالما أن الكون يبدو في توسيع وبالعودة للماضي يكون له ابتداء كأنفجار توسيع أطرافه له نقطة ابتداء؛ من هنا كانت التسمية بالانفجار الكبير، ولكن التوسيع كانت حين البناء، ومع اكتمال بناء طوابق البيت لا يصح القول بأن الارتفاع والتوسيع دائم بلا نهاية؛ فهو أشبه بنفي البداية، والضوء الذي تُصدره المجرات بعيدة محدود السرعة ولذا لا نعاين من الكون سوى الماضي، وما يبدو من تباعد إنما هو قراءة للماضي البعيد، ولا يمكن لأحد غير الله تعالى معرفة الأحداث الآتية، والمُنزلق إذن قراءة الاكتشاف الجديد على

شُمِّ اللَّهِ يُبَشِّرُ النَّسَاءَ الْأُخْرَةَ إِنَّ اللَّهَ عَلَىٰ  
كُلِّ شَيْءٍ قَدِيرٌ (العنكبوت: ٢٠). ويختفي  
إعلان القرآن عن خفايا التكوين قبل أن  
يدركها البشر كدليل حاسم على التنزيل،  
وهكذا يجد المتأمل في الكتاب الكريم من  
المضامين ما يسبق بكشف قصة الخلق  
على مستوى آفاق التكوين على نحو يتنقق  
تماماً مع الكشوف العلمية مصداقاً لوعده  
أكده القرآن الكريم في مثل قوله تعالى: ﴿  
سُرِّيْهِمْ أَيَّتَنَا فِي الْأَفَاقِ وَفِي أَنْفُسِهِمْ حَتَّىٰ  
يَتَبَيَّنَ لَهُمْ أَنَّهُ الْحَقُّ أَوْلَمْ يَكُفِّ بِرَبِّكَ أَهْنَهُ  
عَلَىٰ كُلِّ شَيْءٍ شَهِيدٌ﴾ (فصلت: ٥٣).

وخلاله القول أنه منذ إعلان هابل عام ١٩٢٩ مـأن المجرات العظمى Hubble تبدو في تباعد يتناسب تقاربـه مع البعـد؛ تأكـد أن الكـون كان مـكـدـساً في حـيز ضـئـيل ذـو حرـارـة هـائـلة ليس لها في الكـون الحالـي مـثـيل، وتأـيد بـدء الـخـلـق باكتـشـاف بنـزيـاس وـولـسـن عام ١٩٧٣ مـ لإـشعـاع يـتنـاسب مع شـدـة الحرـارـة عند الـابـتدـاء سـمـوـهـا الـخـلـفـية الإـشعـاعـية Background Radiation، وجـاء الكـشـف العلمـي الجـديـد مؤـيـداً لـبـدء الـخـلـق، وـحيـنـئـذ لمـ تـكـن قد وـجـدـت بـعـد تـقـوـعـاتـها: لا جـسـيم ولا ذـرـة ولا مـجـرـة، لمـ يـكـن سـوـى حـركـة جـسـيمـاتـ أولـيـة في عـجلـ؛ اهـتزـازـ في الـخـلـاء بـأـقـصـى سـرـعـةـ، فـسـمـوـهـا حـالـةـ التـقـرـد Singularityـ، ولـكـ أـن تـتسـاءـل مـذـهـولاًـ: أيـ قـدرـةـ مـفـزـعـةـ خـلـقتـ فيـ نـهاـيةـ الـمـطـافـ منـ عـجلـ إـنـسـانـاًـ؛ حيثـ لـأـجـسـامـ عـنـدـ الـابـتدـاء سـوـىـ العـجلـ؛ـ وأـيـ رـهـبةـ تـأخذـكـ عـنـدـ ماـ يـخـبرـكـ المـبـعدـ الـقـدـيرـ بالـنـبـيـاـ؛ـ قـالـ تـعـالـيـ: ﴿خـلـقـ إـنـسـانـ مـنـ عـجلـ سـأـورـيـكـمـ أـيـاتـيـ فـلـاـ تـسـتـعـجـلـونـ﴾ـ (ـالـنـبـيـاـ:ـ ٢٧ـ).

المراجع:

١. المكتبة الشاملة (آلاف المراجع الإسلامية).
  ٢. موسوعة إنكارتا البريطانية.
  ٣. الشبكة الدولية للمعلومات (الإنترنت).

(الذاريات ٤٧)؛ فعل (البناء) بالماضي يفيد التكامل، والصيغة (مُوسِّعونَ) من السعة في القدرة، وهي غير الصيغة (مُوسِّعونَ) من التوسيع في الحيز؛ أي توسيعها دوماً، قوله تعالى: ﴿عَلَى الْمُوَسِّعِ قَدْرَهُ﴾ (البقرة: ٢٢٦). يُرجح أن لفظ (مُوسِّعونَ) أي قادرون على إعادتها كما هو قول جمهور المفسرين مصداقاً لقوله تعالى: ﴿كَمَا بَدَأْنَا أَوَّلَ خَلْقٍ نُعِيدُهُ وَعَدْنَا عَلَيْنَا إِنَّا كُنَّا فَاعِلِينَ﴾ (الأنبياء: ١٠٤)، قال ابن عباس (رضي الله تعالى عنهما): (إنما لم يتوسع قدرتنا أن تخلق سماء مثلها)، وقال الرازبي: (وبناء السماء دليل على القدرة على خلق الأجسام ثانية)، وفي تفسير قوله تعالى: ﴿إِنَّتُمْ أَشَدَّ خَلْقاً أَمِ السَّمَاءُ بَنَاهَا. رَفَعَ سَمْكَهَا فَسَوَّاهَا﴾ (النازعات: ٢٧-٢٨)؛ تعبير رفع السمك بالماضي يعني التوسيع في مرحلة التكوين قبل أن يستقر الكون ويكتمل البناء، قال ابن كثير: قوله تعالى (بنها) فسره بقوله (رفع سمكها فسوها) أي جعلها عالية البناء.. مكللة بالكواكب (والنجوم)، وقال الرازبي: ( المراد برفع سمكها شدة علوها)، وقال السيوطي: (رفع بنائها)، وقال أبو السعود: (رفع سمكها.. أي جعل مقدار ارتفاعها من الأرض.. مدیداً)، وقال الألوسي: (فالمعنى جعل ثخنها مرتفعاً في جهة العلو)، فتأمل الدقة في التعبير عن قضايا تتعلق بالكون الكبير تفوق أفق المعرفة في بيئه التزيل؛ وبتلطف لا يلفت عن الغرض، وكيفي القرآن الكريم لفت النظر إلى شواهد بده الخلق على مستوى الكون الكبير ليس بينقطين قدرة الحالق، قال تعالى: ﴿فُلَّ سِيرُوا فِي الْأَرْضِ فَانظُرُوا كَيْفَ بَدَأَ الْخَلْقُ﴾

وَالْأَرْضُ لَا تَنْتَكِمُ إِلَّا بَعْثَةً يَسْأَلُونَكَ  
كَانَكَ حَفِيٰ عَنْهَا قُلْ إِنَّمَا عَلِمْهَا عِنْدَ اللَّهِ  
(الأعراف: ١٨٧)

قال ابن كثير (رحمه الله تعالى): (وفي  
كل هذا) يخبر تعالى عن اقتراب الساعة  
وفراغ الدنيا وانقضائها كما قال تعالى:  
﴿اتَّقِ أَمْرَ اللَّهِ فَلَا تَسْتَعِجِلُوهُ﴾ (النحل:  
١)، ومن الدقة إذن القول بأن الكون على  
مستوى المجرات البعيدة يبدو للراصد في  
تباعد وحاله آنيا محظوظ، وبده الخليقة  
حقيقة علمية قضت للأبد على وهم أزلية  
المادة وسرمديّة الكون؛ وكشفت زيف  
الإلحاد فطواه الزمن.

ولا يفوت المتأمل أن التعبير عن التوسع  
برفع السماء جاء بصيغة الماضي  
ل فعل (الرفع) بلا استثناء؛ مما يقصر  
التوسع على وقت البناء ويعارض التوهم  
بالاستمرار بلا نهاية، يقول تعالى: ﴿أَفَلَا  
يَنْظُرُونَ إِلَى الْإِبْلِ كَيْفَ خُلِقَتْ. وَإِلَى  
السَّمَاءِ كَيْفَ رُفِعَتْ﴾ (الفاطحة: ١٧-١٨)،  
ويقول تعالى: ﴿وَالسَّمَاءَ رَفَعَهَا وَوَضَعَ  
الْمِيزَانَ﴾ (الرحمن: ٧)، ويقول تعالى:  
﴿إِنَّ اللَّهَ الَّذِي رَفَعَ السَّمَاوَاتِ بِغَيْرِ عَمَدٍ  
تَرَوْنَهَا﴾ (الرعد: ٢)، وجاء التعبير عن  
الرفع بلفظ الخلق بالماضي بياناً لتكامل  
البناء في قوله تعالى: ﴿خَلَقَ السَّمَاوَاتِ  
بِغَيْرِ عَمَدٍ تَرَوْنَهَا﴾ (لقمان: ١٠)، إنه إذن  
عمل كامل والبناء تام التشيد، والسماء  
اليوم مرفوعة ومترابطة الأركان، وقد  
ورد بيان خلقها بالماضي بفعل (البناء)  
فذلك بلا استثناء، يقول تعالى: ﴿أَفَلَمْ  
يَنْظُرُوا إِلَى السَّمَاءِ فَوْقَهُمْ كَيْفَ بَنَيْنَاهَا﴾  
(ق: ٦)، ويقول تعالى: ﴿وَالسَّمَاءَ وَمَا  
بَنَاهَا﴾ (الشمس: ٥)، وهي قوله تعالى:  
﴿وَالسَّمَاءَ بَنَيْنَاهَا بِإِيمَادٍ وَإِنَّا لَمُوسِعُونَ﴾

# تأثير عسل النحل والحبة السوداء على خلايا الكبد السرطانية



أ.د. محمود حسن  
أ. د. جمال مبروك  
د. حنان شحاته  
د. مروة أبو الحسين

وحدة التشخيص المبكر للأورام، قسم  
الكيمياء الحيوية الطبية، كلية الطب، جامعة  
عين شمس، القاهرة، مصر

يعتبر سرطان الكبد من أكثر السرطانات شيوعاً وأكثرها إماتة في العالم، حيث تزداد الإصابة به سنوياً. وأغلب سرطان الكبد يبدأ بعد ما يصاب الكبد بالتهاب وغالباً ما يكون ذلك ناتجاً عن الإصابة المزمنة بفيروسات الكبد HCV أو HBV. وقد وجد أن الجهد التأكدي يلعب دوراً هاماً في ولادة ونشوء هذا المرض، وكذلك اضطراب عملية الموت المنظم والمبرمج للخلايا.



# العسل علاج للتايفويد والنزلات المعوية والدوستاريا ومقاومة بعض أمراض السرطان

أتى النبي ﷺ فقال أخي يشتكى بطنـهـ فـقالـ (اسـقهـ عـسـلاـ).ـ ثمـ أـتـىـ الثـانـيـةـ فـقـالـ (اسـقهـ عـسـلاـ).ـ ثـمـ أـتـاهـ فـقـالـ فـعـلـتـ.ـ فـقـالـ (صـدـقـ اللـهـ،ـ وـكـذـبـ بـطـنـ أـخـيـكـ،ـ اـسـقهـ عـسـلاـ).ـ فـسـقاـهـ فـبـرـأـ رـوـاهـ الـبـخـارـيـ.

وـ منـ إـعـجاـزـهـ وـبـيـنـهـ فـيـ ذـلـكـ قـوـلـهـ أـيـضاـ:ـ (عـلـيـكـ بـالـشـفـائـينـ عـلـلـعـلـلـ عـلـلـ عـلـلـ)ـ ..ـ رـوـاهـ اـبـنـ مـاجـهـ وـعـنـ أـبـيـ هـرـيرـةـ،ـ وـقـالـ رـسـولـ اللـهـ وـبـيـنـهـ:ـ (مـنـ لـعـقـ عـلـلـعـلـلـ عـلـلـ عـلـلـ)ـ ..ـ غـدوـاتـ كـلـ شـهـرـ لـمـ يـصـبـهـ عـظـيمـ مـنـ الـبـلـاءـ).ـ رـوـاهـ اـبـنـ مـاجـهـ.ـ وـأـثـبـتـ الـعـلـمـ الـحـدـيـثـ فـائـدـةـ عـلـلـ النـحـلـ الـعـظـيمـ فـيـ عـلـاجـ أـمـرـاـضـ التـيـفـوـدـ وـالـنـزـلـاتـ الـمـعـوـيـةـ وـالـمـعـدـيـةـ وـالـدـوـسـنـتـارـيـاـ وـأـيـضاـ فـيـ مـقـاـوـمـةـ بـعـضـ السـرـطـانـاتـ.ـ وـصـدـقـ اللـهـ تـعـالـىـ (وـمـاـ يـنـطـقـ عـنـ الـهـوـيـ إـنـ هـوـ إـلـاـ وـحـيـ يـوـحـيـ)ـ .ـ وـبـيـنـهـ تـسـلـيـمـاـ كـثـيرـاـ.

وـتـمـضـيـ الـأـبـحـاثـ الـعـلـمـيـةـ بـغـزـارـةـ عـلـىـ عـلـلـ وـحـيـةـ الـبـرـكـةـ لـتـوقـفـ الـإـنـسـانـ أـمـامـ قـدـرـةـ اللـهـ تـعـالـىـ،ـ وـالـكـلـ مـازـالـ يـشـعـرـ أـنـهـ مـازـالـ فـيـ هـذـيـنـ الـمـرـكـبـيـنـ الـعـجـيـبـيـنـ الـكـثـيرـ وـالـكـثـيرـ مـنـ الـأـسـرـارـ الـطـبـيـةـ..ـ إـيمـانـاـ وـبـيـقـيـنـاـ وـتـسـلـيـمـاـ مـنـ بـصـدـقـ اللـهـ تـعـالـىـ وـرـسـولـهـ الـعـظـيمـ،ـ قـدـ أـجـرـيـتـ هـذـهـ الـدـرـاسـةـ إـلـظـهـارـ فـاعـلـيـةـ كـلـ مـنـ عـلـلـ وـخـلـاصـةـ حـيـةـ الـبـرـكـةـ فـيـ الـوـقـاـيـةـ وـالـعـلـاجـ مـنـ التـهـابـ الـكـبـدـ الـفـيـرـوـسـيـ الـمـزـمـنـ (سـيـ)ـ وـسـرـطـانـ الـكـبـدـ.ـ وـمـحاـوـلـةـ اـسـتـكـشـافـ الـعـمـلـيـاتـ الـكـيـمـيـائـيـةـ وـالـبـيـولـوـجـيـةـ الـتـيـ يـتـمـ تـشـيـطـهـاـ دـاـخـلـ خـلـاـيـاـ الـكـبـدـ السـرـطـانـيـةـ عـنـ الـعـلـاجـ بـعـلـلـ وـحـيـةـ الـبـرـكـةـ.

وـتـحـقـيقـاـ لـذـلـكـ فـقـدـ تـمـتـ زـرـاعـةـ خـلـاـيـاـ كـبـدـ الـإـنـسـانـ السـرـطـانـيـةـ النـاتـجـةـ عـنـ الإـصـابـةـ الـمـزـمـنـةـ بـفـيـرـوـسـ (سـيـ)ـ فـيـ الـمـعـمـلـ (HepG2)ـ وـبـعـدـ نـمـوـهـاـ الشـبـهـ كـامـلـ،ـ تـمـتـ

الـإـعـجاـزـ فـيـ كـلـمـةـ الرـسـوـلـ وـبـيـنـهـ (دـاءـ)ـ وـ(شـفـاءـ)ـ فـكـلـاـهـماـ جـاءـتـ نـكـرـةـ مـاـ يـؤـكـدـ أـنـ لـلـحـيـةـ السـوـدـاءـ نـسـبـةـ مـنـ الشـفـاءـ مـنـ كـلـ دـاءـ وـقـدـ تـوـصـلـ الـعـلـمـ الـحـدـيـثـ إـلـىـ أـنـ حـيـةـ الـبـرـكـةـ السـوـدـاءـ،ـ تـحـتـويـ عـلـىـ عـنـاـصـرـ كـثـيرـةـ مـفـيـدـةـ لـلـجـسـمـ وـهـيـ:ـ (الـفـوـسـفـاتـ،ـ الـحـدـيدـ،ـ الـفـوـسـفـورـ،ـ الـكـرـبـوهـيـدـرـاتـ)،ـ وـالـمـضـادـاتـ الـحـيـوـيـةـ الـمـدـمـرـةـ لـكـلـ أـنـوـاعـ الـجـرـاثـيمـ،ـ مـادـةـ الـكـارـوـتـينـ الـمـضـادـةـ لـلـسـرـطـانـ،ـ وـهـرـمـونـاتـ جـنـسـيـةـ مـقـوـيـةـ وـمـخـصـبـةـ وـمـنـشـطـةـ وـمـدـرـةـ لـلـبـولـ وـالـصـفـراءـ،ـ وـإـنـزـيمـاتـ مـهـضـمـةـ وـمـضـادـةـ لـلـحـمـوـضـةـ،ـ كـمـاـ أـنـ بـهاـ مـادـةـ مـهـدـئـةـ وـمـنـبـهـةـ فـيـ الـوقـتـ نـفـسـهـ.ـ وـتـعـتـبرـ النـصـوصـ الـقـرـآنـيـةـ وـالـأـحـادـيـثـ الـتـيـ وـرـدـتـ أـيـضاـ فـيـ شـأنـ عـلـلـعـلـلـ عـلـلـ عـلـلـ الـتـيـ جـزـمـتـ بـالـفـوـائدـ الـمـطـلـقـةـ وـبـالـخـواـصـ الـعـلـاجـيـةـ الـثـابـتـةـ لـهـذـاـ الـمـادـةـ الـقـيـمـةـ.ـ يـقـولـ الـحـقـ تـبـارـكـ وـتـعـالـىـ:ـ (وـأـوـحـيـ رـبـكـ إـلـىـ النـحـلـ أـنـ اـتـخـذـيـ مـنـ الـجـبـالـ بـيـوتـاـ وـمـنـ الشـجـرـ وـمـاـ يـعـرـشـونـ،ـ ثـمـ كـلـيـ مـنـ كـلـ الـثـمـراتـ فـاـسـلـكـيـ سـبـلـ رـبـكـ ذـلـلاـ،ـ يـخـرـجـ مـنـ بـطـوـنـهـ شـرـابـ مـخـتـلـفـ أـلـوـانـهـ فـيـ شـفـاءـ لـلـنـاسـ)ـ (سـوـرـةـ النـحـلـ:ـ ٦٨ـ،ـ ٦٩ـ)ـ وـعـنـ سـعـيدـ بـنـ جـبـيرـ،ـ عـنـ أـبـنـ عـبـاسـ،ـ عـنـ النـبـيـ وـبـيـنـهـ قـالـ:ـ (الـشـفـاءـ فـيـ ثـلـاثـ:ـ شـرـبـةـ عـلـلـ،ـ وـشـرـطةـ مـحـجمـ،ـ وـكـيـةـ نـارـ،ـ وـأـنـاـ أـنـهـيـ أـمـتـيـ عـنـ الـكـيـ)ـ.ـ رـوـاهـ الـبـخـارـيـ وـعـنـ أـبـيـ سـعـيدـ،ـ أـنـ رـجـلـ،ـ

وـيـعـتـبرـ التـهـابـ الـكـبـدـ الـمـزـمـنـ ثـمـ تـلـيفـهـ وـسـرـطـانـهـ مـنـ الـأـمـرـاـضـ الـمـسـتـعـصـيـ عـلـاجـهـاـ وـلـمـ يـسـطـعـ الـطـبـ إـلـىـ يـوـمـنـاـ هـذـاـ بـالـرـغـمـ مـنـ تـقـدـمـهـ أـنـ يـجـدـ لـهـمـ عـلـاجـاـ فـعـالـاـ،ـ حـيـثـ إـنـ وـسـائـلـ الـعـلـاجـ الـمـسـتـخـدـمـةـ غـيرـ مـجـدـيـةـ وـلـاـ تـؤـدـيـ إـلـىـ الشـفـاءـ الـمـرـجـوـ،ـ فـيـ حـيـنـ أـنـهـ قـدـ اـنـتـشـرـ فـيـ عـصـرـنـاـ الـحـاضـرـ الـتـداـوىـ مـنـ كـثـيرـ مـنـ الـأـمـرـاـضـ عـنـ طـرـيقـ الـعـلـلـ وـالـحـيـةـ السـوـدـاءـ.ـ رـغـمـ أـنـهـ عـصـرـ الـعـلـلـ وـالـتـكـنـوـلـوـجـيـاـ.ـ وـلـكـنـ اللـهـ.ـ سـبـحـانـهـ وـتـعـالـىـ.ـ يـوـدـ دـائـمـاـ نـصـرـةـ دـيـنـهـ وـبـنـيـهـ وـبـيـانـ الـحـقـ وـالـصـدـقـ الـذـيـ جـاءـ بـهـ مـنـ لـدـنـهـ وـيـوـضـعـ حـتـىـ لـأـعـدـائـهـ مـدـىـ الـإـعـجاـزـ الـعـلـمـيـ فـيـ الـقـرـآنـ وـالـسـنـةـ رـغـمـ مـرـوـرـ أـرـبـعـةـ عـشـرـ قـرـنـاـ مـنـ الزـمـانـ عـلـيـهـمـاـ،ـ فـقـدـ أـوـصـىـ الرـسـوـلـ وـبـيـنـهـ فـيـ حـدـيـثـ شـرـيفـ بـالـتـداـوىـ بـحـيـةـ الـبـرـكـةـ فـقـدـ قـالـ الرـسـوـلـ وـبـيـنـهـ (إـنـ فـيـ الـحـيـةـ السـوـدـاءـ شـفـاءـ مـنـ كـلـ دـاءـ إـلـاـ السـامـ)،ـ السـامـ:ـ هـوـ الـمـوـتـ،ـ أـخـرـجـهـ الشـيـخـانـ وـالـإـمـامـ أـحـمـدـ وـالـتـرـمـذـيـ.ـ وـفـيـ رـوـاـيـةـ أـخـرـىـ:ـ (مـاـ مـنـ دـاءـ إـلـاـ فـيـ الـحـيـةـ السـوـدـاءـ مـنـهـ شـفـاءـ)ـ وـهـيـ حـيـةـ الـبـرـكـةـ.ـ وـإـنـ اـخـلـفـتـ مـسـيـاتـهـاـ مـنـ بـلـدـ إـلـىـ أـخـرـىـ إـلـاـ أـنـ الـعـلـمـ الـحـدـيـثـ قـدـ اـكـتـشـفـ تـأـثـيرـهـاـ الـعـظـيمـ عـلـىـ جـهـازـ الـمـنـاعـةـ فـيـ الـإـنـسـانـ حـيـثـ تـرـيـدـ نـسـبـةـ الـخـلـاـيـاـ الـلـمـفـاوـيـةـ الـنـائـيـةـ الـمـسـاـعـدـةـ وـتـحـدـثـ تـحـسـنـ فـيـ نـشـاطـ الـخـلـاـيـاـ الـقـاتـلـةـ لـلـأـمـرـاـضـ وـقـدـرـتـهـاـ عـلـىـ الـوـقـاـيـةـ مـنـ سـرـطـانـنـاـ الـقـوـلـونـ وـالـشـدـيـ.ـ وـيـكـمـنـ

# الحبة السوداء تحتوي على المضادات الحيوية المدمرة لكل أنواع الجراثيم

ومعدل مادة النيترك أكسيد ونشاط مادة الكسبيز من جهة أخرى وأظهرت نتائج التحليل الإحصائي أيضاً أن انخفاض معدل مادة النيترك أكسيد كان له التأثير الأقوى وال مباشر على انخفاض حيوية الخلايا السرطانية يليه في ذلك ارتفاع نشاط مادة الكسبيز.

أما قدرة الخلايا على مقاومة الأكسدة وبالرغم من ارتفاعها الملحوظ في الخلايا التي تم علاجها بالعسل وخلاصة حبة البركة، فلم يكن لها دور مباشر في موت الخلايا السرطانية، إنما ينحصر دورها في الوقاية من السرطان أو الحد من تفاقمه وانتشاره. وفي إطار هذه الدراسة نخلص إلى فاعلية هذا الدواء الإلهي العجيب (عسل النحل والحبة السوداء) في مقاومة سرطان الكبد، حيث إن لهما تأثيراً واقعياً وكذلك تأثيراً معالجاً فعالاً. وذلك بأسلوب مزدوج وهو تقليل الجهد التأكسدي وتشييط عملية موت الخلايا السرطانية المنظم.

هذه نقطة واحدة من هذا المعين الزاخر الذي لا ينضب وما زال العلم يقف أمامها عاجزاً عن اكتشافاتها إلى أن تتجدد على مدار الأيام.. وصدق الله العظيم إذ يقول:

﴿وَمَا أُوتِيتُمْ مِّنَ الْعِلْمِ إِلَّا قَلِيلاً﴾.. صدق الله العظيم

النتائج بين المجموعتين وإظهار فاعلية العسل وحبة البركة وقدرتهما على مقاومة سرطان الكبد. وقد أظهرت النتائج تأثيراً سلبياً ذات دلالات إحصائية قوية على حيوية الخلايا السرطانية وكذلك معدل مادة (NO) حيث وصل معدل الانخفاض إلى ٨٩٪ و ٥٥٪ بالترتيب وذلك في الخلايا المعالجة بمزيج من أعلى تركيز لعسل النحل وخلاصة الحبة السوداء لمدة اثنين وسبعين ساعة مقارنة بالخلايا الضابطة. وأشارت النتائج أيضاً إلى تأثير إيجابي ذات دلالات إحصائية قوية على (TAS) (Caspase 3) حيث وصل معدل الارتفاع إلى ٩٧٪. و ٨٨٪ بالترتيب وذلك في الخلايا المعالجة بمزيج من أعلى تركيز لعسل النحل وخلاصة الحبة السوداء لمدة اثنين وسبعين ساعة عند مقارنتها بالخلايا الضابطة. مما أظهر دور الفعال لعسل النحل وللحبة السوداء كمضادين للأكسدة ومنشطين لعملية الموت المبرمج للخلايا ومن ثم كوسائل دفاعية وواقية من السرطان.

وعلاوة على ما سبق ذكره فقد لوحظ في هذه الدراسة أيضاً وجود اندثار خطى ذا دلالة إحصائية قوية بين الانخفاض الملحوظ في حيوية خلايا الكبد السرطانية المعالجة بالعسل وحبة البركة من جهة

معالجتها بجرعات متزايدة من كل من العسل (٪٢٠ - ٪٥) وخلاصة حبة البركة (ug/ml-5000ug/ml 0001) وكذلك مزيج من كليهما معاً، وذلك لفترات زمنية متزايدة من ست ساعات إلى اثنتين وسبعين ساعة.

ثم قمنا باختبار حيوية الخلايا السرطانية وقدرتها على الصمود والتضاعف. وكذلك قياس بعض المؤشرات الكيميائية الدالة على الجهد التأكسدي داخل الخلايا السرطانية وهي مادة (NO) وتعتبر من المواد المؤكسدة التي قد تؤدي إلى السرطان وتساعد على سرعة تضاعف الخلايا. وكذلك قياس (TAS) وهي تعبر عن قدرة الخلية على التصدي لعوامل الأكسدة مما يؤدي إلى الحماية من حدوث السرطان. علاوة على ذلك قد قمنا بقياس معدل نشاط مادة (Caspase 3) وهي العنصر الفعال في تشويط عملية الموت المبرمج لخلايا الكبد السرطانية وهو المطلوب في حالة العلاج الناجح. قد تمت كل القياسات السابقة ذكرها في كل من الخلايا التي أضيف إليها العسل وخلاصة حبة البركة أثناء زراعتها ونموها في المختبر، وأيضاً الخلايا التي لم يضاف إليها العسل وحبة البركة باعتبارها مجموعة ضابطة، وبذلك تمكننا من مقارنة



أ. د. منال جلال محمد عبدالوهاب\*

# الإعجاز النبوى في التطيب بالمسك

حثّ الرسول ﷺ على التطيب بالمسك وبالمبالغة فيه عملياً، وأثبتت الأبحاث الحديثة في الأعوام الخمسة الأخيرة أن المسك غني بالهرمونات الجنسية التي تحدث التوازن في الجسم وتقى من الأمراض، كما أثبتت الأبحاث الحديثة أيضاً أن نقص هرمونات الجنس خاصة مع تقدم العمر يسبب بعض الأمراض مثل: هشاشة العظام، وأمراض القلب، وسرطان البروستات، وسرطان الثدي، وأمراض تآكل أعصاب المخ مثل مرض الزهيمير لذلك فيمكن أن يساهم التطيب بالمسك في الوقاية والعلاج لهذه الأمراض.

\* قسم التشريح . طب بنات . جامعة الأزهر  
عضو لجنة الأبحاث العلمية بالهيئة العالمية للإعجاز العلمي

# المسك يعيد توازن الجسم ويعمل على توفير الهرمون الجنسى وإعادة تأهيل الشيوخ

والشعرانية (hirsutism)، والغسلة الذكورية (androgenetic alopecia). كما يؤثر هرمون الاستروجين في شيخوخة البشرة، وتصبغ ونمو الشعر، وإنتاج الزهم وسرطان الجلد. ويعمل الاستروجين من خلال مستقبلات الخلايا أو مستقبلات سطح الخلية، وتشير الدراسات الحديثة إلى توزيع موضع محدد لمستقبلات ألفا، وبينما في جلد الإنسان.

يمكن أن ينظم المسك ويحفظ التوازن في الجلد ووظائف الأعضاء والتقلبات المرضية التي يمكن علاجها بالهرمونات لغنى المسك بهرمونات الأندروجين التي تحول في حويصلات الشعر إلى استروجين بنشاط إنزيم الأروماتيز.

**تحليل المسك الحيواني الكيميائي**  
(et., al. 1987 Sokolov) تم تحليل دهن مسك الغزال السيبيري (Moschus moschiferus) وثبت أنه يحتوي على المواد التالية: الفينولات (٪ ١٠)، والشمعون (٪ ٢٨)، والمنشطات (٪ ٣٨) وووجد أن المجموعات الرئيسية من إفراز الدهون، والكوليسترونول.

يحتوي مسك ذكر الغزال على المسكنون المسبب للرائحة والزيتين والكتيون.

## آلية عمل المسك

تعمل هرمونات المسك الجنسية بطريقة الفعل المؤثر المعاون والمضاد agonist

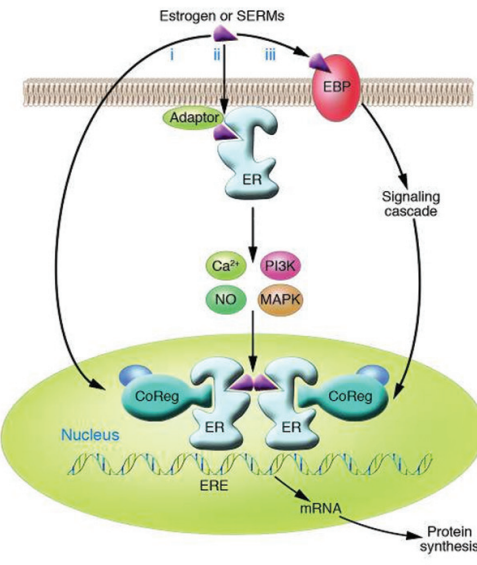
## العرض العلمي

الجلد ولوحاته جهاز للغدد الصماء يفرز ويستقلب الهرمونات الجنسية (Thornto 2002 & al. 2005) ينتج جلد Zouboulis et (2007) الإنسان موضعياً الهرمونات الجنسية والمواد الشبيهة بالهرمونات بطريقة paracrine actions أو intracrine يمكن أن يستقلب الهرمونات حيث يعتمد المستوى الموضعي للستيرويد الجنسي على انزيمات الأندروجين والاستروجين في كل نوع من الخلايا الجلدية، والغدد الدهنية والغدد العرقية والشحمية.

كما يوجد بعض من انزيم السيتوكروم P450c17 في الخلايا الشحمية، اللازم لأيضاً الهرمونات الجنسية مثل هورمون الدايهيدرو إيبى آندروستيرون prohormones وهو هورمون التستوستيرون، ويمكن تحويله بواسطة خلايا الشحم sebocytes والغدد العرقية، وخلايا الجلد، لأندروجين أكثر قوة مثل هرمون التستوستيرون والدايهيدروتستوستيرون. وتشترك خمسة إنزيمات رئيسية في التفعيل والتعطيل للأندروجين في الجلد، وتأثير الاندروجنيات على وظائف عدة في الجلد البشري، مثل نمو الغدد الدهنية وتمايز الخلايا، ونمو الشعر والبشرة وتوازن الحاجز الجلدي والثمام الجروح. والأمراض الجلدية مثل حب الشباب

## النصوص العجزة:

قال الله تعالى: «خَتَّامَهُ مَسْكٌ» (آية ٢٦ المطففين). قال ابن كثير عن ابن مسعود أي خلطه مسك وقال إبراهيم والحسن خاتمه مسك أي عاقبته مسك وعن مجاهد» خاتمه مسك «قال طيبة مسك. أخرج البخاري ومسلم عن أبي سعيد الخدري أن النبي ﷺ قال: إن الله حقاً على كل مسلم أن يغسل في كل سبعة أيام، وإن كان له طيب أن يمس منه وفي سنن أبي داود عن أنس بن مالك قال: كانت للنبي ﷺ سكة يتطيب منها وروى البخاري بسنده عن عائشة قالت: (كُنْتُ أَطِيبُ النَّبِيَّ ﷺ بِأَطْيَبِ مَا يَجِدُ حَتَّى أَجِدَ وَبِصَطِ الطَّيْبِ فِي رَأْسِهِ وَلِحَيْتِهِ). ولمسلم من روایة ابن القاسم (بطيب فيه مسك) وله من طريق الحسن بن عبد الله عن إبراهيم (كأني أنظر إلى وبصص المسك) وروى البخاري بسنده عن عائشة قالت: (أَنَا طَيَّبَتُ رَسُولَ اللَّهِ ﷺ ثُمَّ طَافَ فِي نِسَائِهِ ثُمَّ أَصْبَحَ مُحْرَمًا). (طاف في نسائه) كنایة عن الجماع، ومن لازمه الاغتسال. وقد ذكرت أنها طيبة قبل ذلك، وأنه أصبح محارماً. وقال بعض المحققين إنها تقضي التكرار ظهوراً، وقد تقع قرينة تدل على عدمه، ويستفاد المبالغة في إثبات ذلك، والمعنى أنها كانت تكرر فعل التطهير لما اطلع عليه ﷺ من استحبابه لذلك. وعن عائشة (كان إذا أراد أن يحرم بتطهير بأطيف ما يجد) وله من وجه آخر عن الأسود عنها (كأني أنظر إلى وبصص المسك في مفرق رسول الله ﷺ وهو محارم) ومن طريق القاسم عن عائشة (كنت أطيف رسول الله ﷺ قبل أن يحرم ويوم النحر قبل أن يطوف بطيف فيه مسك).



# المسك يقلل هشاشة العظم وأورام الجهاز التناسلي للمرأة والرجل

من الزهيمير، ويعمل التوستيستيرون على مسارات الاستروجين والأندروجين. ويسبب تراكم الجزيئات الحرجة؛ مما يتسبب في ظهور مرض الزهيمير والسكبة الدماغية. et al., Rosario, (2011). et al., Drummond et.al., 2010 (2009)

**المسك علاج ووقاية من الزهيمير وأمراض تأكل الأعصاب المخ**  
أثبتت الأبحاث فعالية هرمونات الجنس في حماية الأعصاب وحفظ وظائفها والوقاية وعلاج الزهيمير disease Zhao

بالمسك في علاج التغيرات الهرمونية مع التقدم في العمر وضعف المناعة. يؤثر الاستروجين على الجلد فيسبب سرعة التئام الجروح، ويقلل هشاشة العظام، ويقلل أورام الجهاز التناسلي في المرأة والرجل حيث تتعدد مستقبلات الاستروجين بحوصلات شعر الرأس وهي الحوصلات الوحيدة الموجودة بعمق في الطبقة التي تحت الجلد، بينما حوصلات الشعر الأخرى توجد في طبقة الأدمة dermis وعليه يمكن أن توفر ناقلا Vogtl etal, (2009) قريباً للمسك لبقية الجسم

وتعتبر فروة الرأس من أكثر الأماكن غنى بالغدد الشحمية Choudhry et al. (1992) لهذا يمكن أن يقي المسك من تقرن القناة الشعرية الدهنية.

## تأثير المسك على التغيرات التي تصاحب التقدم في العمر

يعتبر نقص هرمونات الجنس مع تقدم العمر سبباً من أسباب أمراض القلب، وهشاشة العظام، وضعف العضلات، والتهاب وتهالك الأعصاب، وسرطان البروستات ونقص الرغبة الجنسية، والتغيرات النفسية مثل الإكتئاب، ويمكن للمسك توفير هرمون الجنس بسهولة، فيعيدي توازن الجسم الهرموني. ويسبب نقص الأندروجين تهالك الخلايا العصبية في المخ؛ نتيجة زيادة الفسفوسرة وضعف الإدراك والذاكرة

كما يسبب نقص هرمون التوستيستيرون: الزهيمير حيث ينظم هذا الهرمون مادة بيتا أميلويد beta-amyloid الذي يتراكم في المخ مع تقدم العمر، ويؤدي دوراً منظماً ووقائياً في حماية الأعصاب مما يدعم العلاج المعتمد على الاندروجين للوقاية

/antagonist والفعل المنشط والمثبط على coactivators/corepressors لا مستقبلات الهرمونات وتحت المستقبلات وما بعد المستقبلات post sub receptor وتوتر نسبة تفاعل الأنسجة مع أو ضد المركبات. وتختلف المنشطات والمستشطات المساعدة والمستقبلات والمستقبلات المساعدة، تبعاً لنشاط محفز أو مثبط الأنسجة وبالتالي تختلف الاستجابة الفسيولوجية.

## المسك يحفز حوصلات الشعر في فروة رأس الرجل

المسك وماء الغسل في فروة رأس الرجل يمكن أن ينشط التفاعل بين الطبقة الطلائية والنهايات العصبية مما يوسع الأوعية الدموية بفروة الرأس المتصلة بالأوردة الوالصلة والأوردة بين طبقتي عظام الجمجمة لتصب في الجيب الكهفي داخل الجمجمة وتسبب تشيسط دورة الدم في المخ، كما يوفر الأكسجين وقاية من تراكم الجزيئات الحرة النشطة المتلفة للخلايا العصبية، وينتج عنه خلل واضطراب في وظائف ومناطق الدماغ المختلفة، ومنها عته الشيخوخة والخرف وقلة الإدراك والتمييز والرعاش كما يمكن أن ينشط المسك بفروة الرأس دورة الدم في حوصلات الشعر التي يزيد كفاءة وظائف حوصلة الشعر التي ثبت أنها تعمل كفدة ذاتية وموازية، وجار Ito etal., (2005) مما يسبب زيادة إنتاج الهرمونات العصبية والبيتايدية وعوامل النمو والتي تؤثر في الجسم كلها عن طريق العمل على المستقبلات في الشعرة والجلد وأماكن المستقبلات في المناطق المستهدفة في الجسم. لهذا يمكن أن يساعد التطبيق

immunoreactive lipases

كما أثبتت دراسة أخرى أن هذه الإنزيمات تؤثر ونواتج الأيض المنتجة من الحلم في حويصلات الشعر على أيض الأندروجين والستروجين المنتج موضعياً في حويصلات شعر الرأس. Jimenez et.al., 1989 www.jbc.org Jimenez-Acosta (1989) & Baum (2011).

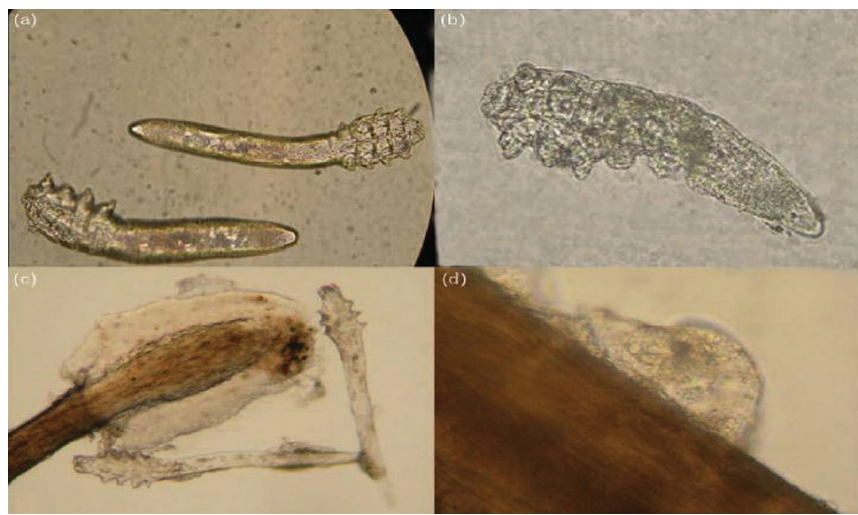
### المسك مزيل للألم

يزيل المسك الألم بطريقين: مباشر بتحفيز حويصلات الشعر لانتاج مادة substance P وهي موصل عصبي رئيس في المخ والنخاع الشوكي، وتفرز في الشعرة موضعياً. ويزيد المسك من إفراز تلك المادة فيزياد تأثيرها في الجهاز العصبي فيقل الإحساس بالألم المصاحب للتوتر. والطريق الآخر عن طريق استثارة العصب الشمي، حيث تنتهي مستقبلات الشم في الجهاز المحي الذي يفرز به الانكفالين والأوبيت والدابيرفين المهدئ والمزيلة للألم.

رائحة المسك وفوائدها في وظائف الطواف على النساء وتحمل المشاق:

Standring et al., (2005)

مسارات الشم هي المسارات الوحيدة من مسارات الحواس الخاصة (السمع، البصر، التذوق، التوازن) التي تنتهي مباشرة في قشرة الدماغ cortex دون المرور في المهد thalamus، وتشكل نهاية مسارات الشم جزء من نظام الليمب lymbic. وتمثل Periamygadaloid & prepiriform أجزاء القشرة الشمية بالدماغ، كما تصب وتنفصل القشرة الشمية بمنطقة تحت المهاد Hypothalamus المسؤولة عن إفراز محفزات الهرمونات والذي ينظم الانفعالات السمباثاوية ونظمir السمباثاوية



المسك عن طريق نشاط إنزيم الأروماتيز في رأس الرجل وقاية من الزهير، حيث ثبت أن الإستروجين يزيد من ظهور increases الأشواك في تفرعات dendritic spine formation الأعصاب، ويزيad كفاءة الأعصاب الدماغية في منطقة الهيبوكامبا في الدماغ ويقي من موت الخلايا العصبية. كما أثبتت الأبحاث تأثير الإستروجين على المناطق المسؤولة عن الذاكرة Alves & McEwen (1999) هذا وقد ثبت أيضاً أن هرمون الإستروجين يسبب زيادة في إفراز السيروتونين مما يؤثر على الحالة المزاجية ويرفعها ويحسنها ويقلل القلق. Hoax J, Rapp P R., Leffler A. E., Leffler S. R, et al., 2006 Estrogen Alters Spine Number and Morphology in Prefrontal Cortex of Aged Female Rhesus Monkeys The Journal of Neuroscience, 1, 26(9):2571-2578

**المسك وتأثيره على حلم الشعرة**  
توجد الحلم بحويصلات شعر الرأس وتزداد مستمرمات الحلم زيادة طردية مع التقدم في العمر. وتحتوي الحلم على إنزيمات مناعية فاعلة لتحليل الدهون

et.al.,.. 2006 Pike et.al., 2006 Carroll et.al., 2007 Pike et.al., 2007 Morinaga et.al., 2007 كما أثبتت الأبحاث أيضاً أنه يمكن الوقاية والعلاج بالهرمونات الجنسية الإحلالي، وإعادة تاهيل الشيوخ؛ ونظراً لتوفر الهرمونات الجنسية في المسك يمكن أن يوفر وقاية وعلاجاً ناجعاً آمناً من أمراض التقدم في العمر. كما نشرت دراسة حديثة www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20693333 ملخصاً أن انخفاض مستويات التوستيرون (الهرمون الجنسي الذكور)، قد يجعل الشخص أكثر عرضة لمرض الزهايمر وفقاً لبحث من قبل الفريق الذي يضم علماء جامعة سانت لويس Newswise، في أكتوبر ٢٠١٠، وخاصة في الأشخاص الذين لديهم مشاكل في الذاكرة أو غيرها من علامات الضعف الادراكي. وحيث أن المسك يحتوي مشتقات الإندروجين يمكن أن يوفر الهرمونات التي ثبت أن نقصها يسبب مرض الزهايمر والأمر يحتاج لمزيد من التجارب التأكيدية.

كما يمكن أن يوفر الإستروجين وهو نهاية أيض الأندروجين والذي ثبت وجوده في

يمكن أن يوفر المسك القضاء على كائنات الحلم المتعايشة في شعر فروة الرأس والرموش، والتي تزيد مع التقدم في العمر لتصل نسبتها ١٠٠٪ بعد عمر ٩٠ في البشر، حيث ثبت أن الحلم تقرز أنزيم الليبيز الفعال مناعياً، وقد أثبتت الأبحاث وجود أنواع من الليبيز مصاحبة لمرض الزهيرم، كما ينتج من أيض الحلم سرور قد تنتقل عبر أوردة فروة الرأس للدورة الدموية داخل الججممة وتؤثر على الخلايا العصبية في المخ، ويحتاج الأمر إلى مزيد من البحث..

تعمل الغدد الشحمية ب gioicolas شعر الرأس والوجه كمركز لإنتاج وأيضاً هرمونات الجنس، وبما أن المسك يحتوي على الهرمونات الجنسية وعند تطبيق رأس الرجل بالمسك يتحول الأندروجين بنشاط إنزيم الأروماتيز إلى استروجين وثبت أن هرمونات الجنس الأندروجين والاستروجين يوفران وقاية من الزهيرم ويمكن وصول الهرمونات للدورة الدموية في الججممة، كذلك يوفر تطبيق رأس ولحية الرجل بالمسك هرمونات الذكورة والتي تساعد على التوازن الهرموني في الجسم، وتثبت خصائص الرجلة، وتقي سرطان البروستات، وسرطان الثدي، الناتج عن نقص هرمونات الذكورة، كما أن استخدام الاستروجين بالوجه لتقليل نمو الشعر يمكن أن يقلل من صفات الرجلة لذلك كان تطبيق الرجل بالمسك في الرأس وللحية، وتطيب المرأة بالمسك في الوجه فقط؛ كما أشارت بذلك بعض النصوص. يمكن استخدام المسك في شعر الرأس ولحية الرجل لتنبيه الوظائف والصفات الجنسية الذكورية ويمكن أن يكون علاجاً مقترحاً في بعض حالات الخنثى التي

للمسك تنشيط الخلايا الجذعية وإعادة بناء gioicolas الشعر في حالات الصلع الموضعي في الرجال، ويحتاج الأمر إلى مزيد من البحث G Cotsarelis (2006): Epithelial Stem Cells: A Folliculo-centric View Journal of Investigative Dermatology 126, 1459-1468.

**وجه الإعجاز والحقائق العلمية :**  
التطيب بالمسك يوفر توازن الجسم ويقي الأمراض، ويحفظ الصحة، لغنى المسك بهرمونات الجنس، وقد ثبت أن نقص هرمونات الجنس خاصة مع تقدم العمر يسبب الأمراض مثل: هشاشة العظام، وأمراض القلب، وسرطان البروستات، وسرطان الثدي، وأمراض تأكل أعصاب المخ مثل مرض الزهيرم.

يحدث مرض الزهيرم نتيجة تكون مواد مسممة وقاتلة لأعصاب الدماغ نتيجة تكون مادة الأميلولويد إضافة لظهور الجزيئات الحرة النشطة مع تقدم العمر. وتوّكّد الأبحاث الحديثة فعالية هرمونات الجنس للعلاج والوقاية من مرض الزهيرم ومرض باركنسون، والسكتة الدماغية، واضطراب الإدراك في الرجال والنساء وتتوفر تلك الهرمونات في المسك الذي أمر الرسول ﷺ بعدم رده، وكان له سكة يطيب منها وأوصى بمس الطيب إن وجد كل أسبوع مع الغسل..

والحرارة والطعام والشراب والانفعالات وشعور السعادة. يتم نقل مركب المسك عن رائحة المسك عبر مستقبلات الشم البروتينية فيثير القشرة الدماغية الشمية ومنطقة تحت المهداد وينشط وظائفهم وذلك يقلل الشعور بالمشقة كما في الحج والطواف لتعزيز القوة وجلب شعور السعادة لتحمل المشاق, P Fráter G Enantioselectivity of the musk Chirality Aug; 13(8) :388 -94

يتصل المسار الشمي بالجهاز المبكي والذي يضبط جزء منه المشاعر والإدراكات المعرفية ووظائف الذاكرة حيث تحضر رائحة المسك تلك الوظائف.

### دور المسك في الوقاية من الشيب في فروة رأس الرجل :

تساعد أنظمة الغدد العصبية في التحكم في لون الشعر (Tobin 2009)، حيث يمكن أن ينظم المسك بفروة الرأس تلك الأنظمة، ويقي الشيب عن طريقين: توسيعة الأوعية الدموية، وزيادة التغذية، وتحفيز النظام الغذائي الهرموني. كما قد يسبب المسك تبييه أنواع الخلايا الجذعية في gioicolas الشعر الطلائية، والصبغية، والخلايا الجذعية المشتقة من العرف العصبي فتشتد الخلايا الخامدة ويزيد صنع الصبغ كما يزداد حجم وكم خلايا الصبغ. (Melanocyt) وقد يمكن



الجلد والشعر مكان لإفراز واستقلاب الهرمونات الجنسية، التي ثبت توفرها في المسك لذلك فإن المبالغة في التطبيل بالمسك في رأس الرجل واللحية قد يوفر توبيعاً عن النقص في هرمونات الذكورة مع تقدم العمر، والوقاية من العديد من الأمراض. وهذا سبق علمي نبوي ﴿ وما ينطق عن الهوى إن هو إلا وحي يوحى ﴾ (النجم: ٣ - ٤) .

حوصلات الشعر للإفراز الموضعي للإنترفيرون والانترليكون، ويزيد مقاومة الالتهاب بزيادة خلايا المناعة عديدة الأنوية البيضاء PNL. كما قد يقي المسك الشيب في فروة رأس الرجل. إن مبالغة الرسول ﷺ وتكراره للتطبيل بالمسك والتأكيد عليه لهو حرص على الإهتمام بالحالة العامة الصحية الجيدة للرجل، حيث قد ثبت علمياً أن

بها عدم توازن هرموني كنقص الذكورة ويحتاج هذا إلى مزيد بحث.. ثبت أن نهايات أعصاب الشم تنتهي في الجهاز اللumbi والذين يفرز به بيبيات عصبية مثل الانكفالين والداينورفين لازالة الألم وقد استخدم في الصين العلاج بالرائحة aroma therapy لتهيئة الجهاز العصبي ولعلاج الصرع وعلاج ألم الطمث. يقوي المسك المناعة بتحفيز

## Foreign References:

- Baum L Wiebusch H,Pang CP (2011) Lipoprotein lipaseis a novel amyloid B (AB) binding protein that promotes uptake by astrocytes. The American Soceity and Molecular Biology.Inc
- Carroll JC, Pike CJ. (2008) Selective estrogen receptor modulators differentially regulate Alzheimer-like changes in female 3xTg-AD mice. Endocrinology. 149(5):2607- 2611.
- Carroll JC, Rosario ER, Chang L, Stanczyk FZ, Oddo S, LaFerla FM, Pike CJ.Progesterone and estrogen regulate Alzheimer-like neuropathology in female 3xTg-AD mice. J Neurosci. (2007) Nov 28;27(48):13357 - 65.
- Carroll JC, Rosario ER, Villamagna A, Pike CJP (2010) Continuous and cyclic progesterone differentially interact with estradiol in the regulation of Alzheimer-like pathology in female 3xTransgenic-Alzheimers disease mice. Endocrinology. (2010) Jun;151(6):2713 - 22
- Choudhry et al. (1992) Localization of androgen receptors in human skin by immunohistochemistry: implications for the hormonal regulation of hair growth, sebaceous glands and sweat glands Journal of Endocrinology 133, 467 - 475
- Drummond ES, Harvey AR, Martins RN. (2009) Androgens and Alzheimers disease.Endocrine (2006) Apr; 29(2):233 - 41.
- Hung CW, Chen YC, Hsieh WL, Chiou SH, Kao CL. (2010) Ageing and neurodegenerative diseases.
- Ito N, Ito T, Kromminga A, Bettermann A, Takigawa M, Kees F, Straub R H and Paus R (2005): Human hair follicles display a functional equivalent of the hypothalamic-pituitary-adrenal axis and synthesize cortisol The FASEB Journal. 19:1332 - 1334
- Jimenez-Acosta F, Planas L, Penneys N(1989 ): Demodex mites contain immunoreactive lipase Journal Arch Dermatol.: Vol.125
- McEwen B S., Alves S E.: (1999) Estrogen Actions in the Central Nervous System Endocrine Reviews 20 (3): 279- 307 by The Endocrine Society
- Morinaga A, Ono K, Takasaki J, Ikeda T, Hirohata M, Yamada M. (2011) Effects of sex hormones on Alzheimers disease-associated β-amylid oligomer formation in vitro. Exp Neurol. (2011): Apr; 228(2):298 - 302. EpubJan 31
- Rosario ER, Carroll J, Pike CJ. (2010):Testosterone regulation of Alzheimer-like neuropathology in male 3xTg-AD mice involves both estrogen and androgen pathways. Brain Res. Nov 4;1359:281 - 90. Epub 2010 Aug 31.
- Sun AY, Wang Q, Simonyi A, Sun GY(2010): Resveratrol as a therapeutic agent for neurodegenerative diseases. Mol Neurobiol. Jun;41(23):375 - 83. Epub 2010 Mar 21
- Scott A. Juntti , Jessica Tollkuhn, Melody V. Wu etal., (2010): The Androgen Receptor Governs the Execution, but Not Programming, of Male Sexual and Territorial Behaviors Neuron
- Sokolov V. E., Kagan M. Z., Vasilieva V. S., Prihodko V. I. and Zinkevich E. P.(1987) Musk deer (*Moschus moschiferus*): Reinvestigation of main lipid components from preputial gland secretion of Chemical Ecology (Volume 113, Number 1 / January
- Thornton MJ. (2005)Oestrogen functions in skin and skin appendages. Expert Opin Ther Targets. Jun;9(3):617 - 29.
- Thornton MJ. (2002)The biological actions of estrogens on skin. Exp Dermatol. Dec;11(6):487 - 5
- Tobin D (2009) J Hair Follicle Melanocytes - Sensors of (Neuro) Hormonal Stimulation. International Jomal of Trichology Vol-1 IIssue-1
- Wise P M., Dubal D B, Wilson M E., Rau S W. and Böttner M ( 2001): Minireview: Neuroprotective Effects of Estrogen-New Insights into Mechanisms of Action Endocrinology Vol. 142, No. 3 969 - 973
- Wu, M., Manoli, D., Fraser, E., Coats, J., Tollkuhn, J., Honda, S., Harada, N., & Shah, N. (2009). Estrogen Masculinizes Neural Pathways and Sex-Specific Behaviors Cell, 139 (1), 6172- DOI: 10.1016/j.cell.2009.07.036
- Zhongguo Zhong Yao Za Zhi.(2000)Effects of musk glucoprotein on PAF production and cytosolic Ca<sup>2+</sup> level in rat polymorphonuclear leukocytes in vitro. Zhongguo Zhong Yao Za Zhi. 2000 Dec; 25(12):733 - 6.
- Zhongguo Zhong Yao Za Zhi.(2001) Effects of musk glucoprotein on the function of rat polymorphonuclear leukocytes activated by IL-8 in vitro Zhongguo Zhong Yao Za Zhi. 2001 Jan; 26(1): 50 - 3

# منتجات شهية... ذات قيمة حقيقية



أووو ... ما أطيب وودي



# i40

## اكتشف المجديدة

### تجربة رائعة بمعايير راقية

مثال رائع لتصميم عصري بأعلى درجاته. تفتح لك ابعاد جديدة في كل جزء من اجزائها بطريقة لم يسبق لها مثيل.

- سقف بانورامي
- نظام توقف الكتروني
- زر لتشغيل المحرك
- ناقل حركة خلف المقود
- تكييف خلفي

**محمد يوسف ناغي للسيارات**  
**Mohamed Yousuf Naghi Motors**



جدة - السليمانية : ٦٤٠٥٥٥  
مكة المكرمة الحكيمية : ٢٢٢٥  
تبوك : ٤٤٣٤٥٨٧ (٤) - خميس ما  
النافل : ٧٤٠٨٨٨٨ (٣) - نجران :



HYUNDAI

NEW  
THINKING.  
NEW  
POSSIBILITIES.



**HYUNDAI CARE**  
**920028008**  
[cr.crm@mynaghi.com.sa](mailto:cr.crm@mynaghi.com.sa)

أوتومول : ٣١٥.٢٣٣٦ (ج.) طريق المدينة : ٦٦٢٢٣٣٦ (ج.) طريق مكة: ٣١٤١٣٥ (ج.)  
٣٢٢٠ (ج.) ينبع : ٣٩.٥٧٥٥ (ج.) الطائف : ٧٤٤٢٤٤ (ج.) المدينة المنورة: ٦٨٦٥...٦٨٦٥ (ج.)  
شيشطاً : ٢٢٧٣٨٨ (ج.) - الموزعون المعتمدون: جدة: ٨٢٨ (ج.) المدينة المنورة: ٦٤٣٩٧ (ج.)  
(ج.) ٥٤٤٢٢٤



[www.hyundai-saudiarabia.com](http://www.hyundai-saudiarabia.com)

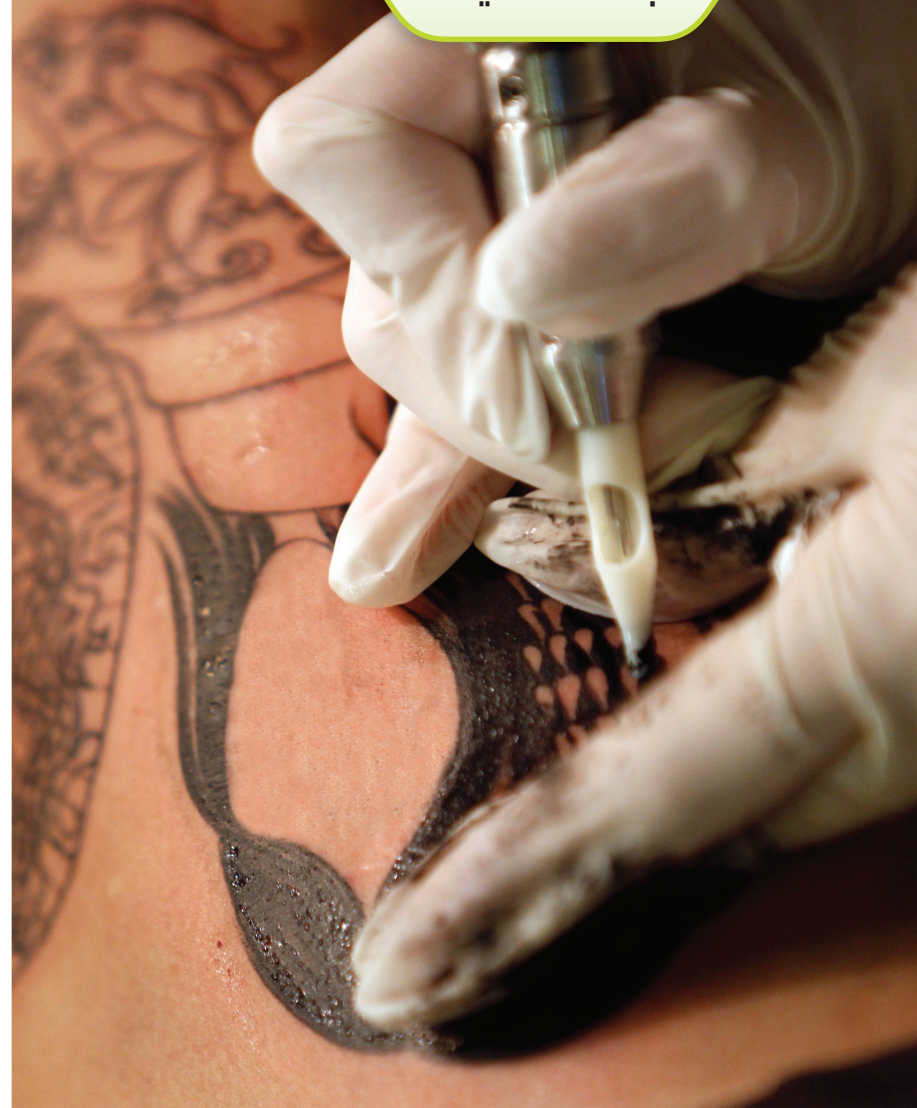


[www.facebook.com/hyundaisaudi](http://www.facebook.com/hyundaisaudi)



[www.youtube.com/hyundai\\_saudi](http://www.youtube.com/hyundai_saudi)

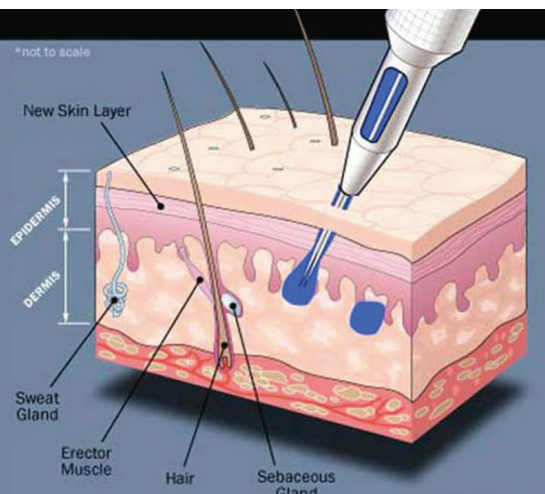
# الوشم بين المخاطر والتحريم



د. محمد الديب  
استشاري أمراض العظام

د. إيمان عبد الجواد

انتشرت ظاهرة الوشم في أوساط الشباب في الآونة الأخيرة، وأصبحت تتطور بصورة تتلاعماً مع الموضة والأزياء، في محاولة للتقليد الأعمى لأهل الفن، سواءً كانوا من المطربين أو الممثلين أو شباب الغرب، وفي هذه المقالة سنعرض لهذه القضية المهمة وما يتعلق بها من أخطار وأحكام.. إن الله تعالى خلق الإنسان في أحسن تقويم، فجعله في أفضل هيئة وأكملاً صورة، معتدل القامة، كامل الخلقة. وأودع فيه غريزة حب التزيين والتجميل، ودعا إليها عن طريق رسالته وأنبيائه، فقال تعالى: ﴿يَا بَنِي آدَمَ خُذُوا زِينَاتُكُمْ عِنْدَ كُلِّ مَسْجِدٍ وَكُلُوا وَاشْرِبُوا وَلَا تُسْرِفُوا إِنَّهُ لَا يُحِبُّ الْمُسْرِفِينَ﴾ (الأعراف: ٣١)



# الوشم يتنافى مع تعاليم الإسلام وينطوي على مخاطر طبية

الوشم ولعن فاعله وجاء هذا التحرير في زمن لم يكن أحد يعلم شيئاً عن أضراره والعجيب أن أحده بحث علمي أجري مؤخراً عن الوشم تبين بنتيجته بشكل مؤكد أن الوشم يسبب السرطان!! جاء في صحيح البخاري<sup>(١)</sup>: (نهى النبي ﷺ عن الواشمة والموشومة). يدل هذا الحديث على التحرير الشديد للوشم لما يحمله من مضار للإنسان وأن الله قد لعن فاعله أو فاعلها، وقد ثبت علمياً أن الوشم يحصل بسبب المواد الكيميائية التي يتم حقنها في الجسم.. إن طلب الوشم و فعله يحتوي على محذورات ومفاسد، ولو لم يثبت إلا اللعن النبوى لفاعله لكفى، لكن الأمر أعظم من ذلك، كما هو مشاهد.. ومنها:

1. الطرد من رحمة الله لقوله ﷺ: (لن الله الواشمات والموشومات)<sup>(٢)</sup>

رضوان الله عليهم - النهي الصريح عن الوشم، ولم يقتصر ذلك على النهي فقط، بل جاء اللعن لمن يفعل ذلك الوشم أو يُفعل به وهو مختار غير مكره.

فعن عبد الله بن عمر رضي الله عنهما: (أن رسول الله ﷺ لعن الواصلة والمستوصلة والواشمة والموشومة)<sup>(٣)</sup>، والواشمة هي فاعلة الوشم، والموشومة هي التي تطلب الوشم، وعن أبي هريرة رضي الله عنه قال: أتى عمر بامرأة تشم، فقام فقال: أندشككم بالله من سمع من النبي ﷺ في الوشم؟ فقال أبو هريرة: فقمت فقلت: يا أمير المؤمنين أنا سمعت، قال ما سمعت؟، قال سمعت النبي ﷺ، يقول: (لا تشنن ولا تستوشن)<sup>(٤)</sup>، وعن ابن عباس رضي الله عنهما قال: (لعن الواصلة والمستوصلة والنامضة والمتوصمات والواشمة والموشومة من غير داء)<sup>(٥)</sup> وعن عبدالله بن مسعود رضي الله عنه قال: (لعن الله الواشمات والموشمات والمتوصمات والمتفاجلات للحسن المغيرات خلق الله)<sup>(٦)</sup>، يقول النووي: (وأما المتفاجلات بالفأة والجيم والمراد مفلجات الأسنان بأن تبرد ما بين أسنانها الثنایا والرباعيات، وهو من الفلج بفتح الفاء واللام وهي فرجة بين الثنایا والرباعيات، وتقفل ذلك العجوز ومن قاربتها في السن إظهاراً للصغر وحسن الأسنان؛ لأن هذه الفرجة اللطيفة بين الأسنان تكون للبنات الصغار فإذا عجزت المرأة كبرت سنها وتتوحشت فتقربها بالمبرد لتصير لطيفة حسنة المنظر وتوهم كونها صغيرة).

**الاعجاز في تحرير الوشم:**  
حرم النبي ﷺ قبل أكثر من ١٤٠٠ سنة

وقال الحبيب المصطفى ﷺ : (إن الله جميل يحب الجمال)<sup>(٧)</sup>، ولكن إذا أصبح هذا التزيين تغييراً للشكل والخلق التي خلقها الله تعالى فإن الأمر يصبح محراً وكبيرة من الكبائر، لأنه تغيير للخلق وبالتالي فهو تدخل في شأن من شؤون الله عز وجل. وإذا كان الإسلام قد شرع التزيين والتجميل للرجال والنساء جميعاً، فإنه قد رخص للنساء فيما أكثر مما رخص للرجال، فأباح لهن لبس الحرير والتحلي بالذهب، قال ﷺ: (حرم لباس الحرير والذهب على ذكور أمتي، وأحل لإناثهم)<sup>(٨)</sup>. وقد حرم الإسلام بعض أشكال الزينة كالوصل والوشم والنمس وغير ذلك، لما فيها من الخروج على الفطرة والتغيير لخلق الله تعالى والتدليس والإيهام وغير ذلك. وستتحدث عن تحريم الإسلام للوشم، وما هي الأضرار المرتبطة على هذه العادة السيئة وانتشاره بين شباب وشابات المسلمين والإعجاز التشريعي في تحريم الإسلام للوشم.

الوشم هو وضع علامة ثابتة في الجسم، وذلك بغرس الجلد بالإبرة ثم وضع الصبغ عن طريق هذه الفتحات والجروح ليبقى داخل الجلد ولا يزول الوشم في الجسم وهذا الفعل حرام؛ لما ثبت عن النبي أنه لعن الله الواشمات والموشمات، وإذا فعله المسلم في حال جهله بالتحرير، أو عمل به الوشم في حال صغره فإنه يلزمه إزالته بعد علمه بالتحرير، لكن إذا كان في المرأة مشقة أو مضره فإنه يكفيه التوبة والاستغفار، ولا يضره بقاوه في جسمه.

## النص الشرعي:

جاء عن النبي ﷺ في الأحاديث التي رواها أكثر من واحد من الصحابة -

# من نتائج استخدام الأصابع الإصابة بسرطان الجلد والصدفية

الموهومة الأخرى لاستخدامه طلب الشفاء من الأمراض ودفع العين والحسد وأنه نوع من افتداء النفس للآلهة والكهنة والسحرة واكتسابه مناعة أو جلب الخير وكلها أمر وثنية وإشراك بالله تعالى ووحدانيته. إن علينا في مجتمعنا الإسلامي أن نقلص هذه الظاهرة التي بدأت تتشعر بين الشبان والشابات المسلمين وعلينا أن ندعم دور الأسرة والمدرسة ودور العبادة وأجهزة الإعلام المختلفة، للتحذير من هذه الظاهرة، خاصة وأنه قد أثبتت الاكتشافات العلمية الحديثة ضرر استعمال الوشم على الجسم، ليظهر من خلال هذا الاكتشاف وجه جديد من أوجه التوافق والتطابق بين النصوص الشرعية والعلوم الكونية، وكيف لا يكون هذا التطابق، وهذه النصوص هي وحي من عند الله تعالى الذي يعلم ظواهر الأمور وبواطنها، وهو وحي أوحاه إلى نبيه محمد ﷺ، فكانت هذه النصوص معجزة لهذا النبي الخاتم ﷺ، وتقوم بها الحجة على الناس، فيحيى من حي عن بيته، وبهلك من هلك عن بيته.

## الهوامش:

١. رواه مسلم في الإيمان حدث ١٤٧.
٢. رواه الترمذى في جامعه ٤٢١٧.
٣. رواه البخارى في اللباس، حدث رقم ٥٩٣٣.
٤. رواه البخارى في اللباس، حدث رقم ٥٩٤٦.
٥. رواه أبو داود في السنن في الترجل.
٦. رواه البخارى في تفسير سورة الحشر.
٧. البيوع، حدث رقم ٢٠٨٦.
٨. رواه البخارى، حدث رقم ٥٩٤٨.
٩. رواه ابن ماجه.
١٠. انظر الصحيفة للألبانى، حدث رقم ١٩٢٧.

١. إمكانية الإصابة بسرطان الجلد والصدفية والحساسية التي تحصل في الجلد والالتهاب الحاد بسبب التسمم، وخاصة عند استخدام أصابع صنعت لأغراض أخرى كطلاء السيارات أو حبر الكتابة.
٢. وسوء التعقيم الذي يؤدي إلى انتقال العدوى بأمراض الالتهاب الكبدي وفيروس الإيدز والزهري، وقد تصل إلى التأثير في الحالة النفسية للموشوم فتؤدي إلى تغيرات سلوكية في شخصيته.
٣. صعوبة إزالة الوشم لكونه أعمق ويحتاج إلى عدة جلسات باستخدام الليزر ويمكن أن تحدث آثار ثابتة في الجلد يظهر مكانها ندبات متقدمة وكذلك زيادة أو نقص في لون الجلد.

## الخلاصة:

لقد جاء الإسلام ليربى الناس على معالي الأمور، وترك الأمور السلبية، يقول الرسول الكريم ﷺ: (إِنَّ اللَّهَ يُحِبُّ مَعَالِيَ الْأَمْرِ وَأَشْرَافَهَا وَيُكَرِّهُ سُفَاسَفَهَا) <sup>(١)</sup>، وأباح للناس الزينة والتجميل والنظافة، ونهى عن كل ما فيه ضرر في دينهم أو دنياهم، ومما يدخل الضرر ويطنه أصحابه زينة، وشم بعض أجزاء من الجسم بشيء من تلك الرسوم، لقد أباح الإسلام النقش الظاهري باستخدام الحنة وهي غير دائمة والتي تستخدم في المناسبات والأفراح وحرم الوشم الدائم لما فيه من أغراض تتنافى مع تعاليم ديننا الإسلامي الحنيف مثل شد انتباه الآخرين ونص القرآن على غض البصر من الجنسين ومن الأغراض

. تغيير خلق الله تعالى وذلك لقول الله

على لسان الشيطان ﴿وَلَا مِنْهُمْ فَلَيَعْلُمُنَّ خَلْقَ اللَّهِ﴾ (النساء: ١١٩)، فهو من عمل الشيطان ومقدسه

ولقول النبي عن الواشمات ذاكراً علة التحرير «المغيرات لخلق الله».

. ما يقع من كشف للعورات وفضح للسرائر والأجسام عند نقش هذه الأمور ومعلوم أنه يجب ستر العورة فيها ليت شعري فيمن تضع الوشم على صدرها أو ظهرها، مما يقع فيه كثير من المسلمين من التشبه باليهود والنصارى أو الفسقة في هذا الفعل، فالبعض يقصد بالوشم التشبه باللاعبين أو المغنين أو الفنانين، وهذا محرم لأنه لا يجوز التشبه بالكافار بل قال ﷺ: «يحشر المرء مع من أحب» وهي التبعية العميماء المذمومة.

. ومن المحذورات ما يقع من البعض من الاعتراض على قدر الله تعالى فإنه حينما غير خلق الله بهذا الوشم قد يقع في قلبه أن الله تعالى لم يخلقه في أحسن تقويم، وقال تعالى: ﴿لَقَدْ خَلَقْنَا إِنْسَانَ فِي أَحْسَنِ تَقْوِيمٍ﴾ (آل عمران: ٤)، فيقع الاعتراض في قلب الواشم المغير لخلق الله تعالى.

. ما يقع من جراء هذا الفعل من أمراض جلدية معلومة عند أهل الطب، وقد قال الله سبحانه وتعالى: ﴿وَلَا تَلْقُوا بِأَهْدِيْكُمْ إِلَى النَّهَلْكَةِ﴾ (آل بقرة: ١٩٥)، وقال ﷺ: «لَا ضَرُرٌ وَلَا ضَرَارٌ» <sup>(٢)</sup>.

## المخاطر الصحية:

لقد أثبتت الأبحاث العلمية بأن الوشم من الناحية الطبية ينطوي على مخاطر منها:

# إعجاز التشريع الإسلامي في محاربة الزنا والتحرش الجنسي

يظن كثير من أهل الشهوات في زماننا أنهم أحجار في عقولهم وأجسادهم يتصرفون فيها بما تملئه عليهم شهواتهم، فانطلقت أعينهم الحائرة تبحث عن فرائسها كما لو كانت في الغابات، فانتشرت الفواحش من زنا ولوساط وسحاق وتحرشات جنسية ربما وصلت إلى الاغتصاب أو القتل؛ وفي سعيهم للحرام أبغضوا الحلال، فالزواج عندهم مقيد للحريرات، والعفة وستر العورات عندهم رجعية لا تواكب العصر، ولا تستحق العفيفة عندهم إلا القذف في عفتها، ولا فرق بين الرجال والنساء في الملبس أو التصرفات، ولم يعد للمحaram عندهم وزن، ولا احترام للأنساب.



\* د. محمود نجا

أستاذ مساعد - كلية الطب  
جامعة المنصورة

# كبح جماح الشهوة وحفظ الفروج بإشاعة أنوار العفة وغض البصر

بكل حقوق الإنسان وحرياته الأساسية وفي حماية هذه الحقوق والحريات، ينبغي للدول أن تدين العنف ضد المرأة، وأن تدرج في القوانين المحلية جزاءات جنائية أو مدنية أو جزاءات عمل إدارية بحق من يصيرون النساء بالأضرار بإيقاع العنف عليهم وأن تتخذ جميع التدابير المناسبة لتعديل أنماط السلوك الاجتماعية والثقافية للرجل والمرأة، وإزالة التحيز والممارسات التقليدية وكل الممارسات الأخرى المستندة إلى دونية أي من الجنسين أو تقويه أو إلى القوالب الجامدة فيما يتعلق بدور الرجل والمرأة). واضح طبعاً في الإعلان السابق أنه لا توجد إشارة من قريب أو من بعيد توجه سلوكيات وملابس المرأة التي غالباً ما تكون سبب فتنة الرجال ودفعه إلى التحرش بها، كما لا توجد إشارة إلى دور الالتزام بالسلوك الإسلامي المانع للاختلاط في منع التحرش الجنسي، بالإضافة إلى طلب إزالة الفوارق بين الرجل والمرأة ثقافياً، وبذلك تضمن هذه الجمعيات الانفلات الجنسي بالرضا في ظل حماية القانون الذي يعاقب التحرش دون علاج لأسبابه. والسؤال الذي يطرح نفسه بشدة هل نجح الغرب بقوانينه الوضعية في القضاء على التحرش الجنسي حتى نترك ما أمر به ديننا الإسلامي العظيم، ونساق وراء قوانينهم؟. قبل الإجابة على هذا السؤال من الناحية العلمية أُنَّقل لكم رد أحد شباب الإنترنت من سيططبق عليهم القانون من الشباب المحروم من الزواج والمحاط بفتنه النساء من كل جانب، حيث قال (طبعاً قانون جميل بس يا رب ما يكون بمثابة رخصة للبنات تمشي من غير ملابس، إذ لو حصل هذا الأعدموا الشباب

مع قضية صيانة الأعراض، فمن ناحية تتعرض قوانين صارمة لمعاقبة الذين يتحرشون جنسياً قد تصل إلى السجن المؤبد أو الإعدام، ومن ناحية أخرى لا توجد عقوبات للزناء طالما أن فعل الزنا قد تم برضاء الطرفين، ولا توجد عقوبات لمن يشيعون الفاحشة في المجتمع من خلال نشرهم للخلاعة والمجون والعرى بكافة الأشكال وفي كل أنواع الإعلام المرئي والمسموع، حتى تسمم أفكار الناس وأمتلأت قلوبهم وعقولهم بنار الشهوة التي دفعت أصحابها إلى عدم الاكترات بهذه القوانين. في الغرب نجد أن أهم طرق مكافحة التحرش الجنسي تمثل في سن القوانين والعقوبات، وإلغاء الفروق بين الجنسين، وإنشاء برامج التوعية التي تعمل على تعديل أنماط السلوك الاجتماعية والثقافية للرجل والمرأة، كما هو منشور على موقع (Stop violence against women) (Nolo)، في مقال عنوان منع التحرشات الجنسية في العمل (Preventing Sexual Harassment in the Workplace) بعض المجتمعات الإسلامية العربية تبعت المجتمعات الغربية في طريقة تعاملها مع قضية التحرش الجنسي، فصدق فيها حديث النبي ﷺ (لتبتعدن سنت من كان قبلكم شيئاً شيئاً وذراعاً بذراع حتى لو دخلوا حجر ضب تبعتموهם، فلنا يا رسول الله اليهود والنصارى؟ قال: فمن؟) رواه البخاري. فعلى سبيل المثال نشرت الشبكة العربية لمعلومات حقوق الإنسان إعلاناً بشأن القضاء على العنف ضد المرأة، جاء فيه ما ملخصه (للمرأة الحق في التمتع، على قدم المساواة مع الرجل،

وقد أخبرنا النبي ﷺ بوقوع وشيوع هذا البلاء العظيم فقال: (إن من أشراط الساعة أن يرفع العلم ويكثر الجهل ويكثر الزنا ويكثر شرب الخمر ويقل الرجال وتكثر النساء حتى يكون لخمسين امرأة القيم الواحد) متفق عليه، وقال (والذي نفسي بيده لا تقوى هذه الأمة حتى يقوم الرجل إلى المرأة فيفترشها في الطريق فيكون خيرهم يومئذ من يقول: لو واريتها وراء هذا الحائط) رواه أبو يعلى وقال الهيثمي ورجله رجال الصحيح. ولم يكتفى التشريع الإسلامي بالإخبار عن وقوع هذا البلاء فقط، بل وكعادته وضع العلاج بشكل معجز يتقدّم على كل تشريعات القانون الوضعي البشري الصنع، والذي لا يحسن أن يفهم النفس ومتطلباتها لأنّه ليس بخالقه، ولهذا فقد أردت من هذا البحث الموجز أن أبين كيف صان الإسلام الأعراض من خلال الردع والوقاية، وكيف تعامل القانون الوضعي مع الأعراض بجهالة أدت إلى مزيد من الانفلات الجنسي وشيوع الفواحش.

**القانون الوضعي وصيانة الأعراض**  
القوانين الوضعية في أغلب البلدان غير الإسلامية تخبطت وأخطأت في تعاملها

المتحدة الأمريكية قد وصل إلى ٥٥٠ مدرسة، وليس هذا فقط بل وأشار إلى أن هذا الفصل بين الجنسين في التعليم قد انتشر أيضاً في الأرجنتين وكندا وغيرها الكثير، وإن كان هذا الانتشار ما زال مصحوباً بالجدل حول أهميته وفعاليته، بين مؤيد ومعارض. وجاءت نتائج اجتماع المنظمة الدولية للتعليم العام غير المختلط (NASSPE)، في المؤتمر الدولي السابع بولاية فلوريدا في عام ٢٠١١، ليؤكد على أن هذا الفصل بين الجنسين في العملية التعليمية يؤدي إلى تحسن ملموس في أداء كلا الجنسين بشرط تحسن أداء المعلم وقدرته على التعامل مع هذا الفصل بطريقة جيدة.

و مع أن التقارير السابقة لا تريد أن تعترف بأن السبب الرئيسي في فشل التعليم المختلط هو انشغال أحد الجنسين بالأخر ومحاولة الإيقاع به إما بالرضا (الزنا) أو الغصب (التحرش الجنسي)، إلا أن تقرير المؤسسة التعليمية في أمريكا للعام ٢٠١١ عن التحرشات الجنسية (sexual violence in schools is a civil rights violation) يعترف بزيادة الاعتداءات الجنسية في المدارس لدرجة خطيرة تصل إلى واحد لكل عشرة أفراد، وما خفي كان أعظم لأن أغلب التحرشات الجنسية لا يتم الإبلاغ عنها، وأضف إلى ذلك حالات الزنا التي تم بكثرة بين طلاب المدارس.

ونأتي إلى قاصمة ظهر المجتمع الغربي الذي يدعو إلى التحرر من قيود الأخلاق، ففي تقرير بعنوان (Teen Pregnancy Statistics) عن نسب الحمل في سن ما دون العشرين في الولايات المتحدة الأمريكية، يقول التقرير أن حوالي ٣٤٪

التي تساعد على ذلك (أي أنه يدعو إلى الزنا بدلاً من التحرش).

و لأن هذه التحرشات الجنسية بدأت تخرج عن السيطرة بما يهدد أمن هذه المجتمعات بدرجة كبيرة ويكلفها الأموال الطائلة في سبيل محاربة هذه الظاهرة، وعلاج تداعياتها، فقد بدأ البعض في الغرب إلى العودة إلى العلاج الأمثل وهو الفصل بين الجنسين وخصوصاً في مراحل التعليم المختلفة. وفي مقال نشرته نيويورك تايمز بعنوان فصل البنين عن البنات في التدريس (Teaching Boys and Girls Separately) إيلزاييث ويل، ناقشت فكرة الفصل بين الجنسين في التعليم لوجود فروق بيولوجية بين الجنسين، وكيف أدى هذا الفصل إلى تحسن أداء الجنسين، وبالرغم من أن هذه الفكرة ما زالت تلقى معارضة شديدة إلا أن الواقع يثبت أنها سوف تتغلب وتتجدد رغم المعارضة.

فقد أصدرت شعبة التعليم الاتحادية في أمريكا نظماً سهلاً للولايات والمناطق فتح مدارسها وفصولها غير المختلطة الخاصة، وبعد أن كان عدد المدارس أحادية الجنس اثنان فقط في كل الولايات المتحدة الأمريكية في العام ١٩٩٥، فقد قفز العدد إلى أكثر من ثلاثة وستين مدرسة منتشرة في طول البلاد وعرضها، ويتوقع الخبراء أن يزيد هذا العدد خلال العام ٢٠٠٨ - ٢٠٠٩.

ويبدو أن هذا التوقع كان سليماً بنسبة ١٠٠٪، ففي مقال بعنوان (Gender Segregation: Separate But Effective) تم نشره في عام ٢٠١٠، يقول بأن عدد المدارس التي تقضي بين الجنسين في الولايات

كله). وهذا التعليق مع بساطته يلخص وجه التعارض في تعامل القانون الوضعي مع النفس البشرية وهو لا يفهم قوانينها الربانية التي جُبِلت عليها، فالقانون الوضعي يضع الناس بين نار العقوبات ونار شيوخ الفواحش بلا قانون يردعها، ولا يعرف القانون الوضعي شيئاً اسمه الوقاية من التحرش الجنسي بمنع شيوخ الفواحش بكلفة أشكالها، بل على العكس يقوم على حمايتها، وقد ذكرني هذا الحال المتعارض للقانون الوضعي بقول القائل ألقاه في أيام مكتوفاً وقال له

إياك إياك أن تبتل بالماء وهذا هو الغرب الذي شجع على السفور والاختلاط بدعوى أنه لا فرق بين الرجل والمرأة، يعترف باستحالة القضاء على التحرشات الجنسية، ومن هؤلاء الغربيين كارمودي أستاذ العلوم الاجتماعية وعلم الجريمة في مقالة بعنوان منع التحرشات الجنسية من خلال برامج التوعية (Preventing adult sexual violence through education)، يقول كارمودي: التحرشات الجنسية تزداد ولا زالت تحتاج إلى المزيد من الجهد لمنعها، ويقول: بالرغم من أهمية القانون في التعامل مع التحرشات الجنسية إلا أنه يبقى أداة عقاب بعد وقوع الجريمة، مما يجعلنا في حاجة شديدة إلى برامج توعية تحول دون وقوع التحرش الجنسي، ثم يقر الكاتب أن برامج التوعية هذه لم تتحقق إلا تقدماً بسيطاً وأن الانكسارات غالباً ما تحدث بمرور الوقت، وأن كثيراً من الاعتداءات الجنسية تحدث بين أنساب يعرفون بعضهم (ليسوا بأغراص) بسبب فشلهم في التوصل إلى موافقة على ممارسة علاقة جنسية بالتراضي لغياب برامج التوعية

# فهم طبيعة النفس البشرية واحتياجاتها من أولويات القانون الرباني في حماية الأعراض

لإقامة علاقة، وأوضحت الدراسة أن هذا التصرف ربما تم دون وعي من صاحبه. عليه فهذه الأبحاث تكشف صدق ديننا الداعي إلى غض البصر والبعد عن الاختلاط، كما تكشف كذب وافتراء من يدعون إلى الاختلاط الجنسي بدعوى التحرر والصدقة، والقدرة على التحكم في شهواتهم، حيث إن ميل أحد الجنسين إلى الآخر هو من الأمور الجبلية التي زرعها الله في الإنسان لحفظه على الجنس الإنساني من خلال التزاوج.

كما أن هذه الأبحاث تبين لنا أن القانون الوضعي قد أخطأ في تعامله مع قضية الزنا والتحرش الجنسي، لأنه شدد في عقوبة المتحرش جنسياً، وأباح السفور والزنا والفواحش طالما أنها بالتراصي بين الطرفين، وبدلًا من أن يضع حدود فاصلة في التعامل بين الرجل والمرأة، أطلق العنوان في اختلاط الرجل بالمرأة بدعوى أنه لا توجد فروق بيولوجية بين الرجل والمرأة، وأن كلاً الطرفين لا ينبغي أن ينظر إلى الآخر على أنه مختلف عنه، وبذلك سهل الطريق للزنا وشجع على التحرش الجنسي لأنه وضع البنزين بجوار النار.

فمن السهل أن تفرض القانون ولكن الصعب أن تقود النفوس للانصياع للقانون، فالنفس لها حدود للكبح إذا تجاوزتها صارت كالأسد الجائع الذي لا يمكن كبح جماهه، فالغضب مثلًا إذا لم نحسن معالجته فإنه يدفع صاحبه لا محالة إلى القتل، وكذا الشهوة الجنسية إذا لم نحسن التعامل معها، فهي إما أن تصل بصاحبها إلى الزنا أو إلى التحرش الجنسي الذي يعتبر من وجهة نظر الإسلام امتداداً طبيعياً لتحرك غير

ليس لكوني أنقل ما يقول الإسلام فقط ( وإن كان يكفياناً )، بل إن الغرب نفسه بدأ يناقش هذه المسألة بطريقة علمية، ففي مقال بعنوان هل يفكر الرجال في الجنس طوال الوقت (Do Men Think About Sex All the Time) ، يقول بأن أغلب الرجال بطبيعتهم الوراثية لا يستطيعون الكف عن التفكير في الجنس، وخبرنا صحفة التيليجراف أن الرجال يفقدون عقولهم في وجود نساء جميلات (Men lose their minds speaking to pretty women) دراسة علمية منشورة في دورية علمية تسمى Journal of Experimental Psychology and Social Psychology) ، وخلاصت هذه الدراسة إلى أن الرجال ينشغلون بالتفكير في تلك المرأة الجميلة مما يؤثر بالسلب على أعمالهم، وبالرجوع لهذه الدورية العلمية وجدت هذه الدراسة منشورة تحت عنوان Interacting with women can impair men's cognitive functioning).

وفي دراسة علمية أجرتها جيمس روني من جامعة شيكاغو بعنوان تأثير النظر إلى الجنس الآخر (Effects of Visual Exposure to the Opposite Sex) . أظهرت هذه الدراسة أن نظر الرجل إلى المرأة يؤدي إلى تغيرات كبيرة في التصرف والمزاج والشخصية مما يدفع بالرجل إلى مزيد من الاقتراب من المرأة

من البنات يحدث لهن الحمل على الأقل مرة واحدة دون سن العشرين، وأن حوالي ٧٩٪ منها غير متزوجات، أي أن حملهن جاء من سفاح، إما بالزنا الطوعي أو نتيجة للتحرش الجنسي المنتشرة في المدارس والجامعات. وفي تقرير آخر أحدث من السابق في عام ٢٠١٠ بعنوان (Facts on American Teens' Sources of Information About Sex)، يقول بأن نسب الحمل قبل سن العشرين بدأت تزداد بقوة من بعد العام ٢٠٠٩، وأن حوالي ٧ من كل ١٠ من كلا الجنسين يمارسون الجنس قبل سن ١٩ سنة (وتزداد النسبة في المدارس العليا عن المدارس المتوسطة).

وعليه فالذين يطالبون بالفصل بين الجنسين في التعليم في الدول الغربية ليس فقط من أجل تحسين أداء الطلاب لاختلافاتهم البيولوجية ولكن أيضًا لحماية أولئك - من طلاب المدارس والجامعات - من الاعتداءات الجنسية التي تحدث سقعاً بسبب الاختلافات البيولوجية التي تقتضي بميل أحد الجنسين إلى الآخر، ولحماية البنات من الحمل المبكر خارج إطار الزوجية وما يتبعه من أعباء جسدية ونفسية ومالية.

وعندما أقول بأن الاعتداءات الجنسية تحدث سقعاً بين الجنسين بسبب الاختلافات البيولوجية التي تقتضي بميل أحد الجنسين إلى الآخر، فهذا

**الْمُسَوْمَةُ وَالْأَنْعَامُ وَالْحَرْثُ ذَلِكُ  
مَتَاعُ الْحَيَاةِ الدُّنْيَا وَاللَّهُ عِنْدَهُ حُسْنُ  
الْمَآبِ** ﴿آل عمران: ١٤﴾

والشهوة في ذاتها ليست خطأ بل هي جبلة في الإنسان، ولكن إيثار الشهوة وتزيينها للعقل هو الخطأ، وليس أعظم في تزيينها وتأجيجها في النفوس من الاختلاط الذي يحرك الشهوات الكامنة.

إن الإسلام تعامل مع هذه المشكلة بالترهيب من العقوبة المشددة، وبالوقاية من خلال التربية الإسلامية الصحيحة التي تقنن الشهوة ولا تكتتها، فتشجع على الزواج وتمنع العلاقات الجنسية غير المشروعة وما يؤدي إليها.

### العقوبات الرادعة:

ومع التربية الصحيحة فإن الإسلام فرض العقوبات المشددة لمنع الزنا والتحرش الجنسي، فمن اللافت للنظر أن سورة النور في حربها على الفاحشة لم تبدأ ببيان فضل العفاف وذكر محاسنه والتغفير من ضده، بل ولم تخوف الزاني بعقوبته، ولكن بدأت ببيان عقوبات الزنا وخطورة الألسنة في أعراض المحسنات والذين يحبون إشاعة الفاحشة في الدين آمنوا، فقال تعالى في عقوبة الزناة (الزَّانِيَةُ وَالزَّانِي فَاجْلِدُو كُلَّ وَاحِدٍ مِّنْهُمْ مائةً جَلْدًا)، مع المبالغة في التكيل بهم (وَلَا تَأْخُذُوهُمَا رَأْفَةً فِي دِينِ اللَّهِ)، والتشهير بهم (وَلَيَتَهُدَّ عَذَابُهُمَا طَائِفَةٌ مِّنَ الْمُؤْمِنِينَ)، ومنهم من زواج أهل العفة (الزَّانِي لَا يَنْكُحُ إِلَّا زَانِيَةً أَوْ مُشْرِكَةً وَالزَّانِيَةُ لَا يَنْكُحُهَا إِلَّا زَانَ أَوْ مُشْرِكَ وَحْرَمَ ذَلِكَ عَلَى الْمُؤْمِنِينَ)، وقال تعالى في عقوبة خوض اللسان في الفواحش وقذف المحسنات ﴿وَالَّذِينَ

**يَفْعَلُ مَا أَمْرُهُ لَيُسْجَنَ وَلَيُكُونَ مِنَ  
الصَّاغِرِينَ** ﴿يوسف: ٢٢﴾

ومع كل هذه الحقائق البنيات نجد أن هناك أناسا من بيننا يطالبون بتحرر المرأة ومسواتها بالرجل مع عدم الفصل بين الجنسين في كافة مناحي الحياة من تعليم وعمل ومواصلات وأفراح واماًتم وغيرها، وذلك بدعوى أن هذا الاختلاط لا يؤدي إلى الإثارة الجنسية فكلاهما قادر على التعامل مع الآخر كصديق، وهم بذلك يزعمون أن ما جاء به الإسلام غير صحيح وأنه لا يفهم مكنون النفس البشرية، ولو قلت لبعضهم إن وضع إناء البنزين بقرب النار ليس سبباً طبيعياً للاشتعال، لاتهمك في عقلك أو رماك بالجهل الفاضح والمكابرة والإيكار لبعض مقتضيات الطبيعة، ومع ذلك يصر على أن خلط النساء بالرجال لا يقتضي إشاعة الفاحشة ولا استعار الشهوات! مع أن الميل بين الجنسين طبيعة أودعها الله فيسائر الثقلين وأنواع الحيوانات، وجعلها من القوة بمكان يناظر به بقاء الأجناس الحيوانية والبشرية على ظهر البسيطة.

**التشريع الإسلامي في محاربة الزنا:**  
الإسلام دين كل زمان ومكان لأنه من الله العليم الخبير الذي يعرف النفس البشرية حق المعرفة لأنَّه خالقها وبالتالي يعرف ما يصلحها ﴿أَلَا يَعْلَمُ مَنْ خَلَقَ وَهُوَ  
اللَّطِيفُ الْخَيْرُ﴾ (الملك: ١٤)، فالقانون الرباني ينظر للمشكلة بنظرة شاملة، فكان له مع حماية الأعراض شأن آخر يقوم على فهم طبيعة واحتياجات النفس البشرية، قال تعالى: ﴿زُيْنَ لِلنَّاسِ حُبُّ  
الشَّهَوَاتِ مِنَ النِّسَاءِ وَالْبَنِينَ وَالْقَنَاطِيرِ  
الْمُقْنَطِرَةِ مِنَ الْذَّهَبِ وَالْفِضَّةِ وَالْخَيْلِ

طبيعي في شهوات النفس، فال الطبيعي هو ما يحدث بين الرجل وartnerه في الحال، قال تعالى: ﴿وَالَّذِينَ هُمْ لِفُرُوجِهِمْ  
حَافِظُونَ إِلَّا عَلَى أَزْوَاجِهِمْ أَوْ مَا  
مَلَكُتُ أَيْمَانَهُمْ فَإِنَّهُمْ غَيْرُ مُلَوِّمِينَ  
فَمَنْ ابْتَغَى وَرَاءَ ذَلِكَ فَأَوْلَئِكَ هُمُ  
الْعَادُونَ﴾ (المعارج: ٢٩ - ٣١) الطبيعي هو ما كان وراء ذلك، فالرجل والمرأة على السواء إن تحرك الشهوة فيما يطلب أحدهما الآخر إما بالحال أو بالحرام، والحرام قد يكون بالتراصي فيسمى زنا وقد يرفض أحد الطرفين أن يزني مع الآخر، فيسعى الطرف المرفوض في تحقيق غايته بشتى الوسائل التي تعرف باسم التحرش الجنسي، ولما كان الرجل أقوى من المرأة فقد اشتهر أن التحرش الجنسي تقع فقط من الرجل تجاه المرأة، ولكن الإسلام يفضح النفوس الخبيثة ويبين أن المرأة أيضاً قد تمارس التحرش الجنسي إذا امتلكت المنصب والجمال، فبحكم جمالها ومن خلال منصبها تدعوه إلى الزنا فإن أبي سلطان عليه بمنصبها، ويدرك لنا القرآن الكريم أشهر قصة تحرش جنسي في التاريخ تمارسها امرأة على رجل وهي قصة امرأة العزيز مع نبي الله يوسف عليه السلام التي راودته عن نفسها بجمالها ﴿وَرَاوَدَهُ  
اللَّهُمَّ  
الْأَبْوَابَ وَقَالَتْ  
هَيْتَ لِكَ قَالَ  
مَعَاذَ اللَّهِ إِنَّهُ  
رَبِّي أَحْسَنَ  
مَوَابِي إِنَّهُ  
لَا يُفْلِحُ  
الظَّالَمُونَ﴾ (يوسف: ٢٢)، فلما رفض أن يطأوها في شهوتها ويزني بها، مارست سلطتها عليه متعرشة به بقوة السلطة:

**﴿قَالَتْ فَذَلِكُنَّ  
الَّذِي لُمْتَنِي  
فِيهِ وَلَقَدْ  
رَأَوَدَهُ  
عَنْ نَفْسِهِ  
فَأَسْتَعْصِمَ  
وَلَئِنْ لَمْ**

وَأَنْكُحُوا الْأَيَامِيَّ مِنْكُمْ وَالصَّالِحِينَ  
مِنْ عَبَادِكُمْ وَإِمَائِكُمْ إِنْ يَكُونُوا فَقَرَاءٌ  
يَعْنِيهِمُ اللَّهُ مِنْ فَضْلِهِ وَاللَّهُ وَاسِعٌ عَلَيْهِ  
(النور: ٢٢)، وأمر بالغفارف عند عدم توفر  
الزواج ﴿وَلَيُسْتَعْفَفَ الَّذِينَ لَا يَجِدُونَ  
نِكَاحًا حَتَّى يُغْنِيَهُمُ اللَّهُ مِنْ فَضْلِهِ﴾  
(النور: ٢٣)، وجاء الحبيب ﷺ بالدواء  
المعين على الاستغفار فقال ﷺ عن  
علاج الشهوة بالصوم (يا معشر الشباب  
من استطاع منكم البقاء فليتزوج ومن لم  
يستطع فليه بالصوم فإنه له وجاء) رواه  
البخاري ومسلم.  
ولأن الاختلاط بين الرجال والنساء يؤجج  
نار الشهوة ويؤدي إلى ما لا تحمد عقباه،  
فقد حرص شرعنـا الحنيـف على منع  
الاختلاط بين الجنسـين، قال تعالى: ﴿  
وَإِذَا سَالَتْهُنَّ مَتَاعًا فَاسْأَلُوهُنَّ مِنْ  
وَرَاءِ حِجَابٍ ذَلِكُمْ أَطْهَرُ لِقْلُوبِكُمْ  
وَقُلُوبِهِنَّ﴾ (الأحزـاب: ٥٣)، فقد دلت  
هذه الآية على أن الأصل احتجـاب النساء  
عن الرجال، وعدم الاختلاط لاسيما في  
دور العلم، حرصـا على طهارة قلوب الرجال  
والنسـاء، وقال تعالى ﴿وَقَرْنَ فِي بُيُوتِكُنَّ  
وَلَا تَبَرَّجْ بَرْجَ الْجَاهْلِيَّةِ الْأَوْلِيَّ﴾  
(الأحزـاب: ٣٣)، فأمرـهنـ بالقرارـ، ثم  
منعـهنـ من الخروـج غير متحـجبـاتـ، ومعـ  
قرـارـهنـ في البيـوتـ منـعـ رسولـ اللهـ ﷺـ  
الرـجالـ الأـجـانـبـ منـ الدـخـولـ عـلـيـهـنـ فـقاـلـ  
(إـيـاـكـمـ وـالـدـخـولـ عـلـىـ النـسـاءـ، فـلـمـ قـيلـ لـهـ:  
الـحـمـوـ قالـ: الـحـمـوـ المـوـتـ) مـتـفـقـ عـلـيـهـ،  
وـهـذـا يـدـلـ عـلـىـ أـنـ الـأـمـرـ بـالـقـرـارـ لـيـسـ  
خـاصـاـ بـنـسـاءـ النـبـيـ اللـهـ ﷺـ. بـلـ هـوـ مـوـجـهـ  
لـكـلـ النـسـاءـ وـنـهـىـ الشـرـعـ عـنـ خـلـوـ الرـجـلـ  
بـالـمـرـأـةـ، فـقاـلـ ﷺـ (لـاـ يـخـلـوـ أـحـدـكـمـ

من الأرض ذلك لهم خزيٌ في الدنيا  
ولهم في الآخرة عذابٌ عظيمٌ ﴿٢٢﴾  
المائدة)، وذلك لقطع دابر هذه الجريمة  
من المجتمع.

وهكذا نجد في هذه السورة نفسها بعد أن  
بين الله كيف نظهر المجتمع من الفواحش  
بتطبيق العقوبات المشددة، انتقلت إلى  
المرحلة التالية من إشاعة نور العفة بين  
الناس لكي تحول بينهم وبين الوقوع في  
الشهوات والعقوبات، فدعت إلى تخفيف  
نار الشهوة في النفوس بنهيها عن اتباع  
خطوات الشيطان التي تأمر بالفاحشة ﴿١﴾  
يا أيها الذين آمنوا لا تتبعوا خطوات  
الشيطان وَمَن يَتَّبِعُ خُطُواتَ الشَّيْطَانَ  
فإِنَّهُ يَأْمُرُ بِالْفَحْشَاءِ وَالْمُنْكَرِ وَلَوْلَا  
فَضْلُ اللَّهِ عَلَيْكُمْ وَرَحْمَتُهُ مَا زَكَا مِنْكُمْ  
مِنْ أَحَدٍ أَبَدًا وَلَكُنَّ اللَّهُ يُزَكِّي مَن يَشَاءُ  
وَاللَّهُ سَمِيعٌ عَلِيمٌ ﴿النور: ٢١﴾، ثم  
بين الله أهمية غض البصر وأهميته في  
كبح جماح الشهوة وحفظ الفروج للرجال  
والنساء ﴿قُلْ لِلْمُؤْمِنِينَ يَغْضُبُونَ مِنْ  
أَبْصَارِهِمْ وَيَحْفَظُونَ فُرُوجَهُمْ ذَلِكَ  
أَزْكَى لَهُمْ إِنَّ اللَّهَ خَيْرٌ بِمَا يَصْنَعُونَ﴾  
﴿النور: ٣٠﴾، ﴿وَقُلْ لِلْمُؤْمِنَاتِ  
يَغْضُبْنَ مِنْ أَبْصَارِهِنَّ وَيَحْفَظْنَ  
فُرُوجَهُنَّ﴾ ﴿النور: ٢١﴾، وحث على ستر  
المراة لزيتها حتى لا يفتن بها الرجال  
﴿وَلَا يُدِينَ زَيْتَهُنَّ إِلَّا مَا ظَهَرَ مِنْهَا  
وَلَيُضَرِّنَ بِخُمُرِهِنَّ عَلَى جُيُوبِهِنَّ﴾  
﴿النور: ٣١﴾، وفي مقابل كف النفس عن  
إشباع الغريزة الجنسية بالحرام، شجع  
المولى تبارك وتعالي على تيسير الزواج  
الحلال حتى لا يحدث بكت نفسى قد يؤدى  
إلى انفجار غير محسوب فقال تعالي ﴿

يُرْمُونَ الْمُحْصَنَاتِ ثُمَّ لَمْ يَأْتُو بِأَرْبَعَةِ شَهِدَاءٍ فَاجْلُدُوهُمْ ثَمَانِينَ جَلْدَةً وَلَا تَقْبِلُوا لَهُمْ شَهَادَةً أَبْدَا وَأَوْلَئِكَ هُمُ الْفَاسِقُونَ ﴿٢﴾، وَقَالَ اللَّهُ فِي عَقوَبَةِ الَّذِينَ يُجْبِنُونَ أَنْ تَشْيِعَ الْفَاحِشَةَ فِي الَّذِينَ آمَنُوا إِنَّ الَّذِينَ يُجْبِنُونَ أَنْ تَشْيِعَ الْفَاحِشَةَ فِي الَّذِينَ آمَنُوا لَهُمْ عَذَابٌ أَلِيمٌ فِي الدُّنْيَا وَالآخِرَةِ وَاللَّهُ يَعْلَمُ وَأَنْتُمْ لَا تَعْلَمُونَ ﴿١٩﴾ (النور: ١٩). إِنْ قِيلَ فَإِنَّ التَّحْوِيفَ بِعِذَابِ الْآخِرَةِ بَدْلًا مِنْ شَدَّةِ الْعَقُوبَةِ فِي الدُّنْيَا؟ فَالجَوابُ أَنَّهُ قَدْ جَاءَ كَثِيرًا فِي ثَنَائِيَّ السُّورَةِ وَفِي غَيْرِهَا، وَلَكِنَّ الْفَاحِشَةَ إِذَا فَارَتِ فِي الْقَلْبِ طَغَتْ عَلَى نُورِ الْعُقْلِ، فَقَلَمَا يَرْدِعُهَا تَذَكُّرُ الْآخِرَةِ إِلَّا عِنْدِ عِبَادِ اللَّهِ الْمُخْلَصِينَ، بَيْنَمَا الْخُوفُ مِنَ الْجَلْدِ وَالْفَضِيْحَةِ وَالْخُوفُ مِنْ نِبَذِ الْمُجَمِّعِ يَنْزَعُ اللَّهَ بِهِ مَا لَا يَنْزَعُ بِالْقُرْآنِ. ثُمَّ جَعَلَ اللَّهُ حَدِ الْحَرَابَةِ لِمَعَاقِبَةِ كُلِّ مَنْ سُولَتْ لَهُ نَفْسُهُ سُفْكُ الدَّمَاءِ وَسَلْبُ الْأَمْوَالِ وَهُتْكُ الأَعْرَاضِ وَإِهْلَاكُ الْحَرَثِ وَالنَّسْلِ، وَالْتَّحْرِشُ بِالنِّسَاءِ يَتَضَمَّنُ إِفْسَادًا فِي الْأَرْضِ، بِحَسْبَانِهِ مَتَضَمِّنًا قَطْعُ الطَّرِيقِ عَلَى الْمُتَحَرِّشِ بِهَا، أَوْ إِلْجَائِهَا إِلَى الطَّرِيقِ الضَّيْقَةِ بِغَيْرِهِ النَّيْلُ مِنْهَا أَوْ سَمَاعُهَا مَا تَكِرُهُ، أَوْ إِجْبَارُهَا عَلَى الرَّضْوَخِ لِهِ بِطْرِيقَةٍ أَوْ أُخْرَى، وَقَدْ يَتَضَمَّنُ إِخْافَتِهَا أَوْ إِرْعَابَهَا لِتَحْقِيقِ مَقْصُودِهِ، وَذَلِكَ يَكُونُ جَرِيمَةً حِرَابَةً مُتَكَامِلَةً لِلْأَرْكَانِ، وَلَذَا إِنَّهُ يَرِدُ فِي حَقِ الْمُتَحَرِّشِينِ بِالنِّسَاءِ الْعَقُوبَيْنِ الْدِينِيَّةِ وَالْآخِرِيَّةِ الْوَارِدَتَانِ فِي قُولِ اللَّهِ تَعَالَى إِنَّمَا جَزَاءُ الَّذِينَ يُحَارِبُونَ اللَّهَ وَرَسُولَهُ وَيَسْعَوْنَ فِي الْأَرْضِ فَسَادًا أَنْ يُقْتَلُوا أَوْ يُصْلَبُوا أَوْ تُقْطَعَ أَيْدِيهِمْ وَأَرْجُلُهُمْ مِنْ خَلَافٍ أَوْ يُنْفَوْا

1. [http://stopvaw.org/Prevention\\_Mechanisms\\_Policies\\_and\\_Strategies.html](http://stopvaw.org/Prevention_Mechanisms_Policies_and_Strategies.html)
2. Preventing Sexual Harassment in the Workplace [www.nolo.com/legal-encyclopedia/preventing-sexual-harassment-workplace-29851.html](http://www.nolo.com/legal-encyclopedia/preventing-sexual-harassment-workplace-29851.html)
3. Carmody, M (2006) 'Preventing adult sexual violence through education?' Current Issues in Criminal Justice Vol 18 No 2, pp.342 - 356
4. Teaching Boys and Girls Separately; ELIZABETH WEIL [www.nytimes.com/200802/03//magazine/02sex3-t.html?pagewanted=1](http://www.nytimes.com/200802/03//magazine/02sex3-t.html?pagewanted=1)
5. Gender Segregation: Separate But Effective? [www.tolerance.org/magazine/number-37-spring-2010/gender-segregation-separate-effective](http://www.tolerance.org/magazine/number-37-spring-2010/gender-segregation-separate-effective)
6. Single-Sex Education [www.singlesexschools.org/](http://www.singlesexschools.org/)
7. Sexual violence in schools is a civil rights violation  
NASSPE's Seventh International Conference Orlando, Florida Saturday, and Sunday, October 8 and 9, 2011 <http://californiaschildren.typepad.com/californias-children/201104/biden-duncan-sexual-violence-in-schools-is-a-civil-rights-violation.html> [www.edweek.org/media/sexual\\_violence\\_dcl\\_4-4-5%11B15%D.pdf](http://www.edweek.org/media/sexual_violence_dcl_4-4-5%11B15%D.pdf)
8. Do Men Think About Sex All the Time? [www.whatdomenreallythink.com/howto/times-men-think-of-it.php](http://www.whatdomenreallythink.com/howto/times-men-think-of-it.php)
9. The telegraph; Men lose their minds speaking to pretty women <http://www.telegraph.co.uk/health/healthnews/6132718/Men-lose-their-minds-speaking-to-pretty-women.html>
10. Effects of Visual Exposure to the Opposite Sex: Cognitive Aspects of Mate Attraction in Human Males James R. Roney University of Chicago; PSPB, Vol. 29 No. 3, March 2003 393 - 404 [http://www.psych.ucsb.edu/roney/4554077\\_1\\_031803.pdf](http://www.psych.ucsb.edu/roney/4554077_1_031803.pdf)
11. Interacting with women can impair men's cognitive functioning Journal of Experimental Social Psychology, Volume 45, Issue 4, July 2009, Pages 10411044. <http://dx.doi.org/10.1016/j.jesp.2009.05.004>
12. Teen Pregnancy Statistics <http://www.teenhelp.com/teen-pregnancy/teen-pregnancy-statistics.html>
13. Facts on American Teens' Sources of Information About Sex <http://www.guttmacher.org/pubs/FB-Teen-Sex-Ed.pdf>

العليم بأحوال النفوس وبما يصلحها ﴿وَلَا يُنْبئُكُ مِثْلُ خَبِيرٍ﴾ (فاطر: ١٤).  
 فلو كان الإغراء هو أساس وقوع الزنا فقط لخفف الله العقوبة على الزاني ولشدد العقوبة على الزانية.  
 ولكن لأن الإسلام تعامل مع هذه الحالات قبل ارتكاب الجريمة من خلال تهذيب النفس لمقاومة الإغراء مهما كان حجمه، فإذا كانت النفس قد استجابت للتهذيب الديني، فليس هناك إغراء يؤثر فيها.  
 فالنفس قد تغيري الفرد بالنظر إلى الكاسيات العاريات إلا أن قوة الإرادة التي ربّتها الشريعة الإسلامية في نفس المؤمن تدفعه إلى غض البصر، فإذا خالف ونظر كان مخالفًا للشريعة قبل أن يؤثر فيه الإغراء، ولذا يتساوى مع الزانية في العقوبة على الرغم من تقديم الزانية على الزاني في الترتيب اللفظي، الذي ربما أراد منه القرآن حث المجتمع على ملاحظة أهمية دور الإغراء في ارتكاب مثل تلك المخالفات الشرعية.

#### المراجع:

1. أسوأ سورة النور: عصام بن صالح العويد.
2. علماء أزهريون وخبراء يشيدون بقليل عقوبة التحرش الجنسي.
3. موقع الإسلام سؤال وجواب: الحكم في من يسرق ويغتصب بالسلاح.
4. التحرش الجنسي من منظور إسلامي: أ.د. عبد الفتاح إدريس.
5. الشبكة العربية لمعلومات حقوق الإنسان: العنف ضد المرأة.
6. الاختلاط بين الجنسين وظاهرة السعار والشذوذ: إبراهيم بن عبد الله الأزرق.
7. الفصل بين الجنسين في التعليم بين الشريعة الإسلامية والدراسات الإنسانية: محمد مسعد ياقوت.

بامرأة إلا مع ذي حرم) رواه البخاري ومسلم.

ولعل البعض يتهم الإسلام بأنه يحمل المرأة أكثر من الرجل في قضيّات الزنا والتحرش الجنسي بحجّة أن المرأة هي التي دفعته بزيتها وتبرجها إلى فعل التحرش، فأقول كلا وألف كلا، لأن المرأة إن خالفت ربها بإظهار زيتها وتبرجها، فلا ينبغي أبداً للرجل أن يطلق بصره فيصيّب من هذه وتلك حتى تتمكن الشهوة من قلبه فتدفعه إما إلى الزنا أو إلى التحرش الجنسي، ومعلوم من القرآن أن الله عاقب الزانية والزاني بنفس العقاب بالرغم من أن الله قدّم الزانية على الزاني ﴿الَّذِي نَهَىٰهُ عَنِ الْمُنْكَرِ وَالَّذِي نَهَىٰهُ عَنِ الْمُنْكَرِ فَاجْلِدُوهُ كُلَّهُ وَاحْدَهُ مِنْهُمَا مِائَةَ جَلْدٍ﴾ (النور: ٢)، فجعل الله عقوبة الاثنين واحدة، وقدّم ذكر الزانية ليُلْفِتَ الانتباه إلى أن المرأة بزيتها وتبرجها وجمالها الذي جبت عليه أكثر إثارة ولفتا لانتباه الرجل، أكثر من تأثير المرأة بالرجل. وساوى الله عقوبة الزاني بالزانية لأنَّه خالف أمر الله له بغض البصر، حيث قدّم الله الأمر بغض البصر للرجال على النساء لكون الرجل يفتّن بالمرأة أكثر مما تفتّن النساء بالرجال، فحمى الله النساء من الرجال بغض البصر: ﴿قُلْ لِلْمُؤْمِنِينَ يَعْصُوا مِنْ أَبْصَارِهِمْ وَيَحْفَظُوا فِرْوَاهُمْ﴾ (النور: ٣٠)،

وحمى الله الرجال من النساء بغض البصر وإخفاء الزينة ﴿وَقُلْ لِلْمُؤْمِنَاتِ يَعْصُضْنَ مِنْ أَبْصَارِهِنَّ وَيَحْفَظْنَ فِرْوَاهُنَّ وَلَا يُبَدِّلْنَ زِينَتِهِنَّ إِلَّا مَا ظَهَرَ مِنْهَا وَلَيَسْرِبُنَّ بِخُمُرِهِنَّ عَلَى جِيُوبِهِنَّ﴾ (النور: ٣١)، فسبحان الله



# العلم يثبت وجهاً آخر للحياة الطيبة للخاشعين.. ثمرات الخشوع



د. محمد العجرودي\*

قال الله تبارك وتعالى: «قد أفلح المؤمنون. الذين هم في صلاتهم خاشعون» (المؤمنون ١-٢)، الصلاة عماد الدين، والخشوع فيها يقود للفلاح كما تخبرنا الآية الكريمة ويكون سبباً لأن يكون الخاشع لله من الوارثين الذين يرثون الفردوس كما تخبرنا آيات سورة المؤمنون، وهذه هي الثمرة العظيمة لمن داوم على الخشوع، حيث يخفف الخشوع هموم الحياة على الخاشعين، بل يجعل الصلاة محببة لديهم فلا تشق إلا على من فقد نعمة الخشوع، قال تعالى: « واستعينوا بالصبر والصلوة وإنها لكبيرة إلا على الخاشعين» (البقرة: ٤٥)، والخشوع هو استحضار عظمة الله والطمأنينة والسكون والتواضع لعظمة الله، والخشوع محله القلب وثمرته على الجوارح. والأعضاء تتبع القلب، فإذا ضاع خشوع القلب بالغفلة والوساوس ضاعت عبودية الجوارح. وقد قال رسول الله ﷺ: (أول شيء يرفع من هذه الأمة الخشوع، حتى لا ترى فيها خاشعاً) رواه الطبراني وفي صحيح الترغيب ٥٤٣.

\* صيدلي وعضو الهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة

# الخشوع لله عند ذكر الله عباده



الصلوة عماد الدين، والخشوع فيها يقود للفلاح كما تخبرنا الآية الكريمة ويكون سببا لأن يكون الخاشع لله من الوارثين الذين يرثون الفردوس كما تخبرنا آيات سورة المؤمنون - وهذه هي الثمرة العظيمة لمن داوم على الخشوع.

## الثمرة الثانية:

### متعة الصلاة وتخفيض مهامها

ويخفف الخشوع مهام الصلاة فلا تشق إلا على من فقد نعمة الخشوع، قال تعالى: ﴿وَاسْتَعِنُوا بِالصَّبْرِ وَالصَّلَاةِ وَإِنَّهَا لِكَبِيرَةٍ إِلَّا عَلَى الْخَاشِعِينَ﴾ (البقرة: ٤٥).

المساجد ابتلاء عظيما، وارتفاع الأصوات، وترك الأطفال غير المدرkin يشوشون على المصلين، وغيرها من مظاهر قلة الخشوع. فهيا - أيها الأحبة في الله إلى بساتين القرآن الكريم والسنة المطهرة نقتطف من هذه الثمرات ما يعيننا على إحسان العبادة لله كي نسعد في الدنيا والآخرة بإذن الله..

## الثمرة الأولى:

### الفلاح والفردوس

قال الله تبارك وتعالى: ﴿قَدْ أَفْلَحَ الْمُؤْمِنُونَ الَّذِينَ هُمْ فِي صَلَاتِهِمْ خَاشِعُونَ﴾ (المؤمنون: ٢-١)

ونحن بعد زمن النبي ﷺ بأزمان، وقد قل الخشوع بالفعل الآن - إلا عند من رحم الله - كما أخبر من لا ينطق عن الهوى، ويؤكد ذلك ما يلمسه المرء ويسمعه من كثرة المشتكين من حوله بشأن الوساوس في الصلاة وشروع الذهن وندرة التركيز في الصلاة، وسرعة الصلاة في كثير من المساجد - بحجة التخفيف - حتى أن زمن الركعة أحيانا لا يكاد يربو على دقيقة فلا تسبيح في ركوع ولا دعاء في سجود، والصياح في المساجد لسرعة إقامة الصلاة للرغبة في سرعة الانصراف، وكثرة أنغام الهواتف التي ابتليت بها

تعالى، من أحسن وضوءهن وصلاحهن لوقتهن، وأتم ركوعهن وخشعونهن كان له على الله عهد أن يغفر له، ومن لم يفعل، فليس له على الله عهد، إن شاء غفر له وإن شاء عذبه) صحيح الجامع /٢٤٢٣. وقال في فضل الخشوع أيضاً: (من توضأ فأحسن الوضوء ثم صلى ركعتين يُقبل عليهما بقلبه وجهه (وفي رواية: لا يحذث فيما نفسه) غفر له ما تقدم من ذنبه (وفي رواية إلا وجبت له الجنة) البخاري ٩٥١ والنمسائي ١٥٨

#### الثمرة الرابعة: لين القلوب

وقد أكد علينا الله في عدد من آيات القرآن أن نخشى حتى لا تكون كفالة القلوب والفاشين من سبقونا ولم يخشعوا لربهم، فقال تعالى: ﴿أَلْمَ يَأْنَ لِلَّذِينَ آمَنُوا أَنْ تَخْشَعَ قُلُوبُهُمْ لِذِكْرِ اللَّهِ وَمَا نَزَّلَ مِنَ الْحَقِّ وَلَا يَكُونُوا كَالَّذِينَ أَوْتُوا الْكِتَابَ مِنْ قَبْلِ فَطَالَ عَلَيْهِمُ الْأَمْدُ فَقَسَّتْ قُلُوبُهُمْ وَكَثُرُ مِنْهُمْ فَاسُقُونَ﴾ (الحديد: ١٦).

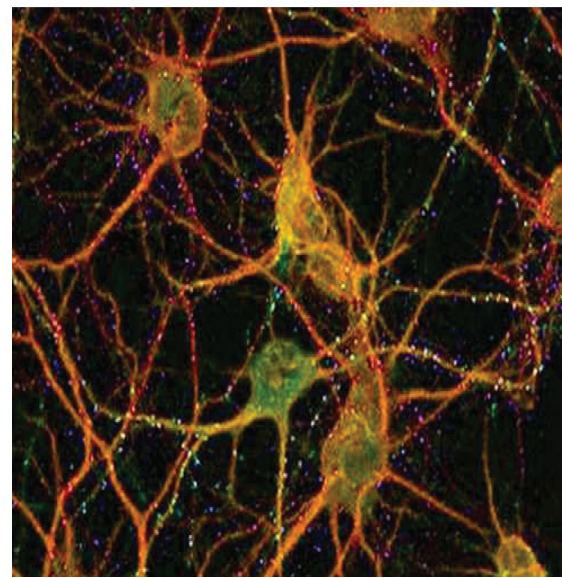
#### الثمرة الخامسة: هزيمة الشيطان

ولما كان الشيطان قد أخذ العهد على نفسه بإضلالبني آدم وقال: ﴿ثُمَّ لَاتَّهِمْ مِنْ بَيْنِ أَيْدِيهِمْ وَمِنْ خَلْفِهِمْ وَعَنْ أَيْمَانِهِمْ وَعَنْ شَمَائِلِهِمْ﴾ صار من أولويات كيده للعباد صرفهم عن الصلاة والوسوسة لهم فيها لحرمانهم لذة العبادة وإضاعة ثوابهم، فالعبد إذا قام للصلاة اغتاظ الشيطان، واجتهد كل الاجتهد إلا يتركه يؤديها بل لا يزال به ينسيه ويؤخره فيتهاون فيها أو يتركها. فإن عجز عن ذلك، وغلبه العبد، أقبل عدو الله ليحول

من القرآن.. ثم ارکع حتى تطمئن راكعاً.. ثم ارفع حتى تعتدل قائماً.. ثم اسجد حتى تطمئن ساجداً.. ثم ارفع حتى تطمئن جالساً.. ثم افع ذلك في صلاتك كلها.. فإذاً ليحذر ثم ليحذر ذلك الذي ينقر صلاته كنقر الديك - من فرط سرعته فيها - فهو لا يخشى في قيامه وركوعه وسجوده أو لا يرفع رأسه عند قيامه بعد الرکوع ويستقر قبل أن يهوي ساجداً، فمن لم يطمئن لم يخشى في صلاته ومن لم يخشى كان آثماً، وهو عندئذ كالمسئ صلاته الذي قال له الرسول ﷺ مراراً: (ارجع فصل فإنك لم تصل)، وإن كان هذا في صدر الإسلام فكان للرجل بعض العذر لأنَّه حديث عهد بالإسلام فعمله الرسول المعلم ﷺ آتَى لكنَّ ماذا عنا اليوم وقد ولد معظمنا مسلمين ووصلتنا سنة النبي ﷺ كاملة محفوظة بحفظ الله من خلال مئات الكتب والعلماء والأئمة! وفي المقابل سُئل التابعي الجليل حاتم الأصم - رحمه الله - كيف تخشع في صلاتك؟ قال: بأن أقوم فأكبر للصلوة.. وأن تخيل الكعبة أمام عيني.. والصراط تحت قدمي والجنة عن يميني والنار عن شمالي وملك الموت ورأي، وأن رسول الله يتأمل صلاته وأظنهما آخر صلاة، فأكبر الله بتعظيم وأقرأ وأتدبر وأرکع بخضوع وأسجد بخضوع وأجعل في صلاته الخوف من الله والرجاء في رحمته واتبع ذلك الإخلاص ثم أسلم ولا أدرى أقبلت أم لا؟

#### الثمرة الثالثة: المغفرة

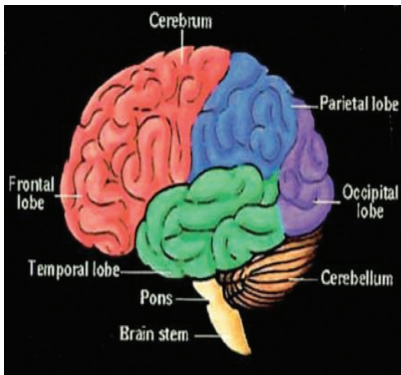
ومغفرة الله للعبد من ثمرات الخشوع في الآخرة إذ يقول النبي ﷺ فيما رواه أبو داود: (خمس صلوات افترضهن الله



## الخشوع حماية للقلب وعلاج للاكتئاب والقلق

**النبي ﷺ علم الأمة الخشوع:**  
كان النبي ﷺ جالساً في المسجد مع أصحابه يوماً.. فدخل رجل فصل.. وجعل النبي ﷺ يرممه وهو يصلي.. ثم جاء فسلم على النبي ﷺ فرد عليه السلام..

ثم قال:  
ارجع فصل فإنك لم تصل.. فرجع الرجل فصل.. كصلاته الأولى.. ثم جاء إلى النبي ﷺ فسلم عليه.. فقال له: عليك السلام.. ارجع فصل.. فإنك لم تصل.. فرجع الرجل فصل.. ثم جاء إلى النبي ﷺ فسلم عليه.. فقال له: عليك السلام ارجع فصل.. فإنك لم تصل.. فقال الرجل: والذي بعثك بالحق.. ما أحسن غير هذا.. فعلماني.. فقال ﷺ: إذا قمت إلى الصلاة فكبّر.. ثم أقرأ ما تيسر معك



أكثر صبراً وتحملاً لتحديات الحياة وأقل تعرضاً للهلع والفزع النفسي والجزع. وهناك دليل من القرآن على ذلك هو قوله تعالى: ﴿إِنَّ الْإِنْسَانَ خُلِقَ هَلُوقًا. إِذَا مَسَهُ الشَّرُّ جَزُوعًا. وَإِذَا مَسَهُ الْخَيْرُ مُنُوعًا. إِلَّا الْمُصْلِينَ. الَّذِينَ هُمْ عَلَىٰ صَلَاتِهِمْ دَائِمُونَ﴾ (المعارج: ٢٣-١٩) وأكد الله بعد ذلك بآيات قليلة في سورة المعارج بقوله تعالى: ﴿وَالَّذِينَ هُمْ عَلَىٰ صَلَاتِهِمْ يَحْفَظُونَ﴾ (المعارج: ٣٤) والمعنى أنهم لا ينتقصون منها شيئاً فيكون لهم استثناء من وقوع الهلع والجزع.

#### أثر الخشوع على الدماغ:

وجد العلماء أن دماغ الإنسان يصدر باستمرار ترددات كهرومغناطيسية، تتغير قيمتها حسب نشاط الإنسان.

ففي حالة النشاط والعمل يطلق موجات «بيتا» وهي ذبذبات يتراوح تردداتها من 15 إلى 40 هرتز في الثانية، وفي حالة الاسترخاء والتأمل العادي يطلق الدماغ موجات «ألفا» ويتراوح ترددتها من 9 إلى 14 هرتز، وفي حالات النوم العميق يطلق الدماغ موجات «دلتا» وقيمتها أقل من 4 هرتز.. ومن ذلك يمكن القول بأن الإنسان كلما كان في حالة خشوع وسكون فإن الموجات تصبح أقل ذبذبة، وهذا يريح الدماغ ويقويه ويساعد على إصلاح الخلل الذي قد يصيبه نتيجة مرض أو إرهاق،

في آياته فيقول ربنا عز وجل: ﴿إِنَّ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَاحْتِلَافِ اللَّيلِ وَالنَّهَارِ لَآيَاتٍ لِأُولَئِي الْأَلْبَابِ. الَّذِينَ يَذْكُرُونَ اللَّهَ قِيَامًا وَقُعُودًا وَعَلَىٰ جُنُوبِهِمْ وَيَتَفَكَّرُونَ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ رَبَّنَا مَا خَلَقْتَ هَذَا بَاطِلًا سُبْحَانَكَ فَقَنَاعَدَابَ النَّارِ﴾ (آل عمران: ١٩٠ - ١٩١).

فما هي الثمرات التي أثبتها العلم للخشوع ويجنيها الخاسعون رزقاً من ربهم؟

#### أثر الخشوع على القلب:

كشفت دراسة حديثة نشرتها مجلة جمعية القلب الأمريكية أن التأمل والخشوع لفترات منتظمة يقيـ.ـ بفضل اللهــ القلب من الجلطــات والأضطرابــ ويعمل على ضبط ضغــط الدــم المرتفــع ويــخفــف الإــجهــاد عن القــلب. وتوــكــد أهمــية التــأمل والخشــوع في اــنتــظام عمل القــلب، وــعلــى جانب آخر توــكــد الإــحــصــائيــات المعــتمــدة أن أمــراض القــلب هي الســبــب الأول للوفــاة في العالم، ومن هنا ندرك أهمــية الخــشــوع في استقرار وتنظيم أداء القــلب وبالتالي حماية قــلــوب الخــاســعين من أخطــار مــحــقة كما نــزــداد فــهــما لــلــآــية الكــريــمة التي يقولــ فيها ربــنا تــبارــكــ وــتعــالــى: ﴿الَّذِينَ آمَنُوا وَتَطَمَّنُ قُلُوبُهُمْ بِذِكْرِ اللَّهِ أَلَا بِذِكْرِ اللَّهِ تَطَمَّنُ الْقُلُوبُ﴾ (الرعد: ٢٨).

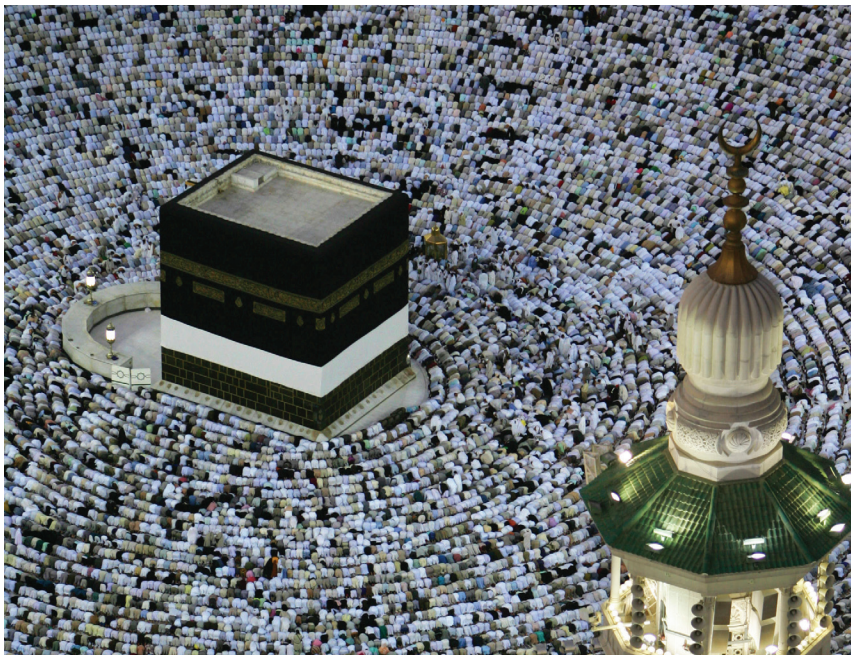
#### أثر الخشوع على النفس:

تشــتبــه الــدــرــاســاتــ المــوــثــقــةــ أنــ التــأــمــلــ وــالــخــشــوعــ يــعــالــجــ الــاــكــثــابــ وــالــقــلــقــ، وــهــيــ مــنــ أــمــرــاــضــ الــعــصــرــ التيــ تــتــنــشــرــ بــكــثــافــةــ حــالــيــاــ. وــوــجــدــ أــنــ التــأــمــلــ الــمــنــتــظــمــ (ــوــلــعــ مــنــ ذــلــكــ الــخــشــوعــ فــيــ الصــلــوــاتــ الــخــمــســ مــنــتــظــمــةــ الــأــوــقــاتــ) يــعــطــيــ لــلــإــنــســانــ ثــقــةــ أــكــثــرــ بــالــنــفــســ وــيــجــعــلــهــ

بيــنــهــ وــبــيــنــ صــلــاتــهــ، فــيــذــكــرــهــ فــيــ الصــلــاــةــ مــاــ لــمــ يــكــنــ يــذــكــرــ، حــتــىــ رــبــمــ أــنــهــ قــدــ نــســيــ الشــئــ، فــيــذــكــرــهــ إــيــاهــ فــيــ الصــلــاــةــ لــيــشــفــلــ قــلــبــهــ بــهــ فــيــضــيــعــ خــشــوــعــهــ.

فــنــ ثــمــرــاتــ الــخــشــوــعــ هــزــيــمــةــ الشــيــطــاــنــ وــعــنــ أــبــيــ العــاصــيــ رــضــيــ اللــهــ عــنــهــ قــالــ يــاــ رــســوــلــ اللــهــ إــنــ الشــيــطــاــنــ قــدــ حــالــ بــيــنــيــ وــبــيــنــ صــلــاتــيــ وــقــرــاءــتــيــ يــلــبــســهــ عــلــيــ، فــقــالــ رــســوــلــ اللــهــ عــزــيــلــ (ــذــاكــ شــيــطــاــنــ يــقــالــ لــهــ خــنــبــ إــذــا أــحــســســتــهــ فــتــعــوــذــ بــالــلــهــ مــنــهــ وــاتــقــلــ عــلــىــ يــســارــكــ ثــلــاثــاــ). قــالــ فــفــعــلــتــ ذــلــكــ فــأــذــهــبــهــ اللــهــ عــنــيــ. رــوــاهــ مــســلــمــ

وــهــنــاــكــ حــيــلــةــ شــيــطــاــنــيــةــ يــأــتــيــ بــهــاــ خــنــبــ إــلــىــ بــعــضــ الــمــصــلــيــنــ وــهــيــ إــشــغــلــهــ بــالــقــنــكــيرــ فــيــ أــبــوــابــ أــخــرــ مــنــ الطــاعــاتــ عــنــ الصــلــاــةــ التــيــ هــمــ بــشــأنــهــ كــبــعــضــ الــأــمــرــوــرــعــلــمــيــةــ أــوــ الدــعــوــيــةــ أــوــ بــعــضــ شــؤــونــ الــمــســجــدــ فــيــســتــغــرــقــوــنــ فــيــهــ فــلــاــ يــعــقــلــوــنــ بــعــضــاــ مــنــ صــلــاتــهــ!ــ وــمــعــ أــنــ الــمــؤــمــنــ الــحــقــ يــقــصــدــ بــأــعــمــالــ طــاعــةــ اللــهــ دــائــمــاــ، فــيــنــزــهــ الطــاعــاتــ عــنــ الــمــبــرــرــاتــ، فــهــ يــخــشــعــ تــقــرــبــاــ اللــهــ وــرــجــاءــ لــقــبــوــلــ الــأــعــمــالــ، إــلــىــ أــنــ اللــهــ عــزــ وــجــلــ قــدــ أــذــنــ لــعــلــمــ الــطــبــ الــحــدــيــثــ أــنــ يــكــشــفــ لــنــاــ أــنــ لــلــخــشــوــعــ ثــمــرــاتــ رــائــعــةــ فــيــ عــلــاجــ الــأــمــرــاــضــ وــالــوــقــاــيــةــ مــنــهــ هــيــ بــمــثــاــبــةــ جــوــاــئــزــ مــنــ اللــهــ فــيــ الدــنــيــاــ لــمــ أــطــاعــ وــعــمــ بــالــقــرــآنــ وــالــســنــةــ فــخــشــعــ، وــذــلــكــ مــنــ الــحــيــاــ الــطــيــبــةــ التــيــ وــعــدــ بــهــاــ اللــهــ مــنــ عــمــ صــالــحــاــ مــنــ عــبــادــهــ ذــكــرــاــ كــانــ أــمــ أــنــشــ.. وــإــنــ ســبــتــ الــدــرــاســاتــ الــفــرــيــةــ تــلــكــ الــفــوــائــدــ الــطــبــيــةــ لــلــتــأــمــلــ، لــكــنــ الــقــرــآنــ الــكــرــيــمــ قــرــنــ التــأــمــلــ، بــالــتــدــبــرــ وــالــأــطــمــئــنــانــ وــأــســمــهــ (ــالــخــشــوــعــ)، وــجــعــلــ الــخــشــوــعــ اللــهــ وــعــنــ ذــكــرــ اللــهــ عــبــادــةــ، وــهــكــذــاــ فــإــنــ لــفــظــةــ (ــالــخــشــوــعــ) تــدــلــ عــلــ درــجــاتــ عــالــيــةــ مــنــ التــأــمــلــ فــيــ آــيــاتــ اللــهــ مــعــ الــطــمــأــنــيــةــ بــالــلــهــ وــاســتــحــضــارــ عــظــمــتــهــ فــيــ الــقــلــبــ، وــهــكــذــاــ أــمــرــنــاــ رــبــنــاــ وــمــدــحــ مــنــ يــتــفــكــرــ



ربك حاجة في صلاتك؟ إني لأأسأل الله في صلاتي حتى أأسأله الملح). وقد ذهب ثلاثة من أساتذة جراحة المخ والأعصاب المسلمين المعاصرين ومنهم أ.د. أيمن الشاذلي بجامعة عين شمس إلى تفسير ذلك علمياً بأنه باستغراقه في صلاته في خشوع ورضاه بقضاء ربه، فقد كفى لديه تركيز المسكنات الطبيعية القوية التي يفرزها المخ حال الخشوع الدائم وتسمى الإندورفينات والإ إنفالينات، أن تقوم مقام المخدر في تحمل - بفضل الله عليه - ألم الجراحة الذي يصعب تحمله إلا لمن رزقهم ربهم نعمة دوام الخشوع والرضا ممن امتحن الله فلويهم للتقوى.

والخشوع جوهرة ثمينة لا يتحصل عليها إلا من أداء المسارعة في الخيرات والعمل الصالح والدعاء في الرخاء والشدة، فالله عز وجل أخبرنا بذلك فقال تعالى:

**﴿إِنَّهُمْ كَانُوا يُسَارِعُونَ فِي الْخَيْرَاتِ وَيَدْعُونَا رَغْبًا وَرَهْبًا وَكَانُوا لَنَا خَاسِعِينَ﴾** (الأنبياء: ٩٠).

ساقه بالأكلة (الغرغرينا) وقد طلب منه الطبيب شرب بعض النبيذ ليغيّب عقله حتى لا يشعر بالألم ليتمكن من نشر وقطع ساقه فأبى ذلك وقال: (ما ظننت أن أحداً يؤمّن بالله يشرب شيئاً يغيّب عقله حتى لا يعرف ربه عز وجل) ولما أرادوا بالفعل قطع ساقه قالوا له: لو سقيناك شيئاً كي لا تشعر بالوجع فقال: (ابتلاني ليرى صبري، أفالعارض أمره).. ولكن إذا دخلت في الصلاة هلموا فاقطعواها) فقطعوها من ركبته وهو في الصلاة فلم يشعر لشغله بالصلاة، وسط تعجب الأطباء ودهشة الحاضرين. ومات ولد له في هذه الليلة التي قطعت فيها ساقه يسمى محمدأً كان أحب أولاده فدخلوا عليه فعزوه فيه، فقال في صبر وخشوع: (اللهم لك الحمد، كانوا سبعة فأخذت واحداً وأبقيت ستة وكان لي أطراف أربعة فأخذت واحداً وأبقيت ثلاثة فلئن كنت قد أخذت فقد أعطيت ولئن كنت قد ابتنيت فقد عافيت)، ورأى عروة رحمه الله - وقد كان كثير الصيام وقراءة القرآن والصلاوة وعرف عنه الاستغراق في دعاه فقال: (يا أخي أما كانت لك إلى

ذلك يعتقد الباحثون أن الانفعالات ترهق الدماغ وبالتالي تقصر عمر الخلايا العصبية، بينما عند التأمل والخشوع يرتاح الدماغ ويطول عمر الخلايا العصبية.

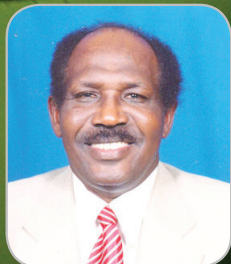
ومن جانب آخر وجد د. كرومي وفريق البحث بكلية الطب جامعة هارفارد أن قشرة الدماغ في مناطق محددة تصبح أكثر سمكاً بسبب التأمل وكثرة الخشوع، وتتجلى أهمية هذه الظاهرة إذا علمنا أن قشرة الدماغ تتناقص كلما تقدمنا في السن، وبالتالي يمكن القول: إن التأمل والخشوع يبطئ تأثير الهرم السلبي على قشرة الدماغ، المعروف أن زيادة سمك قشرة الدماغ يعني الاحتفاظ بالكثير من القدرات.

## أثر الخشوع في تخفيف الآلام:

في دراسة حديثة تبين أن التأمل يخفف من الآلام المزمنة، فقد قام العلماء بدراسة الدماغ لدىأشخاص طلب منهم أن يغمضوا أيديهم في الماء الساخن، وقد تم رصد نشاط الدماغ نتيجة الألم الذي شعروا به، وبعد ذلك تم إعادة التجربة مع أناس تعودوا على التأمل المنتظم، فكان الدماغ لا يستجيب للألم، أي أن التأمل المنتظم سبب تأثيراً عصبياً منع الألم من إثارة الدماغ.

إذا كان هذا هو حال من يمارس التأمل كما شهد العلم، مما بالكم من يقرن التأمل بالتفكير والتدبر وهو خاشع لله وقلبه مطمئن بالإيمان. ولقد كان هذا حال الصحابة والتتابعين وأضرب لكم مثلاً بالتبعي الجليل عروة بن الزبير - رحمه الله - وقد كان كثير الصيام وقراءة القرآن والصلاحة وعرف عنه الاستغراق في دعاه حتى أن صلاته تسهي ما حوله من الخشوع، وله قصة مشهورة عندما أصيبت

# الإشارات الكونية في سورة العنكبوت



أ.د. عبد الرحمن فرج الله

قسم علوم الأحياء - كلية العلوم  
جامعة الملك عبدالعزيز

يقول الله تعالى: ﴿مَثُلَ الَّذِينَ اتَّخَذُوا مِنْ دُونِ اللَّهِ أُولَئِكَ كَمِثْلِ الْعَنْكَبُوتِ اتَّخَذُتْ بَيْتًا وَإِنَّ أَوْهَنَ الْبَيْوَتِ لَبَيْتُ الْعَنْكَبُوتِ لَوْ كَانُوا يَعْلَمُونَ﴾ (العنكبوت: ٤١) سميت السورة لورود الشبه فيها بين اللجوء الكفار والمشركين إلى أولياء من دون الله ولجوء العنكبوت إلى بيته وهو أوهن البيوت على الإطلاق. وإن كل من يتخذ ناصراً من دون الله ضعيف كضعف بيت العنكبوت في وهنه.

وارشاد. وجاء في صفة البيان لمعاني القرآن (حفظ الله كاتبه ورعاه أمين) (مثل الذين اتخذوا الأصنام للعبادة يتمسحون بها ويعتمدون عليها ويرجون نفعها وشفاعتها الكذوبة، كمثل العنكبوت في اتخاذها بيتاً واهياً من نسجها لا يفني عنها في حر ولا ورق ولا سموم ولا صهد ولا في مطر ولا أذى.

ولقد ذكر أصحاب المنتخب في تفسير القرآن الكريم (جزاهم الله خيراً) ما نصه: شأن المبطلين الموالين بغير الله في الضعف والوهن والاعتماد على غير معتمد كشأن العنكبوت باتخاذها بيتاً تحتمي به وبيتها أوهن البيوت وأبعد الصلاحية للاحتماء ولو كان هؤلاء المبطلون أهل علم وقطنة لما فعلوا ذلك.

#### بيت العنكبوت:

ومثل بيت العنكبوت (الشع) يعرفه عامة الناس منذ قديم الزمان إلا أن الإثراء والتراكم المعرفي العلمي واستشراء عهد التقنيات الخلاقة في عصر المعلومات قد أضاف أبعاداً جديدة ورؤى لم تكن في الحسبان ولم تضاجع خيال مجتهد سابقاً. حيث ثبت إن علماء العصر الحديث المتخصصين في علوم الحيوان وبارتياح صهوة التقنيات الحديثة الخلاقة بعد أن أذهلوا وكشفوا عن طريق دراساتهم مستعينين بالحديث المبكر والمبدع جوانب مثيرة من حياة العنكبوت وبيته وأسراراً غامضة كالتى حفظتها جعبه وكنانة باندورا Pandora's Box في صندوق العجائب كما جاء في الميثولوجيا الإغريقية الأسطورية من حياة العنكبوت وبيته المتفرد الذي تتجلى وتتوهج فيه ازدواجية المفردة العجيبة المعجزة ذات الترداد والتضاد (الوهن والقوة).

بالعناكب المتجولة الصيادة. ولكن هذا البيت ربما يصبح وبالاً عليها إذا تم بناؤه في غير بيته الطبيعية خاصة في المناطق الحضرية في الشقق والفلل وغرف المنازل عند غرف السكان حيث يتم كسره وهدمه وإزالته ومن فيه على الدوام<sup>(٢)</sup>. ولقد ورد ذكر العنكبوت في القرآن الكريم سميت به سورة كاملة ووصف بيته بالوهن كما جاء في قوله تعالى: ﴿مِثْلُ الَّذِينَ اتَّخَذُوا مِنْ دُونِ اللَّهِ أُولَئِكَ كَمِثْلِ الْعَنْكَبُوتِ اتَّخَذُتْ بَيْتًا وَإِنَّ أَوْهَنَ الْبَيْوْتِ لَبَيْتُ الْعَنْكَبُوتِ لَوْ كَانُوا يَعْلَمُونَ﴾ (العنكبوت: ٤١).

ومن الإشارات الكونية في سورة العنكبوت تأكيد أن بيت العنكبوت هو أوهن البيوت على الإطلاق من الناحتين المادية والمعنوية وهذا ما أثبتته الدراسات المتأخرة في علم دراسة حيوانات الأرض. ولقد اجتهد كثير من المفسرين في شرح دلالة الآية فمن أقوالهم ما ذكره الشيخ العلامة ابن كثير حيث يقول: (هذا مثل ضربه الله تعالى للمشركين في اتخاذهم آلهة من دون الله يرجون نصرهم ويتمسكون بهم في الشدائـد. فهم في ذلك كيـت العنكبوت في ضعـفه ووهـنه فليس في أيدي هؤـلاء من آلهـتهم إـلا كـمن يتـمسـك بـبيـت العـنكـبـوت فإـنه لا يـجدـيـ عنـه شيئاً) إذ لا يـواسـي عـليـلا ولا يـحمـيـ قـتـيلا ولا يـأـويـ ولا يـجـيرـ مستـجيـرا. وكـما يـقولـ الإمامـ الرـازـيـ (رحمـهـ اللهـ) (لا يـجـيراـ آـوـياـ ولا يـرـيحـ ثـاوـياـ). وقد ضـربـ اللهـ . سبحانهـ وتعـالـىـ لـناـ الأمـثالـ لـكـيـ نـدرـكـ وـنـسـترـشدـ بـيسـرـ وـسـهـولـةـ وـنـعـيـ وـنـفـهـمـ ماـ تـنـصـ عـلـيـهاـ الآـيـاتـ القرـآنـيـةـ منـ حـكـمـ وـتـشـريـعـاتـ وـنـصـحـ خـاصـةـ العـنـاكـبـ النـاسـجـةـ الـحـايـكـةـ مـقـارـنـةـ



# خيط العنكبوت له قدرة هائلة على التمدد تصل إلى ٢٥٠٪ من طوله الأساسي

كماسـخـ الـخـالـقـ .سـبـحـانـهـ وـتـعـالـىـ .لـلـعـنـكـبـوتـ مجلـأـ وـمـهـجـعاـ هوـ بـيـتـهاـ المشـهـورـ وـسـخـرـ لهاـ فـيهـ مـقـومـاتـ وـمـمـيـزـاتـ الـقـوـةـ وـالـمـتـانـةـ النـسـبـيـةـ عـلـىـ عـكـسـ ماـ يـتـصـورـهـ عـامـةـ النـاسـ فهوـ فـيـ الأـصـلـ يـحـمـيـهاـ فـيـ بـيـئـتهاـ الطـبـيـعـيـةـ العـادـيـةـ وـفـيـ الـفـجـاجـ وـالـلـوـهـادـ السـحـيـقـةـ وـفـيـ (المـزارـعـ، الـحـقولـ، الـفـابـاتـ) حـمـاـيـةـ كـافـيـةـ بـكـلـ الـأـبعـادـ وـمـنـ الـعـوـادـيـ مـنـ مـفـرـسـاتـ غـائـرـةـ وـطـفـيلـيـاتـ مـتـنـكـرـةـ وـظـرـفـوـنـاخـيـةـ مـتـأـرـجـحةـ وـفـيـ حـالـاتـ عـدـيدـةـ كـمـ غالـبـاـ يـصـبـحـ الـبـيـتـ مـصـدـرـ رـزـقـ لـغـذـائـهاـ الـيـوـمـيـ دونـ مشـقةـ إـذـ لاـ تـهـجـرهـ بـحـثـاـ عـلـىـ الغـذـاءـ خـاصـةـ الـعـنـاكـبـ النـاسـجـةـ الـحـايـكـةـ مـقـارـنـةـ

# الوصف القرآني لبيت العنكبوت سبق علمي لا يمكن لعاقل أن يجد له مصدراً غير الله تعالى



وهنالك عناكب بيوتها ذات مصاريع Trap door spiders الفريسة تدخلها في أحجار وأنفاق أنبوبية تطن جدرانها بالحرير ولكل حجر، باب ذو مصاريع (مفصلة) ويكون المدخل من باب له غطاء أو مفصلة لتحكم الغطاء بقوه كما يتم تمويه ذلك ببعض نثار الأوراق. وأحياناً يجلس العنكبوت خارج الفخ وكثيراً يجلس في داخل النفق ويمد أرجله لکعبيلة الفريسة.

ويستعمل العنكبوت الخيوط الحريرية في تبطين أعشاشه، وتكون أغشية للحيوانات المنوية وشرانق البيض وأعشاش رعاية الحضنة من العنكبيات الصغيرة كما تستخدمها للإمساك بفراشها ولف الخيوط بإحكام حول الفرائس إذ لامناص من الأفكاك وتلكم البراثين والمتاهات والأفخاخ الماكرة.

وتمتلك ذكور العنكبوت غددًا تقرز النذر ي sisir من حرير النسج ولكنه لا يقارن أبدًا بما تنسجه الإناث صاحبة القدح المعلى وذات الشأن ويستخدم الذكر هذا القليل عند التزاوج الذي ربما يقود إلى حتفه المحتموم. وكما يقول الدكتور أحمد زكي - رحمه الله.

(دنيا العنكبوت لا حظ للذكر فيها) إلا في تلقيح إخصاب الأنثى وبعد ذلك يتلاشى أو يتتحى الذكر وتكمل الأنثى نسج كساء حول بيضها كي تقيه المؤثرات الخارجية

زودتها الفطرة والغريرة بمخزون ثر ب حيث تتشئ أولًا القواعد الأساسية وما هو أضمن لثباته وأعون وأبقى لازانه مبتدئة بالهيكل أولاً (الأطر الأساسية) مستغلة الخيوط الحريرية التي تميز بالجفاف والصلابة وعدم المرونة النسبية (أي بمعنى آخر تتشئ القواعد الصلبة). وقبل الانتهاء من بناء الهيكل وأثناء البناء وغالباً أثناء وضع القواعد تقوم الأنثى الحذرة بشد خيوطه لتقيس وتعاير قوته ومتانته، فإن كان ضعيفاً متهدلاً مرتخياً زادته وعززت متانته ثم تواصل بالفطرة السليمة تكملة بناء بيتها بنوع آخر من الخيوط يتميز باللزوجة مكرراً ودهاء لياتتصق به كل من يتجرأ بمسه. وكما يظن كثير من الناس أن العنكبوت تستخدم نسيجها وخيوطها فقط كأحابيل وشرائط لاصطياد الفرائس الحشرية (أي مصدرها للرزق) غير أنها تستخدم خيوطها في أغراض عديدة إلى جانب نسج شباكها وفخاخها. إذ من بينها من تCDF كرية خيطية لزجة لاصطياد الفريسة كسنارة صائد الأسماك خاصة العنكبوت القاذف Bolas spider ومن بينهم من يرمي بنفسه على الفريسة كالصاعقة كالعنكبوت الوحشي الوثاب Zebra-like spider ومن بينهم القابع في عقر داره متقطعاً لأي ذبذبة على خيوط بيته حيث يهروي مسرعاً لمكان الذبذبة وهناك تنتظره الوجبة الساخنة الحية.

ومن المعروف فإن الغزل والنسيج وبناء البيت كله أسقط على كاهل الإناث وحدها من الوحي في التوجيه الإلهي (اتخذت) وعلى إثر ذلك تقوم الأنثى طائعة مذعنة ملبيبة ومسبحة كسائر خلق الله في تسبيحهم لله تعالى كما جاء في قوله تعالى: ﴿أَلمْ ترَ أَنَّ اللَّهَ يُسَبِّحُ لَهُ مَنْ فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَالْطَّيْرُ صَافَاتٍ كُلُّ قَدْ عَلِمَ صَلَاتُهُ وَتَسْبِيحُهُ وَاللَّهُ عَلِيمٌ بِمَا يَفْعَلُونَ﴾ (النور: ٤١). ويعنى ذلك حسب تفسير الشيخ الصابوني تسبح لله جميع المخلوقات ناطقها وجامدها بما ألهها وأرشدها إليه الله تعالى وهداها إلى طريقة مسلكه في عبادة الله وما كلف به من الصلاة والتسبيح. وكما جاء في قوله تعالى: ﴿وَإِنْ مَنْ شَاءَ إِلَّا يُسَبِّحُ بِحَمْدِهِ وَلَكُنْ لَا تَفْهَمُونَ تَسْبِيحُهُمْ إِنَّهُ كَانَ حَلِيمًا غَفُورًا﴾ (الإسراء: ٤٤). ويعنى الآية إنه ما من شئ في هذا الوجود إلا ناطق بعظمته الله شاهد بوحدانيته فالسموات والحقول والبساتين والأشجار والمياه والطيور والشمس والسحب والكل شاهد بالوحدانية ولكن لا تفهمون تسبيح هذه الأشياء لأنها ليست بلغاتكم).

وتقوم الأنثى ببناء البيت إذ تبنيه وتحيكه الإناث بدأب ومهارة متلازمان خطوة خطوة في شكل فني هندسي أخذاد بالغ الدقة ولا ترم بالخيوط اعتباطاً. ولقد

# الشيء في الكون إلا وناتق بعلمة الله وشاهد على وحدانيته

بالإمساك بأي فريسة خاصة من الحشرات الطائرة لتقرها وتحبطها وتكتلها ومن ثم يتغذى عليها العنكبوت. فإن بيوت العنكبوت التي تبنيها لسكنها وللقبض على فرئسها دقيقة الصنع، إنها مكونة من خيوط على درجة عظيمة من الرقة والدقة تتوقف رقة الحرير. وهذا ما يجعل نسيجها أضعف بيتٍ يتخذه أي حيوان مأوى له بالإضافة إلى إنتاجها خيط المصيدة. فالعنكبوت دويبة من مفصليات الأقدام ويصنف في طائفة العنكبوتيات التي تجمع رتبة العنكبوت الحقيقية أو العنكبوتيات (order: Araneida) مع عدد من الرتب الأخرى التي تشمل مجموعات العقارب والفراس والقراد. ومن الدلالات العلمية للنص الكريم الإشارة إلى العنكبوت بالإفراد كما جاء في المعجم الوسيط حيث جاء في لسان العرب تحت مادة (عنكب) أن (العنكبوت) دويبة تسج في الهواء وعلى رأس البر نسجاً رقيناً مهلاً مؤثثة. وربما ذكرت في الشعر. ويقال لبيت العنكبوت (العكبة). قال المبرد: العنكبوت أنسى ويدرك والغالب أن لفظة (العنكبوت) اسم للواحدة المؤثثة المفردة. والجمع (العناكب). أما الوهن فالبليت من الناحية المادية البعثة فهو أضعف بيت على

المنوية من فتحته التناسلية إذ يقوم بضغط بطنه على حواف بيته الثلاثي الأضلاع ثم يحرك بطنه علواً وانخفاضاً وارتقاعاً حتى تخرج قطرة المنوية من الفتحة التناسلية (ويشبه ذلك كممارسة العادة السرية) ومن ثم يضع القطرة المنوية على أحد أرجله الماسية عند أطراف بيته ثم يخرج متحفزاً في البحث عن الآثر. وليس هذا السلوك ناتج عن خيبة ولكنها فطرة الله التي فطر هذا المخلوق عليها!! والله أعلم بمن خلقه، والله في خلقه شؤون!!

ولتفسير كلمة الوهن كما جاء في لسان العرب (هو الضعف في العمل والأمر وفي العظم)، كما جاء في قول سيدنا زكريا عليه السلام في قوله تعالى: ﴿قَالَ رَبِّيْنِي وَهُنَّ الْعَظَمُ مِنِي وَاشْتَعَلُ الرَّأْسُ شَيْبًا وَلَمْ أَكُنْ بِدُعَائِكَّ رَبِّ شَقِيَا﴾ (مريم: ٢٤) ورجل موهون في جسمه (وامرأة وهنائه أي فيها فتور) عند القيام وأناة. ويستدل من الوهن هو ضعف الأجزاء. ونخالص إلى أن لفظ الوهن من الألفاظ المعيرة بدقة عن إصابة العظم بالضعف البسيط مع الاحتفاظ بالقدرة والصلابة والمتنانة.

وإذا أسقطنا ذلك على بيت العنكبوت لرأينا رغم ضعفه فهو من القوة بمكان، إذ يصبح فخاً ومتاهة متماشة تقوم

وهي الحانية رعاية وعناية بصفارها ولو إلى حين!! ويتبادر على الذهن السؤال المنطقي، من علم ذلك العنيكب الصغير بناء بيته بنفس الطريقة والنمط التي استخدمها أسلافه وأمه وقد ورثها من دون تحريف أو تزييف ولم تعلمه أمه وتدربه على الحنكة في فزوره اللعب بالخيوط ولكن ورثها وأتقنها من فطرته وغريزته يالهم الله وهي الفطرة والجلة التي فطر الخالق المخلوقات عليها.

وحال ذكر العنكبوت كرصيفه وصنوه ذكر النحل الذي يكون ضحية وقربانا لأنثاه ولكن ذكر النحل أحسن حالاً وأعلى مرتبة من ذكر العنكبوت فالأول لا تفتك به أنثاه ولكنه يموت جريحاً مخضباً بدمائه (Mission) وفتخرنا بإنجاز المهمة accomplished وهي أن يختتم عمله بترك عضوه التناسلي في أنثاء. أما ذكر العنكبوت للغرابة لا يلصح أنثاء إلا بأرجله وربما يكون هذا مصدر هوان وذلة وإذراء من الأنثى ولذلك تحقره وتفتك به - ذلك الهوان الضعيف!! والأغرب من ذلك الطريقة التي يخرج بها قطرة الحيوانات



متعددة الأنواع والأطوال والشدة تختلف باختلاف الغدد التي أفرزتها. وقد يمكث العنكبوت في بيته الذي يزاول فيه جميع أنشطته الحياتية وقد يتخذ له عشاً أو مخبأً غير البيت يرتبط به بخيط يعرف باسم خيط المصيدة ويهرب إلى هذا المخبأ في حالات الخطر.

### من الدلالات العلمية للنص القرآني الكريم :

أولاً، الإشارة إلى العنكبوت بالإفراد فقد جاء في لسان العرب تحت مادة (عنكب) أن تسمية السورة الكريمة بصياغة الإفراد (العنكبوت) فيما عدا لحظات التزاوج، وأوقات فقس البيض وذلك في مقابلة لكتاب سوري النمل والنحل اللتين جاءت التسمية فيها بالجمع إيماءً للحياة الجماعية لتلك الحشرات. فعملية بناء البيت للأئمأة أما الذكر فإنه يساعد في عمليات التشيد أو الترميم أو التوسعة وتبقى العملية عملية اثنوية محضة وذلك في قول الحق تعالى (اتخذت).

وتتجلى المعرفة داخل كيس البيض بوجود عدد قليل من العنيكبيات التي تتسلخ من جلودها وتمزق جدار كيس البيض لتخرج الواحدة تلو الأخرى بذكريات تعيسة لكي ينتشرها في البيئة المحيطة وتبدأ كل أئمأة في بناء بيت ويهلك أثناء ذلك من هلك ويكرر من ينجو نفس المأساة التي تجعل من بيت العنكبوت أكثر البيوت شراسة ووحشية وانعداماً لأواصر القرابة. ومن هنا ضرب الله به المثل في الوهن والضعف لافتقاره إلى أبسط معاني التراحم بين الزوج وزوجته والأم وصغارها والأخ وشقيقه وكذا شقيقته والأخت وأختها وأخيها.

مما يقع تحت منظومة ومفردة الأضداد العجيبة في الخلق الإبداع.

أن بيت العنكبوت من الناحية المعنوية هو أوهـن بـيـت عـلـى الإـطـلاـق لأنـه بـيـت محـرـومـ منـ معـانـيـ المـوـدـةـ وـالـرـحـمـةـ التـيـ يـقـومـ عـلـىـ أـسـاسـهـ كـلـ بـيـتـ سـعـيـدـ. فـالـأـئـمـأـ فـيـ بـعـضـ الـأـنـوـاعـ تـقـضـيـ عـلـىـ ذـكـرـهـ بـعـدـ إـتـامـ عـمـلـيـةـ التـزاـوجـ بـقـتـلـهـ (ـشـرـقـتـةـ !!ـ)ـ وـالـتـهـامـ جـسـدـهـ لأنـهـ تـكـرـهـ حـجـماـ وـأـكـثـرـ شـرـاسـةـ مـنـهـ وأـحـيـاـنـاـ تـلـتـهـمـ الـأـئـمـأـ (ـصـفـارـهـ)ـ دـوـنـ أـدـنـيـ رـحـمـةـ. وـبـعـدـ فـقـسـ الـبـيـضـ تـخـرـجـ الـجـوـفـةـ هيـ الـعـنـيـكـبـيـاتـ دـاـخـلـ كـيـسـ الـبـيـضـ فـتـجـدـ نـفـسـهـ فـيـ مـكـانـ شـدـيدـ الـازـدـحـامـ بـالـأـفـرـادـ. فـيـبـدـأـ الـإخـوـةـ الـأـشـقـاءـ فـيـ الـاقـتـالـ مـنـ أـجـلـ الطـعـامـ وـمـنـ أـجـلـ الـمـكـانـ أـوـ مـنـ أـجـلـهـماـ مـعـاـ فـيـقـتـلـ الـأـخـ أـخـاهـ وـأـخـتـهـ وـقـتـلـ الـأـخـتـ أـخـتهاـ وـأـخـيـهاـ وـتـنـجـلـىـ وـتـبـرـزـ ظـاهـرـةـ الـبـقاءـ لـلـأـفـضـلـ. وـيـوـجـدـ عـلـىـ الرـأـسـ الصـدـريـ زـوـجـيـنـ مـنـ الـلـوـامـسـ كـمـاـ لـلـعـنـكـبـوـتـ زـوـجـانـ مـنـ الـقـرـونـ الـكـلـابـيـةـ (ـالـمـخـلـبـيـةـ)ـ Cheliceraeـ تـشـبـهـ الـكـمـاشـةـ أـوـ الـمـخـلـبـ الـتـيـ تـحـتـويـ عـلـىـ غـدـدـ السـمـ.

وللعنكبوت جلد سميك مشعر ينسليخ منه ٨-٧ انسلاخات وغالباً يتراوح حجم العنكبوت ما بين أقل من المليمترات والتسعين مليمترًا وتعيش في ارتفاعات تاهز الخمسة ألف متر فوق سطح البحر ويقس البيض معطياً الذرية. وللعنكبوت ثلاثة أزواج نتواءات بارزة يخرج منها السائل الذي يصنع منه خيوط نسيج Spinnerets البيت تعرف باسم المغازل فالمادة تخرج من عدد من الغدد الخاصة إلى خارج الجسم عبر مغازل المؤخرة عن طريق حنفيات Spigots تجف بمجرد تعرضها للجو وينشأ عن جفافها خيوط

الإطلاق لأنـهـ مـكـونـ مـنـ مـجـمـوعـةـ خـيـوطـ حـرـيرـيـةـ غـايـةـ فـيـ الدـقـةـ تـتـشـابـكـ مـعـ بـعـضـهـاـ الـبعـضـ تـارـكـةـ مـسـافـاتـ بـيـنـيـةـ كـبـيرـةـ فـيـ أـغـلـبـ الـأـحـيـاـنـ فـهـيـ لـاـقـتـىـ مـنـ حـرـارـةـ الشـمـسـ وـلـاـ زـمـهـرـيـرـ بـرـدـ وـلـاـ تـحـدـثـ ظـلـاـ كـافـيـاـ وـلـاـ تـقـىـ مـنـ مـطـرـ هـاطـلـ وـلـاـ مـنـ رـيـاحـ عـاصـفـةـ وـلـاـ مـنـ أـخـطـارـ الـمـهـاجـمـينـ وـذـلـكـ بـالـرـغـمـ مـنـ خـيـوطـ رـقـيـةـ سـمـكـ الـواـحـدـ مـنـهـ وـاحـدـ عـلـىـ مـلـيـونـ مـنـ الـبـوـصـةـ الـمـرـبـعـةـ أـوـ جـزـءـ مـنـ أـرـبـعـةـ أـلـفـ جـزـءـ مـنـ الشـعـرـةـ الـعـادـيـةـ فـيـ رـأـسـ الـإـنـسـانـ وـهـيـ بـالـرـغـمـ مـنـ دـقـتـهـاـ الـشـدـيـدـةـ أـقـوىـ خـمـسـةـ مـرـاتـ مـنـ نـظـيرـهـاـ مـنـ الـصـلـبـ وـتـمـيـزـ بـمـقـاـمـهـ لـلـشـدـ أـكـبـرـ مـنـ مـشـيـلـهـاـ مـنـ الـصـلـبـ سـوـاءـ أـنـ نـسـبـتـ تـلـكـ الـمـقاـمـةـ لـوـحـدـةـ الـحـجـومـ أـوـ لـوـحـدـةـ الـوـزـنـ مـنـ الـخـيـطـ الـمـخـبـرـ. وـأـوـضـحـتـ الـدـرـاسـاتـ الـحـدـيـثـةـ أـنـ خـيـوطـ عـنـكـبـوـتـ مـنـ نـوـعـ Nephilaـ الدـوـارـ (Orb weaver)ـ تـعـدـ أـقـوىـ ثـلـاثـ مـرـاتـ مـنـ مـشـيـلـهـاـ الـمـصـنـعـ مـنـ الـمـادـةـ الـمـعـرـوـفـةـ باـسـمـ كـفـلـارـ (Kevlar)ـ وـهـيـ مـادـةـ أـسـاسـ بـتـرـوليـ تـسـتـخـدـمـ فـيـ صـنـاعـةـ الـصـدـيرـيـةـ الـوـاقـيـةـ مـنـ طـلـقـاتـ الـرـصـاصـ. لـذـلـكـ يـعـتـبـرـ حـرـيرـ الـعـنـكـبـوـتـ وـاـحـدـاـ مـنـ أـقـوىـ الـمـوـادـ الـمـوـجـوـدـةـ عـلـىـ سـطـحـ الـأـرـضـ لـأـنـهـ يـتـحـمـلـ شـدـاـ يـصـلـ إـلـىـ ٤٢،٠٠٠ـ كـيـلـوـجـرامـ عـلـىـ السـنـتـيـمـترـ الـمـرـبـعـ مـاـ يـكـسـبـهـ قـالـبـيـةـ هـائـلـةـ لـلـمـطـ (stretching)ـ وـقـدـرـةـ عـلـىـ الـإـيقـاعـ بـالـفـرـيـسـةـ مـنـ الـحـشـرـاتـ دونـ أـنـ يـتـمـزـقـ. خـاصـةـ وـأـنـ الـعـنـكـبـوـتـ يـبـنـيـ بـيـتـهـ مـنـ ضـفـائـرـ (ـجـدـائـلـ)ـ تـضـمـ الـوـاحـدـةـ مـنـهـ عـدـدـاـ مـنـ هـذـهـ الـخـيـوطـ الـمـضـفـرـةـ وـالـمـجـدـلـةـ تـجـديـلاـ قـوـيـاـ وـلـذـلـكـ قـالـ اللـهـ تـعـالـىـ (ـأـوـهـنـ الـبـيـوتـ)ـ وـلـمـ يـقـلـ أـوـهـنـ الـخـيـوطـ وـتـعـنـيـ أـنـ بـيـتـ الـعـنـكـبـوـتـ (ـأـوـهـنـ الـبـيـوتـ)ـ وـأـضـعـفـهـ عـلـىـ الإـطـلاـقـ بـالـرـغـمـ مـنـ شـدـةـ خـيـوطـهـ.

وَمَا يُوكِلُ لِلأَنْثَى مِنْ مَسْؤُلِيَّاتِ بَنَاءِ الْبَيْتِ  
الْعَنْكُوبِيِّ وَالْمَحَافِظَةِ عَلَيْهِ وَحْمَلَهَا لِلْبِيْضِ  
بَعْدِ التَّلْقِيقِ بِالذِّكْرِ فَيَبْدُوا أَنَّهَا تَحْتَاجُ إِلَى  
وَجْهَةِ بِرْوَتِينِيَّةٍ تَسْاعِدُهَا عَلَى ذَلِكَ وَيَقِنِي  
الذِّكْرِ الْمَاثِلِ الْأَمَمَّا هُوَ الْحَلُّ لِذَلِكَ وَذَلِكَ  
كَذِيرُ الْيَنْتَشِرِ أَصْلًا فِي عَالَمِ الْحَشَرَاتِ  
كَمَا فِي الْحَشَرَةِ الْمَصْلِيَّهِ (جَمْلُ الْيَهُودِ)  
كَمَا فِي رَتَبَةِ praying mantid فِي رَتَبَةِ مَسْتَقِيمَاتِ  
الْأَجْنِحةِ إِذْ بَعْدَ أَنْ يَتَمْ إِلَيْلَاجُ الذِّكْرِ لِعَضُوهِ  
الْتَّنَاسُليِّ تَتَضَاعِفُ قُوَّةُ الْأَنْثَى مَمْسَكَةً  
بِالذِّكْرِ وَتَبْدُأُ فِي الْإِغْتِذَاءِ عَلَيْهِ بِمَنْطَقَهِ  
الرَّأْسِ لَكِي تَعْتَلُ تَامَّا جَهَازَهُ الْعَصَبِيِّ  
حَتَّى يَمْكُثُ عَضْوُ التَّنَاسُلِ دَاخِلَهَا أَطْلُوْلَ  
مَدَهُ بِهَا تَضْمَنُ اكْتِمَالَ تَلْقِيَحِهَا وَانتِقَالَ  
الْحَيَوانَاتِ الْمُنْوَيَّةِ وَمَوْرَثَاتِهَا لَأَنَّهَا قَطْعًا  
لَا فَرْصَهُ لِإِكْثَارِ ذَرِيَّتِهَا إِلَّا بِهَذِهِ الطَّرِيقَهِ  
وَلَأَنَّهَا لَنْ تَعِيشَ طَوِيلًا حَتَّى تَرِيَ الْجَيْلَ  
الْآخَرَ . وَسَبْحَانَ اللَّهِ تَعَالَى جَلَّ حُكْمَتَهِ  
فِي جَعْلِ آلِيهِ (الْقَفْلُ وَالْمَفْتَاحُ lock and key mechanism)  
بَيْنَ الذِّكْرِ وَالْأَنْثَى مِنْ نَفْسِ النَّوْعِ حَتَّى  
يَتَمُّ التَّنَاسُلُ وَالتَّسَافِدُ الْمُفَضِّيُّ إِلَى ذَرِيَّهِ  
قوِيَّهِ وَرَاثِيَّهِ مَهِيَّأَهُ لِلْحَيَاةِ وَبِمَا يَمْنَعُ بِتَاتَّا  
اِختِلاَطَ الْأَنْسَالِ وَالْأَنْسَابِ وَالْتَّهَجِينِ  
بِالْأَنْوَاعِ الْأُخْرَى (غَيْرُ النَّوْعِ ذَاتَهُ) وَهَذَا  
ضَمَانَهُ وَتَأكِيدُ ذَلِكَ يَتَمُّحُورُ فِي إِحْبَاطِ  
أَيِّ سُلُوكٍ شَائِئٍ فِي حَالَهُ إِرْسَالُ التَّقَاطُ  
ذَبَّذَبَاتِ خَاطِئَهُ مِنَ الْقَرِينِ الْآخَرِ ذَكْرًا  
كَانَ أَوْ أَنْتَشَى حِيثُ يُحِبِّطُ التَّهَجِينَ عَلَى  
مَسْتَوِيِّ السُّلُوكِيَّاتِ الْمَصَاحِيَّةِ، وَنَافِيَا  
بِذَلِكَ مَطْلَقاً عَمَلِيَّةَ التَّهَجِينِ أَوْ التَّزاوجِ  
الْخَاطِئِ .

متانة وصلاحية بيت العنكيوت

تؤكد الدراسات التي أجريت على بيوت العنكبوت أن الخيوط التي ينتجها العنكبوت

بعد!! ولكن ليست هذه الحالة دائمةً ولا تحدث لجميع الذكور إذ ربما يعتمد ذلك على إحساس الأنثى بالجوع قبل بداية عمليات وسلوكيات التزاوج. وهناك حالات يوفر الذكر ويظهر بطنه للأنثى لتلتهمه أثناء التزاوج ويعتبر هذا السلوك النادر من جانب الذكر ربما يقصد به استهلاك gambit بهدف أن يضمن أن الأنثى سوف تحمل ذريته (جيناته) أو صبغيات الوراثة genetic chromosomes وبذلك تحقّق بنسله الوراثي تحت مفردة بقاء الحياة واستمرارية النوع حسب مشيئة الله في خلقة المعتمدة على قوانين الطبيعة في التوريث قبل الفناء. ولهذا السلوك أيضاً مرجعياته الغريزية الفريدة اعتماداً على أن الأنثى لم يتم اختيارها لذلك الذكر بالذات اعتباطاً أو عشوائياً ففي طريقها قد قابلها وغمز لها أغواةً كثيرة من الذكور ولكنها لم تتجاوب معهم إطلاقاً إلا هذا الذكر الفريد بالذات وذلك لمؤهلاته المتفوقة بين المنافسين الآخرين الكثرين حيث تم الرقص الزواجي وعرض لها تلهم المؤهلات أثناء عملية التوడد والتجاوب. ومن بين تلك المؤهلات القوة العضلية ذلك لأنه استطاع أن يطرد كل الذكور المنافسة في الساحة وينفرد لوحده ويصبح المؤهل الجاذب لها لأنه خبأها وظفر برضائها لعرضه الحي المشوق لها حيث تمكّن من إغوايتها وطائعة مختارة أعطتها نفسها ليطأها. ومن جانب الذكر فقد سمح لها طائعاً مختاراً لكي تلتهمه أيضاً يدفعه حرصه الغريزي على استدامة نسله وهذه قيمة حياته وغريزه الأبوة واحد أسياسيات سرمدية الحياة الفطرية واستمراريتها.

اعتداء الأنثى على الذكر

هذه هي جزئية ولمحة فارقة من بانوراما عالم الحيوان المفعم والغنى الثري بالمدهش والغريب والأخاذ مبنياً على الغريبة. سلوكيات مدهشة للإنسان في غرابتها من المنظور الإنساني ولكنها في أصل الحيوان هي من سجيته وخلقه التي فطرها الله عليها. ومن الأمثلة المبهرة في هذا الصدد عنكبوت الأرملة السوداء black widow spider لأن الأنثى وللدقائق نقول في حالات كثيرة تلتهم وتأكل الذكر وتتغذى عليه بعد التلقيح وإتمام عملية التزاوج ثم تترمل من

# أنتي العنكبوت تتغذى بالذكر بعد إتمام عملية التزاوج

تقلت من البراثن اللزجة المتشابكة تزداد قوة خيوط العنكبوب، لأن حركة الفريسة تولد حرارة مما يؤدي إلى تسخين الخيوط وبذلك يرتفع معدل الإنتروبيا وهو (عامل رياضي يستخدم في الفيزياء وبعد مقياساً للطاقة غير المستفاد في نظام دينامي حراري ولذا تزداد قوة الخيوط).

وقد ذكر فولرات أن الخيوط التي تمتلك الطاقة المنبعثة من الفريسة الملوكمة المنحوسة تعمل على تقوية خيوط القنصل، ويحدث ذلك بغيرزة وفطرة العنكبوب وحياته الذكية في صنع غطاء مائي على الخيط لأن الخيوط المبتلة تمتلك الكثير من الطاقة الحرارية.

وستقيد من هذه الخصائص عناكب الحشائش فصيلة العشيبات التي تبني أعشاشها على الأعشاب البرية وعند الصباح الباكر ومع غزارة قطرات الندى البلورية على الحشائش تتعزز قوة الخيوط وتتصبح فخاخاً وأحابيل بالغة القوة لحصول العنكبوب على الفرائس الحشرية ويتناول وجنته الصباحية وهو قابع في مكانة (وجبه الإفطار).

## المراجع العربية:

1. زللي، عبدالبديع. وجوه متعددة من الإعجاز العلمي في القرآن والسنة. الجزء الأول، دار البلاد، جدة، ٢٨٦، المملكة العربية السعودية.
2. الغامدي، خالد سعيد وفرج الله، عبد الرحمن. دراسة حقلية على مجتمعات العناكب الحقيقية وأهم فرائسها وتحديد أشكال بيئتها المنسوجة

نصف مايكرون وبالرغم من هذا السمك المتناهي في الصغر إلا أن الخيط بشاباته يكون قوياً بدرجة أن لا تقتل الفريسة من براثنه ومتاهاته. كما تدعم الخيوط أيضاً بمادة لاصقة تزيد قدرة عجيبة على الإمساك بالفريسة.

وهنالك استخدامات آنية وأخرى لاحقة في استخدام الخيوط ويطرق العلم الحديث والإبداع أبواب تقانة الخيوط العنكبوبية مستغلة ومتيماً شطر أرقى وأخر ابتكارات التقنية كالذى يستخدم في إنتاج خيوط البصريات إذ لا يوجد خيط ارفع منه أو يماثله في القوة والقدرة على التحمل. كما أن الله تعالى قد وهب للعنكبوب منحة إفراز مواد مبيدة للبكتيريا والفطر وتؤمن للخيوط حماية من التحلل وهذه الخاصية المطهرة من الميكروبات يجعل منه رمزاً بارزاً كدواء مشهور شعبي في تضميد الجروح. وبذلك تتجلى وتوهجه وتومض أساسيات ازدواج المفردة العجيبة والترادف والتضاد (القوة والوهن).

## عمليات القنصل وصيد الفريسة

ويثمن العلماء القدرة الفعالة في المواد الدبغية اللاصقة الناتجة من السائل اللزج الذي تفرزه العناكب على بعض خيوطها وخاصة (خيوط قنصل الفريسة) ففي حالة وقوع أي فريسة يتاسب وزنها مع شبكة العنكبوب فلا إفلات أو انفلات مهما بلغت وتعاظمت قوتها. فالسائل اللزج اللاصق يكتسب أجنبحة وأرجل الفريسة ويقيدها وكلما حاولت جاهدة أن

لينسج بها بيته هي أقوى من خيوط الصلب أو الفولاذ التي لها نفس القطر والمثانة (الثخانة) وتميز هذه الخيوط بالمرونة بحيث تتطاول عند جذبها دون أن تقطع.

وقد بين الباحث السويسري فولرات المثانة والقوة والمرونة التي لا تتوافر في خيوط أخرى وحتى المعدنية منها. كما أوضح أن بيت العنكبوب يتميز بمرونة تكفي لمعاكلة تمطر الشبكة وارتخائها المستمرتين تحت تأثير هبوب الرياح والتصدي لانفلات الشبكة وارتخائها تحت وطأة دعاماتها المرنة كما أوراق الحشائش والأوراق النباتية الجافة. فالنوعان من الخيوط التي ينتجها العنكبوب لكل منهما استخدامات مختلفة.

فالخيوط المستخدمة في بناء هيكل البيت يمكن أن تمطر وتتمدد إلى حوالي ٢٥٪ من طولها الأساسي دون أن تقطع أما حرير وخيوط القنصل والصيد الأخرى فيمكن للخيط نفسه أن يمتد إلى أكثر من أربع أمثال طوله الأصلي دون أن يقطع ودونما تهدل واضح ثم يرتد إلى طوله الأصلي بسرعة وسلامة تأمين.

ومن مظاهر قدرة الله تعالى أن منح العنكبوب قدرة فائقة على تغيير طبيعة خيوطه بحيث يكون فاسياً بشكل نموذجي عندما يكون جافاً ويقاوم التمدد ولكن بمجرد أن يتسرّب الماء إلى عمق الخيط فيصبح لزجاً وهذه خاصية متقدّرة ومحترفة في لولب خيوط القنصل التي تمتلك المزيد من الطاقة الحرارية عندما تبتل بالماء لذلك فالخيوط الهيكلي للبيت التي يفرزها العنكبوب جافة بحيث يغطيها بطلاط بينما خيوط القنصل تغطي بقطاء مائي. ويزيد العنكبوب من قوة خيوطه الرقيقة الدقيقة والتي يقل سمكها عن

- increase prey capture success in *Argiope keyserlingi* Karsch. Australian Journal of Zoology. 48 (2): 217 - 223.
10. Herberstein, M.E. and Heiling, A.M. 2001. Positioning at the hub: Does it matter which side of the web orb-web spiders sit? Journal of Zoology London. (2): 157- 163.
  11. Higgins, L.E. Ezcurra, E. 1996. A mathematical simulation of thermoregulatory behavior of an orb-weaving spider. Functional Ecology 10 (3): 322 - 327.
  12. Opell, B.D. 1999. Changes in spinning anatomy and thread stickiness associated with the origin of orb weaving spiders. Biological Journal of the Linnean Society 68(4) 593 - 612.
  13. Opell, B.D. and Jason E. 2000. Capture thread extensibility of orb-weaving spiders: Testing punctuated and associative explanations of character evolution. Biological Journal of the Linnean Society. 70(1): 107120.
  14. Blackledge, T.A. and Wenzel-John, W. 2001b. Silk mediated defense by an orb web spider against predatory mud dauber wasps. Behaviour, 138(2): 155171-.
  15. Burger,M.;Michalik, P.;Graber,W.;Jacob,A.; Nentwig,W. and Kropf,C.;2006. Complex genital system of a haplogyne spider (Arachnida, Araneae, Tetrablemmidae) indicates internal fertilization and full female control over transferred sperm. J. Morphol.; 267(2):166 - 86.
  16. Hormiga, G. Eberhard, W.G. and Coddington, J.A. 1995 Web construction behaviour in Australian Phonognatha and the phylogeny of nephiline and tetragnathid spiders (Araneae: Tetragnathidae). Australian Journal of Zoology 43 (4): 313 - 364.
  17. Hu,X.;Yuan,J.;Wang,X.;Vasantha vada,K.;Falick,A.M.;Jones,P.R.;La Mattina,C. and Vierra, C.A.2007. Analysis of aqueous glue coating proteins on the silk fibers of the cob weaver, *Latrodectus hesperus*. Biocemistry;46(11):3294 - 303.

## References:

1. Al-Ghamdi, K.M.S. and A.A. Faragalla. 1999. Occurrence of jumping spiders (Araneae:Salticidae) in Alfalfa agro-ecosystems in Saudi Arabia. Arab Gulf Journal of Scientific Research. 17(2): 245 - 254.
2. Blackledge, T.A. and Wenzel-John, W. 2001b. Silk mediated defense by an orb web spider against predatory mud dauber wasps. Behaviour, 138(2): 155 - 171.
3. Blackledge,T.A. and Hayashi, C.Y.2006. Unraveling the mechanical properties of composite silk threads spun by Cribellate orb-weaving spiders. J. Exp. Biol.;209(Pt. 16):3131 - 40.
4. Faragalla, A.A. and Al Ghamdi, K.M.S. 1999a. Ecology of major predatory arthropod complex in field and sweet corn in Hada AlSham locality, western Saudi Arabia. Arab Gulf Journal of Scientific Research 17(2): 231 - 244.
5. Faragalla, A.A. and Al Ghamdi, K.M.S., 2001b. A study on relative abundance of the wolf spiders (Araneae: Lycosidae) in western Saudi Arabia. Arch. Phytopath. Pflanz. 34: 123 - 132.
6. Faragalla, A.A. and Taher M.O. 1987. Taxonomic list of true spiders (Araneomorphae) of Khulais valley in the western region of Saudi Arabia. Proc. Saudi Bio. Soc. 10:367 - 372.
7. Faragalla, A.A. and Taher, M.O. 1991. Predaceous and parasitic ground dwelling arthropods indifferent ecosystems in western Saudi Arabia J.K.A.U. Sci. Vol. 3, 57 - 64.
8. Faragalla, A.A., and Al Ghamdi K.M. 1999b. Abundance of foliage dwelling predaceous and parasitic arthropods (Insecta and Araneida) in alfalfa agroecosystem, western Saudi Arabia. Egyptian Journal of Biological Pest Control. 9(1): 11 - 15.
9. Herberstein, M.E. 2000 Foraging behaviour in orb-web spiders (Araneidae): Do web decorations في هذا الشام. التقرير النهائي للمشروع البحثي رقم ١٤٢٢/١٦٢ . معهد البحوث والاستشارات، جامعة الملك عبدالعزيز. ابن كثير، الحافظ عماد الدين أبو الفداء. تفسير القرآن العظيم، ط ح مج ٢/٢، بيروت: دار المعرفة ١٤٠٧ - ١٩٨٧ م.
٤. الرازى، الإمام محمد الرازى فخرالدين (٥٤٤ - ٦٠٤ هـ): تفسير الفخر الرازى المشهور بالتفسیر الكبير ومفاتيح الغيب. بيروت: دار الفكر للطباعة والنشر والتوزيع، ١٤١٠ هـ/١٩٩٠ م.
٥. النجار، زغلول (وان أوهن البيوت لبيت العنكبوت لو كانوا يعلمون) نشرة خاصة تصدر عن مصرف الراجحي (المميز) ١٥.٦ بدون تاريخ.
٦. الصابوني، محمد علي، صفوة القاسير الجزء الثاني المكتبة العصرية صيدا - لبنان ١٤٢١ هـ/٢٠١٠ م.
٧. قطب، سيد. في ظلال القرآن. ط ٩، بيروت: دار الشرق ١٤٠١ هـ.
٨. هيكمان، كليفلاند ب، وأخرون، الأساسيات المتكاملة لعلم الحيوانات. ترجمة مصطفى المفتري وزملاوه، ط ٢، جمهورية مصر العربية، الدار العربية للنشر والتوزيع، ١٩٩٢ م.
٩. زكي أحمد، في سبيل موسوعة علمية: العناكب، ط ٢ بيروت دار الشرق، ١٩٧٧ م.
١٠. ابن منظور، أبو الفضل جمال الدين محمد بن مكرم (٧١١-٦٣٠) هـ/١٣٣٠ م. ط ١٢٧٤ هـ/١٩٥٥ م. بيروت: دار صادر، ١٢٧٤ هـ.
١١. شرف الدين، إبراهيم، علي إبراهيم شرف الدين، موسوعة غرائب العالم، بيروت، المكتبة الحديثة للطباعة والنشر.
١٢. فولراث، (شبك العناكب وحريرها). مجلة العلوم، مج ٩، (٢٤) : ٢٢ - ٢٤، ترجمة عن مجلة Scientific American, July 1992
١٣. فرج الله، عبد الرحمن، وطاهر، محمد عمر. العناكب الحقيقية في المنطقة الغربية من المملكة العربية السعودية، ١٩٨٩. سلسلة تبسيط المعلومات - مركز النشر العلمي - جامعة الملك عبد العزيز.
١٤. مصطفى، إبراهيم، الزيات، أحمد حسن، عبد القادر حامد والنجار محمد علي، المعجم الوسيط الأول والثاني، المكتبة الإسلامية للطباعة والنشر والتوزيع استانبول، تركيا



د. جواد نورالدين الهدمي

عضو هيئة علوم الدواجن العالمية WPSA لندن

# الإعجاز العلمي في التذكيرية بالذبح ووجوب عدم نزع الذبائح

ينبغي أن نعلم أن تذكيرية لحوم الحيوانات  
المشروع لنا تناولها هو قبل كل شيء  
أمر تعبدني لله، وينبغي أن نأتي به على  
الصفة التي أمر بها الله وبينها رسول  
الله ﷺ، علمنا الحكمة من ذلك أم  
لم نعلمه، ومهمما تكلمنا عن الفوائد  
الصحية للتذكيرية بطريقة معينة كالذبح  
مثلاً فلن نصل أبداً إلى منتهى مراد الله  
من هذه الطريقة أو تلك، ولذا فالمؤمن  
فقط الواثق بأن في أوامر ربه الكمال  
المطلق هو الذي ينفذ أوامر ربه طاعة  
للله وعبودية، وليس سعيًا إلى مصلحة  
معينة صحية كانت أو غيرها، فالآخرة  
عندَه أَهْمَّ من الدنيا.



٦. عدم المبالغة في القطع حتى يبلغ الذابح النخاع أو يبين رأس الذبيحة حال ذبحها وسلخها قبل أن تبرد لما في كل ذلك من زيادة إيلام لا حاجة إليه.

## الفرق بين الذبح الإسلامي وغير الإسلامي :

مصطلح ذبح (ZABH) بشكل عام يمكن وصفه بأنه الوسيلة الإنسانية والصحية لقتل الحيوانات من أجل الغذاء وهي في مضمونها العام تختلف عن وسيلة الذبح الإسلامي وشروط تحقيقها للأهلية. فوسيلة الذبح الحلال (ZABH Halal) هي طريقة إنسانية، نزف دموي شبه كامل ودون الم ينبع عنها نوعية عالية من اللحوم ذات مذاق حسن، وهي أمر الهي محدد الآلية والأسلوب وليس من اختراع البشر، فالذبح المرفق بذكر اسم الله هو ذبح إسلامي. وقد أبىح الذبح في الإسلام بنص رباني ولم يكن اجتهادا من نبينا محمد ﷺ بل كان وما يزال وحيا يتلى إلى يوم القيمة ﴿ حُرِّمَتْ عَلَيْكُمْ الْمَيْتَةُ وَالدَّمُ وَلَحْمُ الْخَنْزِيرِ وَمَا أَهْلَكَ لَغْيُرَ اللَّهِ بِهِ وَالْمُنْخَنِقَةُ وَالْمَوْقُوذَةُ وَالْمُتَرَدِّيَةُ وَالنَّطِيْحَةُ وَمَا أَكَلَ السَّبُعُ إِلَّا مَا ذَكَرْتُمْ ﴾ (المائدة: ٣).

وتعني ذكيتم أي ذبحتم، والمقصد من وصف ذبح الحيوان بالطريقة التي بينتها السنة النبوية، أي التطهير من الدم الذي يفسد اللحم ويلوثه بالميكروبات والجراثيم الضارة والفاتكة بالإنسان، فالذبح الإسلامي ليس من ابتكار نبينا محمد ﷺ كما يدعى المتكاون على حقوق الحيوان، بل هو توجيه من الله تعالى إلى الإنسانية



## جميع الطرق غير المشروعة حكم لحومها حكم الميتة والدم ولحم الخنزير

المذاهب الإسلامية حول الطريقة لكن الأسس الرئيسية للذبح متتفق عليها لدى جميع المسلمين.

١. يجب أولاً التسمية عليها قبل الذبح (أي ذكر اسم الله عليها) وهذا واجب شرعي لقوله تعالى ﴿ وَلَا تَأْكُلُوا مِمَّا لَمْ يُذْكُرْ اسْمُ اللَّهِ عَلَيْهِ ﴾ (الأنعام: ١٢١).
٢. أهلية الذابح رجل أو امرأة.
٣. توجيه رأس الذبيحة إلى القبلة.
٤. الذبح بسكين حادة، مع الإسراع في الذبح.
٥. قطع الحلقوم والمريء والودجين اللذين يقعان في عنق الحيوان من جهة الحلقوم، وبهذه الطريقة تعطي فرصة للدم كي ينساب خارجاً وبذلك يمكن الحصول على لحم صحي وظاهر.

وقد اعتمدت الشريعة الإسلامية طريقتين لتذكية لحوم الحيوانات المشروعة أكلها (الصيد) و(الذبح)، وعلى هذا الأساس فلو فقد الحيوان حياته بغير هاتين الطريقتين صار ميتة محظمة الأكل، وقد يسمى في الفقه بأنه (غير مذكى)، في حين يقال للحيوان الذي مات صيداً أو ذبحاً بأنه (مذكى). وسوف نركز بإذن الله في هذه الدراسة على بيان بعض الحكم التشريعية في التذكية بالذبح.

### الذبح الحلال :

هي طريقة الذبح الإسلامية، والتي تجب على كل ذبيحة لتصبح صالحة أو محللة للأكل حسب الشريعة الإسلامية. وتعني كلمة حلال بالعربية الشيء المباح وعكسها حرام.

### شروط الذبح الحلال :

توجد بعض الاختلافات البسيطة بين

لحومها، وذلك من خلال التسمية على الذبيحة، وتخديرها بالذبح الإسلامي، قال تعالى ﴿وَلَا تَأْكُلُوا مِمَّا لَمْ يُذْكُرْ اسْمُ اللَّهِ عَلَيْهِ﴾ (الأنعام: ١٢١)، وسيرد التفصيل العلمي لاحقاً لبيان أهمية التسمية في سكون الحيوان عند الذبح ونوعية اللحوم الناتجة، وقال ﷺ (إن الله كتب الإحسان على كل شيء فإذا قتلت فاحسنوا القتلة وإذا ذبحتم فأحسنوا الذبح ولivid أحدكم شفرته وليرح ذيحيته) رواه مسلم. هذان المبدأان نعمة من الله تعالى على المسلمين وعلى الحيوانات قررها الإسلام منذ أربعة عشر قرناً من الزمان للمحافظة على صحة الإنسان ثم الرأفة بالحيوان ﴿وَمَا كَانَ هَذَا الْقُرْآنُ أَنْ يَفْتَرِي مِنْ دُونِ اللَّهِ وَلَكِنْ تَصْدِيقَ الَّذِي بَيْنَ يَدِيهِ وَتَفْصِيلَ الْكِتَابِ لَا رِيبَ فِيهِ مِنْ رَبِّ الْعَالَمِينَ﴾ (يونس: ٣٧).

### **المطلبات التشريحية لتنقية اللحوم من الدم:**

إذا كان الهدف هو التخلص من الجزء الأكبر من دم الذبيحة فمن المعروف أن هذا الدم يسير في دائرة مغلقة في الجسم هي الدورة الدموية، وحتى يتم التخلص منه لا بد إذا من قطع الأوردة والشرايين لكي يسمح للدم بالخروج. ولهذا فانتشار تلك الأوردة وخصوصاً القريب منها من سطح الجلد هي ضرورة أكيدة وأساسية لعملية التزف. ومن هنا فكير حجم الأوردة الممكن قطعها وزيادة عددها تعني بالضرورة الكمية الكبرى من الدم الممكن التخلص منها في جسم الحيوان. ومن الواضح أنه من الناحية التشريحية للجسم *Anatomically* فإن هذه الأوردة

تسبب احتقان الجسم بالدماء، وبإذن الله سوف نبين الإعجاز في هذه النقطة لاحقاً. وأيضاً من الفروق الجوهرية بين الذبح الإسلامي وغير الإسلامي أن أغلب النصوص الإسلامية تشير إلى عدم قطع رقبة الذبيحة (نخاعها)، مما يحافظ على حرقة العضلات بعد الذبح ويساعد على التخلص من أكبر قدر ممكن من الدم، أما في بعض دول الغرب فقد يلجلأون إلى قطع رقبة الذبيحة بسرعة خاطفة مما يؤدي إلى توقفها سريعاً عن الحركة واحتباس الدم في أعضائها.

### **المبادئ الإسلامية الأساسية في الذبح:**

وضع الإسلام منذ أربعة عشر قرناً من الزمان مبادئين أساسيين فيما يتعلق بعملية الذبح والأكل:

**المبدأ الأول:** يتعلق بصحة الإنسان من خلال تخلص الذبيحة من أكبر قدر ممكن من الدماء، قال تعالى: ﴿حَرَمْتُ عَلَيْكُمُ الْمَيْتَةَ وَالدَّمَ وَلَحْمَ الْخَنْزِيرِ وَمَا أَهْلَ لِغَيْرِ اللَّهِ بِهِ وَالْمَنْخَنَةُ وَالْمَوْقُوذَةُ وَالْمُتَرْدِيَةُ وَالنَّطِيحَةُ وَمَا أَكَلَ السَّبْعُ إِلَّا مَا ذَكَرْتُمْ﴾ (المائدة: ٣٥)، وقال تعالى: ﴿إِنَّمَا حَرَمْتُ عَلَيْكُمُ الْمَيْتَةَ وَالدَّمَ وَلَحْمَ الْخَنْزِيرِ﴾ (آل عمران: ١٧٣)، فحرم على الإنسان كل لحم من شأنه أن يؤدي إلى الضرر بصحة الإنسان، وفرض عليه تذكرة الحيوان المشروع أكله أي ذبحه للتخلص من دمائه.

**المبدأ الثاني:** يتعلق بالإنسانية والرفق بالحيوان في سياق قتل الحيوان (الذبح حسب الشريعة) من أجل التعذيب على

والمؤمنين في كل عصور التوحيد. وقد ألفَ الغرب على تسمية طريقة الذبح الإسلامية أي التي يُذكر اسم الله فيها على الذبيحة بالطريقة المحمدية، أي: أن سيدنا محمدًا ابتدعها من عقريته الشخصية، ولو كان ذلك حقاً لقالوا ذكرها أسمى على الذبيحة لا اسم الله.

والطريقة الإسلامية تقتضي ذبح الحيوان حياً من رقبته من الوريد إلى الوريد، مما يتبع للحيوان حرية الحركة وبالتالي الإدماء الكامل. أما في الطرق غير الإسلامية للذبح فيقتل الحيوان بدون التسمية أو ذكر الله، وبطرق خاطئة كالخنق بالغاز أو الصعق بالكهرباء أو بإطلاق الرصاص وهذه الطرق تبقى الدم في جسد الحيوان؛ حيث يشكل مرتعاً خصباً تتموف فيه الجراثيم المختلفة وهذه الطرق يجعل الحيوان يعاني الألم، معبقاء نسبة عالية من الدم في الذبيحة.

وهذا الدم عبارة عن وسط نمذجي مثالي لتكاثر الأحياء الدقيقة. وبالإضافة إلى ذلك عندما يتحلل هذا الدم تنتج عنه مركبات سامة في جسم الإنسان. ومن الفروق الجوهرية بين الذبح الإسلامي وغير الإسلامي، أن الذبح الإسلامي يؤدي إلى عدم الشعور بالألم وكأنه تخدير للذبيحة (*Anesthesia*)، والتخدير هنا كما نفهمه اليوم طيباً هو عدم الشعور بالألم، أما في الغرب فيلجلأون إلى تدويخ أو إغماء الحيوان قبل ذبحه (*stunning*) وهذا شكل من أشكال التخدير البدائي التي مورست في سنوات خلت قبل تقدم وتطور الطب وتم التخلص منها، وهذا يؤدي إلى بقاء نسبة عالية من الدم في الذبيحة، وذلك لفقدانه القدرة على الحركة العضلية وبالتالي



هـما إعجازان إلهيان آخران لهما علاقة كبيرة بكفاءة تفريغ جسم الذبيحة من الدم فوق مكان القطع من جهة الرأس وبالقرب من الحنجرة يوجد جهاز عبارة عن غدة وتسمى الباروروسبيتر (Arterial Receptor) وهي المسئولة عن ضبط ضغط الدم إلى الدماغ، فعندما يقل الضغط يرسل هذا الجهاز إلى القلب أوامر بزيادة عدد الضربات وقوتها لضخ دم أكثر في محاولة لرفع الضغط المنخفض إلى الدماغ لزيادة الدم المتدهق والمطلوب إلى الدماغ، وهذا يؤدي إلى زيادة الإشارات المرسلة أيضاً من الجهاز السمباكتوبي إلى الجسم عامة وينتج عنه تقلص شديد في الأوعية الدموية للجسم وتشنج لجميع عضلات الجسم وحيث أن القطع قد حدث فيفرغ الجسم كلياً من الدم. من المهم جداً الإشارة هنا إلى أن (Arterial Receptor) مهمه وفعالة جداً في الفترات القصيرة (ثوان أو دقائق)، أكثر منها أهمية في الفترات الطويلة من حيث عملية ضبط وتنظيم ضغط الدم في الشريانين والفترات القصيرة هي لحظات

يمكن القول أيضاً أن انقباض العضلات يؤدي إلى زيادة ضغط عضلات الجسم على الأوعية الدموية ولذلك تأثير كبير على تدفق الدم خارجاً بعد عملية الذبح وحتى النقطة الأخيرة منه.

ومن المهم أن نعرف أنه لا يمكن الوصول إلى تلك المعادلة وتحقيق تلك الشروط العلمية المذكورة أعلاه لضمان خروج وتخلص الجسم من الدم الفاسد والتنيقية التامة إلا من خلال الأمور التالية:

١. استمرار عمل الأوردة الدموية بصورة فعالة من خلال ميكانة داخلية مركبة وفي حالة وعي لدى الحيوان أو الطير أي ليس حالة موت.
٢. ضمان عمل قلب طبيعي.
٣. ضمان عمل دورة دموية وعملية تنفس طبيعية.
٤. عدم قطع الحبل الشوكي للذبيحة.

بقي أن نشير إلى أن الإعجاز العلمي الفسيولوجي والتشريحي لم يقتصر على ذلك فحسب، بل إن تحديد مكان الذبح وطريقة الذبح حسب الشريعة الإسلامية

المطلوبة تتركز في العنق أو الرقبة حيث يوجد الوريد الودجي (Jugular veins)، والشريان السباتي (Carotid arteries) الملافق للوريد الودجي، وكذلك الحلقوم والمريء فتقع جميعها قريبة من سطح الجلد. كذلك من المعروف علمياً أنه كلما زاد مدى نبضة القلب وقوتها the heart beats كلما زادت كمية الدم المتدايقة خارجاً لحظة قطع الأوردة. وبالتالي فإن الحيوان الميت أو شبه الميت سوف ينجز بعض الوقت وبكمية قليلة فقط من الدم الواجب إخراجه أو التخلص منه.

من المعروف علمياً أيضاً أنه كلما زادت عملية التنفس في الرئتين قوة وعمقاً كلما زادت عملية امتصاص ثم تدفق الدم من والى القلب من المناطق المحيطة به. كذلك فإن سرعة التنفس تضمن أيضاً أكسدة جيدة للأنسجة (أي دخول كمية جيدة من الأكسجين إليها) وبالتالي تمنع حدوث حالة الخمول والكلس الناتجة عن (Prevents stagnant and anoxia) تؤثر على مستوى (of the blood P.H) في الأنسجة لأهمية حموضة الدم في عملية استخراج الدم من تلك الأنسجة وبالتالي تؤثر لاحقاً على نوعية اللحوم.

**المدي الإسلامي يؤمن  
صحة الإنسان  
والرأفة بالحيوان**

# عدم قطع رقبة الذبيحة يساعد على التخلص من الدم

## شهادات الأوروبيين حول فقدان الألم بالذبح الإسلامي:

١. شهادة الطبيب الجراح اللورد هوردر(مترجمة) Statement made by Lord Horder, made by Lord Horder, على أن الذبح الإسلامي فيه تخدير للذبيحة من الألم فقال ﷺ (من ولني القضاء فقد ذبح بغير سكين)، رواه أبو داود وصححه الألباني، وبالرجوع إلى معجم لسان العرب نجده يقول في تفسير ذلك الحديث (قوله ﷺ بغير سكين في أحد معانيه يعني أن الذبح الذي يقع به راحة الذبيحة وخلاصها من الألم إنما يكون بالسكين فإذا ذُبِحَ بغير السكين كان ذبحه تعذيباً له، فضرب به المثل ليكون أبلغ في الحذر وأشد في التوقي منه)، إذا فالذبح الإسلامي كما قد بيناه في هذا البحث يساعد على تخدير الذبيحة.

وقال بذلك أيضاً السيوطي وغيره في شرح سنن ابن ماجه حيث قالوا: (الذبح الذي يقع به راحة للذبيحة وخلاصها من الألم إنما يكون بالسكين فإذا ذُبِحَ بغير سكين كان ذبحه تعذيباً له فضرب به المثل ليكون أبلغ في الحذر وأشد في التوقي منه)، وقال المناوي في فيض القدير (أي فقد عرض نفسه لعذاب يجد فيه ألمًا كألم الذبح بغير سكين في صعوبته وشدة وامتداد مدته).

٢. شهادة الطبيب الجراح السير لوغات ايفانس (أستاذ الفسيولوجي بجامعة لندن) (مترجمة) Statement made by Sir C. A. Lovatt Evans, D.Sc. F.R.S. (Emeritus Professor of

الذبح وتقرير الدم أيضاً. هذا من حيث مكان القطع أما طريقة القطع فلا يتم قطع رأس الذبيحة وفصلها عن الجسم مباشرة إلا بعد أن يتم تفريغ الدم وهذا يسمح للنخاع الشوكي بمواصلة عمله في توصيل وتمرير الإشارات العصبية من الدماغ إلى الجسم.. هذه هي المتطلبات الفسيولوجية والتشريحية التي قد يكون التطور العلمي اكتشفها حديثاً لكن القرآن الكريم والسنة النبوية قد أشارا إليها منذ أكثر من أربعة عشر قرناً ولم يكن من المقدور تفسيرها علمياً.

## العلم الحديث وعملية الذبح الإسلامي:

أولاً: الذبح الإسلامي يؤدي إلى تخدير الذبيحة وفقدان الإحساس بالألم كما يدعى بعض المستشرقين هنا أن الطريقة الإسلامية في الذبح طريقة لا إنسانية ويستدلون على ذلك بال腾سلات والاختلالات التي يقوم بها الحيوان بعد عملية الذبح.

والحقيقة أنه عكس ذلك تماماً فإن الطريقة الإسلامية في الذبح إذا أجريت بالطريقة الصحيحة تقطع الدم والهواء فوراً عن الدماغ فيصاب الحيوان بإغماء كامل ويفقد الحس تماماً والاختلالات التي تحدث هي عبارة عن أفعال انعكاسية لها أهمية كبيرة في تخليص الذبيحة تماماً مما بها من الدم.

وبسبحان من دل حبيبه المصطفى ﷺ

إن أنصار استخدام عملية تدوير أو إغماء الحيوان قبل ذبحه (Stunning) قد افترضوا أن الألم أقل في حين أن المنطق يقول أن إحداث الإصابة بالرأس بصدمة كهربائية أو بصدمة معدنية أو بإصابة جلطة دماغية هي ليست كذلك فألمها كبير وكبير جداً!!!. وحتى مع افتراض أن هذه العملية قد تحدث تخدير (Stunning) للحيوان إلا أنها كما أشرنا سابقاً هي طريقة تخدير بدائية وليس كالتخدير الحادث من الذبح حسب الشريعة وأسميتها Anesthesia وبالتالي فإن الذبح الحال في كل الأحوال أكثر إنسانية ورأفة بالحيوان.

## التفسير العلمي لمنع قطع النخاع ووجه الإعجاز في بقاءه:

سبق وقلت بأنه لضمان تفريغ جسم الذبيحة من الدم فإنه ينبغي أن يبقى القلب في حالة نبض بقوة، وتقوم الرئة بالوظيفة التنفسية، بالإضافة إلى تشنج العضلات، وكل هذه الوظائف لكي تستمر لوقت مناسب لتفرير جسد الذبيحة من الدم، ينبغي ألا يتم قطع رأس الذبيحة وفصلها عن الجسم مباشرة إلا بعد أن يتم تفريغ الدم وهذا يسمح للنخاع الشوكي بمواصلة عمله في توصيل وتمرير الإشارات العصبية من الدماغ إلى الجسم، فإذا ما تعرض هذا الجبل إلى أي تشويه أو قطع فإنه يتوقف عن إيصال الأوامر لأنحاء الجسم وهو ما يسمى بالشلل، وينتج عن ذلك نقص التفريغ الدموي من جسد الذبيحة.

تماماً حيث تتحققن الأوردة والشرايين بالدماء ويقل النزف، فمثلاً عند استخدام الصعق نجد أن القلب حينها ربما توقف عن العمل أو ضعف من أثر الصدمة الكهربائية والتي قد تسبب موتاً سريعاً للحيوان مع زيادة قوة الصدمة الكهربائية، وبالتالي فلا يكون هناك معنى لعملية النزف ويبقى الجزء الأكبر من الدم مخزناً في الجسم دون إمكانية التخلص منه. وقد ثبت عند جميع العلماء دون استثناء أثر الدم السيئ، ولذا فقد ثار جدل كبير في الأوساط العلمية في الغرب عن الجدوى من هذه العملية (Stunning) أو كيفية تقليل الأثر السيئ لها مع الرغبة في إيقافها في حدودها الدنيا لقناعتهم في إمكانية تقليل الألم عند الذبح وتماشياً مع تطور الميكنة وزيادة الإنتاج.

إن عملية الذبح الصحيحة (الحلال) تحدث نزفاً سريعاً من الوهلة الأولى لعملية القطع وحتى توقف القلب عن النشاط وبالتالي فإن فترة النزف تكون طويلة نسبياً مع نشاط القلب مما يتيح فرصة أكبر للتخلص من الكمية الكبرى للدم. وعكس ذلك ينتج مع إحداث الصدمة الكهربائية فترة النزف تكون أقل مع ضعف نشاط القلب أو توقفه سريعاً مع احتمال حدوث تجرد داخلي للأوردة والشرايين والشعيرات الدموية أي نزف داخلي وخروج الدم من مسار الدورة الدموية الطبيعية حيث تسبب الصدمة في حدوث ما يسمى بـ (neurogenic shock) بسبب تأثير النظام العصبي بها.

Physiology, London University) رأيي وكمال فسيولوجي أنه يجب على الاعتقاد أن هذه الطريقة هي الأكثر إنسانية من أي طريقة تستخدم أو قد تستحدث لهذا الغرض. وسبب الاعتقاد فيما يتعلق بهذه الطريقة بأنها عديمة الألم تستند إلى نقطتين:

١. الإحساس العام  
٢. المعرفة بعلم الفسيولوجي

إن الإحساس العام يقول لي لو أن هذا الحيوان يشعر بالمعاناة فلابد من أن يرفض بالحال مع لحظة القطع لكن من يراقب ويشاهد يدرك تماماً عدم المعاناة. بعد لحظة القطع للأوردة يسترخي الحيوان تماماً وما هي إلا دقيقة حتى تهدأ الحركات التشنجية وتتوقف. ونعرف أن عدم الوعي يحدث مع لحظة القطع الأولى. واعتماداً على المبادئ الفسيولوجية مرة أخرى، فمن الواضح أنه مع قطع الأوردة الرئيسية بالعنق وتدفق الدم فإن هبوطاً حاداً في ضغط الدم إلى المخ يحدث كما يفقد ضغط الدم في الأوردة الأخرى للمخ تدريجياً فيحدثان حالة غيبوبة فورية لدى الحيوان. إن من السخف الاعتقاد بشعور الحيوان بالألم ومن هنا فلا يوجد طريقة تعادل هذه الطريقة).

**ثانياً:** الذبح الإسلامي أفضل من تدوير أو إغماء الحيوان قبل ذبحه وذلك للأسباب التالية:

١. طريقة الذبح حسب الشريعة تحدث صدمة نزفية (Hemorrhagic Shock) حيث يوجه السائل الدموي في الدورة الدموية إلى الخارج من خلال القطع الحادث والسرير للحلقوم والمريء والودجين، أما في التدوير أو الإغماء فيحدث العكس

فليس له حجة من السماع، وأكثر من ذلك من اشترط المريء والحلقوم دون الودجين. اهـ).

وقد اجتهد بعض الفقهاء في بيان جواز قطع الرقبة حين الذبح، أي جواز قطع النخاع أو ما يسمى بالحبل الشوكي، وكان هذا الاجتهد دون سند قوي يعتد به سواء أكان فقهياً أو علمياً، وحجتهم في ذلك أن الذابح في هذه الحالة قد أتى بشروط التذكية من قطع الودجين وإراقة الدماء وما زاد عن ذلك فلا يأس به، ومن ذلك ما نقله العلامة بن عثيمين في المصدر السابق (وان قطع الرأس مرة واحدة؛ حلت لحصول الذكارة بذلك، وقد روى ابن حزم من طريق ابن أبي شيبة عن علي بن أبي طالب رضي الله عنه أنه سئل عن رجل ضرب عنق بغير بالسيف، وذكر اسم الله فقطعه، فقال علي رضي الله عنه: ذكارة وحية أي سريعة، وقال ابن عمر وابن عباس وانس رضي الله عنهم: إذا قطع الرأس فلا يأس، ذكره البخاري تعليقاً). ولكن هذا الرأي الفقهي لا سند له ولا يقوى على رد قول من قال من الفقهاء بعدم جواز قطع رقبة الذبيحة حال الذبح حيث أنهم استندوا في رأيهم ذلك إلى ما ورد عن رسول الله ﷺ، فعن سعيد بن المسيب عن أبي هريرة قال (ألا إن الذكارة في الحلق واللبة، ألا ولا تجعلوا الأنفس أن تزهق، وأيام مني أيام أكل وشرب)، وقطع الرقبة فيه تعجيل لزهق الأنفس، وقال ابن عباس: (نهى رسول الله ﷺ عن الذبيحة أن تقرس قبل أن تموت) وعن ابن عباس: (نهى رسول الله ﷺ عن الذبيحة أن تقرس يعني أن تنفع قبل أن تموت). وعن نافع (أنَّ ابْنَ عُمَرَ نَهَا عَنِ النَّحْجَ يَقُولُ يَقْطَعُ مَا دُونَ الْعَظَمِ ثُمَّ يَدْعُ حَتَّى تَمُوتَ)،

## الحكم الشرعي في قطع رقبة الذبيحة:

اختلاف العلماء في القدر الواجب قطعه عند التزكية، وقد أشار إلى ذلك فضيلة العلامة بن عثيمين في كتابه المنشور على موقعه أحکام الأضحية والذكارة، فقال (وبسبب اختلاف العلماء فيما يشترط قطعه في الذكارة وفي كيفيته أنه ليس في النصوص الواردة ذكر ما يقطع، وإنما فيها اعتبار إنها الدم، وفيها أيضاً تعين الأوداج بالقطع فيما رواه أبو داود عن ابن عباس وأبي هريرة رضي الله عنهم أن النبي ﷺ نهى عن شريطة الشيطان، وهي التي تذبح فيقطع الجلد ولا تقرى الأوداج، ثم ترك حتى تموت، وفيما رواه ابن أبي شيبة عن رافع بن خديج رضي الله عنه أن النبي ﷺ سئل عن الذبح بالليطة فقال: (كل ما أفرى الأوداج إلا سناً أو ظفراً) وفيما أخرجه الطبراني عن أبي أمامة رضي الله عنه أن النبي ﷺ قال: (كل ما أفرى الأوداج ما لم يكن قرض سن أو حز ظفر)، وهذه الأحاديث وإن كانت ضعيفة لا تقوّم بها الحجة بمفردتها إلا أنها تعضد بمعنى ما ثبت في الصحيحين من حديث رافع بن خديج رضي الله عنه أن النبي ﷺ قال (ما أنهر الدم وذكر اسم الله عليه فكلوا ما لم يكن سناً أو ظفراً)، فعلى الحكم على إنها الدم، ومن المعلوم أن أبلغ ما يكون به الإنهاar قطع الودجين. وعلى هذا فيشرط حل الذبيحة بالزكاة قطع الودجين، فلو ذبحها ولم يقطعهما لم تحل، ولو قطعهما حلت وإن لم يقطع الحلق أو المريء. وليس في اشتراط قطع الحلق أو المريء نص يجب المصير إليه، قال ابن رشد في (بداية المجتهد): وأما من اشترط قطع الحلق أو المريء

اكتشف العلم أن مراكز الإحساس بالألم تعطل إذا توقف ضخ الدماء عنها لمدة ثلاثة ثوانٍ فقط، لأنها بحاجة إلى وجود الأكسجين في الدم باستمرار. إن الجهاز العصبي لا يزال حياً، وما تزال فيه حيوية، ولم يفقد منه غير وعيه فقط. وفي هذه الحالة ما دمنا لم نقطع العنق فإننا لم نعد على الجهاز العصبي فتظل الحياة موجودة فيه، لكن الذي يحدث في عملية الذبح بطريقة المسلمين أن يبدأ الجهاز العصبي بإرسال إشارات من المخ إلى القلب طالباً منه إمداده بالدماء لأنها لم تصل إليه، وكأنه ينادي: لقد انقطعت عن الدماء.. أرسل إلينا دماً إليها القلب، يا عضلات... أmedi القلب بالدماء، إليها الجسم.. أخرج الدماء فإن المخ في خطير، عندها تقوم العضلات بالضغط فوراً، ويحدث تحرك شديد للأحشاء والعضلات الداخلية والخارجية، وتتضغط بشدة وتتدفق كل ما فيها من دماء وتضخها إلى القلب، ثم يقوم القلب بدورة بالإسراع في دقاته بعد أن يمتئ بالدماء تماماً، فيقوم بإرسالها مباشرة إلى المخ، ولكنها - بطبيعة الحال - تخرج للخارج ولا تصل إليه، فتجد الحيوان يتلوى، وإذا به يضخ الدماء باستمرار حتى يتخلص جسم هذا الحيوان تماماً من الدماء، وبذلك يتخلص جسم هذا الحيوان من أكبر بيئة خصبة لنمو الجراثيم، وأخطر مادة على الإنسان أي أن الحيوان المذبوح يفقد الحياة خلال ثلاثة ثوانٍ فقط إذا ذبح بطريقة الصحيحة، وإن ما نراه في الحيوان من رفس وتشنج وما شابه ذلك هي من مؤثرات بقاء الحياة في الجهاز العصبي، ولا يشعر الحيوان المذبوح بها على الإطلاق.

- في الدورة الدموية إلى الخارج من خلال القطع الحادث والسريع للحلقوم والمريء والودجين.
- إن عملية الذبح الإسلامي هي عملية فعالة لجهة النزف المرغوب مع بقاء القلب نشيطاً، مما يساعد في رفع كفاءة تفريغ الدم والحصول على نوعية عالية من اللحوم.
- إن عملية الذبح الصحيحة وحسب الشريعة الإسلامية تحدث تخديرًا مزيلًا لألم الذبح والنزع وأسميناها Anesthesia وبالتالي فإن الذبح الحلال في كل الأحوال هي أكثر إنسانية ورأفة بالحيوان.
- إن عملية الذبح الصحيحة (الحالل) تحدث نزفاً سريعاً من الورطة الأولى لعملية القطع وحتى توقف القلب عن النشاط وبالتالي فإن فترة النزف تكون طويلة نسبياً مع نشاط القلب مما يتبع فرصة أكبر للتخلص من الكمية الكبرى للدم. عكس ذلك ينبع مع إحداث الصدمة الكهربائية فترة النزع تكون أقل مع ضعف نشاط القلب أو توقفه سريعاً مع احتمال حدوث تصرّف داخلي للأوردة والشرايين والشعيرات الدموية أي نزع داخلي وخروج الدم من مسار الدورة الدموية الطبيعية حيث تتسبّب الصدمة في حدوث ما يسمى بـ neurogenic shock بسبب تأثر النظام العصبي بها.
- لا يتم قطع رأس الذبيحة وفصلها عن الجسم إلا بعد أن يتم تفريغ الدم وهذا يسمح للنخاع الشوكي بمواصلة عمله في توصيل وتمرير الإشارات العصبية من الدماغ إلى الجسم.

نراه أبداً وَيَقِنَّا يقطع رقبة ولم نسمع أبداً أنه عَلَيْهِ أمر بقطع الرقبة. وهذا التبين الواضح من النبي صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّدَ علمناه اليوم بعد مرور ألف وأربعين عام على الأوامر الشرعية التي أمرنا بها الإسلام أفلًا يدل هذا على أن ديننا الإسلامي العنيف هو دين العلم وعلى أن ما أخبرنا به رسول الله صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّدَ هو من عند خالق علیم خبير بأحوال وكل دقائق هذا الخلق؟! حيث نطق بها رجل أمي في زمان لم تتوفر فيه أي من وسائل البحث والتجارب اليوم. بل تجلت هذه المفاهيم اليوم في حصر العلم والنهضة والتكنولوجيا: فحربي بنا أن نؤمن وقد قامت الحجة علينا بما لا يدع مجالاً للشك أو الريب من أن محمداً هو رسول الله وأنه مرسل من رب رحيم يريد من عباده أن يعبدوه ولا يشركوا به شيئاً.

## وجه الإعجاز:

لقد وفقنا الله تعالى في بيان موضع الإعجاز العلمي في القرآن الكريم لطريقة الذبح الإسلامية مستقيدين وموظفين مختلف العلوم الطبية والبشرية مثل علم التشريح وعلم الفسيولوجي وعلم الأعصاب وعلم التخدير ووظائف القلب وبيان الدورة الدموية وعملية التنفس وبيننا المتطلبات التشريحية والفسيولوجية لتنقية اللحوم من دمها، كما قارنا بوجه علمي بين الطريقة الإسلامية في الذبح والطرق المختلفة والمتبعة في الغرب وبيان أهميتها في تنقية اللحوم من جهة ومن الرأفة بالحيوان من جهة أخرى. وقد حرصت على بيان النقاط التالية:

1. أن طريقة الذبح حسب الشريعة تحدث صدمة نزعية Hemorrhagic Shock حيث يوجه السائل الدموي

والنَّخْعُ بفتح النون وسكون الخاء المعجمة فسره في الخبر بأنه: قطع ما دون العظم، والنخاع عرق أبيض في فقار الظهر إلى القلب يقال له: خيط الرقبة، وقال الشافعي: النَّخْعُ أَنْ تذبَّحَ الشَّاةَ ثُمَّ يَكْسِرُ قَفَاهَا مِنْ مَوْضِعِ الْمَذْبُحِ، أَوْ تَضْرِبُ لِيَعْجَلَ قطع حركتها. وأخرج أبو عبيد في الغريب عن عمر أنه نهى عن الفرس في الذبيحة ثم حكى عن أبي عبيدة أن الفرس هو النَّخْعُ، يقال فرست الشَّاةَ ونَخَعْتَهَا وَذَلِكَ أَنْ يَنْتَهِي بِالذِّبْحِ إِلَى النَّخَاعِ وَهُوَ عَظِيمٌ فِي الرَّقْبَةِ، قَالَ: وَيَقَالُ أَيْضًا: هُوَ الَّذِي يَكُونُ فِي فَقَارِ الصَّلْبِ شَبِيهً بِالْمَخِّ وَهُوَ مُتَّصِلٌ بِالْقَفَنِ نَهَى أَنْ يَنْتَهِي بِالذِّبْحِ إِلَى ذَلِكَ قَالَ أَبُو عَبِيدَ: أَمَا النَّخْعُ فَهُوَ عَلَى مَا قَالَ وَأَمَّا الْفَرْسُ: فَيَقَالُ هُوَ الْكَسْرُ، وَإِنَّمَا نَهَى أَنْ تَكْسِرَ رَقْبَةَ الذِّبْحِ قَبْلَ أَنْ تَبْرُدَ وَيَبْيَنُ ذَلِكَ أَنْ فِي الْحَدِيثِ «وَلَا تَعْجَلُوا أَنفُسَكُمْ قَبْلَ أَنْ تَزْهَقُ». قَالَ: يَعْنِي فِي حَدِيثِ عُمَرَ الْمَذْكُورِ وَكَذَا ذَكْرُهُ الشَّافِعِي عَنْ عُمَرَ وَيَكْرِهُ إِذَا ذَبَحَهَا أَنْ يَبْلُغَ النَّخَاعَ وَهُوَ الْعَرْقُ الْأَبْيَضُ الَّذِي يَكُونُ فِي عَظِيمِ الرَّقْبَةِ. وَالاِكْتِفَاءُ بِقطْعِ الْأَوْدَاجِ وَلَا يَبْلُغُ بِهِ النَّخَاعُ وَهُوَ الْعَرْقُ الْأَبْيَضُ الَّذِي يَكُونُ فِي عَظِيمِ الرَّقْبَةِ وَلَا يَبْيَنُ الرَّأْسَ وَلَوْ فَعَلَ ذَلِكَ يَكْرِهُ: لَمَا فِيهِ مِنْ زِيَادَةِ إِيَّامٍ مِنْ غَيْرِ حَاجَةٍ إِلَيْهَا. وَفِي الْحَدِيثِ: «أَلَا لَا تَنْخَعُوا الذِّبْحَ»، وَالنَّخْعُ قَتْلُ الشَّدِيدِ حَتَّى يَبْلُغَ النَّخَاعَ. إِذَا فَالَّأَحَادِيثُ السَّابِقَةُ تَشَيرُ إِلَى مَعْجَزَةِ حَقِيقَةِ فِي تَحْدِيدِ الْمَقْدَارِ الْوَاجِبِ قَطْعَهُ مِنْ رَقْبَةِ الذِّبْحِ حَالَ الذِّبْحِ، فَقَدْ نَهَى النَّبِيُّ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّدَ عَنِ الذِّبْحِ السَّطْحِيِّ الَّذِي لَا يَفْرِي الْأَوْدَاجَ، وَسَمَاهُ شَرِيْطَةُ الشَّيْطَانِ، كَمَا نَهَى عَنِ الْمَبَالِغَةِ فِي الذِّبْحِ حَتَّى يَصُلَّ إِلَى النَّخَاعِ، وَحَدَّ الْمَطْلُوبَ بِقُولِهِ (مَا أَنْهَرَ الدَّمْ)، وَبِقُولِهِ (كُلُّ مَا أَفْرَى الْأَوْدَاجِ)، وَلَمْ

# الكمال في تكوين الإنسان



د. عبد الحفيظ الحداد

الحمد لله والصلوة والسلام على رسوله محمد وأله  
وصحبه وبعد.. يقول الله جل وعلا: ﴿لَقَدْ خَلَقْنَا الْإِنْسَنَ  
فِي أَحْسَنِ تَقْوِيمٍ﴾ (التين: ٤) إن نصوص القرآن الكريم  
كثيراً ما تتحدث عن الكون وما فيه من مظاهر الإبداع  
والحكمة التي لا تملك معها العقول المبصرة المسترشدة؛  
إلا أن تشهد بالحق المبين؛ وتسجد لله رب العالمين؛ وإن  
من هذه النصوص قوله تعالى في الآية الرابعة من سورة  
التين: (لَقَدْ خَلَقْنَا الْإِنْسَانَ فِي أَحْسَنِ تَقْوِيمٍ) فهذه الآية  
تتلوها - ولا شك أن أكثرنا يفهمها - ولكن الكثيرين  
يمررون عليها وهم عن مضمونها ودلائلها غافلون؛ مع  
أنها بروعتها وإشراقاتها تأخذ بمجامع القلوب لما تشير  
إليه من مواطن الاعتبار ومنطلقات الأدكار والاست بصار  
في كلمات معدودة وعبارة موجزة.

# كلما تقدم العلم اقترب من الحقائق الإيمانية



يذكره الدكتور ميشيل ولسن في الموسوعة العلمية الحديثة حيث يقول: (أما جسم الإنسان فلا يضاهيه جمالاً وابداعاً أي مخلوق آخر بالدقة والتنظيم، فكل جزء منه حي ويعمل كي يبقى الجسم بمجموعه حياً أيضاً. ولا يمكننا في هذا الكتاب من أن نروي كاملاً القصة الساحرة. قصة جسم الإنسان) <sup>(١)</sup>.

أجل: فلقد قامت بحوث مستفيضة وتواتت تجارب عديدة وسجلت ملاحظات متواتلة وتتابعت ملاحظات يعجز عنها الحصر مقرونة بدراسات ومقارنات عميقة و شاملة ترافقها عمليات تشريح مع التدقيق والرصد وكل ذلك أفضى إلى قناعة استقرت عند المنصفين من جهابذة المتخصصين في كل مجالاتها لطب وعلوم الصحة مفادها: أن تركيب

ذلك إلا لكون هذه المعلومات قد جاءتنا بتفسير علمي من واقع الكشوفات الحديثة في عالم الطب الحديث ومنها ما يتعلق بهذه الآية الكريمة حيث إن نتائج الفحوصات السريرية والدقيق في حقائق تفاصيل تكوين الإنسان وتحليل سوائل الجسد الإنساني وأخلاطه ونتائج التجارب التي أجريت عليه، ورصد نتائج ذلك كله في بيئات مختلفة وشرائح متنوعة قد أوصلت المتخصصين في

ميا狄ن الطب إلى تأكيد تلك الحقيقة الصارخة بكل جلاء والتي وردت في كتاب الله عز وجل في عبارة محدودة ولكن احتوت على دلالات لا حدود لها والتي كلها تلتقي حول قوله تعالى: (لقد خلقنا الإنسان في أحسن تقويم) أجل أحسن تقويم في المظهر العام وأحسن تقويم في الأعضاء والوظائف وأحسن تقويم في النسج والخلايا وأحسن تقويم في الجسد والروح وأحسن تقويم في العقل والنفس وكل ما يتعلق بالذات الإنسانية.

إن مسيرة الطب في مراحلها جميعاً قد أفرزت لنا تصريحات صدرت من رجال أخذاد وكلها تصب في بوتقة الاعتراف بهذا الكمال والدقة وغاية الإبداع الرائع في تكوين الإنسان نورد مثالاً منها ما

ولقد نزلت هذه الآية مع بقية آيات القرآن الكريم على قلب رسولنا النبي الأمي الذي اصطفاه الله من أمة ما أتاها قبله من نذير، ولا أثر فيها وجود معلم من معلم النهضة العلمية، أو مركز بحثي؛ بل كان جمهورها لا يقرأ ولا يكتب ولا يدرؤون عن علوم الكون والحياة شيئاً إلا ما تسرب إليهم من هنا وهناك مما كان يغلب عليه طابع السذاجة والخرافة والدجل فلم يكن منهم عالم بالتشريح ولا خبير بدائق تكوين الجسم البشري، وإذا بهذه الآية الكريمة تعلن الحقيقة العلمية التي لم يملك أطباء عصرنا إلا يقفوا مبهورين بقوتها تعبيرها ودقة مراميها وصدق دلالاتها الواسعة.

وعندما دار الزمان دورته، وقامت للعلم دولته، وترسخت في ميا狄ن البحث العلمي حقائق العلم بالإنسان تكويناً وتنسيقاً وانتظاماً شؤون؛ إذا بالأطباء تتكامل لديهم الصورة عن تكوين الإنسان ومظاهر الانسجام والنظام في وظائف أعضائه وصفاته مكوناته ودقة ما ينطوي عليه فتجلت للعقل - التي تحررت من الكبر والتقليد الأعمى - حقائق صارخة مفادها أن جسم الإنسان هو (في أحسن تقويم) وهكذا فإن تغير المعلومات في هذه الفترة التي نعيشها من عمر البشرية ما زادتنا إلا يقيناً بربانية القرآن الكريم وصدق رسالة سيدنا محمد ﷺ؛ وما

# التغيرات الكيماوية وعمليات الهدم ترتبط بالطول والعرض في الكيان العضوي



يشكل الكائن الحي بإعجازه وتفرد الفذ المدهش المحير... تكون الخلية على وجه العموم من حجرة يغلقها غشاء مضاعف وتملاً هذه الحجرة مادة سائلة اختلفوا على حقيقتها، هل هي شبه غروية أم لا؟ وتسقّر في هذه المادة السائلة المسماة بـ«سيتو بلازما» النواة وفيها يكمن سر الحياة للخلية، لأن الخلية إذا جردت من النواة لم تستطع أن تتبع سيرها في الحياة، والنواة بناؤها أيضاً دقيق فيحيط بها أيضاً غشاء نووي مضاعف ويستقر داخلها أهم شيء في الخلية وهو ما يسمى بالموروثات التي يتم بواسطتها نقل صفات النوع لذراريه كما يستقر داخل النواة نواة لها تسمى بالنووية بالإضافة إلى شبكة كروماتينية<sup>(٢)</sup>.

وبعد أن يصف لنا الدكتور كنجو ضالة جسم الخلية وتأهيلاً في الصغر يذكر لنا عن كيفية استمرار عملية تجدد الخلايا فيقول: (إن ١٢٥ مليون خلية تتجدد في الثانية الواحدة أي بمعدل ٧٥٠٠ مليون خلية في الدقيقة الواحدة وإذا استغربنا ذلك فعليينا أن نعرف السبب؟ والسبب هو أن معظم الخلايا لا تعيش إلا أيامًا معدودة وبعضها أشهراً والقليل منها هو

أحوالها وتكامل أداء مفراداتها للوظائف التي كلفت بها - وهي لا تعقل ولا تدرك - أنها تمثل شاهد صدق على أن لها ربا عظيمًا قد أوجدها. ولنتأمل هذه الأسطر من كتاب - الطب محراب الإيمان - للدكتور خالص جلبي كنجو حيث يقول: (كما أن الذرة هي أصغر جزء في المادة سواء كانت من المادة أو من تشكيلات الحياة المعقدة، كذلك تعتبر الخلية حجر الأساس في بناء الكائن الحي بمجموعه العام، ومن الخلية يبدأ سر الحياة المحير، حيث نرى ظاهرة تدب في مجموعة المادة الميتة فتبثق الحياة وتسير وتتعقد حتى تصل إلى تكوين أكبر الكائنات وأشرفها ألا وهو الإنسان، والخلية بحد ذاتها وتركيبها الخاص تبدو فيها ظاهرة الإعجاز، ومن أسرار الخلية المحيرة تتبثق بقية أنواع الحياة وأنماطها في الإنسان من مجموعة الخلايا التي تقوم بعمل واحد يتشكل النسيج، ومن مجموعة الأنسجة التي تتضادر لتؤدي مهمة واحدة يتشكل العضو، ومن مجموعة الأعضاء يتشكل الجهاز، ومن مجموعة الأجهزة

الإنسان وبناء جسمه وتكوينه النفسي هو في أكمل صورة حتى كأن كل شيء في وجود الإنسان يصرح ويقول: (لن أكون في مدى الأزمان أبدع مما أنا عليه الآن) وهنا نستجلِّي أبرز معالم تلك الكلمات التي توصُّف بالأخْسَن في تكوين الإنسان والتي منها ما يأتي:

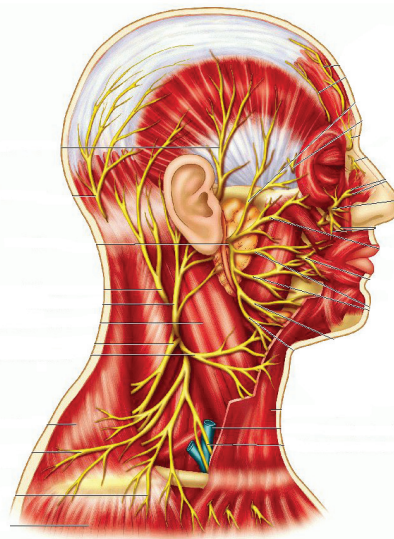
التكوين الخلوي، البناء في النسيج، التشكيل العضوي البديع، الدقة والإنسجام الوظيفي (الأجهزة)، التكامل والتناسق الكلي في الأداء الوظيفي، التداعي العام للجسد حال الشكوى.

١. أما بالنسبة للخلية فإننا بدأنا بها لأنها تمثل - وهي البنية الأساسية في جسد الإنسان. عالماً متكاملاً في تركيبها وفسيولوجيتها والذي يدقق النظر في ذلك يرى في روعة تصميمها وانسجام

يغلفه جدار ثالث ثم جدار رابع، وهذا ما يعلل لنا لماذا تستطيع المعدة أن تهضم اللحم وهي لحم، ومع ذلك لا تهضم مع الطعام<sup>(١)</sup>.

يقول الدكتور خلوق نور باقي في كتابه - الإنسان ومجازة الحياة ص ٦٨: (نطلق على الحياة الجماعية المشتركة للخلايا حياة الأنسجة أو فعالية الأنسجة علماً بأن هناك بعض الأنواع من الحياة الجماعية التي لا تعتبر حياة مشتركة فمثلاً تواجد الجراثيم معاً في حالة جماعية ونطلق عليها اسم مستعمرات جرثومية، وكل جرثومة تعيش لوحدها حياة مستقلة أي أن الحالة هنا هي حالة حياة قطبية وليس حياة جماعية مشتركة أو نظام حياة مجتمع لعدم وجود نظام خاص، بينما نرى نظاماً خاصاً في الخلايا التي تؤلف نسيجاً معيناً. والعنصر المهم في تكون هذا النظام هو الترابط الذي يحصل أولاً بين خلتين وغشاء الخلية هو الذي يقوم به مهمة هذا الترابط، ويعتبر غشاء الخلية أكثر النوافذ الحياتية سراً وغموضاً، وذلك لأن هذا الغشاء ليس غشاء اعتياديّ يمكن أن ينفذ منه مختلف المواد عن طريق الضغط أو عن طريق بعض التأثيرات الكيماوية كما قد كان يعتقد سابقاً، بل هو نافذة عجيبة تتقرر من قبل الخلية أية مواد يمكن للغشاء أن يسمح بدخولها وأية مواد يسمح بخروجها وذلك حسب النظام المعين والدقيق للخلية... وهكذا فإن غشاء الخلية يتعين من هذه الناحية معجزة علمية كبرى.

الوظيفة الثانية لغشاء الخلية هي القيام بوظيفة الترابط بينها وبين الخلية المجاورة لها؛ وهناك بروزات مختلفة تمتد من غشاء الخلية تدخل في الت-curvatures



يمكن أن يتم هذا بشكل عفوي؟... يقول العالم الطبيعي الشهير البروفيسور أوليفر ويندل: (كما تقدمت العلوم ضاقت بينها وبين الدين شقة الخلاف لأن الفهم الحقيقي للعلوم يزيد الإيمان بالله)<sup>(٥)</sup>

٢. وأما البناء في النسيج فإننا ندع الدكتور جلبي يحدثنا عنها حيث يقول: (العضو نفسه ينقسم إلى أنسجة متعاونة متناسقة يكمل بعضها بعضاً، ومثلاً على ذلك المعدة فهي تنقسم إلى أربع طبقات من الناحية النسيجية، فلو تأملناها من الخارج لرأينا أنها تشبه القربة وهي مكونة من قطعة واحدة من اللحم، ولكن لوأخذنا جدار المعدة وحاولنا أن نتبين محتواه تحت المجهر المكبر لوجدنا أن هذا الجدار مكون من أربع طبقات فهوأشبه ما يكون بجدار يغلفه جدار ثان، والجدار الثاني

الذي يصاحب الإنسان في مسيرة عمره، وهذه الخلايا تشتق الإنسان طول عمره فلا تتفكر عنه حتى تغادره الروح وهي خلايا الأعصاب، وعددها ١٤ مليار خلية عصبية حسبما قام العالم فون إيكونومو بعملية إحصائها، وهي التي تسيطر على مختلف فعاليات الجسم وأنشطته)<sup>(٦)</sup> ويتابع الدكتور كنجو مبيناً تنوع تلك الخلايا في تخصصاتها فيقول: (في جسم الإنسان ألف مليون مليون خلية (١٠٠٠،٠٠٠،٠٠٠،٠٠٠) وهذه الخلايا تشكل مجموع الأجهزة في الإنسان مثل جهاز التنفس، وجهاز الهضم، والجهاز البولي، والجهاز التناصلي، والجهاز التنفافي، والجهاز الدموي، والجهاز العضلي، والجهاز الصقلي العظمي، والجهاز العصبي، والجهاز الجلدي، والجهاز الضام، بالإضافة إلى الحواس كالسمع والبصر والذوق والشم والإحساس عن طريق الجلد، فمجموع هذه الأجهزة تتعاون معاً لتشكيل كينونة واحدة هي الكائن الإنساني)<sup>(٧)</sup> وفي هذا السياق نجد الدكتور محمد نبيل نشواتي يقول: (هل بإمكان الجزيئات العضوية أن تقاهم فيما بينها وتجمع مع بعضها وبأعداد هائلة لتكون الإنزيمات والبروتينات والدهون والفيتامينات والميوغلوبين الذي يحرك العضلات وخضاب الدم وسوائل البدن والهرمونات وغيرها الكثير الكثير من المواد ذات التركيب المعقد. هل

## التطابق في شهادات العلماء إقرار بوجود الخالق



## التأمل في خلية الإنسان يقود إلى اليقين

والمعدة والكبد والمثانة والبنكرياس والقلب والكليتين والأنف والحنجرة وغير ذلك ونعود إلى ما ذكرناه سابقاً عن المعدة حيث قلنا إن المعدة تتكون أصلاً من خلايا وتلك الخلايا تكون أجزاء المعدة التي يذكر لنا الدكتور جليبي عنها ما يلي: ( فهي تنتهي إلى أربع طبقات من الناحية النسيجية فلو تأملناها من الخارج لرأينا أنها تشبه القربة وهي مكونة من قطعة واحدة من اللحم، ولكن لو أخذنا جدار المعدة وحاولنا أن نتبين محتوياته تحت المجهر المكبر لوجدنا أن هذا الجدار مكون من أربع طبقات، فهو أشبه

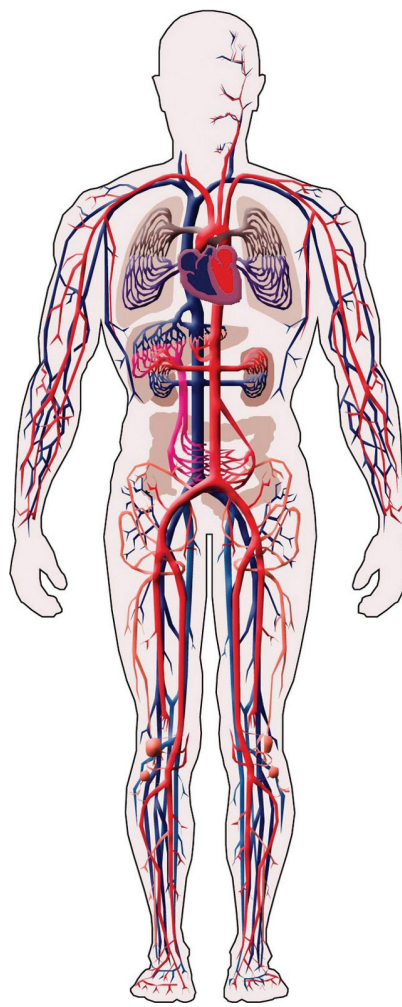
أنسجتهم كما قد يكون راجعاً إلى نقص أو إفراط في إفراز إحدى الغدد أو أن حاسة جهازهم العصبي مبالغ فيها، أو أن وظائفهم العضوية ليست وثيقة الارتباط في الاتساع والزمن أو أن انسجتهم عاجزة عن مقاومة الأمراض كما ينفي ... )  
وحوّل وظيفة الأنسجة فإن الأطباء يذكرون لنا أن الأنسجة مع كونها تتشكل من الخلايا إلا أنها تميّز عن بعضها حتى يصبح تنوّع تلك الأنسجة كثيراً فهناك النسيج الطلائي ومنه جهاز الجلد وهناك النسيج الذي يربط بين الأعضاء وهناك نسيج الغضاريف ونسيج العظام ونسيج العضلات والنسيج العصبي والنسيج الدموي. وكمثال على أهمية تلك النسج نأخذ من الأنسجة الحسية عبرة حيث يذكر لنا الأستاذ وحيد الدين خان في كتابه - الإسلام يتحدى - في ص ٦٠ ما يلي: ( وهناك شبكة من الأنسجة الحسية على امتداد جلدنا فإذا قربنا إلى الجلد شيئاً حاراً فإن ثلاثين ألفاً من الخلايا الملقطة للحرارة تحس بهذه العملية وترسل فوراً إلى المخ وإذا قربنا إلى الجلد شيئاً بارداً فإن ربع مليون من الخلايا التي تلتقط الأشياء الباردة تحس به وعندئذ يمتلئ المخ بأثرها ويرتعد الجسم وتتسع الشرايين الجلدية فيسرع مزيد من الدم إليها ويزودها بالحرارة )<sup>(٤)</sup> وهذا الكلام يقودنا للتحدث عن الفقرة الثالثة وهي حول الأعضاء.

٢. التشكيل العضوي البديع: كما أسلفنا فيما سبق فإن وحدة التكوين في الجسم الإنساني هي الخلية؛ حيث تجتمع تلك الخلايا في ترتيب مناسب لتتشكل الأنسجة المتنوعة وتلك الأنسجة تؤلف أعضاء هذا الجسم كالأيدي والأرجل والعينين والأذنين

الموجودة في غشاء الخلية المجاورة وبذلك تؤلف الخليتان بواسطة غشاءيهما بنية مشتركة، وهذه البنية المشتركة عندما تكبر وتتوسع تؤلف ما نطلق عليه اسم نظام الأنسجة ويصبح لهذا النسيج نظام غشائي موحد، حيث ترتبط المواد الداخلة إلى هذا النسيج والخارجة منه بنفس النظام الكمبيوترى الخاص ولا تعود طبليات الخلية لنفسها بل من أجل النسيج كله. وتتجلى أهمية هذا الموضوع من زاوية الدورة الدموية فعندما يصل الدم فإن الكمية التي ستدخل إلى النسيج لا تحسب من زاوية حاجة الخلية؛ بل من زاوية حاجة النسيج ثم يتوزع هذا المقدار من الدم إلى خلايا النسيج حسب حاجة كل خلية وحسب عملها، وهكذا تتعين الكمية المأخوذة من الدم ومن الغذاء ومن الأوكسجين)<sup>(٧)</sup> ويناسب في هذا السياق أن نسوق هذه الأسطر من كتاب الدكتور الكسيس كاريل - الإنسان ذلك المجهول - حيث يقول في ص ٩٤: (الوسيل العضوي جزء من الأنسجة، فلو أزيلناه لما استطاع الجسم أن يعيش، وكل ظاهرة من ظواهر حياتنا وأعصابنا ومرآكينا العصبية وأفكارنا وعواطفنا والقصوة والتقب吉 وجمال الدنيا، كل هؤلاء يعتمدون في وجودهم في الحالة الطبيعية - الكيميائية لأخلاطنا، ويتألف الوسيط العضوي من الدم الذي يتدفق في الأوعية والسوائل ثم البلازم أو الليفما التي ترشح خلال جدران الشعيرات إلى الأنسجة)<sup>(٨)</sup> وحول أهمية العناية بأسباب قوة الأنسجة في الجسم يقول كاريل في ص ١٢١-١٢٢ ما يلي: (هناك قوم كثيرون ليسوا في صحة جيدة بالرغم من أنهم ليسوا مرضى، ومن الجائز أن سبب ذلك كله هو وجود نقص في صفة بعض

٤. الدقة والانسجام الوظيفي (الأجهزة):  
لقد أشرنا إلى أن الأعضاء تجتمع لتشكل الأجهزة أو ما يطلق عليه الوظائف التي منها السمع والبصر والأكل والإطراح والتزوية والتفكير والحركة والشم والإحساس وغير ذلك وفي هذا السياق نلاحظ ما قاله الدكتور خالص كنجوفي كتابه - الطب محرب الإيمان - وهو ما يلي: (فمجموع هذه الأجهزة تتعاون معاً لتشكل كينونة واحدة هي الكائن الإنساني).

كما أن الجهاز الواحد بالذات ينقسم إلى أعضاء مثل الجهاز الهضمي الذي ينقسم إلى الفم واللسان والحلق والبلعوم والمريء والفؤاد والمعدة والبواه والاشي عشرية والأمعاء الدقيقة ثم الأمعاء الغليظة ثم السين الحرقفي ثم المستقيم ثم الشرج، وهو كما نرى يؤلف حوالي ١٢ - ١٣ عضواً، وهذه الأعضاء تتعاون تعاوناً وثيقاً فيما بينها لتؤدي دوراً بالغ الأهمية بالنسبة للكائن الإنساني وهو التغذية، ومثل آخر على ذلك جهاز التنفس حيث يشترك الأنف أو الفم في أول مجرى التنفس وخاصة مجرى الأنف ثم الحلق ثم الرغامي ثم القصبات ثم القصبيات ثم الأنساخ الرئوية التي يبلغ عددها ٧٥ مليون سنج رئوي وتفرش سطحه مساحته سبعون متر مربع وكله للتتبادل الغازي بنظام محكم بديع، وهو كما ترى حوالي ٥ - ٦ قطع أعضاء، وهذه الأعضاء تتعاون معاً تعاوناً وثيقاً لتؤدي غرضاً بالغ الأهمية بالنسبة للكائن الإنساني وهو عملية التنفس وتتألخص في نقل الأكسجين إلى الكريهة الحمراء حيث يرتبط بالهيوموغلوبين الموجود في الكريهة الحمراء وهذه تنقلها بدورها إلى الأنسجة العطشى حيث تقوم عمليات الأكسدة



نوفر يقول في كتابه - القرآن والعلم الحديث: (إذا ما نظرنا إلى وضع أعضاء الجسم نرى أن هذا الوضع يحقق أحسن تقويم للإنسان فالأنذنان موضعهما يسمع الإنسان بهما أي صوت سواء كان الصوت من اليمين أو اليسار... ترى لو كانت العين مثلاً في أسفل الجسم فهل يمكن أن يرى الإنسان ما قد يصيب رأسه... إن من حسن تقويم الإنسان أن لعينيه جفنا يحميهما من الأذى وللجنف شعراً يعكس الشمس عنها... وسبحان الله وصدق القرآن العظيم ﴿لَقَدْ خَلَقْنَا إِنْسَانَ فِي أَحْسَنِ تَقْوِيمٍ﴾<sup>(١)</sup> ولنتكلم بعد هذا عن الفقرة الرابعة.

ما يكون بجدار يغلفه جدار ثان والجدار الثاني يغلفه جدار ثالث ثم جدار رابع وهذا ما يعلل لنا لماذا تستطيع المعدة أن تهضم اللحم وهي لحم ومع ذلك لا تهضم مع الطعام.

فأما الجدار الداخلي الأول فتراه مكوناً من طبقة من الخلايا المخاطية التي ترشحه حيث تقوم بإفراز حمض كلور الماء بنسبة معينة هي أربعة بالألف، ومن خلايا معينة وهي الخلايا المسماة بالخلايا الهاضمية بالإضافة إلى الخمائير وإلى ما يسمى بالعامل الداخلي وهو الذي يقوم بالدور الأساسي في تكوين الفيتامين ب١٢ الذي يلعب دوراً هاماً وحيوياً في تكوين الكريات الحمر ووقاية الإنسان من فقر الدم.

وتحت هذه الطبقة نجد طبقة أخرى وهي ما تعرف بالطبقة تحت المخاط، وتحت هذا الجدار الثاني نجد جداراً ثالثاً يغلف الثاني وهذا الجدار الثالث عضلي، وهو الذي يتمطرط فيما إذا امتلأت المعدة كثيراً والتكون العضلي ليس واحداً بل يتربّط أيضاً على ثلاث طبقات هو الآخر حيث نرى أولاً طبقة عضلية ذات اتجاه منحرف، ثم طبقة أخرى عضلية ذات اتجاه دائري يحيط بالجدار المغذي ثم طبقة عضلية ثلاثة ذات اتجاه طولي. وهذا الترتيب البديع مهم للغاية حيث يسير التمطرط المغذي في أي اتجاه كان.

إذا امتلأت المعدة ولنفرض بسؤال شقيق يترتب في الواقع فإن عمل العضلات الطولانية هو الذي يحل المشكلة هنا، وإذا اجتمع العاملان معاً تضافت العضلات الطولانية والدائريّة معاً<sup>(٢)</sup> ولهذا الإبداع العظيم في تكوين الأعضاء في جسم الإنسان نجد الدكتور عبد الرزاق

في القيام بها العديد من أعضاء الجسم وهو رموناته وأعصابه وأوعيته الدموية والأنسجة والخلايا المجاورة للمنطقة المصابة بشكل فوري يأخذ بالألياف فكيف يتم ذلك يا ترى؟

تبعد نداءات استغاثة من منطقة الإصابة إلى الدماغ والنخاع الشوكي فتصلها بسرع من طرفة عين. عبر السيالة العصبية حتى يحالها ويحدد نوع الإصابة وشدةتها، كما سيحدد هذا العضو النبيل الإجراءات الفورية التي لابد من اتخاذها كما سيحدد الأعضاء والجهات المتخصصة أو الأكثر قدرة على مواجهة هذا النوع من الخطأ أو الإصابات، فيرسل إليها تعليماته وأوامره على جناح السرعة: فتقوم بالتنفيذ بشكل فوري ومتزامن مع لحظة وقوع الإصابة<sup>(١٤)</sup> ونكتفي بهذا الموجز لهذه القضية من كتاب الدكتور نبيل نشواني وبذلك تكون قد شرحنا أهم مظاهر الإعجاز العلمي الذي أشارت إليه الآية الكريمة (لقد خلقنا الإنسان في أحسن تقويم) والحمد لله رب العالمين.

استجابته الحركية متاخرة مما يسبب له الضرر قطعاً. وكذلك إذا قصر في طوله قسراً شديداً كان سريان الإحساس العصبي سريعاً سرعة فقد إمكان التحكم في التفكير المناسب.

كما أن عمليات الهدم والبناء لدى أي كائن حي تكون من النشاط قدر اتساع مساحة جسمه بالنسبة لحجمه ولذلك فإن نشاط هذه العمليات عند الحيوانات الكبيرة الحجم أضعف منه عند الصغيرة<sup>(١٢)</sup>.

٦. وأما عن التداعي العام للجسد حال الشكوى. فإننا نجتاز بهذه الأسطر من كتاب الدكتور محمد نبيل نشواني حيث يقول:

(إذا تعرض الجسم لخطر داهم سواء كان حمي أو إصابة رضبة أو طلاقاً نارياً أو غير ذلك فإنه بكلم أعضائه سيستفر، وسيشحد قواه، وسيهب لمحاربة المرض وإيقاف النزف والوهن الدوراني، وإبعاد شبح الموت ... لقد صنع الخالق العظيم أجسامنا بأسلوب فذ، وجعله يقوم بما يلزم من عمليات إسعافية ذاتية يشارك

والاحتراق واستنفاد الغذاء ونشر الطاقة والحرارة اللازمة الضرورية للإنسان حتى يتبع مسيرة الحياة، ثم نقل غاز الفحم الناتج من الاحتراق عبر الأوردة حتى يصب مجموعها العام في القلب الأيمن أي الأذينة اليمنى ثم البطين الأيمن ثم ينتقل عبر الشريان الرئوي إلى الرئتين حيث يجري طرح غاز الفحم إلى الخارج حيث ينقلب الدم الفاسد الأسود إلى دم أحمر قان يحمل الأكسجين بدلاً من غاز الفحم ثم ينتقل بدوره إلى القلب الأيسر أي الأذينة اليسرى بواسطة الأوردة الرئوية الأربع حيث تصب في أعلى الأذينة اليسرى وبالتالي إلى البطين الأيسر ثم عبر الشريان الأبهر أو ما يسمى بالتوين إلى جميع أجهزة الجسم حيث تتغذى بواسطة الأكسجين والأغذية المنقوله إليها)<sup>(١٢)</sup> ونكتفي بهذا القدر لنتنقل إلى الفقرة الخامسة وهي:

٥. التكامل والتناسق الكلي في الأداء الوظيفي. ونجتاز بهذه الأسطر من كتاب الدكتور عبد الرزاق نوبل الذي يحدثنا فيه عن هذا المجال فيقول: (فإن الإنسان إذا ما نظرنا إلى أبعاده أو شكله أو تركيبه الداخلي أو تراكيب أعضائه الخارجية نجد حقاً في أحسن تقويم، وقد يقول قائل إن كبر أو صغر الحجم للإنسان لا أهمية له، فلا يتغير الإنسان بأبعاده المادية. ولكن هذه الأبعاد قد أثبت العلم أنها من الأهمية بمكان فالطول والعرض يرتبطان بخصائص خلايا الأنسجة وطبيعة التغيرات الكيميائية وعمليات الهدم والبناء في الكيان العضوي. فالتيار العصبي ينتشر بسرعة معينة، فطول الإنسان طولاً بالغاً يجعله ذا إدراك بطيء للمؤثرات الخارجية، ولذلك تكون

#### الهوامش:

١. انظر ص ١٢٥ من الموسوعة العلمية الحديثة.
٢. انظر كتاب - الطب محراب الإيمان - خالص كنجو، ج ١ ص ٣٥-٣٦.
٣. انظر كتاب - الطب محراب الإيمان - خالص كنجو، ج ١ ص ٤١-٣٦.
٤. انظر كتاب - الطب محراب الإيمان - خالص كنجو، ج ١ ص ٤٢-٤٣.
٥. انظر كتاب الدكتور محمد نبيل نشواني - الإعجاز الإلهي في خلق الإنسان وتفنيده نظرية دارون - ص ١٢٠.
٦. انظر كتاب - الطب محراب الإيمان - خالص كنجو، ج ١ ص ٤٤.
٧. انظر ص ٦٨-٧٠ من كتاب د. خلوق نور بافي - الإنسان ومعجزة الحياة.
٨. الإنسان ذلك المجهول للدكتور الكسيس كاريل ص ٩٤.
٩. انظر الإسلام يتحدى لوحيد الدين خان، ص ٦٠.
١٠. انظر الطب محراب الإيمان للدكتور خالص كنجو، ج ١، ص ٤٤-٤٥.
١١. انظر كتاب القرآن والعلم الحديث، ص ١٢٢-١٢٣.
١٢. انظر الطب محراب الإيمان للدكتور خالص كنجو، ج ١، ص ٤٢-٤٣.
١٣. انظر ص ١١٩-١٢٠ من كتاب الدكتور عبد الرزاق نوبل - القرآن والعلم الحديث -.
١٤. انظر الطب محراب الإيمان للدكتور خالص كنجو، ج ١، ص ٤٤-٤٥.

# مَرْجُ الْمِيَاهِ كَمَا تَدَلُّ عَلَيْهِ قَرَائِنُ الْفَحْصِ الْمَجْهُرِيِّ



د. عبد الله بن مصباح

جامعة ابن طفيل - المغرب

قبل أزيد من عشرين سنة كنت توصلت في مجال بحثي لنيل الدكتوراه بفرنسا إلى نتائج أظهرت لي أن التوضعات الرسوبيّة لحوض الغرب بالمغرب قد سجلت في نهاية العصر الجيولوجي الثالث ظروف بيئات شاطئية كانت تمرج فيها المياه المالحة الآتية من البحر مع المياه العذبة التي كانت تسوقها الأنهار.. ولبيان تأثير هذه الظاهرة على تكون الرواسب وتبورها في مثل هذه البيئات الموجودة عند الحدود الفاصلة بين البر والبحر، قمنا بدراسة ميدانية للتشكلات الرسوبيّة الموجودة على الضفة اليمنى لوادي بهت المجاور لمنطقة دار بلعامري، فتبين لنا من خلال تحليل رواسب المقاطع من أسفل إلى أعلى التشكيلة الرملية ملامح سلسلة تراجعية أوضحت بقايا حيواناتها المجهرية مرور المنطقة من بحر متوسط العمق إلى شاطئ مرتفع خلال عصر البليوسين (Pliocène) أي قبل خمسة ملايين سنة (BENMESBAH, 1989 & 2000).

# التعبير القرآني في وصف مرج البحرين لا يمكن إدراكه إلا بحس عملي دقيق



عينات لبلورات الكوارتز الهرمية

أخصائيين وتصفح نتائج الأبحاث التي وقفت على مثل هذه البلورات في أماكن مختلفة من العالم إلى معلومات دقيقة مكتننا معالجتها من فهم الميكانيزمات الفيزيائية والتفاعلات الكيميائية التي تحدد الشروط الأساسية لنشوء ونمو مثل هذه البلورات وعلى رأسها مرج المياه في ظروف التبخر والتكتف المعدني.

واليوم وبعد عشرين سنة ما نحن نقف بالمعاينة المباشرة في إطار إشرافنا على بحوث الماستر وفي معرض دراستنا لبيئة وظيفية حية تعمل على مشارف الساحل الأطلسي لشمال المغرب على نفس الظاهرة. ويفرز لنا التحليل المجهري للرواسب عن نفس النوع من البلورات الهرمية لمعدن الكوارتز وبنفس الأهمية والدرجة العالية من الصيانة. فما الذي تكتنزه هذه البلورات العجيبة من دلالات بشأن حقيقة ظاهرة المرج وما تتطوى عليه من أسرار اعجازية لكتاب الله تعالى

وسنة رسوله ﷺ؟

تفطّي المرج الشاطئية أكثر من عشر مساحة الشواطئ العالمية. وتميّز هذه المرج عن غيرها من البحيرات والبرك المائية بوجود حواجز صخرية تعزلها

فكأنّ التقاء البر مع البحر ارتبط في مختلف فترات تاريخ هذه المنطقة من المغرب بوجود المرج. إلا أن التطور العام الذي حدّته المنظومة البيئية للأرض فرض على هذه المرج تقدلاً يمكن اعتباره بمثابة هجرة عبر الزمان لما سبق أن سجله المكان من بيئات تطورت مع تطور المتغيرات الطبيعية المحيطة بها، بحيث إذا وقفت على بيئات من بيئات الشريط الساحلي الحالي وجدناها تترجم إعادة مجسدة لما سبق أن سجله شرق المنطقة من ذي قبل. ويبقى الفارق بينهما كامناً في حدة تأثير العامل البشري على البيئات الحالية، والذي لم يكن له وجود فيما

قبل.

إلا أن الذي لفت انتباها في الفحص المجهري لهذه الرواسب هو وجود كميات هامة من بلورات الكوارتز الهرمية (quartz bipyramidés) جعلتنا نتساءل

عن سر وجودها بهذا الكم الدلائلي وبهذا الشكل العالي من الصيانة الذي ينفي عنها أي أثر لخدش أو تأكل من شأنه أن يوحى باحتمال نقلها من أماكن أخرى. فدللت ذلك على نشوء وتبور هذه البلورات في الوسط الطبيعي الذي كانت تمرج فيه المياه. واسترشدنا من خلال مشاورات مع

وأكّدت لنا التصنيفات المختلفة لبقايا الحيوانات وخاصة أنواع الأوستراكود وقوقاعيات الكراسوسوتيريا بميزاتها المختلفة تواجد بيئات خلجانية وبحيرات مرجوّج كانت مجاورة لشواطئ دار بلعامري آنذاك. ومع تراجع البحر شهد الشمال الغربي للمغرب تقدلاً تدريجياً للشريط الساحلي وتدرجاً موازياً للبيئات الشاطئية نحو الغرب. وهو ما أظهرته (P. CIRAC 1982) للتشكيّلات الرسوبيّة لنفس الفترة في سهل الغرب، وكذلك دراسات الدكتور أبركان (ABERKAN, 1989) لمقاطع التشكيّلات الرسوبيّة للعصر الجيولوجي الرابع الكائنة بين الرباط والعرائش، حيث بينت تحليلات هذه الأخيرة وجود بيئات لمرج شاطئية تكونت في سهل الغرب وراء الحواجز الرملية التي كانت تشكّل الشريط الساحلي لتلك الفترة.



دائم عن توازن مفقود لن يتحقق أبداً. وهو ما نجد الإشارة إليه واردة في قول الله تعالى: (وهو الذي مرج البحرين هذا عذب فرات وهذا ملح أحاج وجعل بينهما برزخا وحاجرا محجورا) (الفرقان ٥٢). فكيف يتم ذلك؟

إن التداخل بين مياه عذبة قارية ومياه مالحة بحرية يجعل الوسيط المائي للمرجة خاضعاً في تركيبته للتغيرات المستمرة مع تغير فصول السنة. ففي فصل الشتاء حيث تكثر الأمطار وتحمل الأنهار تطفى على المرجة المياه العذبة الآتية من البر. فتدفع المياه المالحة نحو منطقة الممر البحري وتعيق نفوذها إلى وسط المرجة. أما في فصل الصيف حيث تجف الأنهار فإن المياه المالحة النافذة من البحر هي التي تطفى. هذه التغيرات في ملوحة مياه المرجة عبر تنقل خطوط التماس بين المياه المالحة والمياه العذبة من منطقة الممر البحري إلى منطقة المصب النهري تعكس نوعاً من النضيد (stratification) الدال على تدرج الكتل المائية في طبقات مائلة تتناقص ملوحتها كلما اتجهنا نحو الطرف النهري. فلقد بينت لنا مقاييس المسح العمودي والأفقي لملوحة المرجة التي قمنا بها خلال الفترة الشتوية أن المياه تتضد في طبقات مائلة من الجهة البحريّة إلى الجهة البريّة. بحيث نجد الطبقة المائية ذات الملوحة البحريّة (٤٪) المتاخمة للممر البحري تتحدر تدريجياً وتميل إلى أن تنتهي في نقطة معينة من قاع المرجة نظراً لارتفاع كثافتها ثم تعلو فوقها الطبقات الأقل ملوحة ثم الأقل حتى نصل في الطبقات المتاخمة للمصب النهري إلى المياه العذبة التي تطفو على سطح

عن بعضها، تراكب في تناقص تدريجي للملوحة باتجاه الطرف النهري للمرجة. بحيث تتحدر الطبقات المائية الأكثر ملوحة المتاخمة للممر البحري إلى عمق المرجة نظراً لارتفاع كثافتها. بينما ترتفع الطبقات المائية الأقل ملوحة المتواجدة إلى الطرف النهري للمرجة فوق الكتل المائية المالحة نظراً لضعف كثافتها. فينبع عن هذا الوضع جريان للمياه يجعل الطبقات المائية العليا تساق في اتجاه البحر، بينما تتحرك المياه السفلية الأكثر ملوحة نحو وسط المرجة. وهكذا تظل هذه الكتل المائية رغم تداخلها غير متساوية، محققة كل منها بدرجة ملوحة متميزة، لا تبعي إحداها على الأخرى مهما تغيرت حركات المد والجزر من الجهة البحريّة، أو سيل الأنهر من الجهة البريّة.

هذا الانعدام في التساوي بين الكتل المائية للمرجة يظهر أيضاً على مستوى منقولاتها الرسوبيّة التي تشكّل قاعدة الأساس لنمو وتبور الحياة فيها. ففي هذا الوسط، نجد الرواسب المنقولية من البر عبر الأنهر ومن البحر عبر الممر، مختلفة تماماً عن بعضها وتراكب في شكل متاليات (complement) تجسّد التوضّعات الرسوبيّة لقاع المرجة التي تترجم من الأسفل إلى الأعلى تراجعاً عبر الزمان من رمال كلسية بحرية إلى طين وأوحال قارية. مما ينعكس سلباً على حياة الكائنات بحالة من عدم الاستقرار مرتبطة أساساً بعدم استقرار رواسب قاع المرجة التي لا تكاد تتوضّع حتى تجرفها التيارات المائية. فيصعب بذلك استقرار الأوضاع الفيزيائية والكميائية وبالتالي الحياتية في هذا الوسط الذي يبقى بمثابة منطقة حظر، تعبّر المياه في بحث



منظر عام للممر الفاصل بين المرجة والمحيط الأطلسي

نسبةً عن البحر الذي تظل متصلة به عن طريق ممر مائي محدود الاتساع يزودها بالمياه المالحة وبतاليها مياه نهرية عذبة من الجهة البريّة. هذا التلاقي بين مياه مالحة مزودة بمواد بحرية وأخرى عذبة محملة بالرواسب القاربة يجعل من هذه المروج مناطق هامة لتبلور المادة وتبادل الطاقة بين عالمي البر والبحر. الشيء الذي يخضع تطورها لتقلبات سريعة تطبع هذه الأماكن من الأرض بحساسية شديدة وهشاشة عالية.

ولفهم طبيعة هذه التقلبات وإدراك مسامينها، وقفنا بالمعالجة والتحليل على المرجة الزرقاء بمولاي بوسليم الواقع في الجزء الشمالي لسهل الغرب المطل على الساحل الأطلسي للمغرب. فوجدناها تمتد على مساحة ٢٠ كلم مربع وبعمق يتراوح من بعض سنتيمترات إلى بضعة أمتار. وتتلقّى هذه المرجة مياهاً عذبة من نهرى الضراضير والنازور، ومياهاً مالحة من المحيط الأطلسي، لكنها لا تعرف ذوباناً لخصائص كل من هذه المياه في بعضها. بل تسجل نوعاً من التناقض (stratification) يتجسد في شكل طبقات مائلة متميزة

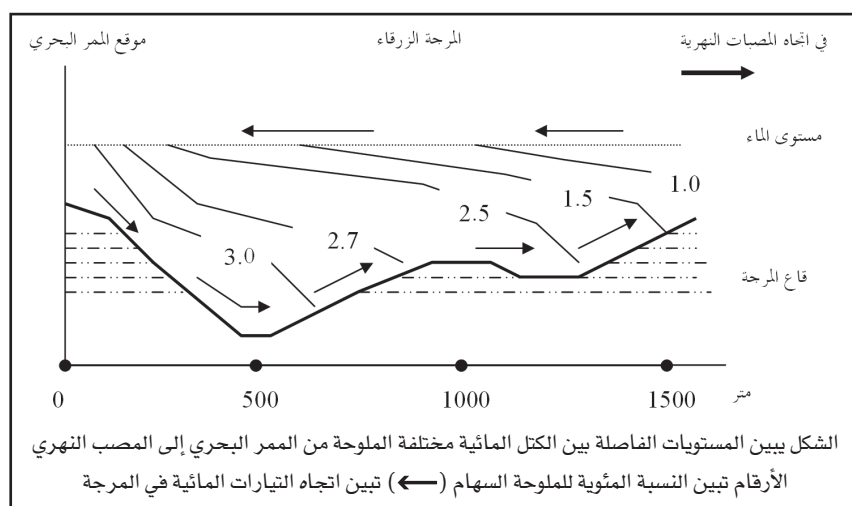
دون استقرارها على تربة القاع. وما ذلك إلا تعبيراً عن مدى التغيرات القصوى التي تعيشها هذه الأماكن من الأرض التي هي بمثابة محطات تصفيية ميكانيكية وكيميائية تعمل بدون انقطاع في خط التماس بين نطاقي البر والبحر على فرز الرواسب وإعادة توزيعها، ثم تحويل مركباتها وتركيز موادها الناجمة عن محمولات الأنهر الألومينية والسيلكونية المزودة بالمعادن الثقيلة ومنقولات البحر الكربونية المزودة بالمواد العضوية. فتدخل هذه المواد فيما بينها بحثاً عن وضع متجانس يتلاءم وظروف الوسط المحيط بها يجعلها في تأرجح وعدم استقرار نظراً للمناعة العالية التي كما أشارت إليه الآية تجعل من هذه الأماكن حواجز تدفع الفوارق في مميزات المياه المختلفة كلاً إلى نطاقه حتى لا تطفى أي منها على الأخرى. فيبقى البحر محاطاً بماه ملحاً أجاجاً ويبقى البر محاطاً بماه عذباً فراتاً.

### بصمات المرجة على تكوين الرواسب

أفرز لنا التحليل المجهرى لرواسب قاع المرجة عن نوع من بلورات الكوارتز المجهرية ذات الشكل الهرمي عند طرفيها (Quartz bipyramidé) متواجدة مع كميات مهمة من بلورات الجبس. وتبيّن لنا من خلال معالجة هذه البلورات أنها نشأت في الظروف الطبيعية للمرجة ولم تنقل إليها مع الرواسب من أماكن أخرى رغم درجة التأكل العالية التي تطفى على معظم الحبات الأخرى المكونة لرواسب قاع المرجة. وبذلك ونظراً لكون الجبس لا ينشأ إلا في الأحواض المائية الشديدة الملوحة من

(Combe 1975) فإن حجم المياه العذبة الآتية من المصبات النهرية المحددة في متوسطها بـ ٢٥٠٠ متر مكعب خلال فترة المد ورغم ضألتها تبقى كافية لتأ吉ج زحف الرواسب البرية إلى وسط المرجة. وذلك راجع إلى الكم الهائل من الرواسب التي تنقلها الأنهر. فوادي الضراrir لوحده ينقل سنوياً إلى المرجة ٢١,٥ مليون متر مكعب من المياه محملة بما قدره ٢٠٠٠ طن من الرواسب. أما قناة الناظور فتنتقل سنوياً إلى المرجة ١٥٠ مليون متر مكعب من المياه محملة بما قدره ٤٥٠٠٠ طن من الرواسب (CARRUESCO 1989).

المرجة. الشيء الذي يحدث جرياناً للمياه في اتجاه معاكس لدوران عقارب الساعة، يجعل المستويات العليا الأقل ملوحة تقرّغ في اتجاه البحر بينما تنتقل المياه السفلية الأكثر ملوحة نحو وسط المرجة. وهذا الوضع يعطي لمياه المرجة ترتيباً في مستويات مائلة تجمع بين تدرج الملوحة على المستويين الأفقي والعمودي. مما يجعلها رغم اختلاطها تبقى محتفظة كل منها بخصائصها لا تمتزج ولا تبغي إحداثها على الأخرى مهما تحرك البحر في اتجاه المد أو الجزر من الجهة البحرية ومهما ارتفع صبيب المياه أو انخفض من الجهة البرية كما يبيّن الشكل التالي.



الشكل يبيّن المسافات الفاصلة بين الكتل المائية مختلفة الملوحة من الممر البحري إلى المصب النهري الأرقام تبيّن النسبة المئوية للملوحة السهام (←) تبيّن اتجاه التيارات المائية في المرجة

الشيء الذي ينجم عنه تكدس متزايد للرواسب البرية وتحرك مستمر لمكوناتها بحيث لا تقاد الرواسب تتوضّع حتى تحرّفها التيارات المائية وتنقلها إلى أماكن متفرقة. مما يجعلها غير مستقرة ويحول دون تفاعಲها مع التركيبة الكيميائية للمياه التي من شأنها أن تساهم في تكوين قاع صلب مستقر تمو عليه الحياة. فينعكس ذلك سلباً على حياة الكائنات بنوع من الإقصاء البيولوجي الذي يحول

### أثر الفاعلية المائية على رواسب قاع المرجة

هذه الكتل المائية التي تعبّر المرجة بانتظام وتتقى فيها كميات هامة من الرواسب البرية والبحرية تعمل باستمرار على تفعيل عملية بناء الدلتا نظراً لما يحده تعارض التيارات النهرية مع البحرية من تكويم لرواسب. فرغم كون حجم المياه البحرية التي تعبّر الممر البحري إلى المرجة خلال كل فترة

الرواسب البحرية مع النهرية، حيث عبر عن ذلك قائلاً: « حينما تلتقي أنهار مع بحار ذات مد وجزر، تكون في عمق المصب منطقة توازن بين النهر والبحر. وهي عبارة عن مجمع مياه هامدة تمثل في شكل حاجز مانع لعبور رواسب القاع. هذه المنطقة نظراً لكثافتها الناتجة عن نسبة ملوحتها المرتفعة تحدُّر إلى أسفل لتفسح المجال أمام مرور المياه العذبة من فوقها. وهكذا حينما تكون فاعالية البحر قوية، تنتقل هذه المنطقة إلى المجال النهري كما هو الحال على الضفة الشرقية للمحيط الأطلسي المتواجدة على السواحل الغربية لأفريقيا حيث التيارات البحرية القوية. أما حينما تكون فاعالية الأنهر أقوى، فإن هذه المنطقة تتراجع إلى المجال البحري، فتتموضع على شاطئ البحر أو ربما في داخله كما هو الحال في موقع التقاء النيل مع البحر الأبيض المتوسط، حيث تغلب فاعالية النيل على فاعالية البحر الذي لا يكاد يظهر أثراً لعملية المد والجزر».

وهكذا فمن معايناتنا الميدانية ومن استشهادات الآخرين نستنتج أن التعبير الدقيق الذي جاءت به الآيات الكريمة في وصف مرج البحار، وكذا الحديث النبوى الشريف في تشخيص مرج العهود يتضمن من الدقة في البيان ما لا يمكن إدراكه إلا بحس علمي عميق. وذلك سر الإعجاز البباني في الوصف القرآنى الذى باستعماله لفعل مرج يكون أقر قانوناً يستحيل بموجبه التساوى بين البحرين. فلا يذوب هذا في ذاك ولا يبتلع أحد الآخر. فسبحان من قال و قوله الحق: (وما يستوي البحران. هذا عذب فرات سائع شرابه وهذا ملح أجاج. ومن كل تأكلون لحم طرياً وتستخرجون حلية تلبسونها). (فاطر ١٢). فعدم التساوى هذا جاء تبياناً

ومرج الدين والأمر أي احتلط واضطرب ومنه قوله تعالى: (فهم في أمر مريح) (ق: ٥). وعنه رحمة الله أن رسول الله ﷺ عبر عن معنى المرج بتشبيك أصابع يديه الكريمتين. وذلك في قوله ﷺ لعبد الله بن عمرو بن العاص: «إذا رأيت الناس مرجت عهودهم وخفت أماناتهم وكانوا هكذا وهكذا» وشبك بين أصابعه. فقلت له كيف أصنع عند ذلك جعلني الله فداك. قال: «إلزم بيتك وأملك عليك لسانك وخذ بما تعرف ودع ما تذكر. وعليك وخاصة أمر نفسك ودع عنك أمر العامة». خرجه النسائي وأبوداود وغيرهما.

استناداً إلى ما جاء في التفسير، نجد أننا إذا وقفنا على تعريف فعل مرج الذي اشتقت منه كلمة مرجحة التي تعرف بها مرجة مولاي بولس لهم منذ كانت، فإننا سنجده يفيد اصطلاحاً احتلال جسمين مختلفين دون تساوي خصائصهما: أي تداخل مكوناتهما دون ذوبانها في بعضها. وهذا ما يحصل في أوساط المروج بما تعبّر عنه مكوناتها من تبلور بفعل تداخل عناصر متمايزه جاءت من بيئتين مختلفتين: بحرية وبرية. فاللتقت في مد وجزر دون أن تتبع أي منهما الأخرى. وهو المعنى الخفي الذي انطوى عليه حديث رسول الله في موضع تشخيصه ﷺ لمرج العهود لما شبك بين أصابع يديه الكريمتين. فهذا يعني تداخل هذه في تلك مع ضرورة لزوم حد معين في ذلك لا ينبغي لأي جهة أن تتجاوزه مهما تحرك الكل في هذا الاتجاه أو في الاتجاه المعاكس. وهو ما بينه كتاب الله في قوله تعالى: (مرج البحرين يلتقيان. بينهما بربخ لا يبغيان) (الرحمن ١٨-١٧).

وإلى هذا المعنى آلت نتائج أبحاث عالم الرواسب الفرنسي BERTHOIS (1975) في مجال دراسته لمناطق التقاء

جراء انغلاقها وتبخر مياهها. وباعتبار أن بلورات الكوارتز المذكورة هي نتاج تفاعلات كيميائية بين مياه مالحة وأخرى عذبة كما تذكر المصادر الجيوكيماوية (BALTZER, 1976) فإن رواسب المرجة توحى بتحقق نفس الشروط في فترات تطورها: فانعزال أجزاء من المرجة في شبه بحيرات منغلقة محاطة بصخور غنية بالسليكون قد يكون ساهم بشكل كبير في نشوء هذه البلورات من جراء تبخّر المياه وارتفاع درجة الملوحة. ويمكن معاينة هذا الوضع بشكل واضح في فعل بعض المروج الحالية المتواجدة في المناطق المدارية والتي تجتمع فيها مياه مالحة مع أخرى عذبة. فعل سبيل Fernand Vaz (GIRESSE, 1968) في الغابون على أن نشوء مثل هذا النوع من البلورات الكوارتزية يتم نتيجة تفاعلات كيميائية تحصل بين المحيط الصخري الغني بالسليكون والوسط المائي على امتداد الحدود الفاصلة بين الكتل المائية مختلفة الملوحة. وتلعب عملية التبخّر في ذلك دور المحرك الرئيسي الذي يعمل على تركيز السليكون لتكوين بلورات الكوارتز الهرمية التي تظل بمثابة البصمات الشاهدة على عدم امتزاج الكتل المائية مختلفة الملوحة رغم مرجها. وهذا دليل آخر جاء يؤكّد من خلال الفحص المجهري للرواسب ما سبق أن عainاه بالقياس المباشر لخاصيات الماء من وجود تلك الفواصل بين الكتل المائية مختلفة الملوحة والذي يحمل في ثيابه حقيقة سر المرج.

## الدلائل الإعجازية

قال القرطبي رحمة الله في تفسير قوله تعالى (مرج البحرين): قال مجاهد: أي «رسلهما وأفاض أحدهما في الآخر». وقال ابن عرفة: أي «خلطهما فهما يلتقيان».

### الهوامش والمراجع :

1. ABERKAN M. (1989) - Etude des formations quaternaires des marges du bassin du Rharb, (Maroc nord-occidental). Thèse d'Etat, Univ. Bordeaux I, 289 p.
2. BALTZER F. (1976) - Mapping of mangroves in the study of sedimentological process and the concept of swamp structure. Proceed. 1 st. International symposium of hydrology & management of mangroves. Honolulu, Oct. 1974, 2: 499- 512.
3. BENMESBAH A. (1989) - Les paléoenvironnements sédimentaires et biologiques des Rides sud-rifaines occidentales (MAROC). Thèse Doctorat 3<sup>e</sup> cycle, Univ. Nancy, n°2489, 165p.
4. BENMESBAH A. (2000) - Place des Rides sud-rifaines par rapport au domaine méditerranéen au Messinien. XI Congress of regional committee on mediterranean neogene stratigraphy. Fes 2730- sept. 2000 : . 75
5. BERTHOIS L. (1975) - Etude sédimentologique des roches meubles. Doin éd. 278p.
6. CARRUESCO C. (1989) Genèse et évolution de trois lagunes du littoral atlantique depuis l'Holocène. Oualidia, Moulay Bou Salham (Maroc) et Arcachon (France) Thèse d'Etat n°960, tome 1, Univ. Bordeaux I, 485p.
7. CIRAC P. (1985) - Le bassin sud-rifain occidental au Néogène supérieur. Evolution de la dynamique sédimentaire et de la paléogéographie au cours d'une phase de comblement. Thèse d'Etat, Univ. Bordeaux I, 285 p.
8. COMBE M. (1975) - Le bassin Rharb-Mamora et les petits bassins septentrionaux des Oueds Drader et Soueir. In : Ressources en eaux du Maroc, T. II. Plaines et Bassins du Maroc Atlantique. Notes et mém. Serv. géol. Maroc, Rabat, n° 231, t.2 : 93 - 129
9. GIRESSE P. (1968) - Autogenèse actuelle de quartz bipyramidés dans la lagune de Fernan-Vaz (Gabon). C.R. Acad. Sc.,Paris, 267 : 145 -147.

ستنمو الكائنات الحية وتتنوع. أما على المستوى الإحيائي، فإن عدم التساوي بين المياه يجعل رواسب القاع في اضطراب مستمر مما يجعل من أرضية المرجة حبراً على كثير من الكائنات الحية وخاصة تلك التي تحيى على ارتباط مباشر بترية القاع فتضطر الواقع والديدان والسلطعونات كما هو الحال في مرجة مولاي بوسلهم إلى حفر ملاجيء في عمق التربة لتحمي نفسها من تأثير هذه الاضطرابات.

وهكذا فما جاء في الآيات الكريمة وفي حديث رسول الله ﷺ منذ ألف وأربعين سنة حول مفهوم المرج، لم يتمكن العلم من فك رموزه إلا مؤخراً بعد جهود مكثفة بين أخصائيين في علوم البيئة والمناخ والرواسب وغيرها، حيث بدأت الرؤية تتضح حول خصوصيات هذا المفهوم في إثباتات حقيقة منطقة المنع التي تتحدد بموجبها عملية المرج. بحيث مما طفى هذا الجانب على ذاك فتبقى منطقة المرج ورغم تنقلها في المكان بربخاً كابحاً لجماهير كل طرف أن يبغي على الآخر. فتكون حقاً جزءاً من آليات الميزان الذي وضعه الخالق عز وجل لتثبيت قرار الأرض القائم في جزء كبير منه على ضبط معادلات التسوية بين البر والبحر، كما جاء في قول الله تعالى الذي أراد من خلال إظهار هذه اليقينيات الكونية استهداض عقل الإنسان لبناء وعي علمي أساسه التفكير، فقال عز وجل: (أَمْنِ جُلَّ الأَرْضَ قَرَارًا وَجَعَلَ خَلَالَهَا أَنْهَارًا وَجَعَلَ لَهَا رَوَاسِيٍّ وَجَعَلَ بَيْنَ البحَرِيْنَ حَاجِزاً. أَئِلَهُ مَعَ اللَّهِ بِلَ أَكْثَرُهُمْ لَا يَعْلَمُونَ) (النمل ٦١). فصدق الله العظيم وببلغ رسوله المصطفى الأمين ﷺ وعلى الله وصحبه أجمعين ونحن على ذلك من الشاهدين وبه مؤمنون والحمد لله رب العالمين.

لظاهرة المرج التي يمكن استشعارها في أي منطقة تلتقي فيها مياه من أصول مختلفة، لأنه إذا كانت سورة الفرقان قد جاءت بوصف الظاهرة في منطقة القاء مياه مالحة مع مياه عذبة، وذلك في قوله تعالى: (وَهُوَ الَّذِي مَرَجَ الْبَحْرَيْنَ هَذَا عَذْبُ فَرَاتَ وَهَذَا مَلْحُ أَجَاجَ) (فاطر ٥٨)، فإن سورة الرحمن قد وقفت عليها في منطقة تلاقى مياه بحرية مقاومة الملوحة مع بعضها، وذلك في قوله تعالى: (مَرَجَ الْبَحْرَيْنِ يَلْتَقِيَانِ بَيْنَهُمَا بَرْزَخٌ لَا يَبْغِيَانِ) (الرحمن ١٧-١٨). والدليل على ذلك ما أتت به الآية التي تلتها في وصف هذين البحرين باحتواهما على اللؤلؤ والمرجان، وذلك في قوله تعالى: (يَخْرُجُ مِنْهُمَا اللُّؤلُؤُ وَالْمَرْجَانُ) (الرحمن ٢٢) وهما العنصران اللذان لا يتكونان إلا في البحار المالحة. عليه فهذا الذي تقره الآية الكريمة من عدم التساوي بين البحار تظهر آثاره على مستويات عدة:

فعلى المستوى الفيزيائي، نجد أن الماء كلما زادت ملوحته إلا وارتفعت كثافته. بحيث إذا التقت مياه مقاومة الملوحة مع بعضها، فإن عامل الكثافة يحدث تراكباً بين طبقاتها. فتعلو الطبقات المائية قليلة الملوحة فوق شديدة الملوحة في تناقض مائل نحو المنابع العذبة، معبرة بذلك عن عدم التساوي في المواقع بين مختلف الطبقات المائية، كما رأينا ذلك مجسداً في مرجة مولاي بوسلهم.

وعلى المستوى الكيميائي، نجد أن الماء كلما زادت ملوحته إلا وأصبح أكثر قاعدية، بينما تبقى المياه العذبة عامة أكثر حموضية. وهذا الاختلاف في الحموضة (pH) له تأثير كبير على نوعية المعادن التي تكون في كل وسط مائي، وبالتالي على طبيعة الرواسب المشكلة من هذه المعادن والتي ستكون الأرضية التي عليها

# وَجْنَا بِجَدِيدٍ غَيْرُ مُنْصَرٍ



أ.د. صالح بن عبدالعزيز الكريّم

بروفيسور علم الجينات  
جامعة الملك عبدالعزيز - رئيس التحرير

لعل من أعظم ما وصف به القرآن الكريم صفة التجدد وأنه لا يبلى على مر الدهور والأزمان مع كونه موضوع رسالة نبينا محمد صلى الله عليه وسلم وهو معجزة الإسلام . وفي هذا الصدد فقد أقر أحد القساوسة الكبار الذين أسلموا وحسن إسلامهم وأصبح داعية معروفا - يرجع إليه - دائمًا زملاؤه القساوسة - بأن القرآن الكريم معجزة لأنها بالإمكان أن تطلب من أي مسلم على وجه الأرض أن يقرأ عليك القرآن وأياته بل إنك تجد الجميع يقرأ دونما تحريف فالهندي والعربي والفارسي والأوربي والأفريقي والأمريكي والجميع يقرأ لك مثلاً سورة الفاتحة كما هي بينما لا تستطيع أن تجمع عشرة قساوسة من أنحاء العالم يدينون بالنصرانية على آيات موحدة من الأنجليل مما يدل على أنها محرفة بينما بقي القرآن محفوظاً..

قال تعالى: ﴿إِنَّا نَحْنُ نَزَّلْنَا الْكِتَابَ رَقِيقًا لَا تُحَفِّظُونَ﴾ (الحجر: ٩)

وهذا ما أشار له الشاعر أحمد شوقي إذ يقول:  
 جاء النبيون بالآيات فانصرمت

## وَجَئْنَا بِحَكِيمٍ غَيْرِ مُنْصَرٍ

إن هذا مما يزيد المسلم تعلقاً بربه ويكسبه اليقين الإيماني والأمن النفسي وذلك لكونه ينسجم مع فطرة الإنسان في النزوع للتدين فإذا أضفنا إلى ذلك ما تدل عليه الآيات القرآنية من ذكر للنواحي الكونية والبيولوجية والعلمية مما هو يعد إعجازاً علمياً محققاً فإن ذلك يؤكّد حتماً بأن القرآن الكريم وما جاء به محمد صلى الله عليه وسلم تتجدد آياته إعجازاً يوماً بعد يوم بما يتناسب مع تطلعات التفكير القويم ومقتضيات المنطق السليم..

وإن القرآن الكريم على كثرة تردیده وقراءته مراراً يظل متجدداً يغسل النفس البشرية من أدرانها ويعمل كتيار داخلي يضيء للإنسان جميع جوانب حياته ويبعد عن النفس لوثات الشك والريبة والوساوس لتنعم بالراحة والمتعة الروحية وأثاره تمتد إلى كل المجالات لتشمل الناحية الأسرية والاجتماعية وغير ذلك من مظاهر الحياة البشرية ليس ذلك لشيء إلا لأنه كلام الخالق الحكيم؛ ولذلك فهو معجز ببيانه وعلمه وأركانه فهو محكم كما قال تعالى:

﴿الْأَرْكَبَ هُوَ الْحَكِيمُ أَنْتَ هُوَ فِي هُنْمَانٍ فَهُمْ فُحْشَلُوا مِنْ لَذْنَ حَكِيمٍ خَيْرٍ﴾ (هود: ١)