

العلوم الإعجاز

التوائم ..
ولغز التشابه!!

مجلة فصلية تصدر عن الهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة (العدد الثالث عشر) رجب ١٤٢٣ هـ

- الدوبامين ..
والتحكم في الدورة الدماغية
- تأملات في النخلة والرطب
- نظرية التطور عند المسلمين
- الصيام .. ووظائف الكبد

اللبن ..

بين القيمة الغذائية والتركيب الكيميائي



“اخترته في المناطق

الصعبه جداً،

اثبت جدارته فعلاً”



TOYOTA
لاندكروزر
عراقة التفوق

شفاف الريادة

شركة عبد الله الجبيه جبيل المحدودة  تويوتا

لمزيد من المعلومات فضلاً الاتصال على الرقم المجاني ٨٠٠ ٢٤٤ ٠٠١٣

www.alj.com

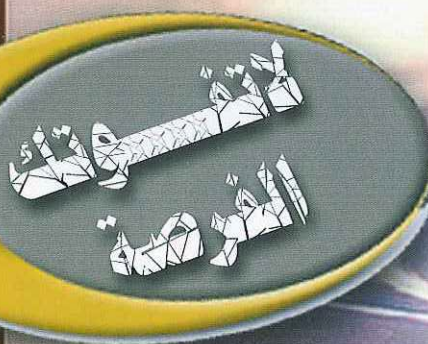
المركز الأول
للسعادة
في
قطاع التجارة



الْأَعْجَازُ الْمُبِينُ



استكملوا مجموعتكم من مجلة العجائب



الكمية محدودة



بعض الأعداد السابقة متوفرة لدينا يمكنكم الحصول عليها بإرسالكم طلب مع بيان يوضح عنوان المراسلة المفضل لديكم
قيمة العدد (١٠) ريال

تصميم: بحير

تَيْسِيرُ الْأَهْلِي " تَيْسِيرُ الْأَهْلِي "



تمويل إسلامي يتيح لك الحصول على النقد

للمرة الأولى على مستوى العالم، صيغة تمويل معتمدة من هيئة الرقابة الشرعية تمكّنك من الحصول على النقد على سبيل التورق.
تيسير الأهلي مبني على شراء العميل لسلع مملوكة للبنك الأهلي التجاري بالتقسيط ثم بيعها، إذا رغب العميل، لطرف ثالث وفق آلية ميسرة للحصول على السيولة النقدية التي يحتاجها. هذه العملية الميسرة تم بالكامل في مدة وجيزة في فروعنا ووفقاً للضوابط الشرعية.

إذا كنت على رأس العمل لمدة لا تقل عن سنتين وراتبك أكثر من ٤٠٠٠ ريال ويتم إيداعه آلياً فيإمكانك تحويل راتبك إلى البنك الأهلي التجاري والحصول على **تيسير الأهلي** الآن.

متوفراً الآن في جميع فروعنا بالمملكة

اتصل الآن للحصول على موافقة فورية

٨٠٠٢٤٤١٠٠٤

www.alahli.com



البنك الأهلي التجاري
THE NATIONAL COMMERCIAL BANK

الخدمات المصرفية الإسلامية



الإعجاز

الأمين العام لرابطة العالم الإسلامي ورئيس الهيئة
العلية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة
أ.د. عبدالله بن عبد المحسن التركي

الأمين المساعد لشؤون المساجد والمشرف المكلف على الهيئة
د. عبد الرحمن بن عبد الله الزيد

رئيس التحرير

أ.د. صالح بن عبدالعزيز الكريم

نائباً رئيس التحرير

د. عبدالجود محمد الصاوي

د. عدنان محمد فقيه

مستشارو المجلة

أ.د. زهير السباعي

أ.د. زغلول النجار

د. محمد علي البار

جميع المراسلات باسم رئيس التحرير على العنوان التالي:

جدة. المملكة العربية السعودية. ص.ب: ٨٠٠٨٢
الرمز البريدي ٢٥٨٩٩ تليفون وفاكس: ٦٤٥١٨٩
alejaz2000@hotmail.com

وكالاء التوزيع الشركة السعودية للتوزيع
المملكة العربية السعودية. ص.ب: ١٣٩٥ جدة ٢١٤٩٣
هاتف: ٦٥٣٠٩٠٩ (فاكس: ٩٦٦٢ ٦٥٢٢١٩١)

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

الإخراج الفني

خالد إبراهيم المصري

الأسعار

ال سعودية ١٠ ريالات . الكويت ١ دينار . الإمارات ١٠ درهم . البحرين ١ دينار . قطر ١٠ ريالات . عمان ١ ريال . اليمن ١٥ ريال . مصر ٥ جنيهات . الأردن ١ دينار . سوريا ٥٠ ليرة . المغرب والجزائر وتونس (ما يعادل ١ دولار) . أمريكا وأوروبا ما يعادل ٣ دولارات .

الاشتراكات

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

مجلة فصلية تصدر عن الهيئة العليا للإعجاز العلمي في القرآن والسنة (العدد الثالث عشر) رجب ١٤٢٣ هـ

كلمة التحرير

يصدر هذا العدد الجديد (الثالث عشر) من مجلة الإعجاز العلمي وقد فقدت المجلة بل هيئت الإعجاز العلمي أمينها العام الأخ الدكتور حسن بن عبد القادر باحفظه الله، هذا الرجل الذي كانت تحيا قضية الإعجاز العلمي في كل خلية من خلايا جسمه، بل لا أبالغ إذا قلت إنه كان يتৎفسها مع كل ذرة أكسجين تدخل إلى رئتيه، هاتان الرئتان اللتان داهمتهما - بقضاء من الله وقدره - بعض الكائنات الدقيقة (البكتيريا) وهو بين عائلته وأسرته، ولم يمهله الأجل فأصيب بمضاعفة الموت فكان مصابنا فيه جلل، وقدمنا بفقدنه أحًى كريماً وعاملاً مخلصاً.

إننا في المجلة - هيئة تحرير واستشاريين وعاملين - لا نملك إلا أن نقدم لأهله وذويه ومحبيه وإخوانه وأصدقائه التعزية فنقول: لله ما أخذ ولله ما أعطى وكل شيء عنده بقدر مسمى فلننصر ولنحتسب ولا نملك إلا مزيداً من تردید قوله تعالى: ﴿إِنَّ اللَّهَ وَإِنَّ إِلَيْهِ رَاجِعُونَ﴾.

يشمل هذا العدد . كالعادة . موضوعات متعددة، أولها موضوع الإعجاز العلمي والقرآن في الدين وقد شمل بحثين أحدهما بعنوان: (الإعجاز العلمي في قيمة الدين الغذائية) وثانيهما بعنوان: (إعجاز القرآن في التركيب الكيميائي للبن) أما ثاني الموضوعات الرئيسية فهو الخاص بالتوازن ولغز التشابة، هذه الظاهرة البيولوجية التي تقود إلى مزيد من التفكير في خلق الله وقدرته. سبحانه وتعالى - في معرفة دقائق الأمور وخصائصها وأنه . سبحانه وتعالى . كما لا تشتبه عليه الأصوات ولا تختلط عليه اللهجات فإن الصور والأشكال مرجمعاً كلها إليه يميز بينها ويفرق بين مشابهها ويعرف حتى دواخلاها وما تنطوي عليه نفسياتها فالامر كله منه وإليه (أَلَا يَعْلَمُ مَنْ خَلَقَ وَهُوَ الْأَطِيفُ الْخَيْرُ) مما يورث في النفس ضرورة مراقبة الخالق . سبحانه وتعالى . وأنه معنا يسمعنا ويرانا.

أ.د. صالح بن عبدالعزيز الكريم

e-mail: skarim@kaau.edu.sa

طريقة الاشتراك في المجلة

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

دفع القيمة باسم مجلة الإعجاز العلمي لدى شركة الراجحي المصرفي
حساب رقم (٤٢٠٠/٤) (فرع ١٧٦) / الجامعة / جدة

ترسل صورة من وصل الإيداع على الفاكس رقم ٦٤٠٢٢٦ أو ارسالها عن طريق البريد:

سعادة رئيس التحرير مجلة الإعجاز العلمي ص.ب: ٨٠٠٨٢ جدة ٢١٥٨٩

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 رقم ٤٣٥٩٨٤



الحمد لله رب العالمين والصلوة والسلام على باني أنس بن حضارة عرفها التاريخ سيدنا محمد وعلى آله وصحبه الذين بنوا صرح تلك الحضارة الشامخة بجهودهم فكان لهم الفضل على كل من نعم بخيراتها إلى يوم الدين.

إن الأمة الإسلامية أمّة حضارة حتّها دينها الحنيف على العلم والتزود منه في مواضع عدّة من كتاب الله تعالى وسنة نبيه عليه أفضّل الصلة والتسليم. فقال تعالى: ﴿وَقُلْ رَبِّ زِدْنِي عِلْمًا﴾ وقال تعالى: ﴿قُلْ هُلْ يَسْتَوِي الَّذِينَ يَعْلَمُونَ وَالَّذِينَ لَا يَعْلَمُونَ﴾ وقال المصطفى -صلى الله عليه وسلم-: (من سلك طريقاً يلتمس فيه علمًا سهل الله له طريقاً إلى الجنة، وإن الملائكة لتضع أجنحتها لطالب العلم رضاً بما يصنع)^(١)، فالعلم نور الحياة والسبيل للمعرفة والرقة والمجد للفرد والأمة، يعرّف به الإنسان دينه ودنياه ويعرف طريقه وغايته، وهو بكل فروعه وأصنافه واجب على الأمة كبيرة وصغرها من يوم ولادته إلى يوم وفاته فقد قيل: (اطلبوا العلم من المهد إلى اللحد) ولكل فرد أن يتخصص بما



يتفق مع ميوله وقدراته لتكوين مجتمع متعلم ناهض متعدد الخبرات.

لقد أدرك المسلمون الأوائل قيمة العلم فأقبلوا على الدراسة والمعرفة، وكانت المساجد تزدحم بحلقات العلم وتقوم بدور المدرسة والجامعة حتى نبغ من أبناء الأمة الإسلامية علماء كبار في مختلف ميادين المعرفة، وكانوا أساتذة الدنيا لمدة عشرة قرون وعنهم أخذ الغرب علمه وبين حضارته.

إن مفتاح العلم هو القراءة التي تعتبر من أكبر النعم التي أنعم الله بها على عباده، وكفاحها شرفاً أن تكون أول كلمة نزل بها الوحي على رسولنا الكريم -صلى الله عليه وسلم- ﴿أَنْرِّأَهُ﴾ فهي السبيل الأساس إلى اكتساب المعرفة والثقافة، وهي الباب إلى كل المعارف البشرية قديمهَا وحديثهَا في كل علم وفن، كما أنها همة الوصول بين ماضي الإنسان وحاضره ومستقبله، وهي المصدر الرئيس للمعلومات.

إن المعلوماتية هي أهم سمات القرن، ومن يملك المعلومة يملك أكبر عناصر القوة، فعلينا أن نأخذ ذلك في الاعتبار ونعطيها أهميتها ونعتني بالحصول عليها لتكون لنا سلاحاً نتسليح به للقرن، ولتحقيق ذلك لا بد من الانفتاح على العالم واستيعاب ما توصل إليه وقراءة ودراسة ما مر به من تجارب للاستفادة منها لتصغير الفجوة بيننا وبين العالم المتقدم تقنياً وعلميّاً وفنيّاً والتي اتسعت مع تطور العلوم والاكتشافات العلمية، والأخذ بيد أولادنا وناشئتنا وحثّهم على القراءة والاطلاع، وكذلك دعم مدارسنا ومؤسساتها العلمية للتمكن والاستفادة من ثورة المعلومات والاتصالات في كل مكان؛ من أجل أن نقدم للوطن والأمة العقول الشابة المستنيرة والأيدي القادرة أن تبني حاضره المشرق وغده الأكثري إشراقاً . بإذن الله وعونه . لتكميل ما بدأه أجدادنا من قبل في العلم والحضارة وصناعة الحياة آخذين في الاعتبار التحديات الداخلية والخارجية التي تواجهها أمّتنا اليوم.

أ.د. عبد الإله عبد العزيز باناجه

عضو مجلس الشورى

(١) رواه ابن ماجه ١٨/١



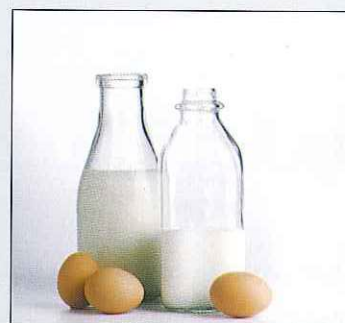
20

تأملات في النخلة والرطب



14

التوائم.. ولغز التشابه



6

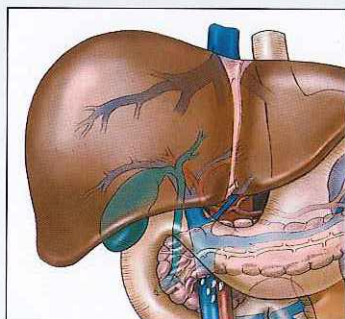
القيمة الغذائية للبن



50

أوقات الصلاة والتوقيت

الغروبي



56

الصيام.. ووظائف الكبد

في هذا العدد

- ٤ إشراقة .. بقلم أ.د. عبدالله العزيز باناجه
- ٢٤ نظرية التطور عند المسلمين وغيرهم
- ٣٠ من علماء المسلمين .. أبو الريحان البيروني
- ٣٤زاد الروحي وبعض صوره وأسراره
- ٣٦ العلم والفقه .. الأدوية المشتملة على الكحول والمخدرات
- ٣٨ مبيدات القواعق ضد العوائل الوسيطة للبلهارسيا
- ٤٥ الدوبامين والتحكم في الدورة الدماغية
- ٤٦ المادة .. بنية وخواص
- ٤٩ الكولا .. هل تروي العطشان أو تهضم الطعام؟
- ٥٦ دلالات السياق القرآنية لوجود الثقوب السوداء المجهر .. والتكبير
- ٦٤ نقطة ضوء .. الإعجاز العلمي والدعوة في عصر العلم



اللبن.. بين القيمة الغذائية والتركيب الكيميائي

يشتمل هذا الموضوع على بحثين منفصلين مقدمين للمؤتمر الأول للإعجاز العلمي المنعقد في باكستان، أحدهما بعنوان: (الإعجاز العلمي في قيمة اللبن الغذائية) للدكتور/ علي أحمد على الشحات. والبحث الثاني بعنوان: (اعجاز القرآن في التركيب الكيميائي للبن). قدمه كل من الدكتور/ أحمد محمد الوصيف. أستاذ الكيمياء الحيوية بجامعة المنصورة، والدكتور/ صادق شايف نعمان. أستاذ الشريعة والقانون بجامعة صناعة.

البحث الأول:

الإعجاز العلمي في قيمة اللبن الغذائية

د. علي أحمد الشحات

عن ابن عباس. رضي الله عنهم. أن النبي. صلى الله عليه وسلم. قال: (من أطعمه الله طعاماً فليقل: اللهم بارك لنا فيه وارزقنا خيراً منه، ومن سقاه لبناً فليقل: اللهم بارك لنا فيه وزدنا منه فإني لا أعلم ما يجزي من الطعام والشراب إلا اللبن)^(١)، ولقد جاء في الصحيح عن الرسول. صلى الله عليه وسلم. أن جبريل - عليه السلام - جاء إليناه من خمر وإناء من لبن، فاختار الرسول - صلى الله عليه وسلم - إناء اللبن، فقال له جبريل: اخترت الفطرة، أما إنك لو اخترت الخمر غوت أمّتك^(٢).

من ذلك نرى أن جبريل - عليه السلام - عرض الإناءين على النبي. صلى الله عليه وسلم - فاختار الرسول - صلى الله عليه وسلم - اللبن وأعرض عن الخمر، فقال له جبريل - عليه السلام: اخترت الفطرة التي فطر الله الناس عليها. ولقد شاء المولى - جل شأنه - أن يتغذى الرضع الصغار باللبن قبل إعطائهم أي غذاء آخر، وهذا يدل على أن اللبن ذو قيمة غذائية مرتفعة، وفيما بالاحتياجات الغذائية في شكل ملائم وناسب متزنة، وأقرب إلى الكمال من أي غذاء آخر، والحقيقة أن اللبن أكمل الأغذية من الناحية البيولوجية، رغم أنه ينقصه قليل من العناصر الغذائية، ولكن رغم ذلك يعد أفضل من أي غذاء منفرد وحيد، ولا توجد أي مادة غذائية أخرى يمكن أن تقارن مع اللبن من حيث قيمته الغذائية المرتفعة؛ وذلك لاحتوائه على المواد الغذائية الأساسية الضرورية؛ التي لا يستغني عنها جسم الإنسان في جميع مراحل نموه وتطوره. فاللبن يُعد من أحسن الأغذية للأطفال والناشئين، والبالغين والمسنين على السواء، فعلاوة على أنه ينفع الصغار في حياتهم المبكرة ويكسبهم مناعة ضد كثير من الأمراض؛ فإنه أيضاً يفيد الكبار كثيراً لقيمته الغذائية المرتفعة. وبعد اللبن ومنتجاته من المواد الغذائية الضرورية المهمة للإنسان في معظم بلاد العالم، فحيث يستعمل سكان خط الاستواء في الجنوب ألبان الماعز والإبل في غذائهم؛ نجد أن لبن الغزلان يستعمله سكان الإسكندرية في الشمال، ولبن الخيول يستعمل في آسيا، ولبن الجاموس يشربه سكان أفريقيا، وشبه القارة الهندية، ولكن يلاحظ أن الاستعمال إنما هو الشائع لأنباء البقر والغنم في معظم بلاد العالم.



الاستفادة من الغذاء والوقاية من الأمراض. وتوجد بعض فيتامينات اللبن ذاتية في الدهن، وهي فيتامينات أ، د، هـ، ك، والبعض الآخر ذاتياً في ماء اللبن: وهي فيتامينات بـ١، بـ٢، ج، وكذلك الكوليцин.

٥. يكون الماء ما يقرب من (٩٠ - ٨٥٪) من ألبان الثدييات المختلفة، وبعض مكونات اللبن إما ذاتية في الماء، مثل بعض الفيتامينات والأنزيمات واللاكتوز، أو على صورة معلقة بالماء مثل حبيبات الدهن أو جزيئات الكزيرين.

والماء له دور مهم وحيوي في حياة الإنسان حيث إن له وظائفه الفسيولوجية في الجسم الإنساني، فهو على سبيل المثال يكون حوالي (٩٢ - ٨٥٪) من دم الثدييات المختلفة، كما أن الكثير من أنسجة الجسم تحتوي على الماء، وأيضاً فإنه ينظم درجة حرارة الجسم، كذلك فالماء هو الوسط المناسب لانتشار وتأثير العناصر المختلفة بالجسم، كما أنه الوسط المناسب للتفاعلات المختلفة وعمليات الهضم والهدم والبناء التي تحدث في الجسم.

٦. يعتبر اللبن مصدرًا مهمًا من مصادر فيتامين (أ) الذي يعد مهماً جدًا في حياة الإنسان، حيث يوجد هذا الفيتامين بنسبة كبيرة في اللبن، ذلك بالإضافة إلى مادة الكاروتين التي تحول إلى فيتامين (أ) في الجسم بواسطة الأكسدة.

ومن أهم فوائد فيتامين (أ) أنه ضروري جدًا للنمو، ولقد ثبتت التجارب الحديثة التي أجريت على الفئران أن نقص هذا الفيتامين يسبب وقف نموها ثم موتها.

كذلك فإن فيتامين (أ) مهم جدًا في عملية الإبصار، ويعرف هذا الفيتامين باسم الفيتامين المضاد (للمرمد الجاف) إذ إن نقص هذا الفيتامين في الغذاء يسبب المرض بهذا النوع من الرمد، كما أنه يسبب

ومع أن ألبان الأنواع المختلفة تحتوي على نفس العناصر، ولكن تختلف في نسبتها وخصائصها.

القيمة الغذائية للبن ،

أصبح من المعروف حاليًا في علوم التغذية أن هناك مواد غذائية أساسية للصحة الجيدة والقدرة والنشاط والحيوية لا يستغني عنها الإنسان في جميع أنظوار حياته وهذه المواد هي:

البروتينات: ومن أهم فوائدها: بناء العضلات والأنسجة الجديدة. الكربوهيدرات: مثل النشويات، السكريات، وهي التي تمد الجسم بالحرارة والنشاط.

الدهون: التي تختزن في الأنسجة الحية، وتتمد الجسم أيضًا بالحرارة. المعادن: وهي عناصر مهمة لتكوين العظام والأسنان، ولأداء وظائف الجسم الحيوية بانتظام.

الفيتامينات: وهي مواد مهمة للحياة والنمو والوقاية من كثير من الأمراض، وأيضاً هي مركبات تسمى بتمثيل مواد الغذاء الأخرى. الماء: الذي يعمل كمذيب وحامل للمواد الغذائية بالجسم.

العناصر والمركبات الغذائية الحيوية المهمة للبن :

يعد اللبن جسم الإنسان بمجموعة كبيرة جدًا من هذه العناصر والمركبات الغذائية الحيوية المهمة، ويمكن إيجاز ذلك في النقاط التالية:

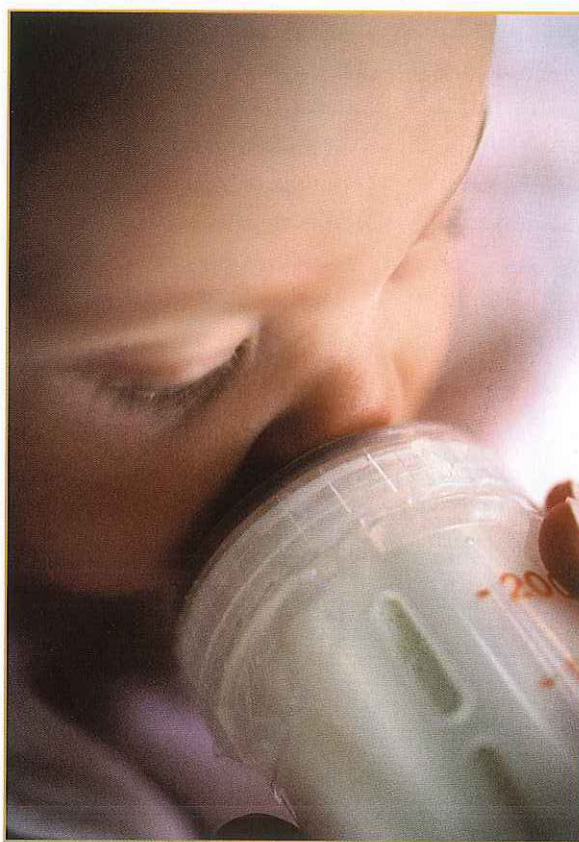
١. يُعد اللبن مورداً مهماً وجيداً للبروتينات ذات القيمة الغذائية المرتفعة، وتعد بروتينات اللبن جسم الإنسان بالأحماض الأمينية الأساسية - بمقادير وتركيزات مرتفعة - ذلك بالإضافة إلى أنه قد ثبت أن بروتينات اللبن غنية بالفوسفور الذي يساعد على امتصاص الكالسيوم من القناة الهضمية وبالتالي يستفيد الجسم من الكالسيوم، هذا علاوة على أن اللبن ذاته غني أيضًا بالكالسيوم، لذا فإن الأطفال والبالغين الذين يتناولون اللبن في غذائهم لا تظهر عليهم أعراض أمراض لين العظام والكساح أو ضعف تكون الأسنان.

٢. توجد الأحماض الدهنية في اللبن بنسبة دقيقة جدًا بحيث يسهل هضمها وتمثلها في الجسم، وتحتوي دهن اللبن على كثير من المواد الحيوية المهمة مثل: الأحماض الدهنية الأساسية، والفيتامينات الذاتية في دهن اللبن، والمركبات الدهنية الفوسفاتية. كذلك تعتبر النسبة بين الدهن والسكر في اللبن مهمة جدًا؛ إذ إنها تنشط نمو البكتيريا النافعة بالأمعاء.

٣. يقتصر وجود اللاكتوز على اللبن فقط، ويمتاز سكر اللبن (اللاكتوز) عن غيره من الكربوهيدرات الأخرى بقدرته على التخمر الذي يعد ذا أهمية نافعة في التغذية، كما أنه يؤثر على غشاء المعدة المخاطي نظرًا لقلة ذوبانه.

كذلك فإن احتواء سكر اللبن على سكر الجالاكتوز يزيد من أهميته، إذ يعتبر هذا السكر أساس تكوين الجالاكتوز في أغشية المخ والخلايا العصبية. أيضًا ينفرد سكر اللبن بقدرته على تشريف نمو أنواع مفيدة من بكتيريا حمض اللاكتيك، والتي يمكن أن تحل محل بعض البكتيريا التعفنية في القناة الهضمية. كما يساعد الحامض المكون - نتيجة نشاط الميكروبيات النافعة - على تمثيل وامتصاص الكالسيوم وبعض المعادن الأخرى.

٤. يعد اللبن مصدراً مهماً لكثير من الفيتامينات، وهي مواد تساعد على





ومركبات الغذاء الحيوية المهمة التي لا تجتمع في شراب غيره. ثم لما تقدم العلم وتوفرت الأجهزة توصل العلماء والباحثون إلى اكتشاف هذه المواد الغذائية التي يحتوي عليها اللبن من البروتينات والكربوهيدرات، والسكريات، والدهون، والمعادن والفيتامينات، وغير ذلك.

فمن أخبر محمدًا - صلى الله عليه وسلم - بهذه الحقائق في وقت كان يستحيل فيه على الإنسان أن يتوصل إلى ما توصل إليه اليوم؟، حيث إنه بعد رحلة شاقة من الدراسة والبحث وصل من خلالها إلى نتائج تتوافق مع ما أخبر به النبي محمد - صلى الله عليه وسلم -. مما يدل دلالة قاطعة على أن محمداً رسول الله، وأن ما أخبر به وذكره إنما هو بتعليم الله له: ﴿وَمَا يَطِئُ عَنْ هُوَ إِنْ هُوَ إِلَّا وَحْيٌ يُوحَى﴾ النجم: ٢، ٤.

المراجع العربية والأجنبية:

- الشحادات: د. علي أحمد، اللبن وقيمة الغذائية. المكتبة الثقافية. الهيئة المصرية العامة للكتاب. القاهرة. مصر.

- Davidson, Sir Stanley and dietetics. Human natural Churchill Livingstone, Edinburgh. (1972) 2
- Elshahat, A.A. Shams University, production. Milk Thesis, Ain Fac. Of Agric. Cairo, Egypt. Study on some Factors Affecting (1970)
- Hutchinson, R. and Moncrieff Food and principles of nutrition. Edward Arnolds. (1980)
- Pyke, M. Man and Food World University Library.

أيضاً مرض العشي الليلي. ومن فوائد فيتامين (أ) أيضاً أنه يكتب جسم الإنسان المتعة من الإصابة بعدوى بعض الأمراض، كما أن له تأثيراً مهماً في عمليات تكوين العظام والغضاريف، كذلك فإن نقص فيتامين (أ) يؤثر على الخصوبة والتكاثر والتولد.

٧. يحتوي اللبن على نسبة لا يأس بها من فيتامين (د) وهذا الفيتامين يساعد على ترسب الكالسيوم والفوسفور في الجسم، أي أنه يساعد على نمو العظام، كذلك فهو مانع للكساح، لذلك يسمى فيتامين (د). المضاد للكساح. كذلك يحتوي اللبن على مادة الكوليسترول، التي يتعرضها لأشعة الشمس أو الأشعة فوق البنفسجية تحول إلى فيتامين (د). وقد وجد أن قوة اللبن من هذا الفيتامين تزيد (٢٠) ضعفًا إذا عول بالأشعة فوق البنفسجية، وهذه الطريقة مستعملة في بعض الدول الأوروبية والأمريكية، وذلك لأنها لأنها تزيد نسبة وكمية فيتامين (د) في اللبن، وفي الوقت ذاته تقتل الميكروبات وتعقم اللبن.

٨. يعد اللبن غنياً بفيتامين (ب٢) أو الريبيوفلافرين. ويؤدي نقص فيتامين (ب٢) إلى ظهور مرض البلاجرا، لذا يسمى هذا الفيتامين بالمانع لمرض البلاجرا.

٩. يوجد الكوليسترول في اللبن بوفرة، والكوليسترول هو العامل المانع لترانكم الدهن حول الكبد، والكوليسترول يكون جزءاً من الليسيثين الموجود في دهن اللبن، وبعد الليسيثين من الفوسفوليبيدات المهمة في تكوين الخلايا، والكوليسترول مهم في تمثيل الدهون واستخدامها في الجسم، لذلك يؤدي نقص الكوليسترول إلى بطء النمو وترانكم الدهن حول الكبد وخلل في عمليات تمثيل الدهون في الجسم.

١٠. يعد اللبن أحد المصادر الطبيعية الأساسية الغذائية بالكالسيوم والفوسفور، وهو من الأملاح المعدنية الضرورية لجسم الإنسان، إذ أن هذه المعادن تدخل في تكوين الهيكل العظمي وتركيب الأسنان وتنظيم الضغط الأسموزي، وتساعد على تنشيط الأنزيمات. ومن المعادن الأخرى التي توجد في اللبن. كذلك، بنسبة لا يأس بها: الماغنيسيوم والصوديوم والبوتاسيوم والكلور والكبريت، ولكن يعد اللبن فقيراً في عنصر الحديد، ويمكن تعويض ذلك بتناول أغذية غنية بهذا المعادن مثل البيض والخضروات والفاكهات. ويوجد في اللبن أيضاً نسب ضئيلة من الروبيديوم والمليثيوم. والباريوم والمنجنيز والاسترانثيوم والألومنيوم والفلور والنحاس واليود والزنك والكوبالت.

١١. يحتوي اللبن على كثير من الأنزيمات التي تساعده على هضم الطعام وامتصاصه.

هذا هو اللبن الذي أخرجه المولى - جل شأنه - بقدره العظيمة من بين فرث ودم (لبننا) خالصاً سائعاً للشاربين، يجزي الأصحاب وكفيفهم، وينقى المرضى ويفشففهم وصدق الله - سبحانه وتعالى - إذ يقول: ﴿وَإِنَّ لَكُمْ فِي الْأَنْعَامِ لَعِرْبَةً نَسْقِيْكُمْ مِمَّا فِي بُطُونِهِ مِنْ فَرْثٍ وَدَمٍ لَبَنًا خَالصًا سَائعاً لِلشَّارِبِينَ﴾ النحل: ٦٦.

وجه الإعجاز:

وهكذا يتجلى لنا بوضوح أن النبي - صلى الله عليه وسلم - قد أشار إلى قيمة اللبن الغذائية المتميزة في زمن لم يكن يدرك الناس وقتئذ تركيب اللبن وما يحتوي عليه من عناصر



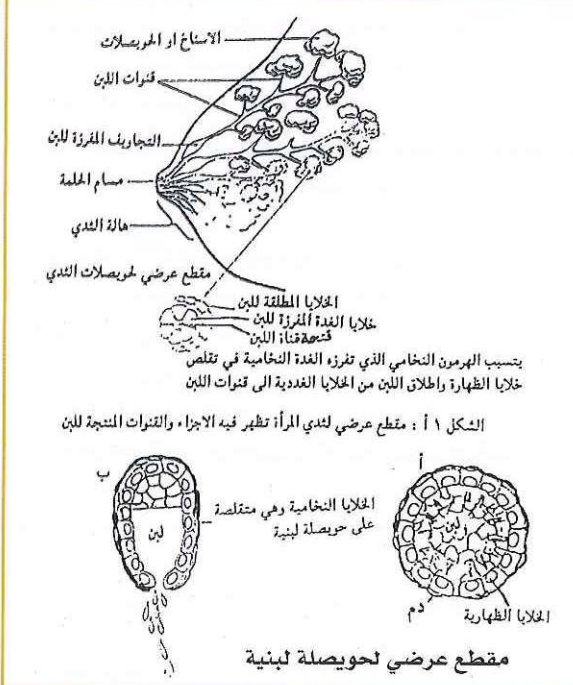
البحث الثاني، أعجاز القرآن في التركيب الكيميائي للبن

د. أحمد الوصيف

د. صادق نعمان

الظهارة العضلية والتي تصب في القنوات ثم القنوات ثم الجيوب المنتجة للبن التي تنتهي في إحدى مسامات الحلمة لتصب داخل الحلمة في حالة الثدي الشكل (١) أ، ب، وخلافاً للحيوانات الحلوبيات كالبقر والماز فإن المرأة ليس لها تجاويف لبنية في نهاية القنوات، ولا يوجد إلا كمية ضئيلة من اللبن في الجيوب المنتجة له، ولذلك فإنه لا بد من حدوث فعل انعكاسي مناسب لإنزال اللبن كي يحصل الطفل الرضيع على كمية كافية منه عند الرضاعة، ويتضمن الشكل (٢) رسمياً يوضح الفعل الانعكاسي لإنزال اللبن وتأثير بعض الهرمونات على ذلك.

والغدد الثديية هي التي تنتج اللبن، ولكن الكثير من مكوناته يأتي من أجساج أخرى من الجسم وخاصة الدم والأمعاء، كما تنص على ذلك الآية الكريمة السابقة.



التركيب الكيميائي للبن:

يتضمن الجدول (١) موجزاً ل التركيب لبن عدد من الحيوانات الثديية، أما الجدول (٢) فيتضمن موجزاً ل التركيب الكيميائي المفصل لكل من اللبن البشري والبقرى.

أ. الماء:

تستخلص الغدد الثديية ماء اللبن كله من الدم^(١). وإناء بطبيعة الحال هو المادة المذبحة والذي تذوب جميع مكونات اللبن فيه.

ب. السكريات:

ت تكون المواد الكربوهيدراتية الموجودة في اللبن في معظمها من سكر اللبن (اللاكتوز)، وهناك أيضاً كميات ضئيلة من سكريات أخرى تشمل سكر الجالاكتوز (Galactose) والفركتوز (Fructose) (وعددًا كبيرًا من المواد الكربوهيدراتية التي تحتوي على النيتروجين مثل Acetylglucosamine)، والحامض اللعابي (N-Acetylneurameric acid) وعامل انشقاقي

عرف الإنسان اللبن واتخذه غذاء له منذ القدم، إلا أن التركيب الكيميائي الكامل للبن لم يعرف إلا منذ قرابة مائة سنة فقط، ومع تقدم التقنية الكيميائية أصبح التركيب الكيميائي لأنواع مختلفة من اللبن معروفاً، وأمكن تحديد مكوناته الدقيقة وكمياتها. وقد أصبح من المعروف أيضًا أن تركيز مكونات اللبن يتأثر بعوامل الغذاء والبيئة ونوع الحيوان الحلوبي.

واللبن قد يكون الطعام الأكثر كمالاً من الناحية الغذائية إذا ما قورن بغيرة من الأغذية الطبيعية. وهذه الميزة مهمة لأن اللبن هو الغذاء الوحيد الذي يتناوله الأطفال الرضع خلال الأسابيع الأولى بعد الولادة.

واللبن الكامل يحتوي على فيتامينات ومعادن وبروتينات ودهون. وإن أهم عنصر فين يفتقر إليهما اللبن بنسبة كبيرة هما الحديد وفيتامين (ج)، واللبن عبارة عن مستحلب من الدهون، وشتاتة غروية من البروتينات، إلى جانب سكر اللبن الذي يوجد في محلول حقيقي.

وتجود هذه المكونات الرئيسية مع مركبات عضوية مختلفة مثل حامض الستريك وبعض المركبات النيتروجينية. وكما تقدم فإن اللون المعتم الذي يمتاز به اللبن يرجع أساساً لمحتواه من البروتينات وأملام الكالسيوم^(٢).

وقد أشار القرآن الكريم إلى إنتاج اللبن حيث قال تعالى: «إِنَّ لَكُمْ فِي الْأَنْعَامِ لَهُرَةٌ تُسْقِيْكُمْ مِمَّا فِي بُطُونِهِ مِنْ فَرْثٍ وَدَمٍ لَبَّا خَالِصًا سَائِنًا لِلشَّارِبِينَ» النحل: ٦٦.

ومدلول الآية يمكن أن يتسع ليشمل إنتاج اللبن عند كل الثدييات. وتطلق كلمة (فرث) على ما في الكرش والأمعاء^(٣)، كما تستعمل بمعنى الأمعاء وخاصة الأجزاء التي تمتص منتجات هضم الطعام. ويتناول هذا البحث ما توصل إليه العلم الحديث من مكتشفات فيما يتصل بمنشاً اللبن الذي يتكون في الغدد الثديية.

الأعضاء التي تنتجهن اللبن:

يعتبر الضرع أو (ثدي الأنثى) من الناحية العلمية غدة كبيرة ذات إفراز خارجي، وهي ساقطة إلى حد كبير، ويتألف الضرع من ثمانية عشر قسمًا (فصوصات أو أنظمة) لإنتاج اللبن مدفونة في الدهن والأنسجة الضامنة، وتكثر فيها الأوعية الدموية والقنوات المقاوسة والأعصاب. وكل فصوص يتكون من آلاف من الأنساخ الكيسية التي تفرز اللبن والمحاطة بخلايا

الجدول (١)					
الأنواع	النسبة المئوية ل التركيب الأليان				
	المواد الصلبة	إجمالي	دهن	بروتين	سكر اللبن
الإنسان	١٢.٤	٣.٨	٠.٤	٠.٦	٧
الخيير	٨.٥	٠.٦	٠.٧	٠.١	٦.١
الخيول	١١.٢	١.٩	١.٣	١.٢	٦.٢
الابل	١٢.٦	٤.٥	٢.٧	٠.٩	٥.٠
الفزلان	٣٣.١	١٦.٩	١١.٥	١١.٥	٢.٨
الأبقار	١٢.٧	٣.٧	٢.٨	٠.٦	٤.٨
الجاموس	١٧.٢	٧.٤	٣.٦	٣.٦	٥.٥
الماعز	١٣.٢	٤.٥	٢.٥	٠.٤	٤.١
الخراف	١٩.٣	٧.٤	٤.٦	٠.٩	٤.٨

انظر رقم (٢) في قائمة المراجع



الجدول (٢)

التركيب التقريري لكل من اللبن البشري ولبن الأبقار		
اللبن البكري	اللبن البشري	التركيب
٨٧.٢	٨٧.١	ماء (مليتر/١٠٠ ملليلتر)
٦٦.٠	٧٥.٠	طاقة (كيلو كالوري/١٠٠ ملليلتر)
١٢.٨	١٢.٩	إجمالي الموادصلية (غم/١٠٠ ملليلتر)
٢.٥	١.١	بروتين (غم/١٠٠ ملليلتر)
٣.٧	٤.٥	دهن (غم/١٠٠ ملليلتر)
٤.٩	٦.٨	سكر اللبن (غم/١٠٠ ملليلتر)
٠.٧	٠.٢	رماد (غم/١٠٠ ملليلتر)
البروتينات (النسبة المئوية لـ إجمالي البروتينات)		
٨٢.٠	٤٠.٠	كازين
١٨.٠	٦٠.٠	بروتينات مصل اللبن
النيتروجين الحالي من البروتين (مليغرام/١٠٠ ملليلتر)		
٦٠.٠	١٥.٠	النسبة المئوية لـ إجمالي النيتروجين
الأحماض الأمينية الأساسية (مليغرام/١٠٠ ملليلتر)		
٩٥.٠	٢٢.٠	هيسبيدين
٢٢٨.٠	٦٨.٠	إيسولوسين
٣٥٠.٠	١٠٠.٠	ليوسين
٢٧٧.٠	٧٣.٠	ليسين
٨٨.٠	٢٥.٠	مسطونين
١٧٢.٠	٤٨.٠	فينيلانين
١٦٤.٠	٥٠.٠	ثريونين
٤٩.٠	١٨.٠	تربيوفان
٢٤٥.٠	٧٠.٠	فالين
الأحماض الأمينية غير الأساسية		
١٤٩.٠	٤٥.٠	أرجينين
٧٤٥.٠	٣٥.٠	الألаниن
١٦٦.٠	١١٦.٠	الحامض الإسپارتيكي
٣٢.٠	٢٢.٠	سيستين
٦٨٠.٠	٢٢.٠	حامض الغلوتامي
١١.٠	٠.٠	غليسين
٢٥٠.٠	٨٠.٠	بروتين
١٦٠.٠	٦٩.٠	سيبرين
١٧٩.٠	٦١.٠	تيروسين
المعادن الرئيسية في اللتر الواحد		
١١٦٠.٠	٣٤٠.٠	كالسيوم (مليغرام)
٩٢٠.٠	١٤٠.٠	فوسفور (مليغرام)
٢٢.٠	٧.٠	صوديوم
٣٥.٠	١٣.٠	بوتاسيوم
٢٩.٠	١١.٠	كلورايد
١٢٠.٠	٤٠.٠	مفترزيوم (مليغرام)
٣٠٠.٠	١٤٠.٠	سلفر (مليغرام)
معادن توجد بكميات قليلة جدًا في اللتر الواحد		
١٣.٨	-	كروم (ميكروغرام)
٤٠٠.٢٠	١٠.٧.٠	منغنيز (ميكروغرام)
٣.٠	٤.٠	نحاس (ميكروغرام)
٥.٣	٥.٣	زنك (ميغرام)
٢٠٠.١٠	٣٠	أبودين (ميكروغرام)
٥٠.٥	٥٠.١٣	سيليسيوم (ميكروغرام)
٠.٥	٠.٥	حديد (ميغرام)
الفيتامينات في اللتر الواحد		
١٦٩٠.٠ - ١٠٢٥	١٨٩٨	فيتامين أ (وحدة دولية)
٤٤٠	١٦٠	فيتامين (م.غ)
١٧٥٠	٣٦٠	ريبوهلافين (م.غ)

(Bifidusfactor). ويعتبر سكر اللبن من السكريات الثنائية، وهو يتكون من وحدة من سكر العنبر (الجلوكوز) وأخرى من الجلاكتوز مرتبطة ببرياط مقلوب، ويكون سكر اللبن في غدة الثدي من الجلوکوز المستمد من الدم.

ومع أن كلاً من وحدتي سكر اللبن (الجلاكتوز والجلوكوز) تستمد أساساً من الجلوکوز الموجود في الدم، إلا أن كمية سكر اللبن لا تتغير كثيراً إذا ما طرأ أي تغير على غذاء الأم أو على مستوى سكر الدم. ونظراً لافتقار الدم إلى الأنزيم المحلل لسكر اللبن فإن هذا السكر الثنائي لا يمكن أن يتجزأ إلى جلاكتوز وجلوکوز عندما يوجد في الدم.

وفي عام ١٣٨٦ هـ ١٩٦٦ م اكتشفت ستة أنواع جديدة من السكريات العقدية في لبن الثدي (١). ومن جهة أخرى فإن جلوکوز الدم الذي هو مصدر سكر اللبن هو في الأساس من محتويات الأمعاء قبل أن يتم امتصاصه؛ لذا فإن سكر اللبن مشتق من الفرج والدم.

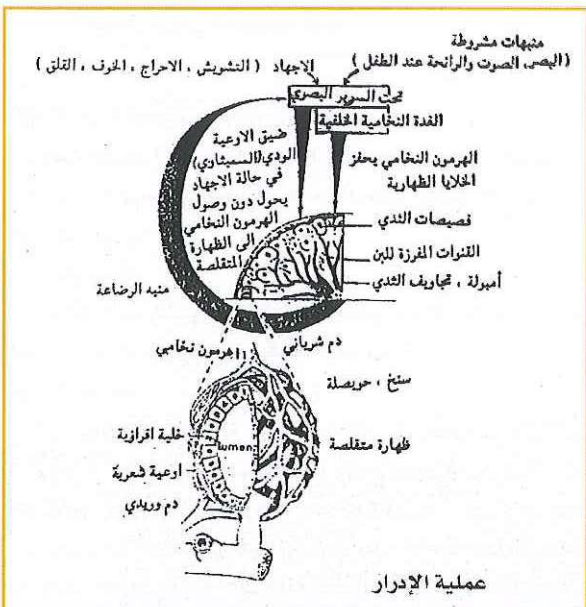
ج. البروتينات:

توجد عدة أنواع من البروتينات في اللبن يتراوح وزنها الجزيئي بين ٤٠٠ و١٠٠٠، ويتضمن الجدول (٢) بعض خواص هذه البروتينات: الكازائين (٢٠.٥٪) من اللبن (هو البروتين الذي يترسب بفعل تحمض اللبن المقشود (Skim milk) إلى درجة ٤٠.٦)، وما يتبقى من البروتينات في المصل بعد تنزع الكازائين يسمى بروتينات مصل اللبن، ويقدر بحوالي (٠.٦٪) من اللبن يترسب بعده بالحرارة.

ويكون الكازائين في الخلايا الإفرازية للغدة الثديية في حالة عالية التجمع مكوناً جزيئات كروية نوعاً ما يقدر قطرها في لبن البقر بين ٣٠٠ - ٤٠٠ ميكرومتر (١ ميكرومتر = ٦.١٠ م).

ويوجد داخل حبيبة الكازائين فجوات أو قنوات يمكنها استيعاب جزيئات كبيرة نسبياً (لا يقل وزنها الجزيئي عن ٣٦٠٠٠). وتنتظم كل الجزيئات داخل الحبيبة بشكل مرتقب يتجدد على أساسه الكثير من خواص اللبن.

وتتوفر بعض الهرمونات ضروري لتكوين (أبومين اللبن)، ومن هذه الهرمونات: الأنسولين، والكورتيزون، والأستروجين، وهرمون البرولاكتين، وهذا الأخير



(Immunoglobulins) حيث ترشح بواسطة غدة الثدي لتدخل في تكوين اللبن. وبعبارة أخرى، فإن الفريث والدم هما مصدر بروتينيات اللبن بما في ذلك الإنزيمات، الجدول (٤).

ومن أنواع بروتينيات اللبن هناك عدد كبير من الإنزيمات التي يختلف نمطها اختلافاً تاماً باختلاف مصدر اللبن.

- فالأندوليز (Aldolase) وخميرة الزانثين المؤكسدة (Oxidase) (Xanthine N�دهما، على سبيل المثال، في لبن الأبقار لا في اللبن البشري. أما إنزيمات الكاتاليز (Catalase) والبروكسيديز (Peroxidase) فنجدهما في اللبن الخام.

أما اللبن البشري الذي يكثر فيه إنزيم الأميليز (Amylase) فإنه يحول معجون النشا بسرعة إلى سائل.

ويعمل إنزيم (Lipase) في اللبن البشري والبن البقري على الإطلاق البطيء للأحماض الدهنية الطبلقة من دهن اللبن. ويتضمن الجدول (٤) موجراً لخصائص معظم إنزيمات الحليب البقري.

د. الدهون

يوجد دهن اللبن على شكل مستحلب طبيعي لأنه مركب من مادة دهنية تشمل: الدهون الفسفورية، والكاروتينات، وأحد مركبات الجليسيريد - ذو درجة انصهار عالية . والذي يكون غشاء حول تجمعات ثلاثي الجليسيريد ومركباته، يشبه مادة السكوالين (Squalen).

والحببيات الدهنية المتكونة بهذه الطريقة تختلف في أحجامها لتترکب مع سكر اللبن والبروتينات في حالة غروانية في سائل حقيقي، ويمكن رؤية هذه الحببيات بوضوح بالماهر العادي.

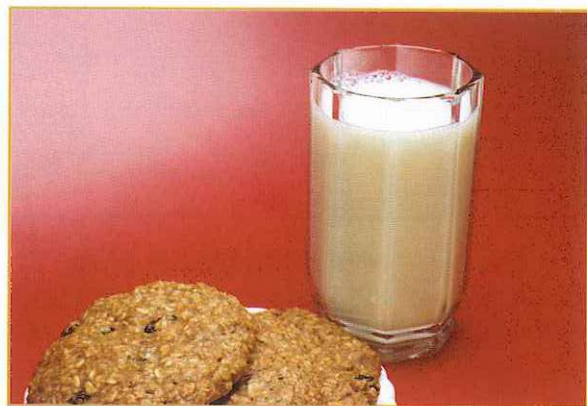
ويتكون دهن اللبن بصورة رئيسية من خليط ثلاثي الجليسيريد الذي تتم فيه أسترة الجليسيرول بالأحماض الدهنية التي تكون موزعة بصورة غير منتظمة على كربونات الجليسيرول.

٩٤٠	١٤٧٠	نياسين (م.غ)
٦٤٠	١٠٠	بيريدوكسين (م.غ)
٢٤٦	١.٨٤	بانثوتينيت (م.غ)
٤	٠.٣	فولاتين (م.غ)
٢١.١١	٤٣	فيتامين ج مليغرام
٣٠١٤	٢٢	فيتامين د وحدة دولية
٠٠٤	١٠.٨	فيتامين ه مليغرام
٦٠	١٥	فيتامين ك (م.غ)

انظر رقم (٤) في قائمة المراجع

يقل إفرازه بفعل هرمون البروجسترون. وبما أن تركيز البروجسترون يقل في نهاية فترة الحمل في غدة الثدي فإن تكوين (ألبومين اللبن) يكون في ذروته.

أما البيتاكتوجلوبين فإنه لا يحتوي إلا على الأحماض الأمينية. وهو على عكس الكازلين يحتوي على كميات كبيرة من الكبريت على شكل مخلفات السستاين التي تعطي الرائحة المميزة عندما يسخن اللبن.



وتشابه غلوبيولينات المناعة (Immunglobulins) إلى حد كبير من حيث التركيب الكيميائي والخواص المادية. وهي تحتوي على الأجسام المضادة الخاصة باللبن التي تكثر في اللبا (Colostrum) بشكل خاص، وزونها النووي هو أعلى وزن لبروتينات اللبن.

وستطيل غدة الثدي أن تنقل بروتينات المناعة والألبومين من الدم إلى اللبن دون أن تتعرض لأي تغير.

أما الكازلين وبيتاكتوجلوبين فإنهما يتكونان في غدة الثدي؛ التي هي المكان الوحيد لإفرازهما.

ومرة ثانية: فإن الأحماض الأمينية الضرورية التي تتكون منها هذه البروتينات لا بد أن تأتي من الغذاء، أو تكون بواسطة البكتيريا في الأمعاء، وتنتقل بواسطة الدم إلى غدة الثدي حيث يصنع منها الكازلين والبيتاكتوجلوبين.

أما الأحماض الأمينية غير الضرورية فإنها قد تتكون داخل أنسجة الجسم - مثلما يحدث داخل غدة الثدي. ويمكن أن تستمد من الطعام أو البكتيريا الموجودة في الأمعاء، ومن ثم تنتقل إلى الثدي على شكل أحماض أمينية أو بروتينات البلازما. وقد تمت البرهنة على أن الخلايا (Acetate) والجلوكوز يساهمان في تكوين الأحماض الأمينية.

وخلاصة القول: إن الأحماض الأمينية التي تدخل في تكوين بروتينات اللبن تشق إما من بروتينات الدم أو تصنعها البكتيريا في الأمعاء وبعض بروتينات الدم، ولا سيما مصل الألبومين وبروتينات المناعة

الجدول (٣)

بروتينات اللبن البقري وبعض خواصها			
الوزن الجزيئي	النسمة القديمة	النسمة المعاصرة	النسبة/التقريرية
٢٣.٠٠٠	ألفا. كازين	ألفا. كازين	٥٥.٤٥
١٩.٠٠٠	كي. كازين	كي. كازين	١٥.٨
٢٤.١٠٠	بيتا. كازين	بيتا. كازين	٣٥.٢٥
٣٠.٦٥٠	جاما. كازين	جاما. كازين	٣.٧
١٤.٤٣٧	الفتا. لاكتوغلوبين	الفتا. لاكتوغلوبين	٥.٢
٣٦.٠٠٠	بيتا لاكتوغلوبين	قابل للذوبان في محلول نصف مشبع من سلفات الأمينوم	٧.١٢
٦٩.٠٠٠	ألبومين مصل الدم	ألبومين مصل الدم	١٢٠.٧
	أمينوغلوبيل IgG	لاكتوغلوبيل (غير قابل للذوبان في محلول نصف مشبع من سلفات الأمينوم)	
١٥٠.٠٠٠	IgG1		٢٠٠.١٠
١٧٠.٠٠٠	IgG2		٠٠٥٠.٢=
٩٠٠.٠٠٠	IgM		٥...٠١=
١٠٠٠.٠٠٠			
٣٠٠.٠٠٠	IgA		١٠٠...٠٥
١.٠٠٠.٠٠٠			
٢٠٠.٠٠٠-٤.١٠٠	بيتون بروتيوز	جزء من بيتون بروتيوز	٦.٢

انظر رقم (٧) من قائمة المراجع



وهناك حوالي (١٤) حامضًا دهنًا مختلفاً في دهن اللبن، كما تم التعرف على (٣٠) حامضًا دهنًا آخر ولكن بكميات ضئيلة جدًا.

والجليسيرول يصنع في غدة الثدي من سكر الدم، ومن ثم يتحد مع الأحماض الدهنية. ويوضح الجدول (٥) الأحماض الدهنية التي توجد في كل من اللبأ البشري واللبأ القرقي (وهو اللبن الفرج).

ويتم إنتاج الأحماض الدهنية القصيرة السلسلة الكربونية في غدة الثدي من الخل (المستمد من سكر الدم) (Acetate) أو من بيتاباهيدروكسيد بيوتيبريت - B - hydroxybutyrate، أو من سكر الدم مباشرة.

كما أن الخل الذي يتكون في الأمعاء من جراء عملية التخمر المعموي للسكريات ينتقل مع الدورة الدموية إلى غدة الثدي حيث يتم تكوين الأحماض الدهنية (القصيرة السلسلة الكربونية).

وتتجدر الإشارة إلى أن الأحماض الدهنية (القصيرة السلسلة) لا توجد في اللبن البشري، وتعدّ أو توجد بنسبة ضئيلة في لبن الحيوانات الأخرى غير المجترة. أما ثلاثي الغليسيريد الذي

ينتقل مع الدم فإنه يوفر على ما يbedo حامض البلمتيك (Palmitic acid) وحامض الأولييك (Oleic acid) اللذين يكثران في دهن اللبن. ويتوفر بالإضافة إلى ذلك حامض دهنـية أخرى مشبعة وطويلة السلسلة من مجموعة الأحماض الأوليـكـية.

وعلى ما يbedo فإن ثلاثي الغليسيريد في الدم ينقسم، وتم إعادة توزيع الأحماض الدهنية في ثلاثي الغليسيريد بواسطة غدة الثدي وذلك باستعمال الجليسيرول (Glycerol) الذي تنتجه هذه الغدة. arachideonic acid) (Linoleic and Linoleic and Glycerol) وبالنسبة للأحماض الدهنية (الطويلة السلسلة الكربونية) فإنها تشقق من دهن الغذاء مباشرة، وتحملها الدم إلى غدة الثدي على صورة إستيرات (esters) الكوليسترون، ويكون الحامض الأراشيدوني (Arachidonic acid) في أنسجة الجسم من الحامض اللينوليكي (Linoleic) لأن هذه الأحماض تنتمي إلى نفس (المجموعة الاستقلالية).

أما أنسجة الجسم فهي غير قادرة على إنتاج هذه الأحماض الدهنية أو أحـامـضـ مـجمـوعـةـ الحـامـضـ الـلـينـولـيـكـيـةـ. وـتـعـتـرـ الأـحـامـضـ الـلـينـولـيـكـيـةـ والأـرـاشـيدـونـيـةـ وـالـلـينـولـيـكـيـةـ الـدـهـنـيـةـ ضـرـورـيـةـ لـاسـتـقـلـابـ الأـسـجـةـ لـكـوـنـهـاـ مـنـ الـمـسـتـلـزـمـاتـ الـفـدـائـيـةـ.

وتقديم مستويات مرتفعة من هذه الأحماض الدهنية المتعددة وغير المشبعة (Polyunsaturated) إلى الأبقار الحلوبي لا يؤدي إلى زيادة الكميـاتـ المـفـرـزةـ منهاـ فيـ الـلـبـنـ.

وتقـومـ الأـمـعـاءـ بـهـدـرـجـةـ الـأـحـامـضـ الـدـهـنـيـةـ غـيرـ الـمـشـبـعـةـ بـسـرـعـةـ،ـ أـمـاـ غـدـةـ الثـديـ فإـنـهاـ لـاـ تـأـخـذـ حـامـضـ الـلـينـولـيـكـ منـ مجـرـىـ الدـمـ بـسـرـعـةـ وـسـهـوـلـةـ. وـمـعـ أـنـ الـدـهـنـ الـفـسـفـوـرـيـ تـوـجـدـ بـكـمـيـاتـ ضـئـيلـةـ جـدـاـ (٦٠٠ - ٦٠٢٪)ـ مـنـ مـجـمـوعـ دـهـنـ الـلـبـنـ،ـ إـلـاـ أـنـهـاـ تـعـتـرـفـ مـنـ الـمـكـوـنـاتـ الـمـهـمـةـ لـهـذـهـ الـدـهـنـ،ـ وـتـكـوـنـ مـوـزـعـةـ.

الجدول (٤)				
أنزيمات اللبن الرئيسية وخواص مختارة				
أهمية في اللبن	كتافة الهيدروجين المثلث	حساسية للتعقيم	الوظيفة	الأنزيم
يستخدم لتحديد مدى صلاحية العقم	٩.٨	معطلة	يحل استيرات الفوسفات بالماء	فوسفات الألاليں
ليست له أهمية على ما يبدو	٤.٠٠	ثابتة	يحل استيرات الفوسفات بالماء	فوسفاتاز الفوسفو بروتين (سانقاً حامض الفوسفاتاز)
الكمية في اللبن تطابق تقريباً عدد الكريات البيضاء	٧.٠٠	ذو حساسية في الأغلب	يعلم على تحـلـلـ بـيـرـوكـسـيدـ الـهـيـدـرـوـجـينـ إـلـىـ موـادـ أـخـرىـ	كـاتـلـازـ
البن مصدر ممتاز	٦.٩	ثابتة	ينـشـطـ إـضـافـةـ إـلـىـ الأـوكـسـيجـنـ إـلـىـ مـادـةـ مـاـ أـوـ يـزـيلـ الـهـيـدـرـوـجـينـ مـنـهـاـ	أـوكـسـيدـاكـ الزـانـثـينـ
ينـتـجـ نـكـهـةـ وـرـائـحةـ زـنـجـ	٨.٥ ٩.٠	معطلة	حـلـمـهـةـ صـلـةـ الـإـسـتـيرـ لـاـ سـيـمـاـ بـالـأـحـمـاضـ الـدـهـنـيـةـ وـخـمـائـ شـحـمـيـةـ	(استـرـازـ وـلـيـبـاـزـ) (استـرـازـ وـلـيـبـاـزـ) أـنـزـيمـاتـ اـسـتـرـيةـ
قليل الأهمية نسبياً مقارنة بالمخاض البروبيتين الميكروبية في اللبن المخزون ومنتجات اللبن	٨.٥	ثابتة بصورة معتدلة	حـلـمـهـةـ صـلـاتـ الـبـروـتـيـنـاتـ بـالـبـيـتـيدـ	(برـوـتـيـارـ) خـمـائـ بـرـوـتـيـنـيـةـ

انظر رقم (٨) من صفحة المرجع

كما تظهر على هيئة مكونات لخلايا الجسم وهي تتكون من الأحماض الدهنية والحمض الفسفوري ومجموعات أخرى كالجليسيرول كوللين في الليسيثين، وكل من الإيثانولاميـنـ (ethanolamine) والـسيـرـينـ (serine) في السيفالـينـ (Sphingosine) والـسـفـنـجـوـزـينـ (Sphingomyelin).

أما الأحماض الدهنية ذات الوزن النموي المنخفض فلا توجد إلا بمقادير ضئيلة جدًا.

ومن الدهون المركبة الأخرى في اللبن: (السريروسـاـيدـ السـفـيـرـوجـوسـينـ + الجلاكتوزـ+ـ حـامـضـ دـهـنـيـ طـوـيلـ السـلـسـلـةـ الـكـرـبـوـنـيـةـ وـالـبـلـاـزـمـاـلـاـجـوـنـ (Plasmalogens) aldehydes + (Glycerol) الـبـلـاـزـمـاـلـاـجـوـنـ حـامـضـ دـهـنـيـةـ + حـامـضـ فـسـفـوـرـيـ + كـولـاـينـ choline أو إـثـانـوـلـاـمـيـنـ Ethanolamine

والـبـلـاـزـمـاـلـاـجـوـنـ الـجـاـيـدـ لاـ يـحـتـويـ عـلـىـ الـحـامـضـ الـفـسـفـوـرـيـ ولاـ تـوـجـدـ الـدـهـنـوـنـ الـفـسـفـوـرـيـةـ مـنـفـرـدـ بلـ تـكـوـنـ مـتـحـدـدـ معـ الـبـرـوـتـيـنـاتـ فيـ الـلـبـنـ (١).

ومن الواضح إذن أن مكونات دهن اللبن (أي الجليسيرول والأحماض الدهنية) تؤخذ من كل من الدم والفرث (مباشرة أو غير مباشرة، ويعتبر الجلوكوز وإضافاته) Setilobatem) مصدر الجليسيرول.

والأحماض الدهنية التي سلسلتها الكربونية ١٦ أو أكثر (مشبعة كانت أم غير مشبعة) تأتي من دهن الدم أو الأنسجة بعد تحلـلـهاـ (Hydrolysis) فيـ غـدـةـ الثـديـ.

أما الأحماض الدهنية المستمدـةـ منـ الـأـنـسـجـةـ فـتـؤـخـذـ منـ الـفـرـثـ وهذا يتجلـىـ التـطـابـقـ بـيـنـ ماـ أـشـارـتـ إـلـيـهـ الآـيـةـ الـكـرـيمـةـ (٦٦)ـ مـنـ سـوـرـةـ النـجـلـ وـبـيـنـ الـاـكـتـشـافـاتـ الـعـلـمـيـةـ فـيـماـ يـتـعلـقـ بـدـهـنـ الـلـبـنـ.

هـ. المعادن الرئيسة والثانوية:

يبين الجدول (٢) ما يوجد في اللبن البشري واللبن البقرى من المعادن الرئيسية (كالكالسيوم، والفسفور، والصوديوم، والبوتاسيوم كلورايد، والفينيسيوم، والكبريت). والمعادن الثانوية (كالزنك، والنحاس، والمنغنى، والكروم، والليو، والحديد، والسلينيوم)، أما الكالسيوم والفسفور فيعتمدان من مخزون الجسم وخاصة من العظام^(١).

وقد علمنا أن الفرت مصدر الكالسيوم والفسفور الموجودين في العظام، وأن فسفور بروتين اللبن (Casein p) يأتي من الدم كذلك^(٢).

وفضلاً عن ذلك فإن المعادن الأخرى والمعادن ذات التركيز الضئيل في اللبن تؤخذ مباشرة من الطعام والماء^(٣)، أي أنها تستمد من الفرت. ومن الاكتشافات اللافتة للنظر أن وجود السكر في اللبن يسهل امتصاص الكالسيوم والفسفور في وجود فيتامين (D) الذي هو أحد المكونات الطبيعية للحليب^(٤).

و. الفيتامينات: باستثناء فيتامين (B₁₂) فإن جميع الفيتامينات الأخرى توجد في اللبن، بعضها بنسبة مرتفعة وبعضها الآخر بنسبي ضئيلة. وبعض هذه الفيتامينات تستمد من الطعام، وبعضها الآخر تتجه البكتيريا الموجودة في الأمعاء^(٥).

وبعبارة أخرى، فإن فيتامينات اللبن تستخلص جميعها من الفرت.

زـ. المكونات الأخرى: يحتوي اللبن على عدد من المركبات العضوية مثل حامض الليمون (Citric acid) بكميات ضئيلة جداً، ومصدره الأساسي عمليات استقلاب المواد السكرية.

بيان وجه الإعجاز:

يتضح لنا مما تقدم أن معظم مكونات اللبن تأتي إما من الفرت، أو من الدم، أو من كليهما معاً. ونقوم غداً الثدي بتحضير بعض المكونات الأخرى من مواد بسيطة سبق أن أخذت من الفرت، أو من الدم، أو منهما. والنص القرآني يستخدم كلمة (خالصاً) بمعنى مصفى أو مختاراً أو نقىًّا عند الإشارة إلى اللبن. وفعلاً تم تصفيه مكونات الفرت والدم لتصبح ليثاً نقىًّا خالياً من العناصر غير الضرورية.

الجدول (٥)

الأحماض الدهنية في اللبن البشري والبقرى			
الحامض الدهني	إيثانولامين فوسفوغلاسيبريد	ثلاثي الغليسيريد	
بقرى	بشري	بقرى	بشري
٢.٧	١.٥	١.٤	٢.٠
١١.٠	٥.٢	٣.١	٣.٠
٢٩.٩	٢٥.٦	٩.٤	١٢.١
٣.١	٢.٧	٠.٨	٢.٢
١٢.٩	٨.٤	١٢.١	١٨.٠
٢٩.١	٢٥.٦	٢١.١	١٩.٠
٢.١	٨.٧	١١.٠	١٠.٠ N-6(LINOLEIC) ٢:١٨
١.٩	٣.٦	٣.٩	١.٣ N-3(LINOLIC) ٣:١٨
٠.٠٢	٠.٨	٠.٢	٠.٩ ٢:٢٠
٠.٠١	٠.٥	١.٣	٢.٨ ٣:٢٠
٠.٢	٢.٢	٥.٩	١٢.٤ N-6(LINOLEIC) ٤:٢٠
٠.٣	٠.١	٣.٨	٠.٣ ٥:٢٠
٠.٠٣	١.٢	٠.١	٢.١ ٤:٢٢
٠.٤٥	٠.٦	٤.٩	٢.٢ ٥:٢٢
٠.١	١.١	٠.٦	٧.٠ N-3(docadexaenoic) ٢٢:٦

انظر رقم (٩) من صفحة المراجع



التوائم.. ولغز التشابه

يعيشان معًا في بطن واحد وفي رحم واحد، قد يكونا متشابهين في الصفات أو مختلفين وقد يزيد عددهما عن الاثنين وقد يكونا ذكرًا وأنثى أو ذكرين أو أنثيين أو ما اشتملت عليه الأرحام من الذكور والإإناث، فإذا خرجا إلى الحياة وكانا من النوع المتطابق أو المتشابه فإنهما يُلفتان النظر فنقول بكل عفوية إيمانية: (سبحان الله) ما أجمل خلق الله و(سبحان من يخلق من الشبه ما يشاء وكيف يشاء)، وقد كنت في إنجلترا ووُلد لصديق لي من الجزائر طفلتان جميالتان توأم متطابقان وقد حاول أن يختبر قدرتي في التمييز بينهما فيلبسهما لباساً متماثلاً ويقول: سأدخل عليك إحداهما لتقول لي اسمها فإذا بي أقول اسم الأخرى وهكذا أفشل في معرفة كل واحدة على حدة فإذا حضرا معًا زاد الإشكال عندي، وعندها استسلمت وقلت: سبحان من لا يعجزه معرفة دقائق الأمور ولو اشتبهت الصور وهذا إنما أكتب مقالاً عنها بعنوان التوائم كلها فيما يخص تعدد المواليد، وأنواع وصور من حياة التوائم والدراسات الحديثة، عنها وكذا عن لغز التشابه عند التوائم.



ج. التوائم (الموصولة) أو (السيامية):

إن هذا النوع من التوائم يتبع التوائم المتطابقة الملتصقة وقد سجلت أول حالة لهذا النوع في هذا العصر لطفلين من (سيام) فعرفت بالتوائم السيامية لكن العجيب تاريخياً أن كتاب (نشوار المحاضرة) وهو المعروف باسم جامع التوارييخ. ص ١٤٤ - ١٤٦ . مؤلفه القاضي التوخي المتوفى عام ٢٨٤ هـ (أي قبل أكثر من ألف عام) ذكر خبراً وثيقاً علمياً لحالة توأمين متلتصقين أحضرا من أرمينيا وعرضها على صاحب الموصول الحمراني.

وتعتبر وبالتالي هذه أول حالة لتوأمين متلتصقين وأشارت إليها المصادر في التاريخ الإنساني والتي عرفت في الكتب الحديثة بحالة التوائم (السيامية) التي هي نفس الوصف للتوائم (الموصولة) والتي توأمت لها الإعلام مبكراً وعلى نطاق عالمي واسع في ذلك الوقت لأنك اليوم معرفتها بالتوائم الموصولة نسبة إلى مدينة الموصل التي سجلت وعرفت فيها هذه الحالة من الحالات التوائية كما ذكرت ذلك الباحثة هناء السلطان في بحثها في المجلة العربية.

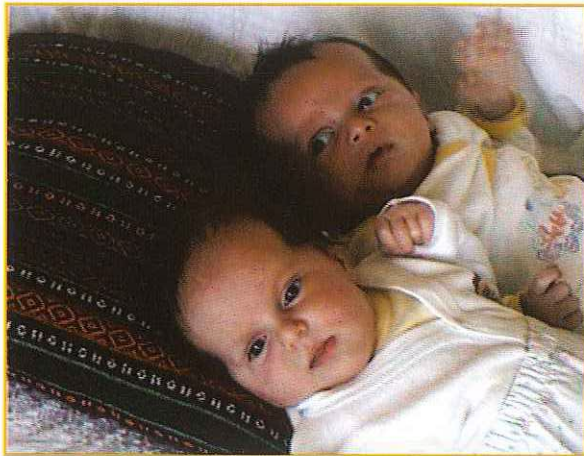


أ.د. صالح عبدالعزيز الكريم

أستاذ علم الأجنة
جامعة الملك عبدالعزيز

تعدد المواليد :
تتميز كثير من الثدييات المشيمية بأنها تضع أكثر من مولود في المرة الواحدة، وتعرف هذه الظاهرة بظاهرة تعدد المواليد، وقد لا تلاحظ في ثدييات أخرى مثل الفيل والحصان والإنسان حيث تضع هذه الثدييات مولوداً واحداً فقط في كل مرة، وتعدد المواليد (تعدد الأجنة) مرتبطة بتعدد البويضات التي تفرز من المبيض وبعد هذه البويضات يكون عدد الأجنة المكونة حيث يتم إخضاب كل بويضة بحيوان منوي وتتحرك هذه البويضات المخصبة إلى أن تصل إلى الرحم حيث إنها تتواءز على جدار الرحم بانتظام وعلى مسافات متساوية عن بعضها، وعندما تضع أنثى الإنسان أكثر من جنين (مولود) خلال فترة حمل واحد فإن هذه الظاهرة تعرف بالتوائم، وقد وصل أقصى عدد للمواليد في الإنسان أربعة عشر طفلاً لأمرأة في إيطاليا، كما وصل في المملكة العربية السعودية إلى سبعة مواليد في منطقة عسير، وحيث إن الإحصائية الدقيقة لعدد المواليد والتوائم تتباين من دولة لأخرى ومن عام آخر فإنه يمكن العودة إليها بشيء من التوسع والجدال في البنية عبر مواقعها الإلكترونية والموجودة كمراجعة في آخر المقال.

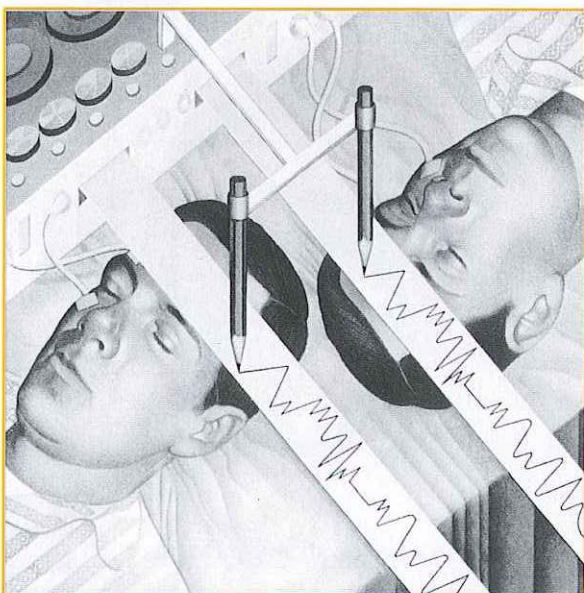
التوائم Twins وهي تشمل:

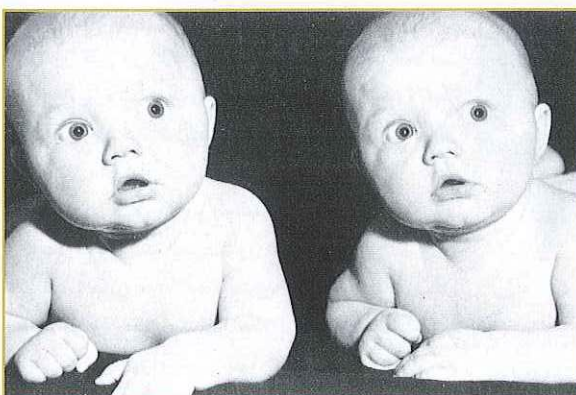


أ. التوائم الأخوية (غير المشابهة) (Unlike): Fraternal Twins (Unlike)
هذا النوع من التوائم لا تظهر عليه ظاهرة التشابه التام التي تكون في التوائم المتطابقة، ويكتفي أن يكون القاسم المشترك في التشابه ما هو موجود بين الإخوة بعضهم بعضاً، لذلك تعرف بالتوائم الأخوية، كما أنها تعرف أيضاً بالتوائم ثنائية البويضة، حيث إن المبيض يفرز بويضتين فيlich كل بويضة حيوان منوي واحد، وحيث إن بعض السيدات المصابات بالعمق استخدام بعض الأدوية الخاصة بتشييط المبيض مثلاً فسبب ذلك لهن إفراز أكثر من جنين وفي هذا النوع من التوائم تكون المشيمتان منفصلتين حيث تكون لكل جنين مشيمة خاصة به.

ب. التوائم المشابهة أو المتطابقة (Identical Twins (like):

وتعرف هذه التوائم أيضاً بالتوائم أحادية البويضة حيث إن سبب تكوينها هو انقسام البويضة المخصبة إلى خلتين أو في طور متقدم تنقسم الكتلة الخلوية إلى جزئين، ثم تواصل كل خلية نموها إلى أن يتكون الجنين الكامل، ولما كانت التوأم هنا تتكون من بويضة واحدة وحيوان منوي واحد فإن هذه التوائم تتشابه من جميع الوجه حتى على مستوى جنس التوأم فهي إما ذكوراً أو إناثاً، أما بالنسبة للمشيمية فإنها تكون منفصلة عن بعضها إذا كان انفصال الخلتين عن بعضهما في طور مبكر أو قد تكون المشيمتان متلتحتين ولكنهما في الأصل منفصلتان من حيث اندماج الدماء، أما إذا كان الانفصال في مرحلة البلاستولا فإن التوأم هنا تكون ذات مشيمية واحدة مشتركة مع احتفاظ كل جنين بغشاء رهل خاص به، وعند حصول الانفصال في مرحلة متاخرة كالتي تحدث للقرص الجرثومي فإن ذلك يؤدي إلى تكوين جنينين بغضائ رهل واحد وكذلك بمشيمية واحدة وفي هذا النوع يمكن ملاحظة تكوين توائم متلتصقة وذلك نتيجة أن الانفصال لم يكن تاماً، أو أن جزءاً من جنين يكون محمولاً بجوار الجنين الآخر وتعرف هذه التوائم بالتوائم الطففية وهي نتيجة عدم اكتمال التكوين في أحد التوأم.





قبل أن نشرح حالة التوائم الموصولة يجدر بنا الإشارة إلى التوائم السيمامية حيث إن المقصود بها أي طفلين متصلين أو ملتصقين أو ملتحمين ببعضهما في منطقة من جسدهما وقد سُمّيا كذلك نسبة إلى التوائم السيمامين بمدينة سiam في جنوب شرق آسيا عام 1811م لأبوبين صينيين وكانا ملتصقين من جهة الصدر (القص أو عظم الصدر) إلى السرة وقد جالا كثيراً من الأماكن بعد أن كبراً يعرضان نفسيهما في السيرك إلى أن استقر بهما القرار في مزرعة بولية كارولينا الشمالية وتزوجاً من شقيقتين إنجليزيتين وأنجبا اثنين وعشرين طفلاً وقد توفيا عام 1874م ولم يكن زمن الوفاة بينهما كبيراً حيث توفي أحدهما بحوالي سبعين قبل الآخر عن عمر يناهز ثلاثة وستين عاماً. أما التوائم الموصولة فقد جاء ذكرها كما ذكرنا.

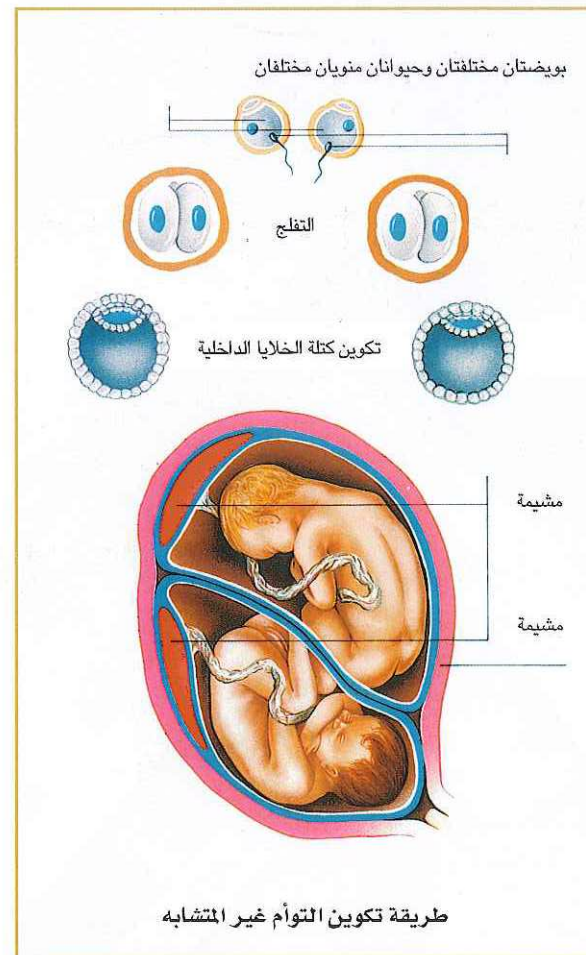
في الجزء الرابع من الكتاب السالف الذكر وتنقل هنا نقاً عن الباحثة هنا بدري حيث تقول في الكتاب: نقاً عن ابن الجوزي أخبرنا محمد عبد الباقى البزار المعروف بابن أبي طاهر (المتوفى عام 525هـ وهو من أساتذة أبي الفرج الجوزي) عن غيره قال: حدثنا جماعة كثيرة العدد من أهل الموصى وغيرهم ممن كنا ننق بهم، ويقع لنا العلم بصحة ما حدثوا به . لكنه وظهوره وتواتره . أنهم شاهدوا بالموصل سنة نيف وأربعين وثلاثمائة، رجلاً أنفذهما صاحب أرمينية إلى ناصر الدولة الحسن بن أبي الهيجاء عبدالله بن حمدان وهو أخو سيف الدولة . ومن ملوك الدولة الحمدانية بالموصل (المتوفى 358هـ) للأعموجية هبهم وكان عمرهما نحوه من ثلاثين سنة، وهما ملتزمان من جانب واحد، ومن حد فوق الحق (الخصر) إلى دوين الإبط (أي أن الالتصاق يبدأ من فوق الخصر بقليل إلى ما دون الإبط بقليل)، وكان

معهما أبوهما، فذكر أنهما ولدا كذلك . وكنا نراهما يلبسان قميصين أو سروالين، كل واحد منها ملتسلاً على سريره مفرد إلا أنه لم يكن يمكنهما . لالتزاق كثيقهما وأيديهما . المشي لضيق ذلك عليهما، فيجعل كل واحد منها يده التي تلي أخيه من جانب التلزاق، خلف ظهر أخيه، ويمشيان كذلك، وأنهما يربكان دابة واحدة . ولا يمكن أحدهما التصرف إلا إذا تصرف الآخر معه وإن لم يكن يحتاجاً . وأن آباهما حدثهم أنه لما ولدا، أراد أن يفرق بينهما، فقيل له: إنها يختلفان لأن التزاقهما من جانب الخاصرة، وأنه لا يجوز أن ينفصلاً فتركتهما .

وقد أجازهما (أي منحهما جائزة مناسبة) ناصر الدولة، وخلع عليهما وكان الناس بالموصل يصيرون إليهما فيتبعجونهما وبهبون لهما وأخبرني جماعة: أنهما خرجا إلى بلددهما، فاعتلت أحدهما ومات، وبقي أيامًا حتى أدنى . وأخوه حي لا يمكنه التصرف، ولا يمكن أبدًا دفن الميت، إلى أن لحقت الحي علة من الفم والرائحة، فمات أيضًا فدُفِعَا معاً . وكان ناصر الدولة قد جمع لهما الأطباء، وقال: هل من حلية في الفصل بينهما؟ فسألتهم الأطباء عن الجوع: هل تجوعان في وقت واحد . فقالوا: إذا جاع الواحد منا تبعه جوع الآخر بشيء يسير من الزمان، وإن شرب أحدنا دواء مسهلاً، انحل طبع الآخر بعد ساعة، وقد يلحق أحدنا الفائد ولا يلحق الآخر، ثم يلحقه بعد ساعة.

فنظروا فإذا لهما جوف واحد وسرة واحدة، ومعدة واحدة، وكبد واحد، وطحال واحد، وليس في موضع الالتصاق أنسلاع، فلعلوا أن فصلهما تلقاً . ووجدوا لهما ذكرين، وأربع بيضات.

ولنا هنا ملاحظة ومداخلة فنقول الباحثة: ولعل ما طلبه ناصر الدولة الحمداني من جماعة الأطباء، لفحص هذه الحالة المرضية الشادة والغريبة





لا يكلم الآخر أياماً، ثم يصطلحان.

إن التوائم الملتصقة، حالة من الحالات النادرة جداً في التوائم، ولقد تقدم علم الجراحة اليوم؛ فإنه أصبح من السهل والميسير فصل التوائم الملتصقة وقد نجحت حالات كثيرة من الفصل سواء خارج المملكة أو داخلها، وفصل التوأمين الملتصقين عن بعضهما يجنبهما كثيراً من المخاطر؛ خاصة إذا أصيب أحدهما بمرض قاتل قد يؤدي بحياتهما معاً.

صور من حياة التوائم:

لقد سجلت كثير من الدراسات بعضًا من الملاحظات على حياة التوائم المتطابقة ويجدون هنا أن نذكر شيئاً من تلك الملاحظات والصور الحياتية: يحيان الأشياء نفسها وهو ابتهما واحدة ونسبة ذكائهما واحدة.

- توأم أيقظ زوجته في منتصف الليل وقال لها وهو في غاية الانزعاج إن شقيقه في خطر وعندما أصبحت اتصلت زوجته بعائلة زوجها هارقين فأخبروها أن شقيق زوجها التوأم أصيب في حادث وأنه في المستشفى. لجأت إحدى المدارس إلى حلق شعر أحد التوائم على أن يطيل الآخر شعره دائمًا وذلك للتفرق بينهما حتى لا يدخل أحدهما مكان الآخر في الاختبارات.

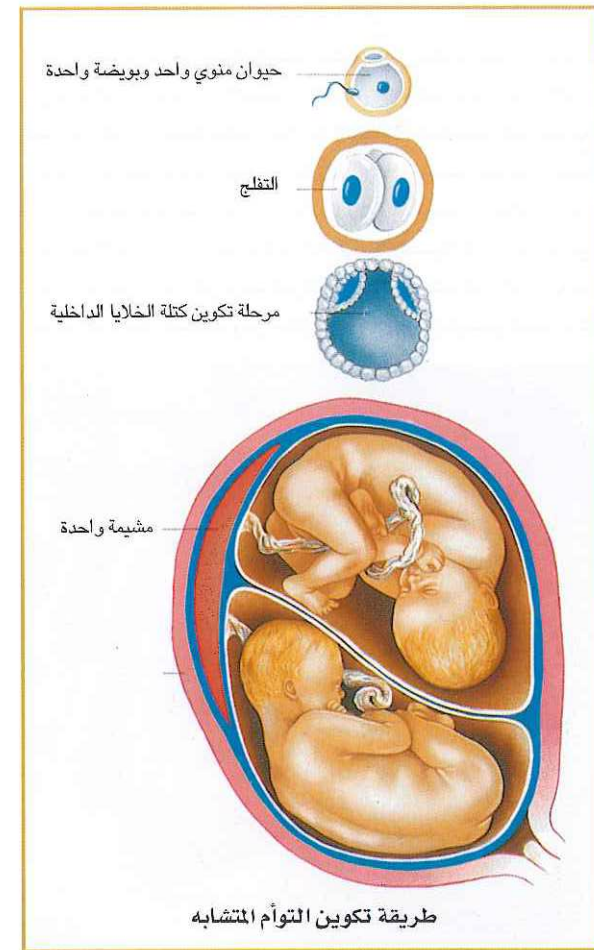
- فرق بين توأم متطابق بحيث وضع أحدهما في فصل والأخر في فصل آخر في المدرسة فإذا ضرب أحدهما في فصل بكى الآخر في الفصل الثاني، وعندما يذهب أحدهما إلى خياط الآخر إلى خياط آخر يختار كل واحد منهم قماشاً لهذلة من نفس اللون والقماش.

- يقسمان كل شيء بينهما بالتساوي، ويفهمان بعضهما بعمق ويجدان التحدث بالعيون حيث يفهمان بعضهما بدون كلام.

- إذا مرض أحد التوأمين يصاب الآخر بالاكتئاب حتى يخشى تؤمه.
- إذا سقط أحد التوأمين لأي سبب فإن الآخر سرعان ما يتجاوب معه بالسقوط مفتشياً عليه دون أي سبب.

- هناك العديد من الصور الحياتية للتتوائم التي توضح جانب التمايز والتطابق وكذا ظاهرة توارد الخواطر والشعور الواحد لكن هذا لا ينطبق على جميع التوائم، فهناك توائم وعلى الرغم من أنها متطابقة ومتماثلة إلا أنها تسجل اختلافاً في الطبع والشخصية وقد لا تلتقي إلا

(فحصاً سريرياً) بمصطلح هذه الأيام الطبي هو الدليل الواضح على أن الأطباء العرب المسلمين ومنذ ألف عام تقريباً كانوا يقومون بإجراء التشريح على الجثث ويهذبون من ذلك إلى الاطلاع على الحالات الشاذة عند الإنسان بخلاف ما يفهمهم به الغربيون من عدم القيام بالتشريح. وتضيف رواية التنوخي إلى حكاية توأم الموصى قائلة: وذكر أبوهما كذلك أنه ربما كان وقع بينهما خلاف وتشاجراً، فتخاصماً أعظم خصومة حتى ربما حلف أحدهما





في الصفات الجسدية خلافاً لما هو معروف من أمر التوائم المتماثلة،
فما السر في التشابه الكبير في التوائم المتطابقة عموماً؟

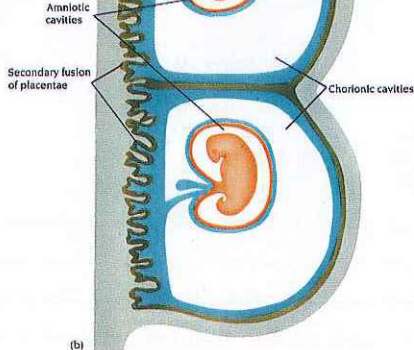
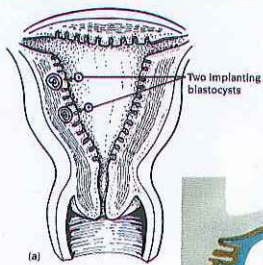
لغز التشابه:

كما ذكرنا فإن التوائم المتطابقة (المتماثلة والتشابهة) تنشأ من خلية واحدة هي البويضة المخصبة التي أساس تكوينها حيوان منوي واحد وبويضة واحدة وبالتالي فإن أساس المادة الوراثية واحد فعند الانقسام الأول أو الثاني للبويضة المخصبة ينتج عن ذلك خلايا (فلجات) مستنسخة وهي صورة طبق الأصل من البويضة المخصبة.

ومن هنا يمكن اعتبار حالة التوائم المتماثلة صورة من صور الاستنساخ بطريقة فصل الخلايا وهي طريقة قد تم تطبيقها في حالات بشرية ونجحت حيث نتج عنها أجنة متماثلة، لكن السؤال يبقى حول (الخواطر) والتطابق في (السلوك) هل هو مرتبط بالناحية الوراثية أم أن للبيئة والمجتمع دوراً في توجيه السلوك وتغييره؟

الدراسات الحديثة:

منذ فترة طويلة والدراسات والأبحاث تدور حول سلوك التوائم المتماثلة، وأشار دراسة عملت ما قام به عالم النفس توماس ج. بوشارد في جامعة مينيسوتا في الثمانينيات لمعرفة تأثير كل من الجينات والبيئات على سلوك التوائم المشابهة التي تم عزلها عن بعضها، ومن أغرب الحالات التي سجلها حالة التوأم أوسكار ستور وجاك بوف، ولد الشقيقان في ترينداد من أبوه يهودي وأم مسيحية ألمانية وبعد طلاق وانفصال أبوهما وذلك بعد ولادتهما مباشرة تفرق على أثره التوأمان وانتقل أوسكار إلى ألمانيا مع والدته حيث نشأ هناك على الدين المسيحي الكاثوليكي وأصبح نازياً متغيباً وغضباً في الشبيبة الهاتلرية بينما ظل جاك في مدینته التي ولد فيها حيث تبنته عائلة يهودية وانتقل معها إلى أمريكا وكان يدين بالديانة اليهودية، ولم يلتقي الشقيقان إلا في مختبر أبحاث جامعة مينيسوتا وكل منهما لفته المختلفة عن الآخر ويشير اختلاف دين كل منهما - إذ أن أحدهما يهودي والآخر نصراني - على الرغم من أنهما من بطن واحدة إلى حدوث المصطفى صلى الله عليه وسلم: (كل مولود يولد على الفطرة فأبواه ينصررانه أو يهودانه أو يمجسانه).



توائم أخوية (غير متشابهة) لكل جنين مشيمة مختلفة
وغشاء كوريون ورهل مختلف

كما أن هناك دراسة علمية في معهد علم النفس العام والمعهد التربوي في روسيا تؤكد أن المؤشرات الأساسية للنشاط البنيوكهرائي لدماغ التوائم المتشابهة تكون متشابهة بعكس الحال في التوائم الأخوية حيث تكون متماثلة، والعلماء مع أنهم يؤكدون على أن تكوين الجهاز العصبي للتتوائم المتماثلة يكون متشابهاً في مواصفاته. إلا أن تأثير الظروف البيئية المحيطة بكل توأم تؤخذ في الاعتبار، وذلك ما أشارت إليه دراسة مينيسوتا لأسر التوائم تحت عنوان (ما هي الأمور التي تربط التوائم بالعلوم؟) حيث ركزت الدراسة على التوائم المتشابهة وأسرهم، ومن خلال هذه الدراسة تم توضيح كيفية تفاعل



حبوب منع الحمل بالتوائم؟ وثانيها: وضع الحمل للتوائم كيف يتم؟ وثالثهما: لماذا الحمل بأطفال الأنابيب يكون توأمًا؟

انضم من عمليات مسح أجريت لمجموعة من التوائم المتطابقة في بريطانيا وكندا وأستراليا والولايات المتحدة أن النساء اللاتي كن يتعاطين حبوب منع الحمل لفترة قريبة من الحمل لديهن فرصة لحمل توائم متطابقة أكبر من فرص حمل توائم غير متطابقة، وقد تم عمل هذه الابحاث في جامعة نيو ساوث ولز في أستراليا بالاشتراك مع رابطة الولادات المتعددة الأطفال في أستراليا، وأوضحت الدراسة أن حوالي ٤٠٪ من التوائم الذين ولدتهم أمهات كن يتعاطين حبوب منع الحمل كانوا توائم متطابقة، كما أظهرت نفس الدراسة أن حوالي ٨٠٪ من التوائم المولودين في بريطانيا من أمهات استعملن حبوب منع الحمل كانوا توائم متطابقة، ولا شك أن هناك أسباباً فسيولوجية وهرمونية خلف ذلك ليس محل تفصيلها هنا.

أما المرأة الحامل بأكثر من جنين فإنها بلا شك تشعر بانتفاخ زائد بالبطن مع زيادة الإحساس بالحركة وصاحب ذلك زيادة مطردة بالوزن، والطبيب المختص غالباً لا يخفى عليه تشخيص التوائم بالفحص الإكلينيكي، وعادة ما توجه الأم طبياً فيما يخص رعاية الحمل التوأم حتى تتجنب المضاعفات المحتملة من إجهاض أو ولادة مبكرة.

كما تتصفح بالموا拙ة علىأخذ مرکبات الحديد وحمض الثوليك لتجنب الإصابة بفقد الدم . لا سمح الله . ويتحمّل على الأم كذلك إجراء فحص الموجات فوق الصوتية لمتابعة حالة الأجنة (التوائم) ومعالجتها في الوقت المناسب، وعند قرب موعد الوضع (الولادة) فإن نسبة الولادة القيصرية كبيرة مع حمل التوائم، وذلك لاختلاف وضع التوأم داخل الرحم أو لوجود مضاعفات أثناء الولادة، وعادة ما ينزل أحد التوأمين ثم يلحق به الآخر خلال فترة قصيرة.

لكن هناك حالة سجلت لأمرأة إنجليزية (تراسي سبيكمان) توقفت عندها آلام المخاض تماماً وأختفت كل الأعراض التي ترافق المرأة المقبلة على الولادة بعد وضعها لجنينها الأول ولم تُعد إليها آلام المخاض من جديد إلا بعد ١٩ يوماً من وضعها الأول.

أما السؤال الثالث وهو ما يخص أطفال الأنابيب وأنه غالباً ما يكون تواماً، فذلك لأن الأطباء يُشطرون المبيض باستعمال أدوية مثل الكلوميد فيحصل على العديد من البويضات فتحتخصب خارجياً ثم تعاد منها مجموعة إلى رحم الأم المهيأ فسيولوجياً، ويميل الأطباء إلى مثل هذا الإجراء ضماناً لحصول انفاسات البويضات المخصبة في جدار الرحم حيث إن الرحم يعتبرها جسمًا غريباً عليه فإذا فشلت بعضها فإن البعض الآخر ينفرس وبالتالي تكون حالة التوأم الأخوية غير المتشابهة.

المراجع:

١. الكريم، صالح بن عبدالعزيز (١٩٩٠). المدخل إلى علم الأجنة الوصفي والتجريبي . دار المجتمع.

٢. السلطان، هناء بدر (١٤١١). المجلة العربية . رجب.

www.nomotc.org/incadence.html

www.nomotc.org/twinning_jacts.html

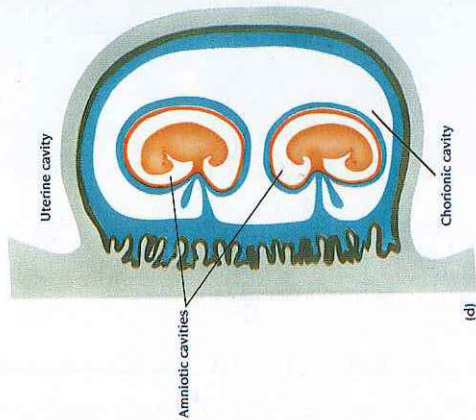
www.twinshome.cjb.net

<http://twinsworld.com/srats.html>

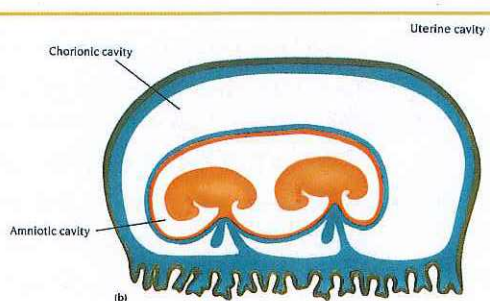
<http://www.nomotc.org/twins.htm>

John McLachlan (1994) Medical embryology. Addison-wesley

<http://www.psych.umn.edu/psylabs/special.htm>



توأم متشابه، مشيمية واحدة وغشاء كوريون واحد
وغضائنان رهلييان منفصلان



توأم متشابه، مشيمية واحدة مختلفة وغشاء كوريون ورهل واحد

الجينات والبيئة من أجل التأثير على الشخصية ونقطات القوة والضعف والقيم، وكان مما ذكرته الدراسة أن مسألة اختيار رفيق الحياة كزوج أو زوجة بالنسبة للتوائم لا يرتبط على الإطلاق بالجينات إنما هو التقدير الإلهي بما يعرف بالقسمة والنصيب..
و حول سؤال عن توارث الطلاق وهل هناك علاقة بين الطلاق والجينات؟ فإن تفسير نتائج الدراسة على التوائم المتشابهة وغير المتشابهة تقول أنه لا يوجد شيء اسمه جين الطلاق Divorce Gene لكن الطلاق يعتمد على عدة سمات نفسية جماعتها تتأثر بالجينات لأن الجينات تؤثر بشدة في الصفات الشخصية، وحيث إن للتوائم المتطابقة سمات متشابهة جداً فإن معدلات الطلاق المتشابهة التي تحصل عليها في النتائج إنما تعود لوجود سمات شخصية تتأثر وراثياً وتشتتهم في إحداث الطلاق.

التوأم والحمل:

هناك ثلاثة أسئلة حول التوائم، لها علاقة بالحمل، أولها: ما هي علاقة





تأملات في النخلة والرطب

لم يذكر الله سبحانه وتعالى شجرة في القرآن، كما ذكر النخل والنخيل، فهي أكثر شجرة ورد ذكرها في القرآن الكريم؛ فقد ورد ذكرها في عشرين موضعًا من القرآن الكريم، ولقد فصلها الله دائمًا عن الفاكهة والزروع والأعشاب، فجعلها دائمًا في كفة، وبقية الزروع والأعشاب والفاكهة في كفة أخرى، إذ خصها دون غيرها بالذكر. فتأملوا معن هذه الآيات العظيمة، إذ جعل النخل في كفة، والزرع في كفة:

قال تعالى: ﴿وَهُوَ الَّذِي أَنْسَأَ جَنَّاتٍ مَعْرُوشَاتٍ وَغَيْرَ مَعْرُوشَاتٍ وَالنَّخْلَ وَالرَّزْعُ﴾ (١٤١) الأنعم. وقال تعالى: ﴿وَزَرْعٌ وَنَخْلٌ طَلَعُهَا هَضِيمٌ﴾ (٤٨) الشعراء.

وتأملوا معن أيضًا هذه الآية التي جعل الله فيها النخل في كفة والفاكهة في كفة أخرى.

قال تعالى: ﴿فِيهَا فَاكِهَةٌ وَالنَّخْلُ ذَاتُ الْأَكْمَامِ﴾ (١١) الرحمن. وتأملوا معن هذه الآيات أيضًا حيث جعل الله تعالى فيها النخل في كفة، والأعشاب كلها في كفة أخرى: ﴿فَأَنْشَأْنَا لَكُمْ بِهِ جَنَّاتٍ مِنْ نَخِيلٍ وَأَعْنَابٍ﴾ (١٩) المؤمنون.

وقال أيضًا: ﴿وَجَعَلْنَا فِيهَا جَنَّاتٍ مِنْ نَخِيلٍ وَأَعْنَابٍ وَفَجَرْنَا فِيهَا مِنَ الْعَيْنَوْنَ﴾ (٣٤) يس. وقال تعالى أيضًا: ﴿وَمِنْ ثَمَرَاتِ النَّخِيلِ وَالْأَعْنَابِ تَشَدُّدُونَ بِمِنْ سَكَرًا وَرِزْقًا حَسَنًا﴾ (١٧) النحل.

ومن هنا ندرك لماذا جعل رب العالمين النخيل في كفة وحب الحصيد في كفة أخرى في قوله تعالى: ﴿وَنَزَّلْنَا مِنَ السَّمَاءِ مَاءً مِبَارَكًا فَأَنْبَتَنَا بِهِ جَنَّاتٍ وَحَبَّ الْحَصِيدِ * وَالنَّخْلُ بَاسِقَاتٍ لَهَا طَلْعُ تَضِيدِ﴾ (١٠، ٩) سورة ق.

فماذا نستطيع أن نستنتج عندما يعطى الله النخل تارة على كل الزروع، وتارة أخرى على كل أنواع الفاكهة، وتارة ثالثة على كل الأنواع من الأعشاب، وتارة على كل أنواع الحبوب بما تحويه من غذاء كامل متكملاً.

فلا شك أنها من جنس كل هذه الأنواع التي عطفها الله تعالى عليها، ولا شك أنها بذلك تكون شجرة مركبة عظيمة، فيها من الصفات والخصائص والفوائد والمنافع ما يجعلها مهيمنة على كل الأشجار إلا قليلاً. فالنخلة تتصف بخاصية عظيمة رائعة مذهلة، قد يستغرب الكثيرون منها، فهي بالرغم من قوتها وطولها وثباتها، وتميرها وشدتها، إلا أنها رقيقة القلب، لينة، معطاء، مرهفة الإحساس، مطيبة لله خاصة له، وقد يتسائل البعض: هل للشجرة قلب؟ وهل لها إحساس؟ وهل هي لينة حنون عطوفة محبة؟ أقول:

فهذه الصفات تشبه صفات الإنسان المسلم، فهو قوي ثابت في إيمانه واعتقاده الراسخ، وهو شديد على الكفار والمنافقين وغليظ عليهم، ولكن رقيق القلب، لين العريكة، رحيم عطوف، معطاء، رقيق الإحساس، مفعم بالمشاعر. وهذا هو وصف رب العالمين تعالى لصفات المسلمين إذ يقول عنهم: ﴿أَذَلَّةٌ عَلَى الْمُؤْمِنِينَ أَعْزَزَةٌ عَلَى الْكَافِرِينَ﴾ (٥٤) المائدة.

وقال تعالى أيضًا واصفًا سيد المسلمين، وسيد الأنام، عليه الصلاة والسلام . ومن معه: ﴿مُحَمَّدٌ رَسُولُ اللَّهِ وَالَّذِينَ مَعَهُ أَشَدُّ أَعْمَاءَ عَلَى الْكُفَّارِ رُحْمَاءُ بَيْتِهِمْ﴾ (٢٩) الفتح.

ويؤكد الله تعالى على الذين الذي يجب أن يتميز به الإنسان المسلم، متبعاً بذلك قدوته سيد المسلمين، عليه أفضل الصلاة وأتم التسليم. إذ يقول فيه رب العالمين: ﴿وَإِنَّكَ لَعَلَى حُلُقٍ عَظِيمٍ﴾ القلم (٤).

ويقول أيضًا: ﴿وَلَوْ كُنْتَ فَطَّالْ غَلِظَ الْقَلْبِ لَنَفَضُوا مِنْ حَوْلِكَ﴾ (١٥٩) آل عمران.

فكم أَنَّ الْمُسْلِمَ فِي شَدَّتِهِ وَرُقْتِهِ، وَفِي قُوَّتِهِ وَحَنَانِهِ، وَفِي
عَنْفَوَانِهِ وَعَطَائِهِ، كَذَلِكَ هِي النَّخْلَةُ أَيْضًا، فَعَنْ أَبْنِ عَمْرٍ -
رَضِيَ اللَّهُ عَنْهُمَا. قَالَ: كَمَا أَنَّ النَّبِيَّ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ
فَأَتَى بِجَمَارٍ فَقَالَ: (إِنَّ مِنَ الشَّجَرِ شَجَرَةً مُثْلِهَا كُمَثْلِهِ
الْمُسْلِمِ). فَأَرَدَتْ أَنْ أَقُولَ: هِي النَّخْلَةُ إِذَا أَنَا أَصْغِرُ الْقَوْمَ
فَسَكَتَ. قَالَ النَّبِيُّ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ: (هِي النَّخْلَةُ).
مِنْقَقْ عَلَيْهِ.

وَكَيْفَ لَا تَكُونُ هَذِهِ الشَّجَرَةُ لِيَنَّةً وَجَذِيعَهَا الشَّامِخُ الطَّوِيلُ
الصَّلَبُ الثَّابِتُ الْقَوِيُّ، قَدْ لَمَّا بَأْمَرَ اللَّهُ تَعَالَى لِأَمْرِهِ ضَعِيفَةً
لَا تَقْوِيُّ عَلَى مَجْرِدِ الْقِيَامِ مِنْ مَكَانِهَا بَعْدِ الْوِلَادَةِ، أَلَا وَهِيَ
مَرِيمَ بَنْتُ عُمَرَانَ. عَلَيْهَا وَعَلَى أَبْنَاهَا السَّلَامُ. وَقَدْ سَجَلَ اللَّهُ

د. جميل القدسي الدويك



هرمون الأوكسيتوسين على هذا الحد، بل إنه بعد زوال المشيمة من الرحم، فإنها تترك سطحًا مليئًا بالدم في جدار الرحم، لأنّه يحتوي على أوعية دموية دقيقة صغيرة تبقى مفتوحة وتزلف بعد ولادة المشيمة، هذه الأوعية الدموية تكون بين الألياف العضلية المساءة والتي تكون متشابكة كالشبكة في الرحم، وما إن يتتابع هرمون الأوكسيتوسين تأثيره بعد الولادة، حتى يزداد انطمamar الرحم، ويزاد انتقباض أليافه العضلية والمتشابكة مع بعضها مثل الشبكة، وتقلص هذه الألياف المتشابكة بهذا الشكل يؤدي إلى صفر فتحات هذه الشبكة والتي تحتوي بين عيونها الأوعية الدموية الدقيقة النازفة، الأمر الذي يؤدي إلى ضغط الألياف العضلية المساءة في جدار الرحم والمتشابكة على هذه الأوعية النازفة، مما يؤدي إلى إيقاف التزلف تدريجيًا.

ولا يتوقف تأثير هرمون الأوكسيتوسين على ذلك، فالرحم الذي تعدد خلال تسعة شهور من الحمل ليس متوجّبًا ما يجده من روزن الجنين والمشيمة والسوائل الملحقة بهما، يجب أن يعود إلى حجمه الطبيعي، والذي يعادل حجم حبة الكثمري، ولا يكون ذلك إلا بانتقباض ألياف الرحم التدريجي المتتالي تحت تأثير هرمون الأوكسيتوسين، والأوكسيتوسين فقط. ولا يقتصر تأثير هذا الهرمون على الرحم فقط، بل يتجاوزه ليقلص أيضًا الألياف العضلية الظهارية المحاطة بقنوات الحليب في الثدي، الأمر الذي يؤدي إلى إدرار الحليب عند تقلص هذه القنوات وما تحتويه من حليب، ومن ثم إكمال عملية الرضاعة عند الطفل.

وهذه الخصائص المهمة جدًا لكل من الحاجل والمرأة التي تلد، وللنفساء والمرضع، والتي يحتويها هرمون الأوكسيتوسين، تفسّر عظمة التمر والربط الذي يحتوي في تركيبه على مادة شبيهة جدًا بهرمون الأوكسيتوسين من حيث تأثيرها، وتفسّر لماذا جعل الله تعالى غذاء السيدة مريم العذراء، الربط فقط من الغذاء، إذ قال تعالى: «فَاجْعَلْهَا الْمَحَاضُ إِلَى جِذْعِ النَّخْلَةِ قَالَتْ يَكِيْتِي مِنْ قَبْلِ هَذَا وَكُنْتُ سَيْمًا مَنْسِيًّا * فَكَانَتْ أَهَا مِنْ تَحْتِهَا أَلَّا تَحْرِيَ قَدْ جَعَلَ رَبُّكَ تَحْتَكَ سَرِيًّا * وَهُنْزِي إِلَيْكَ بِجَذْعِ النَّخْلَةِ تُسَاقِطُ عَلَيْكَ رُطْبًا جَيْيًا * فَكَلِّي وَأَشْرِي وَقَرِي عَيْنًا...» مريم (٢٦.٢٢).

هذا عرفنا أن هرمون الأوكسيتوسين الموجود في الربط والتمر كل هذه الخصائص عند النساء، فهو موجود عند الرجال في أجسامهم، ولماذا؟ اكتشف العلماء أن هرمون الأوكسيتوسين له تأثير عظيم عند الرجال، فهو المسؤول عن رقة القلب والحنان واللطف والحب والإحساس المرهف ولبن العريكة والطبع، وإرهاق الفؤاد، ورقة وطيبته ولبنه لدى الرجال، وهو المسؤول عن الحنان واللطف اللذين يظهرهما الرجل تجاه أطفاله، وهو نفسه يولد مشاعر مشابهة لدى المرأة، فهو يوجد أدنى من المرأة في اللحظة التي ترضع فيها ولدها؟ وهل يوجد أرق من قلبها في الساعة التي تمسك بوليدتها لترضعه؟ أليس هذه هي اللحظة التي يتم فيها إفراز هرمون الأوكسيتوسين ليفرز الحليب جنبًا إلى جنب مع الحنان والحب واللطف والحنان والرقة التي تُكْلِّهُ الأم لرضيعها، ألم يُشير الرسول -صلى الله عليه وسلم- إلى أن هذه هي أعظم صورة للحنان، عندما قال عن المرضعة: (أترون هذه المرأة ملقطة ولدها في النار؟).

أم يقل رب العزة عن أهواه يوم القيمة أنها تذهب أقوى عاطفة، أقوى حنان، وأقوى حب بين المرضع ووليدتها: «يَوْمَ تَرَوْنَهَا تَنْدَهُلُ كُلُّ مُرْبِضَةٍ عَمَّا أَرْضَعَتْ» (٢) الحج.

تعالى لين النخلة، وخصائص ثمرها الربط، الذي يتميز بأنه يثبت الفؤاد، ويُجلِّي الهم والحزن عن القلب الحزين والمفروذ، ويزيل الاكتئاب، ويشرح الصدر ويُفرج القلوب، وسطر ذلك في كتابه العزيز؛ فقال تعالى: «وَهُنْزِي إِلَيْكَ بِجَذْعِ النَّخْلَةِ تُسَاقِطُ عَلَيْكَ رُطْبًا جَيْيًا * فَكَلِّي وَأَشْرِي وَقَرِي عَيْنًا» (٢٦.٢٥) مريم.

وكيف لا تكون هذه الشجرة لينة، رقيقة القلب، وقد أنت وبكت عندما فارقها رسول الله -صلى الله عليه وسلم-. بعد أن كان يستند إليها في خطبة الجمعة فهن جابر بن عبد الله -رضي الله عنهما-. أن النبي -صلى الله عليه وسلم-. كان يقوم يوم الجمعة إلى شجرة أو نخلة، فقالت امرأة من الأنصار أو رجل: يا رسول الله، لا تجعل لك منبرًا؟ قال -صلى الله عليه وسلم-: (إن شئتم) فجعلوا له منبرًا، فلما كان يوم الجمعة دفع إلى المنبر، فصاحت النخلة صباح الصبي، ثم نزل النبي -صلى الله عليه وسلم-. فضمه إليه وهي تُئنَّ الصبي الذي يُسْكَنَ، قال: (كانت تبكي على ما كانت تسمع من الذكر عندها) متفق عليه.

وورد في حديث في إسناده نظر: (أكروا عمتكم النخلة، فإنها خلقت من الطين الذي خلق منه آدم)

وقد يتساءل البعض: ما السر في هذا اللين ورقة القلب واللطف والحنان الذي جعله الله في النخلة وفي ثمرها، سواء أكان بـ«أَمْ رُطْبًا، أم تمرًا». لقد اكتشف العلماء مادة في التمر تشبه هرمون الأوكسيتوسين، وهو الهرمون الذي يفرز عادة من غدة ما تحت المهاد ويخرج في الفص الخلفي للغدة النخامية، وهو عبارة عن هرمون يتألف من تسعة أحاسيس أمينية، وهو بهذا التركيب ذو خاصية فريدة عند المرأة والرجل على حد سواء، فقد وجد أنه عند المرأة وأثناء الحمل تقوم الهرمونات التي تفرزها المشيمة، (وأقصد بذلك الأستروجينات)، تقوم بزيادة قدرة ما تحت المهاد على صنع هرمون الأوكسيتوسين، كما تقوم بمضاعفة حجم الغدة النخامية، وزيادة قدرتها على تخزين هرمون الأوكسيتوسين، كما أنها تزيد من المستقبلات التي تستقبل هرمون الأوكسيتوسين والموجودة في عضلة الرحم وفي الخلايا العضلية الظهارية المحاطة بقنوات الحليب في الثدي.

وما إن يبدأ المخاض حتى يفرز الأوكسيتوسين من مخازنه في الغدة النخامية بكميات عالية، ويتحد مع مستقبلاته الموجودة في الرحم وفي الخلايا العضلية الظهارية المحاطة بقنوات الحليب في الثدي، تماماً كما يتحدد المفتاح بقفله ويتطابق معه.

فأمام في الرحم، وبعد اتحاد هرمون الأوكسيتوسين مع مستقبلاته، فتبدأ التقلصات العضلية الإيقاعية المنتظمة بشكل تدريجي، والتي تؤدي إلى انحصار عنق الرحم، وتتوسعه ومن ثم حدوث عملية الولادة، ولا يقتصر دور



ثم تحديد شكل الجسم الخارجي، وعلى توزيع الإشعار، وعلى إفراز هرمون الأنسولين.

كما أن للأستروجين تأثيراً على الدورة الطمثية، وعلى سن اليأس من المحيض، وله دور أثناء الحمل، ودور في صناعة النطاف عند الرجال، ودور داخل الخلايا، كما أن للأستروجين دور في صناعة الكوليسترول في الجسم ونقاله، كما أن له تأثيرات استقلالية متعددة، وله تأثير في تقلص الرحم أيضاً... إلخ.

وفي الحقيقة، وكما قلنا، فإنه له تأثيرات كثيرة وعديدة ومتنوعة، ولكننا مع ذلك لن نتحدث عن كل هذه الخصائص الفريدة، بل إننا سنتناول ناحية إعجازية عظيمة، أتي بها الذي لا ينطق عن الهوى. صلى الله عليه وسلم. ذلك أن هرمون الأستروجين تأثيراً على تطور الدماغ والجهاز العصبي المركزي، وذلك أثناء الحياة الجنينية لكل من الذكر والأثني «وَأَنَّهُ خَلَقَ الرَّوْجِينَ الذَّكَرَ وَالْأَنْثَى * مِنْ نُطْفَةٍ إِذَا تُنْتَيْ» (٤٦، ٤٥) النجم، وأن هذا الاختلاف في الدماغ بين الجنسين في الحياة الجنينية وفي السنة الأولى من العمر، ناجم في جزء كبير منه عن اختلاف نسبة هرمون الأستروجين بين جسم الذكر وجسم الأنثى، وأن اختلاف نسبة التركيز هذه يؤدي إلى اختلاف التركيب، ومن ثم اختلاف سلوك الإناث عن سلوك الذكور، خاصة ما يحدّثه الأستروجين من تأثير على الجهاز المنوي (الطرفي) في الدماغ LIMBIC SYSTEM، وما لهذا الجهاز من تأثير على سلوك الإنسان، وبالتالي اختلاف سلوك الذكر عن سلوك الأنثى.

ومن الاختلافات التشريحية الموجودة بين دماغي الذكر والأثني، أن الذكر لديه نصف كرة مخي متتطور في الناحية اليمنى بشكل أكبر، أما عند الأنثى فإن الجسم الجاسي الذي يربط بين نصفي الكرة المخية يكون عندها أكبر، كما أن الملقى الأمامي يكون عندها أكبر أيضاً، والاتصالات بين نصفي الكرة المخية تكون عند الأنثى أكثر، وليس هذا هو كل شيء، فهناك اختلاف في تركيب المهد وتحت المهد بين الذكر والأثني، وكذلك في الجهاز المنوي. كما سبق وأسلفنا.

ومن هنا فإننا نقول: علينا لا ننسى الكمية الجيدة من هرمون الأستروجين الموجودة في التمر، ولا ننسى أن تناول المرضع للتمر يؤدي إلى أن يطرح التمر بجزء من محتوياته وبتركيز ضئيل جداً في حليب الإرضاع الذي يأخذن الطفل

هذا الحنان والرقة والعطف واللين الذي يحمله هرمون الأوكسيتوسين للأجسام التي يسري فيها، هو الذي يفسر لماذا بكى جذع النخلة لما ترك الرسول. صلى الله عليه وسلم. الاعتماد عليه، وهو يخطب الجمعة، ولم يهدأ روعه إلا عندما عاد إليه رسول الله. صلى الله عليه وسلم. وحضنه وضممه إلى صدره، حتى سُكِّنَ كما يُسْكُنُ الطفل.

وهذا الذي يفسر نظام الإسلام في إحياء القلب، وبعث الرقة واللين والحنان والطيب الخشوع والخضوع في هذا القلب في رمضان، وهذا ما يفسر الخشوع التام والدائم السخي والقلب اللين والفواد الخاشع في العشر الأوائل من رمضان من بصوم ويقوم ويغتر ويتسحر على التمر والرطب، كما هي السنة، وكما فعل رسول الله. صلى الله عليه وسلم. فإن جزءاً من هذا اللين عائد إلى الإفطار والسحور على التمر وما يحتويه من هرمون الأوكسيتوسين بخصائصه الملينة للقلب والمرقة للفؤاد، فعن سلمان بن عامر رضي الله عنه. عن النبي. صلى الله عليه وسلم. قال: (إذا أفتر أحدكم فليغتر على تمر، فإن لم يجد فليغتر على ماء فإنه طهور) رواه أبو داود والترمذى وقال حديث حسن صحيح.

وقد قال، صلى الله عليه وسلم: (نعم سحور المؤمن التمر). فما أعظم أن نتلقى هذا الهرمون العظيم، الملين للقلب والفواد، والمثير للعاطفة والحنان، والموجود طبيعياً وليس صناعياً (أي لم يطرأ عليه تغيير في خلق الله) في التمر، أن نأكله فطوراً وسحوراً في شهر الرحمة والغفران، شهر رمضان.

وليس الأوكسيتوسين هو الهرمون الوحيد الموجود في التمر والرطب، فقد اكتُشف وجود مواد أخرى تتشبه في تركيبها ووظيفتها هرمون الأستروجين إلى حد كبير، فما أهمية هذا الهرمون؟ في الحقيقة أن هذا الهرمون هرمون عظيم، وله وظائف متعددة ومتنوعة كبيرة وعظيمة، يكاد لا يخلو أي مكان في الجسم من وظيفة الأستروجين، من حيث إن له تأثيراً في وظائف العظام، والثدي، والجلد، وعلى قناة الرحم فالوب، وعلى الهرمون الحاث للجراب ISH، وله دور على الهرمون الصانع للجسم الأصفر (LH) في المبيض، وإن نقصه يؤدي إلى هشاشة العظام، هذا وإن الأستروجين له تأثير على توازن الأيونات والأملاح في الجسم، وعلى دورة بطانة الرحم (الدورة الطمثية)، وعلى توزيع الدهون في الجسم، ومن

والفصيلة.

ولا ننسى إضافة إلى دور المغنيسيوم المهدئ في الجهاز العصبي، فهو ضروري أيضًا من أجل سلامة العظام والأسنان، كما أنه يسرع في نمو الخلايا، ويزيد مرونة الأنسجة، وبعادل بتأثيره القلوي السموم الحمضية، وهو ضروري جدًا من أجل عمل الدماغ والرئتين، كما أنه خافض طبيعي للحرارة ومرطب طبيعي.

وإذا عرقنا الخواص الرائعة لهذا المهدئ العظيم، أدركنا الحالة التي تكون بها المرأة بعد الولادة من إنهاك للعضلات نتيجة كثرة الشد، وتوتر الأربطة والمفاصل، إضافة إلى الضغط النفسي والعصبي والعقلي، والألام العضلية والعصبية وما يتبع ذلك من تعرق وجهاد عنيفين، فما أحوج الجسم في هذه اللحظات إلى عنصر عظيم مثل عنصر المغنيسيوم يقوم بإنهاء كافة هذه التوترات على مستوى كافة الأجهزة والغدد، ويا جبذا لو كان بكمية كبيرة، وبصورة سهلة الامتصاص جدًا، وهي الصورة المثالبة التي يوجد فيها المغниسيوم في التمر، وهذا ما يفسر قول الله تعالى لمريم بعد مخاضها ولولادتها: «وَقَرَى عَيْنَاهُ».

وهذه هي الصورة كاملة «وَهُنَّ زَوْجٌ إِلَيْكُمْ يَحْلِمُونَ إِذَا نَسَقَتْ عَلَيْكُمْ رُطْبًا جَيْنًا * فَكُلُّكُمْ وَأَشْرَبُكُمْ وَقَرَى عَيْنَاهُ» (٢٦، ٢٥) مريم. بعد أن أرشدتها إلى تناول الرطب الذي يتسلط عليها من النخلة.

أما عنصر المنجينيز الموجود في الرطب والتمر بوفرة كبيرة، فلن يتسع المجال لذكر كل وظائفه وتأثيراته في الجسم، ولكنني سأذكر بعض وظائفه التي أثبتتها العلم، وأهمها وظيفة الحب (فهو يعرف باسم عنصر الحب)، وذلك لأنه وجد أن نقص هذا العنصر عند حيوانات التجربة يؤدي لإهمالها لأولادها، وإلى عدم الاهتمام بهم وبرعايتهم أو إرضاعهم، مع عدم الاهتمام بأي شأن من شؤونهم، وقدان كل مظاهر الحب بين الحيوانات وأولادها، وقد أظهرت الدراسة أيضًا أن حرمان الفئران من المنجينيز في غذائها أدى إلى تحولها إلى فئران عدوانية تجاه صغارها، إذ بدأت تهاجمها لتأكلها.

هذا ويعتبر التمر متجملًا كاملاً من المعادن، وأهم المعادن التي يحتويها التمر، الحديد، ولا ننسى أن حليب الأم فقير بالحديد الذي ينعد من مخازنه بعد الشهر الرابع من الولادة، ويصاب الطفل بفقر دم بنقص الحديد عند عدم تعويض الحديد له بالغذاء، والاكتفاء بحليل الرضاعة الفقير بالحديد، ولذلك فإني أنصح بضرورة إدخال التمر ومنقوعه للطفل الوليد اعتباراً من الشهر الرابع، مع ضرورة دهن جسمه بزيت الزيتون بشكل دوري.



الرضيع، وفي الحقيقة فإن الطفل الوليد لا يحتاج إلى أكثر من هذه الكميات الضئيلة من الأستروجين والموجودة في حليب الإرضاع، وذلك من أجل تطور واكمال نمو جهازه العصبي، وتذكروا ما في التمر من هرمونات مثل الأوكسيتوسين والاستروجين وتأثيرهما على الجهاز العصبي عند كلا الجنسين.

ولعل هذا أيضًا هو ما يفسر لماذا كان رسول الله صلى الله عليه وسلم يُحبِّن الملوود بتمرة عند ولادته، فقد روى البخاري في كتاب العقيقة عن أبي موسى رضي الله عنه. قال: ولد لي غلام فأتيت به النبي صلى الله عليه وسلم. فسماه إبراهيم فحنكه بتمرة، ودعا له بالبركة ودفعه إلى، ولعل في التحنيك أيضًا هدف آخر لا وهو التعقيم والتلهي للضم والجوف والجهاز الهضمي، إذ ثبت أن في التمر مضادات حيوية طبيعية تصل في قوتها إلى قوة البنسلينات والستربوتومايسين، والله تعالى أعلم.

والتمر ليس فقط مخزنًا لهذه الهرمونات، بل إنه يحتوي على عنصرين نادررين غاية في الأهمية، لا وهم المغنيسيوم الذي يعرف باسم (المهدئ)، والمنجينيز الذي يعرف باسم (عنصر الحب) .

أما المغنيسيوم فقد عرف باسم المهدئ وحاز هذا اللقب بجدارة، لأنه وجد أنه يعمل على تهدئة الجهاز العصبي ومنع توتره وهياجته، كما أن له تأثيرًا مليئًا على المفاصل والأربطة، إذ وجد أنه يزيد من المرونة والليونة والتلين في كل من الأعصاب المحيطية، والعضلات، والأربطة والمفاصل، والأوتار العضلية، والأنسجة المحيطية، كما أنه يؤثر على الغدد الموجودة في الجسم بما فيها الغدد الصماء التي تفرز الهرمونات، وما لهذه الهرمونات من تأثير مهمين مركزي، ودور قيادي رائد في الجسم، وعلى نفسية الإنسان كما رأينا، ولكي نتخيل مدى تأثير الهرمونات على نفسية الإنسان . نذكر اضطراب نفسية المرأة، وما يعتريها من ضيق وهم وغم وكبد واضطراب في نفسيتها عندما تكون في فترة الدورة الشهرية، بسبب ما يعتري هذه الدورة الشهرية من اضطراب هرموني كبير.

كما أن عنصر المنجينيز الموجود في التمر مفيد جدًا لقيام الأعصاب بعملية إفراز النواقل العصبية عند نهاياتها، والتي لها دور كبير أيضًا في التأثير على نفسية الإنسان ومن ثم تحديد سلوكه، إذ ثبت . بما لا يدع مجالًا للشك . أنه يحدث اضطراب في هذه النواقل العصبية لدى المصابين بكافة أنواع الأمراض النفسية صغيرها وكبیرها، مما يوحى بدورها على نفسية الإنسان سلوكه.

والمغنيسيوم مفید أيضًا للأغشية المخاطية والمصلية في الجسم.

وقد عرف المغنيسيوم باسم المهدئ لأن نقصه في الجسم يؤدي إلى زيادة عمل الجهاز العصبي بشكل متтик، وإلى الأرق وصعوبة النوم، والعش، كما أنه يؤدي إلى ضعف شديد في الذاكرة، والنسيد المزمن، ويؤدي نقصه أيضًا إلى آلام في الأعصاب المحيطية واحتقان

في الأعصاب، وإلى مزاج عصبي حاد، وألم مختلف في الجسم، إضافة إلى صداعات متكررة، وتصلب في العضلات والأوتار والأربطة العضدية



نظريّة التطّور عند المسلمين وغيرهم

لعلّ أَحمد بن سهل البلاخي المتوفى في عام ٩٣٤ هـ ١٣٢٢ مـ كان أول من ذكر نظرية التطور من المسلمين، حيث قال في كتابه (البُدْءُ والتَّارِيخُ): (إنَّ الْحَيَّانَ قَدْ تَوَلَّ مِنَ الرَّطْبَوْيَةِ، وَإِنَّهُ كَانَ يَعْشَاهُ مِثْلَ قَشْوَرِ السَّمَكِ) وما أتَتْ عَلَيْهِ السَّنُونَ صَارَتِ الْجَفَافَ وَالْبَيْسَ فَانْقَشَرَ عَنْهُ ذَلِكَ الْقَشَرُ، فَهَذَا جَمْلَةً قَوْلَهُمْ فِي ظَهُورِ الْحَيَّانَاتِ، وَآدَمَ حَيَّانَ. فَعِنْدَ بَعْضِهِمْ أَنَّ آدَمَ تَوَلَّ مِنَ رَطْبَوْيَةِ الْأَرْضِ، كَمَا تَوَلَّ سَائِرُ الْهَوَامِ، وَكَانَ جَلْدُهُ كَجَلْدِ السَّمَكِ، وَعِنْدَ أَخْرَيْنَ أَنَّهُ (أَيْ آدَمَ) ظَهَرَ شَيْئًا بَعْدَ شَيْءٍ، ثُمَّ تَرَكَ عَلَى مَرْوَرِ الْأَزْمَانِ وَصَارَ إِنْسَانًا).



د. محمد علي البار

■ هذا المقال هو اختياريات أعدتها هيئة التحرير من بحث طويل للدكتور محمد على البار بهذا العنوان وهو تحت الطبع الآن.

يصير أول أفق الذي بعده، واتسع عالم الحيوان وتعددت أنواعه، وانتهى في تدريج التكوين إلى الإنسان صاحب الفكر والرؤية، ارتفع إليه من عالم القردة الذي اجتمع فيه الحس والإدراك، ولم ينته إلى الرؤية والفكر بالفعل، وكان ذلك أول أفق الإنسان بعده. وهذا غاية شهودنا.

ثم إن نجد في العالم على اختلافها آثاراً متنوعة، ففي عالم الحس آثار من حركات الأفلاك والمعانصر، وفي عالم التكوين آثار متنوعة من حركة النمو والإدراك تشهد كلها بأن لها مؤثراً مباينا للأجسام فهو روحاني، ويتصل بالكونات لوجود اتصال هذا العالم في وجودها، ولذلك هو النفس المدركة والحركة، ولا بد من فوقها وجود آخر يعطيها قوى الإدراك والحركة، ويتصل بها أيضاً، ويكون ذاته إدراكاً صرفاً وتعلقاً محضاً، وهو عالم الملائكة، فوجب من ذلك أن يكون للنفس استعداد للانسلاخ من البشرية إلى الملكية ليصير بالفعل من جنس الملائكة وقىًّا من الأوقات في لحة من المحات، وذلك بعد أن تكمل ذاتها الروحانية بالفعل كما ذكره بعد، ويكون لها اتصال بالأفق الذي بعدها شأن الموجودات المرتبة كما قدمناه.

ويذهب الأستاذ محمد قطب في كتابه (الإنسان بين المادة والإسلام) إلى قرب مما ذهب إليه العقاد وفريد وجدي وباشمبل، حيث يقول: (ولست هنا بقصد عرض نظرية دارون، ولا أنا أحب أخطئ خطأ الكنيسة الأوروبيّة حيث كانت تعارض نظريته العلمية بنظرياتها الفلسفية، والتي أثبتت العلم أن معظمها صحيح). وينتهي إلى القول: (إن هناك جوانب عديدة من نظرية دارون لها مجالها العلمي، ولكنها أخرجت عن المجال العلمي بواسطة اليهود الذين اعترفوا، في بروتوكولات حكماء صهيون، بأنهم ربوا نجاح دارون وماركس وبنيشتش بالترويج لآرائهم، وتوصيل ذلك إلى تحطيم للأديان والأخلاق والقيم لتم لهم السيطرة على العالم حتى يستطيعوا أن يصلوا إلى حكم العالم والتوجه لمجيء المسيح الدجال، ملوك الأعمور، الذي يؤمنون به ويررون أنه قادم، حسب ثبوّات التوراة - المعرفة).

ويقول الأستاذ محمد قطب في كتابه (التطور والثبات): (بذل اليهود جهود الجبارية لتوسيع الهوة التي قامت بين الدين والداروينية على أمل تحطيم الدين في النهاية، تحقيقاً لعقدهم القديم ضد غير اليهود عامة، ومحقدهم في أوروبا على المسيحيين بصفة خاصة من أجل ما لا يقوى من اضطهاده، واستغلت اليهودية العالمية نظرية دارون أبغض استغلال... وليس هنا المجال. ولا هو من هم في أي بحث. أن أناقش نظرية دارون.. وإنما دائمًا أناقش إيحاءاتها، وليس هذه الإيحاءات نظرية علمية، ثم إنني أكتفي في مناقشتها دائمًا بإيرادرأي الداروينية الحديثة new Darwinism التي تؤمن بالتطور كدارون، ولكنها مع ذلك لا تؤمن بحيوانية الإنسان ولا ماديته الكاملة، إنما تؤمن بتفرد الإنسان، تفردًا بيولوجيًّا وبيكولوجيًّا (نفسياً)، وتفردده كذلك في طريقة تطوره، فهو يتطور على قاعدته الإنسانية الخاصة لا على قاعدة الحيوان).

ومن الذين تكلموا في التطور: أحمد بن محمد مسكويه (٤٢١ هـ - ١٠٣٠ م) يقول في كتابه (نهذب الأخلاق وتطهير الأعراق): (إن الموجودات كلها سلسلة متصلة، وكل نوع من الموجودات يبدأ بالبساطة ثم يرتقي ويتعقد حتى يبلغ أعلى درجة، فإذا زاد عليها قبل صورة الحيوان، وكذلك الحيوان يبدأ بسيطاً ثم يرتقي حتى يصل إلى مرتبة قريبة من الإنسان).

ويزيد الموضوع تقسيلاً في كتابه (نهذب الأخلاق) ويتحدث عن التطور من الجمام إلى أول أفق النبات والحشائش وما لا يذر له الذي يتطور حتى يصل أقصى ماداه في التخل والكرمة، الذي يتمايز فيه الذكورة والأنوثة. ثم ينتقل إلى الحيوان الذي يبدأ من المرجان والحلزون، ثم يتتطور ويتمايز حتى يصل إلى مختلف درجات الحيوان فيصل إلى أقصى ماداه في القرد الذي يحاكي الإنسان من تلقاء نفسه ويتشبه به من غير تعليم، ويبلغ من ذكائها أن تستكفي بالتأديب بأن ترى الإنسان يعمل عملاً فتعمل مثله، وهذه غاية أفق الحيوان التي إن تجاوزها وقبل زيادة يسيرة خرج بها عن أفقه وصار في أفق الإنسان الذي يقبل

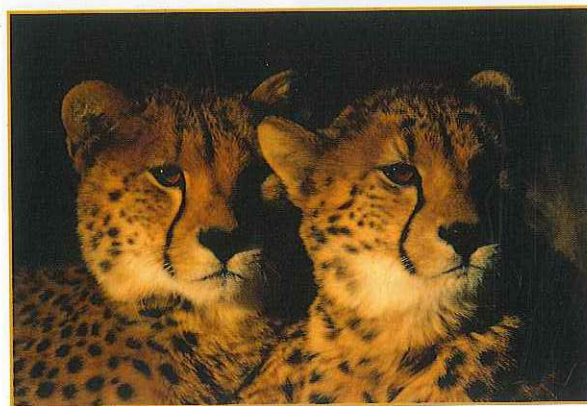
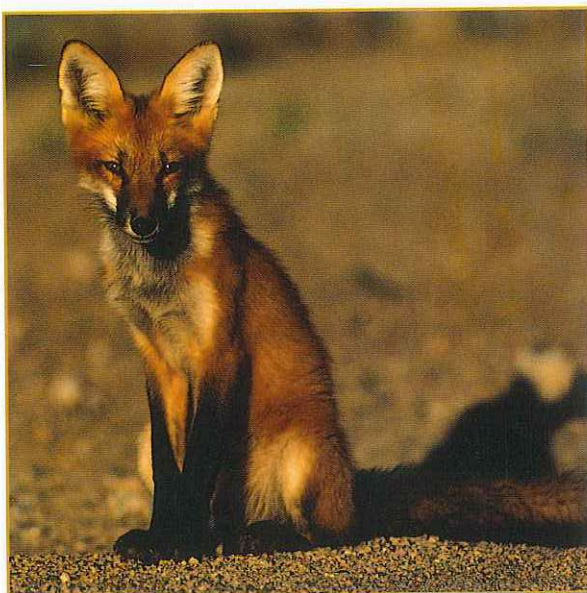
العقل والتميز والنطق والآلات التي يستعملها والصور التي تلامها.

ولا يقف التدرج عند أفق الإنسان بل يتفضّل الناس بين أمم لا تتّبِع عن القروود إلا بمرتبة يسيرة، وأمم تتجاوز فيهم قوة التمييز والفهم إلى أن بصيروا إلى وسط الأقاليم، فيصير فيهم الذكاء وسرعة الفهم والقبول للفضائل، ثم يستعد بهذا القبول لاكتساب الفضائل واقتتنائهما بالإرادة والوعي والاجتهاد، الذي ذكرناه فيما تقدم، حتى يصل إلى آخر أفقه، فإذا صار إلى آخر أفقه اتصل بأول أفق الملائكة، وهذا أعلى مرتبة الإنسان. ونرى نفس هذا الاتجاه عند الفارابي (٢٢٩ هـ - ٩٤١ م). وإن كان الفارابي أسبق منه في الوجود. يقول الفارابي: (إن الله. سبحانه وتعالى - خلق الموجودات على ترتيب من الأبسط والأدنى إلى المعقّد والأعلى، إلى أن ينتهي إلى أفضليها الذي لا أفضّل بعده (هو الإنسان)). فأحسنها المادة الأولى المشتركة، والأفضل منها الإسطقطاس، ثم النبات ثم الحيوان غير الناطق، وليس بعد الحيوان الناطق أفضّل منه).

ونجد الاتجاه ذاته عند محمد بن شاكر الكتبى المتوفى سنة ٧٦٤ هـ، الذي يقول عن طبائع القرد: (إن هذا الحيوان. أي القرد. عند المتكلمين في الطبائع مركب من إنسان وبهيمة. وهو من تدرج الطبيعة من البهيمة إلى الإنسان).

يقول عبد الرحمن بن محمد بن خلدون المتوفى سنة ٨٠٨ هـ - ١٤٠٦ م في المقدمة تحت باب (تفسير حقيقة النبوة) وهو يشرح كيف يصل الإنسان إلى مرتبة النبوة بفضل الله. سبحانه وتعالى. ليتلقى عن الملك: (ثم انظر إلى عالم التكوين كيف ابتدأ من المعادن ثم النبات ثم الحيوان على هيئة بدعة من التدريج. آخر أفق النبات مثل التخل والكرم، متصل بأول أفق الحيوان مثل الحلزون والصدف، ولم يوجد لهما إلا قوة اللمس فقط، ومنع الاتصال الغريب في هذه المكونات أن آخر أفق كل منها مستعد بالاستعداد الغريب لأن





ويقول: (ومع ذلك فلم يكن حتماً أن تتجه (نظريه دارون) هذا الاتجاه في التأثير لو تلتفتها أيدي أخرى مخلصة للحقيقة مؤمنة بالله، أو في القليل مقدرة للإنسان وخيره الإنساني).

ويقول: (ولقد عرف المسلمون التطور معرفة وثيقة، وصاحبها مصاحبة عميقه في تاريخهم الحي كله، فلم ينحرفوها به عن سوء السبيل، وعرفوه في علمهم). يقول دربير الأمريكي في كتابه (التزاع بين العلم والدين): إننا لتدبر حين نرى في مؤلفاتهم من الآراء العلمية ما كنا نظنه من نتائج العلم في هذا العصر، ومن ذلك أن مذهب النشوء والارتقاء للكائنات المضوية، الذي يعتبر مذهبًا حديثًا كان يدرس في مدارسهم، وقد كانوا ذهبوا منه إلى مدى أبعد مما وصلنا إليه، وذلك بتطبيقه على الجامادات والمعادن، وظلوا مع ذلك مؤمنين بإنسانية الإنسان ومؤمنين بالأخلاق، ذلك أنهم كانوا يؤمّنون بالله).

ويتحدث الأستاذ محمد قطب عن دور اليهود في تحرير نظرية التطور لمغاربة الدين، دور ماركس وفرويد ودوركايم (اليهود الثلاثة) في دعم نظرية التطور من جهة، وتوسيع نطاقها في دعم حيوانية الإنسان وماديته، ومحاربة الأديان والعقائد الأخلاقية ليتم لهم السيطرة على العالم. ثم يقول: (لم يقل دارون كل ذلك، ولا شيئاً من ذلك، ولا كان همه أن يقول، ولكن العالم اليهودي الذي أخذ إحياء نظرية السموم قد مدد مدة واسعة فشملت الحياة كلها تحت ستار البحث العلمي... لقد التقى توجيهات العلماء الثلاثة (ماركس وفرويد ودوركايم) وغيرهم بطبيعة الحال، ولكنهم هم في المقدمة). التقت عند نقط رئيسيّة متصلة ومتصاعدة: الحملة على الدين والأخلاق والتقاليد، ونفي القدسية عنها، وتشويه سمعتها، أو التشكيك في قيمتها، والقيام بهذه الحملة باسم العلم والبحث العلمي والربط بين هذا التحلل الديني والانحلال الخلقي وبين التطور، والإيحاء بأن هذا التطور والانحلال أمر حتمي، لأن التطور حتمي لا في كل أحد بوقفه عن طريقه المرسوم).

وينبه سيد قطب. رحمة الله. إلى أن القول بأن الأنواع تسلسلت من الخلية الواحدة إلى الإنسان في أطوار متتالية، وأن هناك حلقات متصلة تجعل أصل الإنسان المباشر حيواناً فوق القردة العليا دون الإنسان... إن هذا القول غير صحيح في هذه النقطة. إذ كشفت عوامل الوراثة التي لم يعرفها دارون في زمانه أن هذا التطور يعتبر ضرب من المستحيل. فالعوامل الوراثية في كل نوع من الأنواع تختلف بخصائصها عبر ملايين السنين ولا تخرج عنها إلا في حدود ضيق، فالقطط أصله قطة والكلب كذلك، والثور والحصان والقرد والإنسان، وكل ما يمكن أن يقع حسب نظريات الوراثة هو الارتقاء في حدود النوع نفسه دون الانتقال إلى نوع آخر وهذا يبطل القسم الرئيس في نظرية دارون التي فهم ناس من المخدوعين باسم العلم أنها حقيقة غير قابلة للنقض في يوم من الأيام.

المعارضون لنظرية التطور:

هناك عدد كبير من الكتاب الذين عارضوا نظرية التطور وها جمومها بشراسة، ويرجع السبب في ذلك إلى استخدام المحدثين لهذه النظرية، وتمويلها. من جانبها العلمي البحث القابل للنقاش - إلى جانب إلحادي ينكر وجود



الله، ويرجع عملية الخلق كلها إلى الطبيعة والصدفة، وهو أمر منافق للعقل وللدين وللمنطق.

وبما أن عدد الذين كتبوا يفتدون هذه النظرية على هذا الأساس الإلحادي كثير، فإننا سنقتصر بعض الأمثلة.

السيدة منيرة الغایاتی وكتابها (مذهب النشوء والارتقاء في مواجهة الدين) وهو كتيب قدم له الدكتور محمد البھي. وقد استدللت الكاتبة الفاضلة بعدد كبير من الكتاب الغربيين، منهم سير آرثر كيث الذي يقول: (إن نظرية النشوء لا زالت حتى الآن بدون براهين، وستظل كذلك، والسبب الوحيد في أننا نؤمن بها هو أن البديل الوحد الممكن لها هو الإيمان بالخلق المباشر، وهذا أمر غير وارد على الإطلاق).

وتقى ما قاله البروفسور واطسون Watson من جامعة لندن: (إن علماء الحيوان يؤمّنون بالنشوء لا كنتيجة للملاحظة أو الاختبار أو الاستدلال المنطقي، ولكن لأن فكرة الخلق المباشر بعيدة عن التصور).

ويؤكد ذلك البروفسور د. هـ. سكوت Scott بقوله: (إن نظرية النشوء جاءت لتبقى، ولا يمكن أن تتخلّى عنها، حتى لو أصبحت مجرد عمل من أعمال الاعتقاد). ويضيف السيرج داوسون: Sir Dawson: (هذا الاعتقاد هو نوع من الإيمان الأعمى المترنح بالسذاجة والخرافية).

ويقول البروفسور مور من جامعة سينسيناتي بالولايات المتحدة: (كلما اكتشفنا في دراسة البيولوتجيا (علم الأحافير = الإحاثة)، كلما اكتشفنا أن

الإسكيمو، وفلك إنسان بكين له نفس ملامح قبائل الفيدا المعاصرين الذين يعيشون في سيلان (سيرلانكا) اليوم.

ويقول البروفسور براونكو: W.Branco: (إن علم الأحاثة (البيولووجيا) لا يعرف للإنسان أسلفاً). ويقول الدكتور إيريك واسمان في كتابه (البيولووجيا الحديثة ونظرية النشوء): (إن البقايا المكتشفة في الحفريات لا تؤيد من وجه نظر علم الوراثة، أي نظرية عن أصل الإنسان). ويقول البروفسور فيرشاو: Virchaw: (إن فكر القرد، الإنسان هي محض خرافات).

وقد استخدم أرنست هيكيل رسوماً للتدليل على التمايز بين الجنين البشري والحيوان، ولكنه اعترف فيما بعد بأن (عدد من رسومي كانت تزويراً ممحضاً، وأن مئات من علماء الحيوان قد ارتكبوا نفس الخطأ). ويعرف دارون نفسه بأن الجيولوجيا لا تربينا دليلاً على عملية التدرج، وهذا هو الاعتراض الرئيس الذي يواجه نظرية التطور (كما أنه ظل محظياً لماذا لم تتتطور البكتيريا القديمة أو المخلوقات القديمة إلى اليوم، رغم مرور ما يقرب من ألف مليون سنة على وجودها).

ويقول البروفسور لوك: Lock: (إن الاختيار سواء كان طبيعياً أو اصطناعياً، لا يمكن أن يخلق شيئاً جديداً). ويبعد أنه من المستحيل خلق أنواع جديدة من خلال الصفات المكتسبة أو الاختيار الطبيعي، أو من خلال التحولات (الطفرات) الجينية. وقد ثبت أن الطفرات الجينية الصغيرة تضعف في الغالب النوع وتؤدي إلى تشوهه أو إيجاد مرض فيه، أما الطفرات الكبرى فتؤدي إلى قتله.

وأما نظرية الصدفة وخلق الكون أو المخلوقات بالصدفة فيرد عليها عدد كبير من علماء الغرب، وفي ذلك يقول العالمة أينشتاين: (لا أستطيع أن أصدق أن الكون قد نتج عن رمية زهر). ويحوي كتاب (الله يتجلى في عصر العلم) لمجموعة كبيرة من العلماء الغربيين، أدلة قاطعة حول هذا الموضوع، وتحلّي القارئ الكريم عليه.

وقد نشرت المجلة الطبية البريطانية في عدد

مارس ١٩٤٦م، مقالاً جاء فيه:

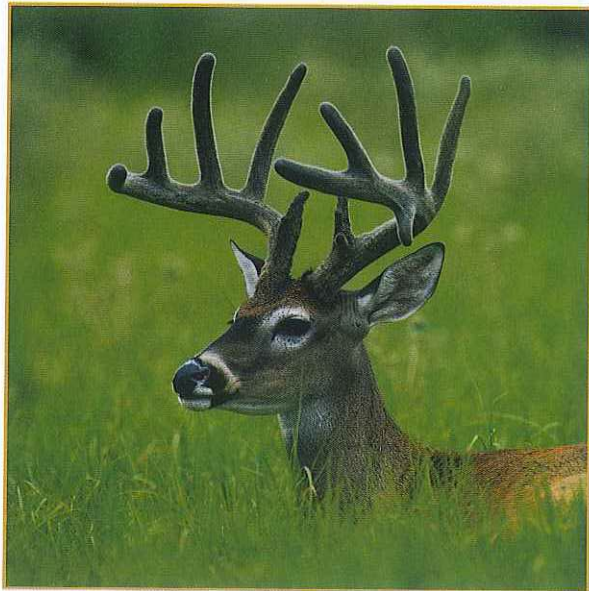
(لقد عثر الآثاريون على بقايا بشريّة تعود إلى زمن ما قبل الطوفان، وتدل هذه البقايا على طول أعمار غير عادي لأصحابها. وكان أكثر ما لفت الانتباه هو

أن أسنانها بُريّة حتى وصلت إلى الثالثة من طول استعمالها. وثمة دلائل قديمة وفيرة تؤكد أنه قد عاش على ظهر هذه الأرض جنس من نوع أروع في كماله الجسدي وجمال عضلاتاته وأكبر في حجم جمجمته من الإنسان المعاصر إلى حد كبير).

وتزعم نظرية التطور أن اللغة قد تطورت عن الخوار والژئير

والأصوات المبهمة، بينما تقول مجلة العلوم المصورة Science Illustrated: (إن أقدم أشكال اللغات الموجودة حالياً كانت أكثر تعقيداً من صيغتها المعاصرة).

وفي كتاب (خلق لا تطور) تعرّيب الدكتور إحسان حقّي، وجمعه، من مجموعة من الكتب الغربية التي تعارض التطور، يقول رئيس الجمعية الأمريكية لتقدير العلوم في مقال نشره في مجلة (العلوم): (إن العلماء يعتقدون بأن مراحل التطور إنما بنيت على الحدس والتخيّل والتّأويل، وهي نوع من الفرضيات.



نظريّة النشوء تتركز على الاعتقاد، نفس الاعتقاد الذي تتطلبه الأسّار العظمي للدين).

ويقول ج. بيب Beebe J. في كتابه (الطائر): (إن التغيرات الإعجازية التي تفترض أنها قاصرة على القصص الخرافية، أمور عاديّة جداً في نظرية النشوء والارتقاء).

ويقول الدكتور ماكنير ويلسون Mcnair Wilson في منشورات أوكتسفورد الطبيّة: (إن نظرية النشوء لا تقل عن أي قصة خرافية حافلة بأغرب المخلوقات، كالغيلان والقتنورات. كائنات خرافية تصفها رجل ونصفها فرس وناسيرات. كائنات خرافية لها رؤوس نسوة وأجسام طيور).

ويعتمد أصحاب نظرية النشوء والارتقاء على دليل الأجنحة وتشابهها الظاهري بين السمكة والفالر والإنسان وهي التي قدمها أرنست هيكيل Ernest Haeckle الذي يقول: (إن تاريخ الجنين هو إعادة لتاريخ الأنواع).

ويعرف آرثر كيث Arthur keith بقوله: (إننا كنا نتوقع أن يكرر الجنين الصفات المميزة لأسلافه، من أدنى أشكال الحيوان إلى أعلىها، ولكن بعد دراسة الجنين في كل مراحل تكوينه، خابت آمالنا، فالجنين (الإنساني) لم يكن قرداً في أي مرحلة من مراحله).

ويعتمد أصحاب نظرية التطور على الأعضاء المندثرة، ويصل عددها عند بعضهم إلى مائة وثمانين عضواً. ولكن البروفسور جودريتش E.S.Goodrich من جامعة أوكتسفورد يقول: (من الحماقة القول بأن أي جزء من جسم الإنسان لا فائدة له). ولو كانت هناك ثمة بقايا أعضاء، فإنها حينئذ تكون شاهداً على التدهور لا على التطور والارتقاء.

الفشل عند أصحاب نظرية التطور:

ظهرت علامات الفشل عند النشوئيين، فإنسان جاوه، الذي اكتشفه دبوا سنة ١٨٩١م، ليس سوى قطعة من مجتمعة بها بضعة أسنان، وقد أثبت البروفسور فيرشاو Verchow أنها قطعة من مجتمعة شمبانزي، أما الفخذ فقد ثبت أنه لرجل. أما إنسان بيلتو Piltdown man فقد بني من شظايا مجتمعة ثبت. فيما بعد، أنها لإنسان ثم ركبت على عظم فلك شمبانزي. أما إنسان هيدلبرج Hidlburg فإنه مماثل لفك الإنسان المعاصر من



قلنا بذلك وأمنا بالله . سبحانه وتعالى . بأنه خالق لهذا الكون ، ولهذه المخلوقات كلها سفليها وعلوتها ، فلا يوجد ما يمنع أن تكون هذه كلها قد خلقها الله . سبحانه وتعالى . على التدرج ، ولم يخلقها دفعة واحدة بأنواعها المستقلة .

وكذلك يفعل كتاب (مصرع الداروينية) للأستاذ محمد علي يوسف ، إذ يركز رده كله على الإلحاد والملحدين الذين يستخدمون نظرية دارون لتفني الخالق . سبحانه وتعالى . ويطيل الرد عليهم ، ولكنه في الواقع لا ينافش ذات النظرية ، وإنما يناقش الاتجاهات الإلحادية التي استخدمها هؤلاء الملحدون لإثبات الخلق بمحض الصدفة ، وهو أمر يرده المنطق والعقل والافتراضات الحسالية ، وعدد غير من علماء الغرب نفسه ، ومنهم المجموعة الكبيرة التي نشرت مقالاتها باسم (الله يتجلى في عصر العلم) من هذا الكتاب تقتطع الآتي :

يقول إدوارد لوثر كيسيل ، أستاذ علم الأحياء في جامعة سان فرانسيسكو : (إنني واثق أن كلمة التطور قد أساء فهمها في كثير من الدوائر ، حتى صار مجرد النطق بها يثير التعجب . إنني أفهم ما يصفه هؤلاء الأصدقاء ، بل أتفق معهم في أن التطور المقصود هنا هو التطور المادي أو الميكانيكي ، الذي ينبغي أن تفرق بينه وبين التطور الخلقي أو الإبداعي كل التفرقة . ولو أن جميع المشغلين بالعلوم نظروا إلى ما تعطيهم العلوم من أدلة على وجود الخالق بنفس الروح والأمانة والبعد عن التحيز الذي ينظرون به إلى نتائج بحوثهم ، ولو أنهم حرروا عقولهم من سلطان التأثير بعواطفهم وانفعالاتهم فإنهم سوف يسلّمون - دون شك - بوجود الله ، وهذا هو الحل الوحيد الذي يفسر الحقائق ، فدراسة العلوم بعقل مفتتح سوف تقودنا دون شك إلى إدراك وجود السبب الأول ، الذي هو الله .)

(وكما ينبغي أن يتدارك العالم المفتتح العقل وجود الله ويسلم به ، فإن غير

وفي كتاب دارون نفسه (أصل الأنواع) أكثر من ٨٠٠ جملة ارتقابية مثل : قد نستطيع أن نستنتج ، قد يمكن أن يكون .. وهذا يدل على أن مراحل التطور افتراضية .)

ويقول العالم الفسيولوجي ت. Tahmisan : (إن العلماء الذين يؤكدون أن التطور واقع علمي هم منافقون ، وإن ما يرونه من أحداث إنما هو من الشعوذات التي ابتدعت ولا تحتوي على نقطة من الحقيقة) ويقول عن نظرية التطور بأنها خليط مضطرب من الأحادي وشعوذة الأرقام . وقال الدكتور كلوتز Klotz : (إن الاعتقاد بالتطور يحتاج إلى كثير من السذاجة .)

وكتب الدكتور جان روستان في كتابه (التطور) ، يرد على أصحاب الداروينية الحديثة الذين يرجعون مراحل التطور إلى الطفرات Mutation في عالم الجينات فقال : (إن الطفرة التي نعرفها تؤدي إلى الحرمان من عضو أو زيادة عضو أو فقدان وظيفته ، ولا يأتي بشيء جديد . ولا أستطيع أن أعتقد بأن هذه الھفوات الإرثية ، حتى مع مساعدة ما يسمى الاصطفاء الطبيعي ، وحتى مع طول الزمن بأن تتشكل كل عالم الأحياء بما يحويه من ثراء ولطافة ومن مؤهلات حميدة .)

وتقول نظرية التطور بأن الحياة الأولى ظهرت من الجماد بوسائلها الخاصة ، وهذا أمر غير منطقي ولا معقول ، فلو أخذنا مكونات السيارة من الحديد والزجاج والنحاس والمطاط وغيرها ، وجعلناها في برميل ، وحركنا البرميل ملايين المرات ملايين السنين ، فلن تفتح لنا سيارة . والخلية الحية أعقد بكثير من السيارة فكيف تحول الجماد فجأة إلى خلية حية بمجرد الصدفة ، والخلية العصبية أشد تعقيداً من أضخم الكمبيوترات ، والفيروس وهو مرحلة بين الجماد والحي ومكون من أحد الحامضين النوويين RNA أو DNA وهو مخلوق في غاية التعقيد ، وتبذل الجهود الجباره المتخصصة لمعرفة آثاره ، وهو دائمًا يعيش متطلطاً داخل الخلايا من البكتيريا إلى الإنسان مروراً بالنبات والحيوان . إن تصور أن يخلق فيروس بذاته بمحض الصدفة هرطقة وخرافة لا يمكن قبولها بأي منطق علمي أو حتى إدراك عقلي ، إذ لا بد لهذه المخلوقات من خالق حكيم قادر مبدع مصور عالم خبير لطيف .

يتحدث شمس الدين آق بلوت في كتابه (دارون ونظرية التطور) (ترجمة أورخان محمد علي) عن نظرية التطور ، وكيف تحولت إلى عقيدة تؤدي بأصحابها إلى التغصب وإلى الفساد والخداع ، وتزوير الأدلة مثل قصة إنسان بلداون ، والصور المزيفة التي اعترف أرنست هيكل بتزويرها للأجنة .

ويركز الكتاب على موضوع الصدفة ، وخلق الكون والأشياء بمحض الصدفة ، ويورد مئات الأدلة العقلية والحسائية على استحالة وجود هذه المخلوقات بمحض الصدفة ، إذ لا بد لها من خالق مدبر حكيم عليم قادر . ولهذا فإننا نرى أن هذا الكتاب يرد على الاتجاه الإلحادي الذي استخدمه التطوريون ، لا على نظرية التطور ذاتها .

إذ إن هناك من يؤمن بأن هذه المراحل كلها خلقتها الله . سبحانه وجعلها تطورية ، فإذا

المشتغل بالعلوم ينبغي له أن يفحص هو أيضًا هذه الأدلة، ويدرك أن التطور الإبداعي هو وسيلة الخالق في خلقه، وأن الله هو الذي أبدع هذا الكون بقدرته، وسن القوانين الطبيعية، فالخلق الإبداعي هو التفسير الوحيد الذي يوضح لنا سر هذا الوجود، ويوفّق بين ظواهره المختلفة التي يحيط بها لنا كتاب الطبيعة التي تقرأ صفحاتها في جميع العلوم المختلفة.

والانتخاب الطبيعي هو أحد المواد الميكانيكية للتطور، كما أن التطور ليس إلا أحد السنن الكونية، والقوانين الطبيعية، وهو كسائر القوانين العلمية الأخرى، يقوم بدور ثانوي، لأنه هو ذاته يحتاج إلى من يدعنه، ولا شك أنه من خلق الله وصنته، والكتائب التي تنشأ بطريق الانتخاب الطبيعي قد خلقها الله أيضًا، كما خلق القوانين التي تخضع لها، فالانتخاب الطبيعي ذاته لا يستطيع أن يخلق شيئاً، وكل ما يفعله هو أنه إحدى الطرق التي تسلكها بعض الكائنات في سبيل البقاء أو الزوال عن طريق الحياة، والتباين بين الأنواع المختلفة، أما الأنواع ذاتها التي يتم فيها هذا الانتقاء، فإنها نشأت عن طفرات تخضع لقوانين الوراثة وظواهرها، وهذه القوانين لا تسر على غير هدى ولا تخضع للمصادفة العمياء كما يتوهم الماديون، أو يريدوننا أن نعتقد.

إن الطفرات أو التغيرات الفجائية ليست خبط عشواء، كما يدعى بعض الباحثين، ولكنها تثبت طلاقة المشيئة الإلهية وعدم حدها في السنن والقوانين الكونية، والانتخاب الطبيعي الذي يعتمد على الطفرات لا يقتضي إلا على الأعضاء الضارة، ومع ذلك فإننا نشاهد أن الأعضاء التي ليس لها ضرر ولا نفع تتضاعل هي الأخرى، مما يثبت أن الطفرات ليست دائمًا عشوائية، وأن التطور لا يعتمد على المصادفة العمياء، ولا مفر لنا من التسليم كذلك بأن التطور ذاته قد صمم بحكمة، وأنه هو يحتاج إلى خالق يدعنه).

ويقول: (ليس التطور إلا مرحلة من مراحل الخلق، وإن فكرة التطور الخالقي لا يمكن أن تكون منافية للعقيدة الدينية، بل على النقيض من ذلك نجد من الحماقة والتراقص في الرأي أن يسلم الإنسان بنكرة التطور، ويرفض أن يسلم بوجود الخالق الذي أوجد هذا التطور).

وهكذا تحول نظرية التطور عند إدوارد كيسيل وأنصاره إلى دليل إيمان، بدلاً من أن تكون دليلاً للكفر.

والخروج على السنن الكونية يثبت طلاقة المشيئة، لا كما تصوّرها السير مدور، وهو من أصل لبناني وحاصل على جائزة نوبيل في علم الأحياء، الذي يرى أن هذا الخروج على السنن الكونية في علم الأحياء يورث شكلًا في قضية الألوهية.

ولو علم أن من صفات الله - سبحانه وتعالى - أن مشيئته طلقة ولا تقيد بالقوانين، وأنه يجعل النار المحرقه برداً وسلاماً على إبراهيم، ويجعل العصا يهدى موسى حبة تسعى، لعلم أن ذلك دليل إيمان لا دليل كفر، وهو أحد أدلة العجائب الخارقة للقوانين الطبيعية.

والملحقات جميعاً محتاجة إلى رعايته، وقيمته، فلا تقوم السماوات والأرض وما بينهما وما

فيهما من المخلوقات إلا به، وكلما صعدنا من عالم المادة والجماد إلى عالم الأحياء، كلما ظهر ذلك جللاً واضحاً، فعالم المادة والجمادات لا يكاد يخرج منها شيء عن السنن الكونية إلا فيما ندر، أما في عالم الأحياء، وبالذات في عالم الإنسان المعقد التركيب، فتزداد الحاجة إلى رعاية الله وقيمته له في كل لحظة ولحظة وثانية، وكلما ازداد التعقيد في الخلق كلما خفيت علينا القوانين التي تحكمه وتسيره، فالقوانين الكيميائية والفيزيائية التي تحكم عالم المادة واضحة بصورة عامة

(وإن كانت الأبحاث الأخيرة

تجعلها أشد تعقيداً مما كانا نظن)، أما القوانين التي تحكم عالم الجينات وعالم الإنسان فهي مقدمة أشد التعقيد، وتبدو وكأنها خطب عشواء (وهي ليست كذلك في الواقع الأمر)، وهذا كلّه ما دفع الدكتور السير مدور - أحد أشهر علماء الأحياء في القرن العشرين - لعتقد أنها خافية وغير واضحة، وهي كذلك: فالإنسان المعقد التركيب يحتاج في كل ثانية ولحظة لرعايا الله وقيمته، فلا يقوم إلا ببره، وهو دائمًا وأبداً مفتقر إليه تمام الافتقار، لا يستطيع أن يحرك أتملاً أصعبه إلا بهذه العناية الربانية المستمرة والرحمة الإلهية الفياضة، وهو مع ذلك لا يعلم شيئاً عن تلك الرعاية ولا يحسن بها ولا بأثرها إلا من رحم ربِّك، وفتح الله بصره وبصيرته لإدراك هذه الرحمة، وهذه العناية وهذه الرعاية وهذه القيمة المستمرة الدائمة.

ولما كانت ثقافة علماء الغرب - في معظم أصولها - إغريقية، فهي لا تستطيع أن تصور الإله إلا كما تصوره فسفات أرسطو وأفلاطون، منعزلاً يتذكر في ذاته، وأنه وضع لهذا الكون توأميه وقوانينه، فهي تسير لا تحدد عن هذه القوانين قيد أتملاً، والأمر غير ذلك على حقيقته، والله سبحانه وتعالى، يدير هذا الكون ولا يخليه من رحمه وقيمته لحظة ولا ثانية، ولهذا نرى مدور وأمثاله من العلماء يحتارون عندما يرون علوم الأحياء وكأنها لا تتضمنها هذه القوانين الصارمة إلا لتختبرها الاستثناءات، ويؤدي ذلك لديهم إلى الشك في قضية الألوهية ذاتها، وهي نظرة مبنية على فلسفة أرسطو وأفلاطون التي تخجل أن الله - تعالى الله عن ذلك علوًّا كبيرًا - منعزل عن مخلوقاته، متذكر في ذاته، قد ترك كونه هملاً.

ولو علم مدور وأمثاله أن صفات الله - سبحانه وتعالى - كما أوضحتها القرآن الكريم والسنة المطهرة، لعلم أن من صفاته - سبحانه وتعالى - القيومية، وأنه يرعى مخلوقاته في كل لحظة وثانية لا تأخذه سنة ولا نوم، وهذه الرعاية تتجلّى في مخلوقاته الحية أكثر مما تتجلّى في الجمادات، وكلما تعقد التركيب في الكائن الحي ظهرت تلك الرعاية والقيومية بجلاء أكبر، فهي في أعلى صورها وأشدّها نقاء في الإنسان الذي كرمه الله بنفح الروح فيه والتسوية بيده واسجاد الملائكة له، ففيه تتجلّى صفات المولى - سبحانه وتعالى - من الرحمة والعدل والقيومية والكرم، وهو لا يقوم إلا ببره ولا يزال مفتقرًا إليه في كل لحظة وأن.

﴿إِلَهُ اللَّهُ لَا إِلَهَ إِلَّا هُوَ الْحَقُّ الْقِيُومُ لَا تَأْخُذُهُ سَنَةٌ وَلَا نَوْمٌ لَمَّا فِي السَّمَاوَاتِ وَمَا فِي الْأَرْضِ مِنْ ذَلِكَ الَّذِي يَهْبَطُ عِنْهُ إِلَّا يَأْذِنُهُ يَعْلَمُ مَا بَيْنَ أَيْمَانِهِ وَمَا خَلْفَهُمْ وَلَا يُحِيطُونَ بِشَيْءٍ مِنْ عِلْمِهِ إِلَّا بِمَا شَاءَ وَسَعَ كُرْسِيُّهُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَلَا يَنْوِهُ حَفْظُهُمَا وَهُوَ الْعَلِيُّ الْعَظِيمُ﴾ الْبَقْرَةُ ٢٥٥



أبو الريحان البيروني

أ.د. علي بن عبدالله الدفّاع

هو أبو الريحان محمد بن أحمد البيروني، عاش بين سنتي ٣٦٢ - ٤٤٠ هجرية (٩٧٣ - ١٠٤٨ م) ونفع اسمه بين علماء المشرق والمغرب حتى اعتبر من واضعي الأسس الأولى لعلم سباق المثلثات. وكان في نفس الوقت فيلسوفاً وعالماً جغرافياً من علماء الفيزياء والرياضيات. يقول المستشرق سخاو: ((إن البيروني أعظم عقلية عرفها التاريخ، فله إمام شامل بالمعارف وتضطلع بالرياضيات والتاريخ كما عرف بأنه على جانب من الدهاء والذكاء وسعة الحيلة وأن له قدرة عجيبة على البحث والاطلاع)، وإلى ذلك أضاف المستشرق الأمريكي أربوبول قوله: ((إن اسم البيروني ينبغي أن يحتل مكانة رفيعة في أي قائمة لأكابر العلماء. ومحال أن يكتمل أي بحث لرياضيات أو الفلك أو الجغرافية أو علم الإنسان أو المعادن دون الإقرار بمساهمته العظيمة في كل من تلك العلوم. والبيروني من أبرز العقول المفكرة في جميع العصور كما يتميز بصفات جوهرية تظهره بمظهر الشمول وعدم التقيد بالزمن شأن العقول العظيمة. لقد زار البيروني عدداً كبيراً من البلدان باحثاً عن العلم والعلوم. ومع أن مؤلفات البيروني كتبت منذ ألف سنة فقد كانت سباقاً في كثير من المناهج والافتراضات العقلية التي يحسب البعض أنها حديثة)، ويشيد جورج سارتون بالبيروني باحثاً وفيلسوفاً رياضياً وجغرافياً وعالماً من أصحاب الثقافة الواسعة، بل إنه من عظاماء المسلمين ومن أكابر علماء العالم). ووصفه إدوارد شامو بقوله: ((إن الشيخ أبي الريحان البيروني أعظم مفكر ظهر على وجه البسيطة)). ومثل هذا الكلام وكثير غيره يدل على أن البيروني كان علاماً جاماً فهو فيلسوف ومؤرخ ورحالة وجغرافي ولغوی وفلکی وشاعر وعالماً في الرياضيات والطبيعيات. وقد نوه المؤلف المعروف ديفيد يوجين سميث في كتابه (تاريخ الرياضيات) المجلد الثاني (بأن البيروني كان ألمع علماء عصره في الرياضيات وأن الغربيين مدینون له بمعلوماتهم عن الهند وما ثرهم في العلوم. لقد كان يتلوى الإيجاز في كتبه المنقحة التي يصوغها بأسلوب مقنع ويعززها بالبراهين الموضوعية).

يختلف الآراء الخاطئة التي كانت سائدة قبله ومؤدّاًها أنّ الشمس تدور حول الأرض، وذكر موريس كلارين في كتابه (تاريخ الرياضيات من الغابر حتى الحاضر): (إنّ البيروني أثبت نظرياً أنّ الأرض تدور حول محورها مما ساعد على نشأة نظريات فلكية جديدة).

وكان البيروني يعتمد على التقىاس والاستقراء في طلب المعرفة، ويجترب التركيز الزائد على الحفظ، كما كان يصر على أنّ الباحث يحتاج إلى استشارة المراجع الأولية. ولهذا أجاد اللغات الفارسية واليونانية والسريانية والنسكرينية إلى جانب اللغة العربية حتى يتمكّن من تتبع تلك المراجع. وهو يعتبر من أوائل المسلمين الذين اعتمدوا على البحث والتجربة كوسيلة لتحسين المعارف، وكان يتحاشى الأخذ بأراء علمية دون دراسة أو تحقيق. ومن هنا يظهر جلياً أنّ طريقة البحث تقوم على التأمل والمشاهدة والملاحظة والتجربة والاستبatement. ويقول المستشرق يوسف شخت: (إنّ لدى البيروني شجاعة فكرية تجلّى في شفّهه بالاطلاع العلمي، وبعده عن الوهم وحبه للحقيقة، وتسامحه وإخلاصه. كلّ هذه الخصال كانت عديمة النظير في القرون الوسطى. الواقع أنّ البيروني كان عبقرياً مبدعاً ذا بصيرة شاملة نفاذة).

مؤلفاته:

ومن المؤلفات العلمية التي علق البيروني عليها وكان لها تأثير كبير في ابتكاراته العلمية ما يلي:

(١) مساحة الجسم المكافئ للشيخ ابن سهل ويجن بن رستم الكوفي المتوفى سنة ٥٨٠ هـ.

(٢) كتاب تسطيح الكرة على شكل الإسطرلاب للعلامة أحمد بن محمد بن الحسن الصفاراني المتوفى سنة ٥٨٠ هـ.

(٣) رسالة في أن الأشكال كلها من الدائرة للعلامة نصر بن عبد الله المتوفى سنة ٤٤٠ هـ.

(٤) رسالة في شكل القطاع للعلامة أحمد بن محمد عبد الجليل السجزي المتوفى سنة ٤٥١ هـ.

(٥) رسالة في المقader المشتركة والمتباعدة للبغدادي.

(٦) رسالة أبي الوفاء محمد البورزجاني في إقامة البرهان على الدائرة.

(٧) مقالة في استخراج ساعات ما بين طلوع الفجر وطلوع الشمس كل يوم من أيام السنة بمدينة قابين، لأبي الحسن علي بن عبد الله بن محمد بن بشاد القاني.

(٨) كتاب الكافي في الحساب لأبي بكر محمد بن الحسن الحاسب الكرخي.

(٩) مؤلفات أبي جعفر الخازني المتوفى بين سنتي ٣٥٠ و٣٦٠ هجرية (٩٦١) و٩٧٠ ميلادية).

(١٠) مؤلفات محمد بن جابر الباتاني.

وتجلّى حماسة البيروني للفكر العلمي في براهينه الكثيرة لبعض النظريات في علم حساب المثلثات والهندسة. ويقول موريس كلارين في كتابه (تاريخ الرياضيات من الغابر حتى الحاضر): (إنّ البيروني اشتهر بإقامة البرهان على القانون المعروف بجيب الزاوية مستخدماً المثلث المستوي).

ووُجِدَت في القرون الوسطى مسائل رياضية كثيرة استعصى حلها على العلماء السابقين للبيروني، وخاصة في علم الهندسة، فعُكِّفَ عليها البيروني حتى حل معظمها. وقد أوضح جورج سارتون في كتابه (تاريخ العلوم الإنسانية): (أنّ البيروني حل بعض مسائل علم الهندسة المستوية التي كانت مستعصية على العلماء). وقد أولى الجبر عنابة كبيرة فدر من مؤلفات العالم

اتصف البيروني بروح علمية عالية فنهج منهج التجربة والقياس في أبحاثه ولم يتبنّ من أحكام الأولين إلا ما وافق الواقع التجاري. وقد أشاد بإنجازات غيره من العلماء ودعا إلىأخذ العلم من أي مصدر أو لغة أو عن أي شعب. وكانت أبحاثه تميّز بالمقارنة النقدية وتحري الحقيقة العلمية.

ويجدر بنا في هذا المقام أن ننوه بالخطأ التاريخي الذي يزعم أن إسحاق نيوتن العالم الذي عاش بين ١٦٤٢ - ١٧٢٧ ميلادية ونزل شهرة عظيمة في ميدان حساب التفاضل والتكامل والهندسة الميكانيكية. أول من فكر في نظرية الجاذبية مع العلم بأنّ أول من فكر فيها هو العالم المسلم الكبير البيروني. ويقول كارل بوير في كتابه (تاريخ الرياضيات): (إنّ البيروني ليس عالمًا رياضيًّا فحسب بل هو عالم فيزيائي أيضًا كما أنه، بلا أدنى ريب، أول من فكر في علم الجاذبية، ومع مراعاة جميع الاعتبارات نقول: إنّ البيروني اشتهر في علم المثلثات ونظرية الجاذبية بينما دان علم الفيزياء لأنّ المهيّم). ويقول فلورين كاجوري في كتابه (تاريخ الفيزياء): (إنّ البيروني اشتهر في علم الطبيعة ولا سيما الحركة وتوازن المواد السائلة ولجأ في بحوثه إلى التجريب، فأجرى تجربة لحساب الوزن النوعي بالاستعانة بوعاء يتجه مصبه إلى أسفل، وزوّج الجسم في الهواء، وبهذه الكيفية حسب الوزن النوعي، كما استخرج الوزن النوعي لثمانية عشر عنصراً ومركباً بعضها من الأحجار الكريمة). وبلغت قياسات البيروني درجة كبيرة من الدقة كما يتضح من الجدول التالي:

المادة	الوزن النوعي	قياس البيروني	القياس الحديث
الذهب	١٩.٣٦	١٩.٣٦	١٩.٣٦
الرُّبْق	١٣.٥٦	١٣.٧٤	١٣.٧٤
النحاس	٨.٨٥	٨.٩٢	٨.٩٢
الحديد	٧.٧٩	٧.٨٢	٧.٨٢
القصدير	٧.٧٩	٧.٢٢	٧.٢٢
الرصاص	١١.٢٥	١١.٤٠	١١.٤٠
الياقوت	٢.٥٢	٢.٧٥	٢.٧٥
الزمرد	٣.٧٥	٢.٧٣	٢.٧٣
الؤلؤ	٢.٧٥	٢.٧٣	٢.٧٣

واهتم البيروني بعلم الفلك حتى استنتج من دراسته ومن رصده الكسوف والخسوف أنّ الشمس أكبر من الأرض وأكبر من القمر. كما علل الشفق والفسق تعليلاً واضحاً، وحسب محيط الأرض بدقة فاقعة، كما حدد القibleة التي يتجه إليها المسلمين عند أداء صلاتهم بتطبيق نظريات رياضية. وهناك مسائل كثيرة معروفة باسم البيروني منها ما لا يحل بالسيطرة والفرجار، ومنها محاولة قسمة الزاوية إلى ثلاثة أقسام متساوية، وحساب قطر الأرض، وإثبات أن سرعة الضوء تفوق سرعة الصوت. ويقول فلورين كاجوري في كتابه (تاريخ الرياضيات): (إنّ البيروني بحث في تقسيم الزاوية إلى ثلاثة أقسام متساوية، وكان ملماً بعلم المثلثات، وكتاباته في علم حساب المثلثات تدل على أنه عرف قانون تناسب الجيوب). قد ناقش البيروني موضوع كروية الأرض وأنّها تتحرك حول محورها، مما



- (١٩) كتاب استيعاب الوجوه الممكنة في صفة الإسطرلاب.
- (٢٠) كتاب العمل بالإسطرلاب.
- (٢١) كتاب مقايد علم الهيئة وما يحدث في بسيطة الكرو.
- (٢٢) رسالة سد هاتا التي عرفت باسم (السند هند).
- (٢٣) مقالة في التحليل الرياضي.
- (٢٤) كتاب عن حرقة الشمس.
- (٢٥) كتاب جمع الطرق السائرة في معرفة أوتار الدائرة.
- (٢٦) كتاب جلاء الأذهان في زيج البتاني.
- (٢٧) كتاب منازل القمر.
- (٢٨) كتاب في طرق الحساب.
- (٢٩) كتاب استشهاد باختلاف الأرصاد.
- (٣٠) كتاب عن النجوم.
- (٣١) كتاب علم الهيئة.
- (٣٢) كتاب تحديد الأماكن لتصحيح مسافات المساكن.
- (٣٣) مقالة في تحديد مكان البلد باستخدام خطوط الطول والعرض.
- (٣٤) كتاب رؤية الأهلة.
- (٣٥) كتاب كروية الأرض.
- (٣٦) كتاب المسائل الهندسية.
- (٣٧) رسالة بحث فيها الثقل النوعي واستخراج الأثقال النوعية لثمانية عشرة مادة من المعادن والحجارة الثمينة.

وعاش البيروني في الهند بين سنتي ٤٢٠ - ٤٠٨ هجرية (١٠٣٠ - ١٠١٧ ميلادية) يدرس ويترجم مؤلفات الهندوس. واتسعت بذلك مداركه. ويقول كارل بوير في كتابه (تاريخ الرياضيات): (إن البيروني كتب كتاباً بعنوان (الهند) عرض فيه الحضارة الشرقية وتراثها العلمي). ويدرك ديفيد يوجين سميث في كتابه (تاريخ الرياضيات: المجلد الثاني): (أن البيروني قرب (ط) (النسبة التقريبية) إلى أقرب عدد مستخدم في الوقت الحاضر وهو ٣.١٤١٨٣). وبما أن البيروني كان يميل إلى النقد البناء، فقد كان يتوكى منتهي الحرية والشجاعة في ابداء آرائه. ولا ريب في أن شجاعته الفكرية وميله الشديد إلى الوصول إلى الحقيقة والتسامح والإخلاص كانت من الصفات النادرة خارج العالم الإسلامي آنذاك. وكان البيروني يسلك في دراسته وأبحاثه طريقة علمية بحتة، تتبين فيها دقة ملاحظاته وفكرة المنظم، معتمداً في آرائه على البراهين التجريبية والمحاج المنطقية. فعلماء المشرق والمغرب في الغابر والحاضر يقدرون البيروني ويحترمونه حتى إن أكاديمية العلوم السوفيتية سابقاً أصدرت سنة ١٣٧٠ هجرية (الموافق ١٩٥٠ ميلادية) كتاباً بعنوان (البيروني) يضم بين دفتيه كثيراً من المقالات التي تبين فضل البيروني على البشرية جماء.

ونشر في الهند سنة ١٣٧١ هجرية (الموافق ١٩٥١ ميلادية) كتاب يحتوي على عشرات من البحوث والمقالات التي تتناول البيروني، إحياء ذكره واعترافاً بجميله على البشرية.

راجع كتاب (موسوعة ذوايغ العرب والمسلمين في العلوم الرياضية).

ال المسلم المشهور محمد بن موسى الخوارزمي واستوعبها استيعاباً تاماً وأضاف إليها كثيراً من التعليقات. كما درس المعادلة الجبرية ذات الدرجة الثالثة وطورها بحلوله الهندسية والتحليلية. ويقول كارل بوير في مقالة نشرها في مجلة (الرياضيات الأمريكية): (إن البيروني حل المعادلة المشهورة في القرون الوسطى س + ٣ وحصل على نتيجة مرضية لجذورها مقربة إلى ستة أعداد عشرية).

ويتصف البيروني بسعة الاطلاع وحب القراءة والتأليف، فقد انكب على التحصيل العلمي وعكف على القراءة والكتابة دون أن تقفار يده القلم أو عينه النظر، كما كان يقضي معظم وقته في التفكير والتصور طلباً للأصالة في البحث. ومما قاله المستشرق الروسي فاسيلي فالديمirovich بارتولدي في كتابه (تاريخ الحضارة الإسلامية): (إن البيروني مؤلف منقطع النظير ألف كتاباً قيمة في قوانين الهيئة، وأصول تاريخ الأقوام المختلفة، وألف كتاباً قيمة عن الهند يدل على سعة في الأفق وحياد علمي نام. وكان يعتمد في تأليفه على وسائلين هامتين هما البحث والتجربة). ولم يقتصر عمله على التصنيف في الرياضيات والفلك والطب بل وألف في الآداب والجغرافيا والتاريخ فكان موسوعة علمية تتشي على قدمين. واعتبر المختصون في علم التاريخ بأن مؤلفات البيروني تميز بالأسلوب المنطقي وسلامة العبارة والتيسير الرائع كما كان يفوق من سبقه ومن تبعه في ميدان التاريخ بما كان لديه اطلاع واسع على أخبار الشعوب الشرقية والغربية وهذا أمر لم يكن متوفراً لدى معاصريه.

هذا وقد خطأ البيروني خطوة عظيمة في التأليف واشتهر بين علماء حصره، وبصفة خاصة بين العرب والمسلمين وألف ما يقارب ثلاثةمائة مؤلف بين كتاب ورسالة منها:

- (١) الآثار الباقية من القرون الخالية.
- (٢) رسالة بحث فيها بعض المحاولات لتقسيم الزاوية إلى ثلاثة أقسام متساوية.
- (٣) كتاب حساب المثلثات.
- (٤) تاريخ الهند.
- (٥) رسالة في استخراج محيط الأرض.
- (٦) جداول رياضية للجيب والظل.
- (٧) رسالة في علم الفلك عنوانها (القانون المسعودي في الهيئة والنجوم).
- (٨) رسالة في الهندسة والتجزيم عنوانها (التفهيم لأوائل صناعة التجزيم).
- (٩) كتاب الصيادة.
- (١٠) الجماهر في معرفة الجوادر.
- (١١) رسالة في المعادن.
- (١٢) رسالة في الميكانيكا والإيدروستاتيكا.
- (١٣) رسالة شرح فيها ضغط السوائل.
- (١٤) رسالة في أصول الرسم على سطح الكرة.
- (١٥) رسالة في معرفة سمت القبلة.
- (١٦) كتاب استخراج الأوتار في الدائرة بخواص الخط المنحنى فيها.
- (١٧) كتاب تحديد نهايات الأماكن.
- (١٨) كتاب تحقيق ما للهند من مقوله مقبولة في العقل أو مردولة.

إنشاء الهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة



أصدر الأمين العام للرابطة رئيس مجلس إدارة الهيئة أ.د عبد الله بن عبد المحسن التركي قراراً باعتماد النظام الأساسي للهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة بعد موافقة المجلس التأسيسي للرابطة على هذا النظام وعمد معاليه أمين عام الهيئة بالعمل بموجب هذا النظام كما شكل لجنة لترتيب عقد الاجتماع الأول للجمعية العمومية خلال الأشهر القريبة القادمة وستضم الجمعية العمومية عدداً من كبار العلماء في العالم الإسلامي في التخصصات الشرعية والعلمية وعدداً من كبار رجال الأعمال والإدارة وسينبثق عن الجمعية العمومية تشكيل مجلس لإدارة الهيئة. نسأل الله العلي القدير أن يبارك في جهود جميع المشاركين من علماء ومسرفيين وإداريين وتجار، كما نرجو أن يجعل في هذا التنظيم الجديد ما يأخذ بقضية الإعجاز العلمي إلى الأمام لتشارك في ترسیخ الإيمان وتصبح باباً من أبواب الدعوة إلى الله.

تكليف الدكتور عبد الرحمن الزيد بالإشراف على الهيئة



كلف الأمين العام للرابطة العالم الإسلامي ورئيس مجلس إدارة الهيئة الأستاذ الدكتور عبد الله بن عبد المحسن التركي، الدكتور عبد الرحمن بن عبد الله الزيد، الأمين المساعد لشئون المساجد بالإشراف على الهيئة إلى أن يتم تعين أمين لها.

والدكتور الزيد أستاذ مشارك في أصول التربية الإسلامية وكان عميداً لشئون القبول والتسجيل بالجامعة الإسلامية في الفترة من ١٤١٤ - ١٤١٦ هـ ثم عميداً لمعهد تعليم اللغة العربية للناطقين بغيرها بجامعة أم القرى حتى ١٤٢٠ هـ قبل أن ينتقل إلى رابطة العالم الإسلامي أميناً مساعداً لشئون المساجد.

وفاة أمين عام الهيئة



انتقل إلى رحمة الله تعالى الدكتور حسن بن عبد القادر بأحفظ الله، الأمين العام للهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة المكلف. يوم الأربعاء ٢٨/٥/١٤٢٣ هـ بعد إصابته بالتهاب رئوي حاد أدى إلى سرطان في الدم أودى بحياته. نسأل الله أن يغفر له ويرحمه و يجعله من أهل الجنة والدكتور بأحفظ الله كان أحد المؤسسين للهيئة وكان أميناً مساعداً لها منذ نشأتها عام ١٤٠٦ هـ وحتى ١٤١٨ هـ حيث كلفه الأمين العام للرابطة العالم الإسلامي حين ذاك بأمانة الهيئة. وقد شارك الدكتور بأحفظ الله في جميع مؤتمرات الإعجاز العلمي وحاضر في معظمها في موضوع علوم الأرض وهو تخصصه العلمي كما شارك في عدة ندوات للإعجاز العلمي وحاضر في كثير من المنتديات والجامعات والمدارس داخل المملكة وخارجها. نسأل الله أن يجعل كل ما قدم في موازين حسناته وأن يخلف الهيئة فيه خيراً.

ندوات ودورات في الإعجاز العلمي



ال المشاركون في المؤتمر الإسلامي العام يشيدون بدورات الإعجاز العلمي.. كما أقامت الهيئة دورتين للطلاب النابحين بالمملكة عن الإعجاز العلمي في القرآن والسنة برابطة العالم الإسلامي بمكة المكرمة حاضر فيها كل من: د. حسن با حفظ الله، د. عبد الحفيظ الحداد، د. محمد دودح، د. عبد الجود الصاوي.



الزاد الروحاني وبعض صوره وأسراره

الشيخ/ عبدالعزيز العناني (يرحمه الله)

اقتضت سنة الله في الخلق، أن تكون الكائنات في ازدواجية تكامل فيها المادة والروح، وكان ذلك متحققاً منذ اللحظة الأولى في خلق الإنسان، فعندما جمع الله خامته من تربة الأرض، وحولها إلى طين من صلصال من حمأً مسنون، كان ذلك هو الجانب المادي الذي سواه تعالى هيكلًا وجسداً ثم عطف عليه الجانب الذي يبيث الحياة فيه، فنفع فيه الروح لتنتم للإنسان الحياة الحية الإيجابية بهذه الازدواجية (جسداً وروحًا).

وكي تدوم الحياة الصالحة؛ شاعت رحمة الله أن يكون لكل من الجانبين مدده وغذاؤه الذي يتجانس معه، ومن هنا كان غذاء الجانب المادي المتمثل في جسم الإنسان (لحماً وعظماً وعصبًا ودمًا وجلدًا وظفراً وغضروفًا.. إلخ) كان غذاؤه مادياً كذلك، ممثلاً بعناصره وتكوينه. في نوعيات الأطعمة المادية من حبوب وبقول ونباتات وخضرة وحلو ومالح وحار وبارد ورطب وبابس، ومن الماء ومكوناته (الأسنجين، والأيدروجين) بحيث يتتوفر للجسم جميع العناصر (الأم) التربة والماء والنار والهواء، وهذه كلها أمور مادية محسوسة تدرك بالحواس الخمس من سمع وبصر وذوق وشم وإحساس، وليس للغفلة عنها من سبيل.

أما الجانب الروحي، وهو ما يغفل عنه كثير من الناس. لأنه غير مدرك بالحواس فهو موضوعنا الذي نحاول لمسه الآن على الرغم من محدودية المقال والمجال، فهو موضوع شيق وفسيح يحتاج إلى ندوات ومحاضرات، بل إلى كتب ومطولات، ولكن ما لا يدرك جله لا يدرك كله، فنأخذ منه ما تمليه أمانة القدر المتأخر، وبالله التوفيق.

ونظراً لما أشرت إليه من أنه الجانب غير المنظور، فإن إدراكه إنما يكون بالنظر في آثاره كما يقول الحق. جل جلاله:

﴿فَانظُرْ إِلَى ظَاهِرِ رَحْمَةِ اللَّهِ﴾ وببعض الواقع المتأملة يتضح المراد. إن شاء الله.

فعلى سبيل المثال. وبالمثال يتضح الحال كما يقال. أورده حديثاً تربوياً نستير به فيما نبغي من بيان؛ فعن ابن عباس. رضي الله عنهم. قال: ثُبَيْتَ هذه الآية عند رسول الله. صلى الله عليه وسلم: ﴿يَا أَيُّهَا النَّاسُ كُلُّمَا فِي الْأَرْضِ حَلَالٌ طَهِيْرٌ﴾، فقام سعد بن أبي وقاص فقال: يا رسول الله أدع الله أن يجعلني مستجاب الدعوة، فقال رسول الله. صلى الله عليه وسلم: (يا سعداً أطيب مطعمك تكن مستجاب الدعوة، والذي نفسي بيده إن العبد يقذف اللفنة الحرام في جوفه ما يتقبل منه العمل أربعين يوماً، وأيماناً عبد نبت لحمه من سحت فالتار أولى به) (١). رواه الطبراني في الصغير.

وهكذا أجابه المصطفى - صلى الله عليه وسلم . بما هو خير من طلبه، جواباً ينفعه، وينفع كل مسلم ومسلمة، حيث قال: (يا سعد أطيب مطعمك تكن مستجاب الدعوة).

فالغذاء والطعام عند الناس سواء، لكن الرسول المربى - صلى الله عليه وسلم . يقف بسعد وبالآمة جميعاً على مفترق هذه الحقيقة: إن الطعام والغذاء منه ما هو حي، ومنه ما هو ميت، فإن تحري المرء مورد رزقه بالأساليب المشروعة فلم يكن سُحّناً، ولم يكن من أموال اليتامي ظلماً، ولم يكن غصباً، ولا من أكل أموال الناس بالباطل، ولا من طريق حرام كالربا والقمار وتجارة المحرمات والمخدرات والرشوة.. إلخ، كان رزقاً فيه روح وحياة تحيا به الكلمة في فم طاعمه وآكله، فإذا دعا أجيبي وإذا نادى ربي: (يا رب، أجيابه العناية الكبرى: (لبيك عبدي، سل تعط، واطلب تجب، فإنك بأعيننا). فإذا كانت مسالك المرء في رزقه غير متحركة ولا متوقعة، لا يفهمه سوى جمع المال كيما اتفق،

لا يبالي بحلال ولا حرام؛ كانت أرزاقه ميّة خالية من الجوهر الروحي، فتموت بها كلماته، وترفض دعواته، ويعرض الله تعالى عنه.. كيف لا وهو القائل: ﴿إِنَّمَا يَقْبِلُ اللَّهُ مِنِ الْمُتَّقِينَ﴾ ! كيف يسوى هذا المستكثر من الحرام بالتقى النقي ذي الروح؟ رسول الله، صلى الله عليه وسلم، يلتف نظرنا لهذه الفروق فيما حدث عنه أبو كريب محمد بن العلاء قال: حدثنا أبوأسامة، حدثنا قضيل بن مرزوق، حدثني عدي بن ثابت عن أبي حازم، عن أبي هريرة، قال: قال رسول الله، صلى الله عليه وسلم: (أيُّها الناس! إن الله طيب لا يقبل إلا طيباً، وإن الله أمر المؤمنين بما أمر به المرسلين، فقال: ﴿يَا أَيُّهَا الرَّسُولُ كُلُّوا مِنَ الطَّيَّابَاتِ وَاعْمَلُوا صَالِحًا إِنِّي بِمَا تَعْمَلُونَ عَلَيْمٌ﴾ المؤمنون: ٥١).

وقال: ﴿يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا كُلُّوا مِنْ طَيَّابَاتِ مَا رَزَقْنَاكُمْ﴾ البقرة: ١٧٢، ثم ذكر الرجل يطيل السفر، أشعث أغبر، يمد يديه إلى السماء، يا رب! يا رب! ومطعمه حرام، ومشريه حرام، وملبسه حرام، وغذي بالحرام فأنى يستجاب لذلك) رواه مسلم.

كيف يتعجب هذا الظالم من عدم استجابة الله لدعائه وقد غفل عن ذلك الزاد الروحي الذي يُلفتنا إليه كتاب ربنا في قوله: ﴿قُلْ لَا يَسْتَوِي الْحَسِيبُ وَالْطَّيْبُ وَلَوْ أَعْجَبَكَ كُثْرَةُ الْحَسِيبِ فَأَنَّقُوا اللَّهَ يَا أَوْلَى الْأَئْبَابِ لَعَلَّكُمْ تَنْتَهُونَ﴾ المائدة: ١٠٠.

وحين من الله تعالى على الإنسان عموماً بنعمة العقل، أشد رسول الله، صلى الله عليه وسلم، أنته إلى أن زاد هذه النعمة هو العلم، وأن العلوم فيها الحyi والميت، وعلى العاقل حسن الاختيار حتى يبني عقله بعلم نافع ذي روح يعطيه سلامـة البناء ودوارـة البقاء، لذلك يرشـدنا الدعـاء المـأثور: (اللهـم إـنـي أـسـأـلـكـ عـلـمـاـ نـافـعـاـ).

وهكـذا كلـ مـكونـاتـ الإـنسـانـ يـراعـيـ فيهاـ الجـانـبـ الرـوحـيـ فيـ قـلـبـهـ وـبـصـرـهـ وـسـمـعـهـ وـمـذاـقـهـ، وـأـعـجـبـواـ مـعـيـ منـ ذـلـكـ التـوجـيهـ الشـامـلـ فيـ قـولـ اللهـ العـظـيمـ: ﴿أَفَمَنْ أَسَسَ بُنْيَانَهُ عَلَىٰ تَقْوَىٰ مِنَ اللَّهِ وَرِضْوَانٍ خَيْرٌ أَمْ مَنْ أَسَسَ بُنْيَانَهُ عَلَىٰ شَنَّا جُرُفٍ هَارٍ فَانْهَارَ بِهِ فِي نَارٍ جَهَنَّمَ وَاللَّهُ لَا يَهْدِي الْقَوْمَ الظَّالِمِينَ﴾ التوبـةـ: ١٠٩، ووجه الإعـجازـ واردـ وثـابـتـ منـ قـدـيمـ، لاـ يـحتاجـ إـلـىـ كـشـوفـاتـ حـدـيثـةـ أوـ تـجـارـبـ مـخـبـرـيةـ، فـوـاقـعـ الـحـيـاةـ وـمـفـارـقـاتـهاـ أـوـقـعـ منـ ذـلـكـ وـأـقـوىـ دـلـلـةـ.

فـهـاـ هوـ العـالـمـ يـرىـ وـيـسـمـعـ كـلـ يـوـمـ مـنـ الـأـحـدـاثـ وـالـصـوـاعـقـ وـالـحـرـائـقـ، وـالـزلـازـلـ وـالـبـرـاكـينـ وـالـهـزـاتـ الـأـرـضـيـةـ، وـالـأـعـاصـيرـ الـمـدـرـمـةـ وـالـسـيـوـلـ الـمـفـرـقـةـ، وـالـجـفـافـ وـالـمـجـاعـاتـ، وـأـنـوـاعـ الـأـخـذـ الـرـبـانـيـ للـأـلـمـ الـمـتـرـدـدـةـ الـتـيـ تـخلـتـ عـنـ منـهـجـ اللهـ وـالـخـلـافـةـ، وـارـتـضـتـ حـكـمـ الـأـهـوـاءـ، وـتـجـاهـلـتـ أوـ تـعـامـلـ عـنـ نـدـرـ اللـهـ وـتـحـذـيرـاتـهـ، فـيـ مـثـلـ قـولـهـ: ﴿يَمْحُقُ اللَّهُ الْبَرَىءُ وَيُرْبِي الصَّدَقَاتِ﴾ البـقـرةـ: ٢٧٦، وـقـولـهـ: ﴿يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا اتَّقُوا اللَّهَ وَذَرُوا مَا بَقِيَ مِنَ الْرِبَا إِنْ كُشِّمْ مُؤْمِنِينَ * فَإِنَّمَا تَعْفُلُوا فَادْنُوا بِحَرْبٍ مِنَ اللَّهِ وَرَسُولِهِ﴾ البـقـرةـ: ٢٧٩، وـالـىـ جـانـبـ التـحـذـيرـ جـاءـهـ الشـيـرـ الصـادـقـ فـيـ قـولـهـ تعالـىـ:

﴿وَلَوْ أَنَّ أَهْلَ الْقُرْبَىٰ آمَنُوا وَاتَّقُوا فَنَحْنُ عَلَيْهِمْ بَرَكَاتٍ مِنَ السَّمَاءِ وَالْأَرْضِ﴾ الأعراف: ٩٦.

وـحتـىـ يـتـمـ تـكـاملـ الـبـنـاءـ الرـوـحـيـ لـلـإـنـسـانـ، وـالـضـرـوريـ لـهـ فـيـ حـيـاتـهـ وـآخـرـتـهـ، عـدـدـ لـهـ مـوـارـدـ، كـمـ نـوعـ لـجـسـمـ غـذـاءـ، فـشـرـعـ لـهـ الـعـدـيدـ مـنـ الـطـاعـاتـ مـنـ صـلـاـةـ وـصـيـامـ وـزـكـاـةـ وـحـجـةـ عـلـىـ أـسـاسـ مـنـ التـوـحـيدـ وـالـشـهـادـةـ، ليـؤـديـ كـلـ مـنـهـاـ دـوـرـهـ فـيـ الـبـنـاءـ الرـوـحـيـ بـمـاـ أـوـدـ المـشـرـعـ فـيـهـ مـنـ أـسـرـارـ وـحـكـمـ، وـهـذـهـ الـلـمـحةـ لـيـسـ إـلـاـ مـفـاتـحـاـ لـمـعـالـمـ وـعـوـالـمـ سـعـتهاـ السـمـاـواتـ وـالـأـرـضـ، عـسـىـ اللـهـ أـنـ يـنـفـعـنـاـ بـهـاـ وـيـنـقـذـنـاـ مـنـ غـفـلـتـنـاـ، فـتـجـدـ أـنـفـسـنـاـ، وـنـصـحـعـ مـعـ اللـهـ مـسـيرـتـنـاـ، وـتـنـفـعـ بـذـلـكـ أـنـفـسـنـاـ وـأـمـنـتـاـ، وـالـلـهـ يـقـولـ الـحـقـ وـهـوـ يـهـدـيـ السـبـيلـ.

■ تولى رئاسة مكتب الرابطة في البرازيل، وتم تعيينه باحثاً شرعياً في هيئة الإعجاز العلمي.



الأدوية المشتملة على الكحول والمخدرات

اهتم فقهاؤنا قديماً بما استجد في أعصارهم من قضايا ومشكلات وأفردوا لها مؤلفات خاصة وبحثوا فيها ما يعرف بـ(النوازل الفقهية)، بل لقد ذهبوا إلى أبعد من ذلك حيث أنشأوا افتراضات لما لم يقع كييف يكون حكمه إذا وقع، إلا أن ذلك الجهد كانت تغلب عليه الصفة الفردية. أما اليوم فقد ظهرت المجامع الفقهية لدراسة ما استجد من قضايا في كافة المجالات، وأصدرت فيها قرارات وأحكاماً تستعرض بعضها.

ونتناول في هذا العدد أحد الموضوعات التي تعتبر من المشكلات التي أفرزتها الحضارة المعاصرة ألا وهو اشتمال الدواء على الكحول والمخدرات، وسنعرض فيه (القرار السادس بشأن الأدوية المشتملة على الكحول والمخدرات) الصادر عن الدورة السادسة عشرة لمجلس المجمع الفقهي برابطة العالم الإسلامي المنعقدة في مكة المكرمة في الفترة من ٢١ إلى ٢٦ / ١٠ / ١٤٢٢ هـ الموافق ٥ / ١٠ / ٢٠٠٢ م.



إعداد: عبد الحكيم هاشم

برابطة العالم الإسلامي:

الحمد لله وحده، والصلوة والسلام على من لا نبي بعده، أما بعد:
فإن مجلس المجمع الفقهي الإسلامي في دورته السادسة عشرة المنعقدة
بمكة المكرمة في المدة من: ٢٠٢٢/١٠/٢٦ - ٢٠٢٢/١٠/٢٩هـ الذي يوافقه من: ٥-١٠
٢٠٢٢م، وبعد النظر في الآيات المقدمة عن الأدوية المشتملة على
الكحول، والمخدرات، والمداولات التي جرت حولها، وبناء على ما اشتملت عليه
الشريعة من رفع الحرج، ودفع المشقة، ودفع الضرر بقدرها، وأن الضرورات
تبغ المحظورات، وارتكاب أخف الضرر لدرء أعلاهما، فرق ما يلي:
أولاً: لا يجوز استعمال الخمرة الصرفية دواء بحال من الأحوال لقول
الرسول صلى الله عليه وسلم: (إن الله لم يجعل شفاءكم فيما حرم عليكم)
رواه البخاري في الصحيح، ولقوله: (إن الله أنزل الداء وجعل لكل داء دواء
فتداووا ولا تتداووا بحرام) رواه أبو داود في السنن، وابن السندي وأبو نعيم،
وقال لطارق بن سويد لما سأله عن الخمر يجعل في الدواء: (إن ذلك ليس
بشفاء ولكنك داء) رواه ابن ماجه في سننه وأبو نعيم.
ثانياً: يجوز استعمال الأدوية المشتملة على الكحول بنسب مستهلكة
تقضيها الصناعة الدوائية التي لا بديل عنها، بشرط أن يصفها طبيب
عدل، كما يجوز استعمال الكحول مطهراً خارجياً للجرح وقاتلاً للجراثيم،
وفي الكريمات والدهون الخارجية.
ثالثاً: يوصي المجمع الفقهي الإسلامي شركات تصنيع الأدوية والصيادلة
في الدول الإسلامية ومستوردي الأدوية استخدام غيرها من البديل.

رابعاً: كما يوصي المجمع الفقهي الأطباء
بالابتعاد عن وصف الأدوية المشتملة على
الكحول ما أمكن، والله ولي التوفيق،
وصلى الله على نبينا محمد.

و قبل المضي في العرض يجدر بنا أن نشير إلى بعض التعريفات التي وردت
في بحث الدكتور محمد علي البار وهو بعنوان (الكحول والمخدرات والمنبهات
في الغذاء والدواء) الذي قدم لهذه الدورة.

الخمرة

لغة: خمر (خمرة) و(خمر) و(خمور) مثل تمرة وتمر وتمور، يقال
(خمرة) صرف. قال ابن الأعرابي: وقيل سميت الخمر خمراً لأنها تركت
فاختمرت واختمارها تغير ريحها، وقيل: سميت بذلك لخامرتها العقل.
و في لسان العرب: خامر الشيء: قاربه وخالطه، و خمر الشيء يخمره خمراً
و آخره: ستره، وفي القاموس المحيط: ما أسكر من عصير العنب أو هو عام
كالخمرة وقد يذكر والعموم أصح لأنها حرمت وما بالمدينة خمر عنب وما
كان شرائهم إلا البسر والتمر، سميت خمراً لأنها تخمر العقل وتستره أو لأنها
تركت حتى أدركـت و اختـمرـت.

شرعـاً: الخـمرـ هي اـسـمـ جـامـعـ لـكـلـ مـاـ أـدـىـ إـلـىـ الإـسـكـارـ سـوـاءـ كـانـ مـصـدـرـهـ
مـنـ الفـوـاكـهـ مـثـلـ العـنـبـ وـالـتـمـرـ وـالـزـيـبـ أوـ مـنـ الـحـبـوبـ مـثـلـ الـحـنـطةـ وـالـشـعـيرـ
وـالـذـرـةـ أوـ مـنـ الـعـسـلـ، سـوـاءـ عـوـلـجـتـ بـالـنـارـ (ـطـبـخـتـ)ـ أـوـ لـمـ تـعـاـجـ.ـ
الـكـحـولـ: سـائـلـ عـدـيدـ اللـوـنـ، لـهـ رـائـحةـ خـاصـةـ، يـنـتـجـ مـنـ تـخـمـرـ السـكـرـ
وـالـنـشـاءـ، وـهـوـ رـوحـ الـخـمـرـ، وـهـوـ تـحـرـيفـ لـاسـمـ (ـالـفـوـلـ)ـ نـقـلـهـ الـفـرـيـيـوـنـ عـنـ
الـعـرـبـ، وـالـفـوـلـ: (ـغـالـهـ الشـيـءـ)ـ وـ(ـاغـتـالـهـ)ـ إـذـ أـخـذـهـ مـنـ حـيـثـ لـمـ يـدـرـ، وـقـولـهـ
عـالـىـ: (ـلـاـ فـيـهـ غـوـلـ)ـ أـيـ لـيـسـ فـيـهـ (ـغـائـلـةـ)ـ الصـدـاعـ، لـأـنـ قـالـ فـيـ مـوـضـعـ
آخـرـ: (ـلـاـ يـصـدـعـونـ عـنـهـ)ـ وـقـالـ أـبـوـ عـبـيدـ: (ـالـفـوـلـ)ـ أـنـ تـقـتـالـ عـقـولـهـ.

الـتـرـيـفـ الـكـيـمـيـائـيـ: يـطـلـقـ عـلـىـ مـجـمـوعـةـ مـنـ الـرـكـبـاتـ الـعـضـوـيـةـ الـأـلـفـاـتـيـقـةـ
لـهـاـ خـصـائـصـ مـتـشـابـهـةـ، وـهـيـ مـنـ نـاحـيـةـ تـشـبـهـ الـفـحـومـ الـهـيـدـرـوـجـيـنـيـةـ
(ـهـيـدـرـوـكـارـبـوـنـ)ـ Hـy~dro~c~ab~o~n~sـ وـلـكـنـهـ تـتـصـلـ بـمـجـمـوعـةـ أـوـ أـكـثـرـ مـنـ
الـهـيـدـرـوـكـسـيـلـ OHـ وـأـوـلـ سـلـسـلـةـ الـهـيـدـرـوـكـارـبـوـنـ هوـ غـازـ الـبـيـتـانـ Methaneـ
الـمـصـاحـبـ لـإـنـتـاجـ الـبـتـرـوـلـ.ـ وـثـانـيـ هـذـهـ السـلـسـلـةـ هوـ الـكـحـولـ الـإـيـشـيـلـيـ
(ـإـيـثـانـوـلـ)ـ وـهـوـ رـوحـ الـخـمـرـ وـمـادـةـ الـمـسـكـرـ فـيـهـاـ.ـ وـفـيـ طـرـيـقـ التـقـطـيـرـ يـمـكـنـ
الـحـصـولـ عـلـىـ تـرـكـيزـ أـعـلـىـ فـيـ الـكـحـولـ.

المـخـدـراتـ

خـدـرـ: سـيـرـيـعـ لـلـجـارـيـةـ فـيـ نـاحـيـةـ الـبـيـتـ ثـمـ صـارـ كـلـ مـاـ وـارـاكـ مـنـ بـيـتـ وـنـجـوهـ
خـدـرـ.ـ وـالـخـدـرـ تـرـازـ يـفـشـيـ الأـعـضـاءـ:ـ الرـجـلـ وـالـيـدـ وـالـجـسـدـ.ـ وـقـدـ خـدـرـتـ
الـرـجـلـ تـخـدـرـ؛ـ الـخـدـرـ مـنـ الـشـرـابـ وـالـدـوـاءـ؛ـ فـتـورـ يـعـتـرـيـ الشـارـبـ وـضـعـفـ،ـ
وـالـخـدـرـ فـيـ الـعـيـنـ فـتـورـهـ،ـ وـالـخـدـرـ:ـ الـكـسـلـ.ـ
فـيـ الـفـقـهـ الـإـسـلـامـيـ:ـ لـمـ يـسـتـخـدـمـ الـفـقـهـاءـ لـفـظـ (ـالـمـخـدـراتـ)ـ إـلـاـ فـيـ الـقـرنـ
الـعـاـشـرـ الـهـجـرـيـ،ـ وـأـمـاـ قـبـلـ ذـلـكـ فـقـدـ تـحـدـثـواـ عـنـ (ـالـمـفـرـاتـ)ـ وـقـدـ أـخـرـجـ أـبـوـ
داـوـدـ وـالـإـمامـ أـحـمـدـ فـيـ مـسـنـدـهـ عـنـ أـمـ سـلـمـةـ.ـ رـضـيـ اللـهـ عـنـهـ.ـ قـالـ:ـ (ـنـهـيـ)
رـسـولـ اللـهـ.ـ صـلـىـ اللـهـ عـلـيـهـ وـسـلـمـ.ـ عـنـ كـلـ مـسـكـرـ وـمـفـرـ).ـ قـالـ الـخـاطـبـيـ:
الـمـفـرـ:ـ كـلـ شـرـابـ يـوـرـثـ الـفـتـورـ وـالـخـدـرـ،ـ وـهـوـ مـقـدـمـةـ الـسـكـرـ،ـ وـقـدـ نـهـيـ
رـسـولـ اللـهـ.ـ صـلـىـ اللـهـ عـلـيـهـ وـسـلـمـ.ـ عـنـ شـرـبـ لـثـلـاـ يـكـونـ ذـرـيعـةـ إـلـىـ
الـسـكـرـ.

الـمـخـدـراتـ فـيـ عـلـمـ الـعـقـاـقـيرـ وـالـطـبـ:ـ يـسـتـخـدـمـ لـفـظـ الـمـخـدـرـ
فـيـ الـطـبـ وـلـمـ الـعـقـاـقـيرـ عـلـىـ الـأـفـيـوـنـ وـمـشـقـاتـهـ فـحـسـبـ وـلـاـ
يـسـتـخـدـمـ لـفـظـ الـمـخـدـراتـ (ـNarcoticsـ)ـ إـلـاـ عـلـيـهـ،ـ وـهـوـ نـفـسـ
الـتـحـدـيدـ الـمـوجـودـ فـيـ الـتـعـرـيـفـ الـلـغـوـيـ وـالـفـقـهـيـ.
وـلـتـنـجـهـ أـلـآنـ إـلـىـ سـرـدـ الـقـرـارـ الصـادـرـ عـنـ الـمـجـمـعـ الـفـقـهـيـ.



رسالة دكتوراه من جامعة ابرستوثر ولز حول:

استخدام مبيدات القواعض ضد العوائل الوسيطة للبلهارسيا



في هذا العدد نستوي في ملخص بحث الدكتوراه الذي أجرته الدكتورة ناجية عبدالخالق الزنبي و كان بعنوان: (استخدام مبيدات القواعض من الفصيلة الإيفورية في المملكة العربية السعودية ضد العوائل الوسيطة لدیدان البلهارسيا).

تحت إشراف كلٍ من الأستاذ الدكتور/ جون باري من جامعة ابرستوثر ولز في بريطانيا، والأستاذ الدكتور/ عبد الله عبد العزيز بانجه من جامعة الملك عبد العزيز. وقد تضمنت الدراسة البحث عن نبات مبيد للقواعض الوسيطة لدیدان البلهارسيا عامة وبالخصوص النوع منها المتم لدوره الحيـة والناقل لأطوار دیدان البلهارسيا المعوية *Schistosoma mansoni* وهو المعروف بـ (بايموفلاريا هيفاري Biomphalaria pfeiferi)، كما أن البحث يهتم بدراسة تأثير بعض النباتات من الفصيلة الإيفورية في المملكة العربية السعودية وتم اختيار ثلاثة نباتات هي جاتروفا جلاوكا *Gatrophya gluaca*، إيفوربيا هيلوسكوبية *Euphorbia helioscopia* وإيفوربيا شامبريانا *Euphorbia schiamperiana*. وقد تدرج البحث عن فعالية هذه النبات المبيد للقواعض عدة مراحل شملت المرحلة الأولى Preliminary screening ثم المرحلة الثانية Secondary screening وأخيراً المرحلة النهائية Definitive screening وشملت أيضًا عمل تجزئة المستخلص الذي يتم التعرف عليه والوصول إليه دراسة التأثير الذي يحدثه المستخلص Fractionation of the extract بـ (Histopathological effects) مسمى التأثيرات النسيجية المرضية.

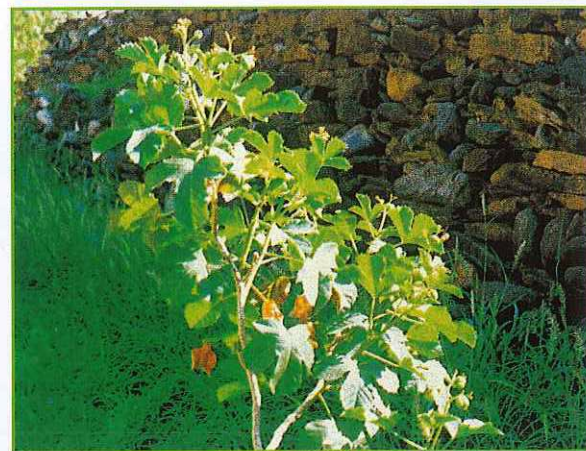
البحث الأولي Preliminary screening

تضمنت هذه المرحلة استخدام النباتات الثلاث السابق ذكرها في جزئيها السيقان والأوراق، وباحتاليتين الخضراء والجافة، ومحاولة فصل مكونات هذه السيقان والأوراق باستخدام ستة أنواع من المذيبات هي الماء البارد water cold، الماء الساخن hot water، الميثانول methanol، الكلوروفورم chloroform، الأسيتون acetone والهكسان hexane. وقد صممت التجربة الواحدة بحيث تشمل سلسلة متدرجة من التركيزات تبدأ من ١ جزء من المليون (pm) إلى ١٠٠ جزء من المليون (ppm) وذلك من المستخلص النقي للجزء من النبات المراد الكشف عن فعاليته بالإضافة إلى محاليل المقارنة controls وكان كل تركيز يحتاج إلى وضع قواعض وبالتالي تسجيل عدد الوفيات من القواعض بعد مدة تعريض period

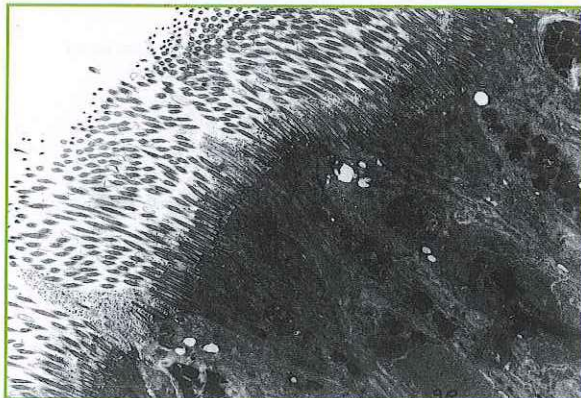
للمبيد عبارة عن ٢٤ ساعة في مكان ظليل متبوعة بـ ٢٤ ساعة أخرى ك ساعات استشفاء recovery period، وعلى هذا تضمن البحث الأولى ٧٢ تجربة وكل تجربة استخدم فيها ١٠٠ قواعض تقريبًا. تم تجميع القواعض من منطقة تسمى الرهاط Al - Rahat تتبع لمحافظة مكة المكرمة في حين تم تجميع النباتات من منطقة الباحة وضواحيها. وعند وصول النباتات إلى المعمل يتم توزيعها إلى سيقان وأوراق ومن ثم توزن وزنات متساوية بحيث يتم تجفيف جزء منها في مكان ظليل، ومن ثم يتم وزنها مرة أخرى وذلك لاستخدامها كجزء جاف في حين الجزء المتبقى يستخدم كجزء أخضر، وبعد ذلك يتم عمل المستخلصات لهذه الأجزاء من النبات الخضراء والجافة بواسطة المذيبات المست السابقة ذكرها. أما القواعض التي يتم إحضارها إلى المعمل فيتم وضعها في أحواض صغيرة سعة



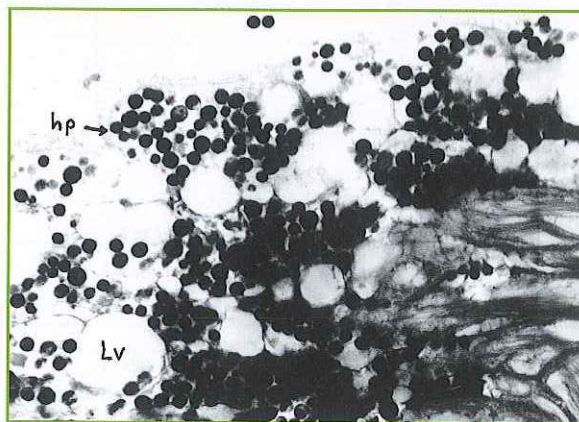
نبات إيفوربيا شامبريانا



نبات جاتروفا جلاوكا



صورة بالمجهر الإلكتروني لقطع في طبقة البشرة لقوع بايومفلاريا فيغارى استخدم للمقارنة



صورة بالمجهر الإلكتروني لقطع في طبقة البشرة لقوع بايومفلاريا فيغارى بعد أخذ جرعة مميتة لمدة ٤ ساعات

pH)، كما كان هذا المستخلص قادرًا على قتل أجنة القواعق في مدة ٢٤ ساعة في درجة التركيز المميتة لقواعق البالغة، كذلك كان له تأثير بالغ على قواعق البهارسيا الأخرى مثل بولينيس رايتى *Bulinus wrighti* وبولينيس بيكارى *Bulinus beccarii* في حين كان قليل التأثير على الكائنات الأخرى غير الواقع مثل حيوان السبيرس *Cypris sp.*

تجزئة المستخلص Fractionation of the extract

بعد أن تم التأكيد من أن مستخلص الميثانول للسيقان الجافة للنبات الإيفوريبيا شامبريانا هو أفضل المستخلصات فإنه تم عمل فصل لكونات هذا المستخلص ومنها اتضحت أن هذا المستخلص يحتوي على خمسة أجزاء هي: مستخلص ليفي neutral extract، مستخلص متعادل Fibre extract، مستخلص قطبي وهو عبارة عن (دهون وشحوم fats and waxes)، مستخلص قفلبي نسيبي Moderately polar extract وهو عبارة عن (فينولات وتربيئنات Basic extract)، مستخلص قاعدي Terpenoids and phenolics، مستخلص قطبى (Mostly alkaloids)، مستخلص قطبى alkaloids and N - oxides وهو عبارة عن Polar extract ولقد تم تجربة هذه الأجزاء الخمسة من مستخلص الميثانول في كفاءتها للقضاء على قواعق البهارسيا واتضح أن أفضل الأجزاء كان ذلك الجزء الخاص بالفينولات والتربيئنات وحقق درجة مميتة ل الواقع شبيهة بتلك التي حققتها مستخلص الميثانول قبل التجزئة.

١٠ لتر وتربيتها في المعمل ليتم تكييفها مع بيئة المعمل قبل البدء في استخدامها في التجارب على الأقل لمدة ١٠ أيام. أظهرت نتائج البحث الأولى فعالية النباتات الثلاث كأجزاء خضراء وجافة في عدة مستخلصات كانت كالتالي: مستخلص الأسيتون للأوراق الخضراء لنبات الجاتروفا جلاوكا، مستخلص الهكسان للسيقان الخضراء لنبات الإيفوريبيا هيلوسكوبি�با ومستخلص الكلوروفورم للسيقان الخضراء لنبات الإيفوريبيا شامبريانا، أما بالنسبة للأجزاء الجافة من النباتات فكانت مستخلص الكلوروفورم للأوراق الجافة لنبات الجاتروفا جلاوكا، مستخلص الميثانول للأوراق الجافة لنبات الإيفوريبيا هيلوسكوبىبا ومستخلص الميثانول للسيقان الجافة لنبات الإيفوريبيا شامبريانا.

البحث الثاني Secondary screening

بعد أن تم التعرف على أفضل المستخلصات للنباتات الثلاث في المرحلة الأولية تم اختيار المستخلصات الخاصة بالأجزاء الجافة لعمل اختبارات المرحلة الثانية وهذه تتضمن دراسة علاقة مدة التعرض بالتركيز المستخدم، ثبات المستخلصات في درجات الحرارة المختلفة بحيث تشمل درجة حرارة الغرفة، درجة حرارة التبريد (الثلاجة) درجة حرارة التجميد (الفريزر)، دراسة تأثير الحرارة بالتسخين، دراسة تأثير ضوء الشمس، دراسة تأثير pH، دراسة تأثير الماء العضوية وغير العضوية على فعالية المبيد، ولقد أوضحت نتائج هذه المرحلة من البحث عدة نقاط هي:

- أن المستخلصات الثلاث للأجزاء الجافة للنباتات الثلاث أظهرت وجود ارتباط وثيق جدًا بين مدة التعرض وقوية التركيز.
- تم تسجيل تأثر المستخلصات للنباتات الثلاث بالتخزين سواء في درجة حرارة الغرفة أو التبريد أو التجميد.
- فقدت فعالية كل من مستخلصات الجاتروفا جلاوكا والإيفوريبيا هيلوسكوبىبا بالتسخين بينما كان نبات الإيفوريبيا شامبريانا ثابت الفعالية حتى عند التسخين.
- أبدت المستخلصات الثلاثة للنباتات المستخدمة تأثيرًا بسيطًا من ضوء الشمس في حين لم تبد تغيرًا واضحًا في فعاليتها عند تعرضها لدرجات مختلفة من pH.
- فقدت فعالية كل من الجاتروفا جلاوكا والإيفوريبيا هيلوسكوبىبا عند التعرض للمواد العضوية بينما لم يتأثر بذلك كثيرًا نبات الإيفوريبيا شامبريانا.

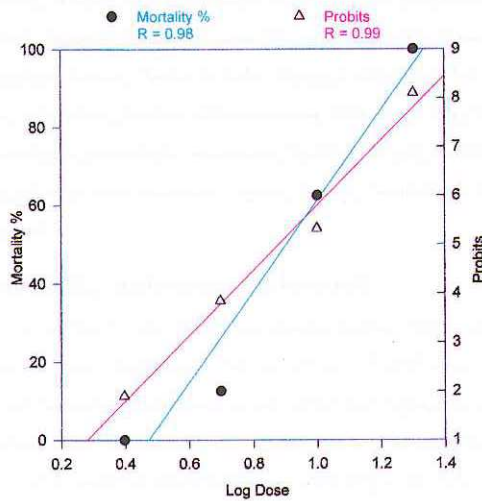
من هذه النقاط اتضحت أن المستخلص الذي كان أكثر ثباتًا هو مستخلص الميثانول للسيقان الجافة لنبات الإيفوريبيا شامبريانا وبالتالي تم إدخاله في تجارب المرحلة النهائية

البحث النهائي Definitive screening

تم فيه دراسة ثبات مستخلص الميثانول للسيقان الجافة لنبات الإيفوريبيا شامبريانا وفعاليته في عدة تجارب تضمنت: دراسة تأثير صلابة الماء، دراسة تأثير الحموضة والقلوية للماء (pH)، دراسة تأثير المستخلص علىبيض القواعق، دراسة تأثير المستخلص على قواعق البهارسيا الأخرى، دراسة تأثير المستخلص على كائنات أخرى غير القواعق، كما قررت نتائج هذه التجارب بانتهائج التي حصل عليها عند استخدام المبيد الكيميائي البليوسايد Bayluscide وقد أظهرت نتائج هذه المرحلة أن أكثر فعالية للمستخلص تكون باستخدام الماء ذي الصلابة الوسط (٥٠ ملجم من كربونات الكالسيوم لكل ١ لتر من الماء) وفي وسط حمضي للماء (٥



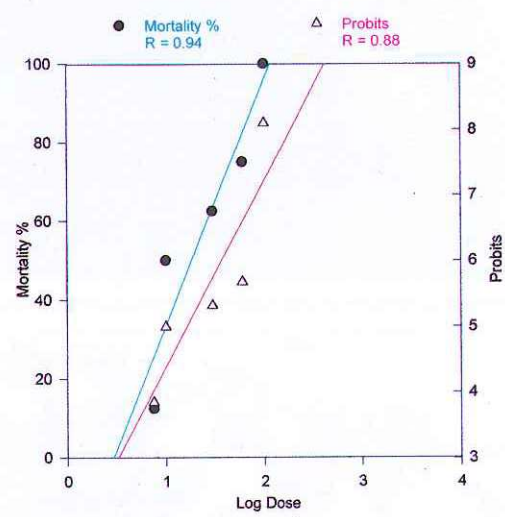
LD₅₀ and LD₉₀ (for 24 hours exposure) of the methanol extract of dry stems of *Euphorbia schimperiella* for *Biomphalaria pfeifferi*



LD₅₀ = 7.6 (5 % confidence limits : 5.9 - 9.6)

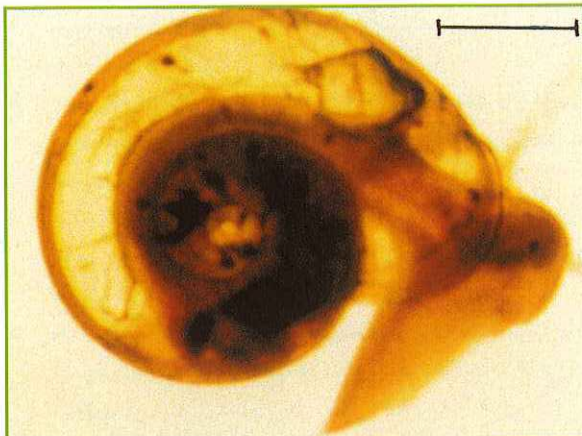
LD₉₀ = 11.8 (5 % confidence limits : 8.7 - 16)

LD₅₀ and LD₉₀ (for 24 hours exposure) of the chloroform extract of dry leaves of *Jatropha glauca* for *Biomphalaria pfeifferi*



LD₅₀ = 16.5 (5 % confidence limits : 9.5 - 28.7)

LD₉₀ = 46.8 (5 % confidence limits : 9.9 - 221.7)

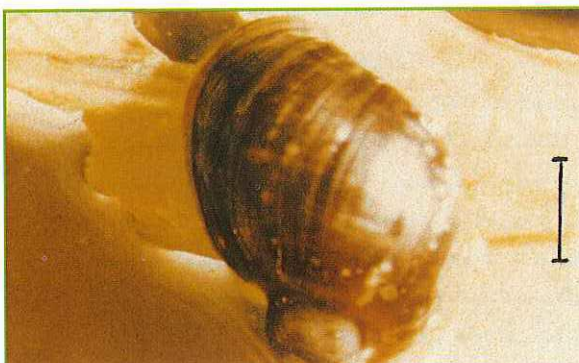


قوع بابومنقاري فيقاري لديدان البهارسيا المعوية شبستوسوما مانسوني

الدراسة النسيجية المرضية

تمت دراسة تأثير مستخلص الميثanol للسيقان الجافة لنبات الإيفوربيا شامبريانا على بعض أنسجة القوقع الوسيط للبهارسيا المعوية، *Biomphalaria pfeifferi* وفيقاري وهذه الأنسجة تشمل طبقة الأدمة Epidermis layer، طلائية القناة الهضمية Epithelium lining the gut والغدة الهضمية Epithelial gland. واتضح من الدراسة أن للمبيد السابق ذكره تأثيراً واضحاً على الأنسجة المختارة للدراسة بعد مدة تعرض تبلغ 24 ساعة في جرعة أقل من المميتة، كما أن له ذات التأثير عند استخدام الجرعة المميتة لمدة تعرض تبلغ 4 ساعات فقط، وكانت طبقة البشرة أكثر الأنسجة تأثراً بالمبيد المستخدم.

ولقد تمت التوصية على ضرورة تجربة استخدام المستخلص في البيئة على مدى واسع، وأن يتم تجربة مدى سميته على الآدميين قبل البدء في تجريبه حقيقة.



قوع بوليقي راتي العائل الوسيط لديدان البهارسيا البولية شبستوسوما هماتوبيروم



قوع بوليقي بكارى العائل الوسيط لديدان البهارسيا البولية شبستوسوما هماتوبيروم

المنظمة الإسلامية للعلوم الطبية



٤. إنشاء المراكز الصحية للدراسات المحتاجة من المسلمين في العالم.
 ٥. ربط برامج الدراسات الطبية بالقيم التي ارتكزت عليها الحضارة الإسلامية وتعاليم الدين الحنيف والشريعة السمحاء، وتوعية النشرء المسلمين بتراثه في هذا المجال.
 ٦. توحيد ونشر المصطلحات والمفاهيم العلمية والأخلاقية الإسلامية للمهن الطبية وتعديمهما.
 ٧. تنسيق الجهد في مجالات الخدمات الصحية بالعالم الإسلامي.
- وتعقد المنظمة سلسلة ندواتها عن الإسلام والمشكلات الطبية المعاصرة في الكويت مقر المنظمة.
- وذلك بدعوة الأساتذة من علماء المسلمين في العلوم الطبية والفقهية والقانونية والإنسانية.
- بهدف بحث المشكلات الطبية المعاصرة التي يبرزت من خلال التقدم الكبير والمستمر في العلوم الطبية، وإيجاد الرأي الذي يتفق وأحكام الشريعة الإسلامية.
- وتأتي الأهمية المتزايدة لهذه الندوات من كون المحدثات الطبية كثيرة ومستمرة والتتعامل معها بشكل مستمر ودائم ومن الضرورة أن تتبين الرأي الشرعي الذي يحدد الحلال والحرام سواء بالنسبة للطبيب أو من يضطر للجوء إلى إحدى هذه المحدثات الطبية.
- وسلسلة الندوات التي تعقدتها المنظمة الإسلامية للعلوم الطبية تجمع كلًّا من فقهاء الإسلام، والعلماء المتخصصين في العلوم المختلفة.
- وتطرح في هذه الندوات الأبحاث المتطورة في مجالات المحدثات الطبية، وتعقد الحوارات والمناقشات العلمية لتبادل الرأي في إطار الشريعة الإسلامية؛ للخروج بنتائج واضحة يفيد منها المسلمون أثناء تعاملهم مع هذه المحدثات الطبية المعاصرة.
- كما أن بيان الأحكام الشرعية في هذا المجال له أهمية بالغة بالنسبة للجاليليات الإسلامية في العالم.
- ت تكون أجهزة المنظمة الإسلامية للعلوم الطبية من:
- مجلس الأمانة، واللجنة التنفيذية، والأمانة العامة. وتقسم العديد من المؤتمرات بدءاً من المؤتمر الأول للطب الإسلامي المنعقد في الكويت في ربى أول ١٤٠١ هـ الموافق يناير ١٩٨١م والذي خرج بقرارات وتصويتات مهمة في تاريخ المنظمة.

أشئت هذه المنظمة لنظهر الطب الإسلامي المتميز في نظره للإنسان على أنه خليفة الله في الأرض وأنه كل لا يتجزأ . جسداً ونفساً وروحًا . وأنه طب يستمد روئيته وممارساته من الشريعة الإسلامية، ملتزماً بأحكامها الشرعية مستقيداً مما حباه الله تعالى من بيان وافي في كل ما يتعلق بصحة الإنسان سواء أكان ذلك غذاء أم دواء . صدر القانون بإنشاء المنظمة الإسلامية للعلوم الطبية سنة ١٩٨٤م على أن تكون لها الشخصية الاعتبارية ومقرها دولة الكويت . ولها أن تتشيّر مراكز للبحوث والدراسات في دولة الكويت أو خارجها، وتبادر نشاطها وفقاً لأحكام نظامها الأساسي المتضمن لأهدافها وهي:

١. إحياء مبادئ الدين الإسلامي الحنيف التي تتعلق بعلاج مختلف الأمراض البدنية والنفسية والوقاية منها . وكذلك إحياء التراث الإسلامي في هذا المجال . عن طريق تحديث البحث والدراسات التي وضعها الرواد من الأطباء المسلمين . على ضوء التقدم التقني المعاصر وتطبيقها بأسلوب علمي حديث لخدمة الإنسانية .
٢. تشجيع العاملين في مجال العلوم الطبية الإسلامية ، والعمل على تضافر الجهود الطبية والفقهية؛ بهدف الوصول لرأي موحد في تطبيق ما يستجد من أمور البحث الطبي الحديث و توفير الإمكانيات اللازمة لمتابعة أبحاثهم ، وإيجاد البذائع الصحيحة للوسائل والعقاقير المحظوظ استعمالها إسلامياً .
٣. التعاون مع الهيئات والجمعيات الوطنية والدولية التي تعنى بنفس الأهداف في أنحاء العالم ، ومساعدتها في نشر رسالتها على أكمل وجه ، وتشجيع تكوين مراكز أو جمعيات جديدة تعنى بنفس الأهداف ، والعمل على انضمامها للمنظمة .





أثر التفسير العلمي في أركان الدعوة

(أثره على الداعية)

تدعيم إيمانه بالله. وكما ينبغي أن يت弟兄 العالم المفتتح العاقل وجود الله ويسأله، فإن غير المشغل بالعلوم ينبغي له أن يفحص هو أيضاً هذه الأدلة ويدرك أن التطور الإبداعي هو سلطة الخالق في خلقه، وأن الله هو الذي أبدع هذا الكون بقدرته وسن قوانينه الطبيعية؛ فالخالق الإبداعي دليل من أقوى الأدلة على توضيح سر هذا الوجود، ويوفق بين ظواهرة المختلفة التي يبسطها لنا كتاب الطبيعة التي نقرأ صفحاتها في جميع العلوم المختلفة من علم التصوير العضوي (المورفولوجية) ووظائف الأعضاء، والأجنة، والكيمياء العضوية، والتوريث والأحافير، وتصنيف الأحياء، والجغرافية الحيوانية.. إلخ^(١).

إذا كانت الدعوة إلى الله تعالى مدرومة ببراهين من التفسير العلمي للقرآن الكريم^(٢) الذي يربط بين كتاب الله مسطوراً منظوراً ومفاهيم علمية حديثة ثبتت صحتها، كان للدعوة قوى الأثر في حياة الناس الروحية والعقائدية وغيرهما، خاصة ونحن في عصر قد كثرت فيه العلوم والفلسفات، وأصبح من الضروري تطوير منهج الدعوة إلى الله بما يتلاءم مع الطفرات العلمية المعاصرة، وذلك بدعم الدعوة الإسلامية بمنهج التفسير العلمي للقرآن الكريم، حتى لا يختلف الدعامة عن الركك، فتصبح الدعوة أمراً تقليدياً تفتر منها القلوب وتمل منها الآذان. والناظر إلى مبادئ العلمنية وغيرها من المذاهب. التي تضم في باطنها العداء للإسلام وظهور للناس خلاف ذلك. يجد أنهم يحاولون بكل السبل



فايز عبدالعزيز إبراهيم
الباحث في التفسير بجامعة الجزيرة
بالسودان

لا شك أن للتفسير العلمي للقرآن الكريم أثره الفعال في الدعوة الإسلامية من حيث أركانها وأساليبها وميادينها، إذ إن ربط القرآن الكريم بالحقائق العلمية المقطوع بشبوبتها علمياً بواسطة الكشف الحديثة. أمر له أثره القوي في دعوة الكافرين من الناس، وذلك من خلال إثبات وجود الله تعالى وإقامة الحجة على ذلك بالبراهين الكونية التي لا ينكرها منصف أو صاحب عقل رشيد. وكما أن للتفسير العلمي للقرآن الكريم أثر في دعوة الكافرين، كذلك له أثره في تدعيم المؤمن بما يكون سبباً في زيادة إيمانه وثباته على الحق واليقين.

(ولو أن جميع المشغلين بالعلوم نظروا إلى ما تعطى لهم العلوم من أدلة على وجود الخالق بنفس روح الأمانة والبعد عن التحيز الذي ينظرون به إلى نتائج بحوثهم، ولو أنهم حرروا عقولهم من سلطان التأثير بعواطفهم وانفعالاتهم، فإنهم سوف يُسلّمون. دون شك. بوجود الله، وهذا هو الحل الوحيد الذي يفسر الحقائق، فدراسة العلوم بعقل مفتوح تقوينا. بدون شك. إلى إدراك وجود الخالق سبحانه).

ولقد من الخالق على جيلنا وببارك جهودنا العلمية بكشف كثير من الأمور حول الطبيعة؛ وصار من الواجب على كل إنسان، سواء أكان من المشغلين بالعلوم أم من غير المشغلين بها، أن يستفيد من هذه الكشف العلمية في

العلمية الحافلة بالمؤلفات والمحاضرات والمؤتمرات لبعض الدعاة الذين عرّفوا في عصرنا باتخاذهم منهج التفسير العلمي كوسيلة من وسائل دعوة الخلق إلى الحق.

ومن هؤلاء الدعاة، الداعية الإسلامي المعروف فضيلة الشيخ عبد المجيد الزنداني، وقد عرف الشيخ عبد المجيد. حفظه الله. بيبرعه في الدعوة إلى الله تعالى بواسطة اللقاءات والحوارات العلمية مع أهل الاختصاص من علماء الطب وغيرهم من علماء الغرب الذين لا يدينون بدين الإسلام، وقد أسف عن هذه اللقاءات والحوارات هداية بعض هؤلاء العلماء ودخولهم في الدين الإسلامي، وذلك حينما قرعت الحقيقة سمعهم بسبب ما سمعوه من الشيخ من حسن عرض وما رأوا من سعة صدر وما لمسوا من قوة بيان في المزاوجة بين الإشارات القرآنية وما صح من الحقائق العلمية المعاصرة. ومن أشهر هذه اللقاءات والحوارات، حواره مع عالم الأجنحة المعروف البروفيسور الكندي كيث مور، وكذلك حواره مع البروفيسور نلسون أستاذ علم الطفليات البريطاني الشهير، وقد نشرت مجلة الإعجاز العلمي هذا الحوار^(٩).

ومن هؤلاء الدعاة الذين اتخذوا من التفسير العلمي للقرآن الكريم منهجاً في دعوتهم، وظهر أثر ذلك النهج في ثقافتهم، الداعية الإسلامي الدكتور محمد علي البار، ومن أشهر مؤلفاته كتاب خلق الإنسان بين الطب والقرآن، وقد زاوج فيه بين إشارات القرآن الكريم في خلق الإنسان من طين إلى أن يصبح بشرًا سوياً، مروزاً بالمراحل التكوينية لخلق الإنسان من نطفة ثم علقة فمضغة فظام، إلخ وبيّن ما ثبت صحته من نتائج طيبة ومصطلحات علمية معاصرة في هذه الظاهرة الكونية.

والداعية الإسلامي الدكتور زغلول راغب محمد النجار، وهو من الدعاة العاملين أيضًا بهذا النهج وله العديد من الأبحاث العلمية في هذا المجال، نذكر منها (لحاظات إعجازية عن أبواب السماء وظلمة الفضاء)، وقد نشرته مجلة الإعجاز العلمي^(١٠)، ولله أيضًا الكثير من المؤلفات والمحاضرات والمؤتمرات في هذا المجال، ومن أشهر كتاباته في ذلك مقالاته الأسبوعية في جريدة الأهرام المصرية، حيث يدعى الناس إلى الإيمان بالله وتوحيده وبعادته من خلال إظهار الدلائل الكونية على قدرة الله تعالى وعظمته في صفحة ذلك الكون الفسيح ونشأتها، في ضوء ما ورد ذكره في القرآن الكريم من إشارات علمية لبعض الظواهر الكونية في خصائص مفردات الكون، وما توصل إليه العلم الحديث وثبت صحته في ذلك، مثلاً ورد في خلق الأرض والجبال والفضاء والهواء والماء.. إلخ، ويبدو لنا تأثير منهج التفسير العلمي للقرآن الكريم واضحًا في ثقافته، وذلك من خلال مؤلفاته ومحاضراته التي أشرنا إلى بعض منها سابقاً.

كما نلمح أيضًا تأثير منهج التفسير العلمي للقرآن الكريم على ثقافة الداعية الإسلامي الدكتور عبد الجود محمد الصاوي (الباحث بهيئة الإعجاز العلمي بمكة المكرمة)، وذلك من خلال لقاءاته ومحاضراته وأبحاثه في هذا المجال، ومن أشهر أبحاثه: (أطوار الجنين ونفح الروح^(١١)، (من إعجاز القرآن والسنة في الطبل الوقائي والكافئات الدقيقة^(١٢))، (الإعجاز العلمي للقرآن والسنة في دلالة غيش الأرحام^(١٣)).

ومما سبق يتبيّن لنا أن منهج التفسير العلمي للقرآن الكريم، أثرًا إيجابيًّا على ثقافة الداعية إلى الله تعالى فمن خلاله يستطيع الداعية أن يجمع بين نواعين من الثقافة، هما (الثقافة الشرعية والثقافة العلمية). ولا شك أن لهذه الأزدواجية في الثقافة قوة في الحجة وبلاهة في الأسلوب، وفي ذلك رد على الفكرة العلمانية القائل بفضل الدين عن العلم بل عن الحياة!

عزل مبادئ الدين ونور القرآن عن مبادئ الحياة العلمية والعملية، ويريدون صنع الداعية الأجهوف الذي لا طاقة له بحوار مع كافر، ولا علم عنده لتوجيه مسلم، ويعلمون كل قواهم لحجب نور القرآن وما فيه من إعجاز علمي يتافق مع كل زمان ومكان، خاصة بعدما رأوا ما صنعته الدعوة الإسلامية المدعومة بالتفسير العلمي للقرآن الكريم في نفوس بعض العلماء من أهل الاختصاص، مثل عالم الأجنحة المعروف (كيث مور) وغيره من الذين لا يدينون بالإسلام، حينما أقبلوا على الإسلام بكل قناعة واطمئنان بعدما جردوا أنفسهم من ضلال التحيز وهوى النفس وراحوا يقرأون ويستمعون إلى الدعوة في عرضهم لإشارات الظواهر الكونية في القرآن الكريم في نطاق اختصاصاتهم العلمية. هذه كانت إشارة موجزة عن بعض آثار التفسير العلمي للقرآن الكريم في الدعوة الإسلامية . على سبيل الإجمال . أما التفصيل فمن المعروف أن للدعوة الإسلامية أركان أربعة هي:

١. الداعية.
٢. المدعو.
٣. المدعو به (الوسائل).
٤. المدعو إليه.

وفيما يلي بيان أثر التفسير العلمي للقرآن الكريم على هذه الأركان:

أولاً: من أثر التفسير العلمي على الداعية:

الداعية الإسلامي هو من تكفل من المسلمين بالأمر بالمعروف والنهي عن المنكر وبيان مبادئ الدين الإسلامي ومحاسنه للناس جميعاً، سواء كان محتسباً لها أو مكلناً بها؛ قال تعالى: ﴿وَلَتَكُنْ مِنَّكُمْ مُّهْمَّةٌ يَدْعُونَ إِلَى الْحَيْثِ وَيَأْمُرُونَ بِالْمَعْرُوفِ وَيَنْهَا عَنِ الْمُنْكَرِ وَأُولَئِكَ هُمُ الْمُفْلِحُونَ﴾^(١٤). والداعية إلى الله تعالى من أحسن الناس قولاً وأفضلهم عملاً، قال تعالى: ﴿وَمَنِ أَحْسَنَ قَوْلًا مِّنْ دَعَاءِ إِلَيْهِ وَعَمِلَ صَالِحًا وَقَالَ إِنِّي مِنَ الْمُسْلِمِينَ﴾^(١٥).

ولكي تتحقق هداية الناس . بإذن الله تعالى . على يدي الداعية، فإنه يتحتم عليه أن يدعوا إلى الله على علم وبصيرة، لا على جهل وضلاله، قال تعالى: ﴿فُلْ هَذِهِ سَبِيلِي أَدْعُوا إِلَيْهِ عَلَىٰ بَصِيرَةٍ أَنَا وَمَنِ اتَّبَعَنِي وَسُبْحَانَ اللَّهِ وَمَا أَنَا مِنَ الْمُسْتَرِكِينَ﴾^(١٦).

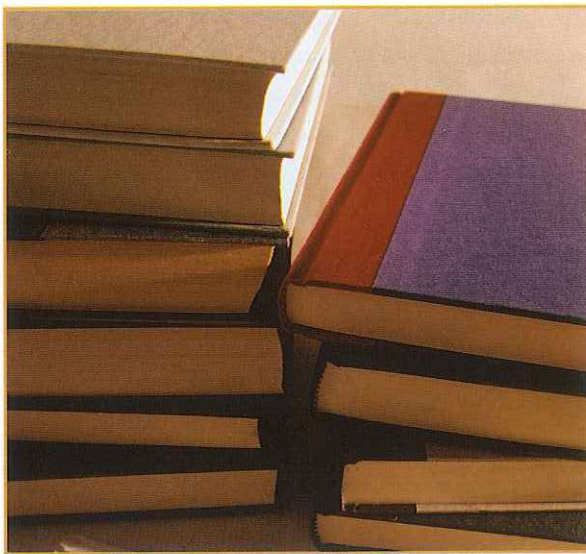
ومهمة الداعية إلى الله هي دعوة الناس جميعاً إلى الإيمان بالله وحسن طاعته، وهذا يتطلب حسن إقتناع من الداعية من يدعوه، ولا يتحقق إقتناع إلا بأدلة قاطعة وبراهين ساطعة تقوى بها حجة الداعية أمام من يدعوه . ولا شك أن التفسير العلمي للقرآن الكريم من أفضل السبل لتحقيق ذلك، لما له من مؤثرات إيجابية على الداعية الإسلامية؛ ذكر أهمها فيما يلي:

١. أثره على ثقافة الداعية:

لتفسير العلمي للقرآن الكريم أثر إيجابي على الداعية الإسلامي من الجانب الثقافي، إذ إنه يزود الداعية بنوعين من الثقافات، هما الثقافة الشرعية المستمدّة من القرآن والسنة، والثقافة الكونية التي تمثل في علوم الظواهر الكونية كعلوم الطب والفلك والبحار والأرض.. إلخ.

وليس معنى ذلك أن التفسير العلمي يزود الداعية بعلوم الطب فيكون طيباً أو الهندسة فيكون مهندساً أو الفلك فيكون فلكياً، وإنما يزوده بشيء من هذه الثقافات بقدر ما يتطلب شرح الآية وبيان أوجه الإعجاز العلمي فيها. ولا شك أن هذا كله يجعل الداعية أكثر وعيًّا لما يحيط به وأعمق إدراكاً لأبعاد وجوده ووظيفته في الكون، كما تجعله أيضاً متفتح البصيرة دوماً ومستعداً للحوار والمناقشة مع غيره لقوة حجتها.

ونلاحظ أثر التفسير العلمي للقرآن الكريم وما يعود به على الداعية الإسلامي من ثقافة مزدوجة (شرعية وعلمية كونية) وذلك من خلال الحياة



ومظاهر قدرته من خلال التوافقية العلمية بين الحقائق العلمية الحديثة التي لم تعرفها البشرية من قبل وبين ما ورد في القرآن الكريم من إشارات تدل على صحة ذلك وتتوافق معه في إطار علمي صحيح، وقد سبق أن عرضنا لنماذج من الدعوة العاملين بمنهج التفسير العلمي في الدعوة الإسلامية، وبينًا أثر هذا المنهج على الجوانب الثقافية في حياتهم.

وخلال هذه القول أن الداعية إلى الله لا بد من تسليحه بالعُدَّة الكافية وأهمها الثقافة الواسعة والعميقة، ومن أهم جوانبها ثقافته أو علمه بمسائل العلوم الفلكية والمدنية والطبيعية والجغرافية والطبية وغيرها من علوم الكون. كما يقول ابن خلدون، لأن الثقافة الدينية والإنسانية والكونية هي عُدة الداعية، وسلامه الفعال في الدعوة الإسلامية^(١).

ولا شك أن التفسير العلمي للقرآن الكريم يسلّح الداعية الإسلامية بكل ذلك، وهذا ما أثبتته الدراسات المنهجية والتطبيقية. وقد أثبتت الدراسات أيضًا أن للتفسير العلمي للقرآن الكريم دوراً فعالاً في حياة المدعويين (عقداً وأخلاقياً وثقافياً) وهذا ما سوف نعرضه للقارئ الكريم في عدد قادم. إن شاء الله تعالى.

الهوامش:

- ١) الله يتجلّ في عصر العلم، لخبة من العلماء الأميركيين، ترجمة د. الدمرداش عبدالمجيد سرحان، تعليق د. محمد جمال الدين الفندي، ط، مؤسسة الطبع بالقاهرة، ص ٢٩، ٢٨.
- ٢) سورة آل عمران: الآية ١٠٤.
- ٣) سورة فصلت: الآية ٣٣.
- ٤) سورة يوسف: الآية ١٠٨.
- ٥) تاجيات تاجاسون، عميد كلية الطب بجامعة شابنج ماري، نايلاند، وقد أسلم في نهاية الجلسة الختامية للمؤتمر الطبي السعودي الثامن.
- ٦) انظر: مجلة الأعجاز العلمي (العدد السادس) جمادى الأولى ١٤٢١هـ، ص ٢٢، ٢٦.
- ٧) انظر: مجلة الأعجاز العلمي (العدد السادس) محرم ١٤٢١هـ، ص ٦، ١٢.
- ٨) مجلة الأعجاز العلمي (العدد الثامن) شوال ١٤٢١هـ، ص ٦، ١٣.
- ٩) مجلة الأعجاز العلمي (العدد الثالث)، ربى الثاني ١٤١٨هـ، ص ٦٣، ٧١.
- ١٠) الرابع، محرم ١٤٢٠هـ، ص ١٠، ١٥.
- ١١) سورة فاطر: الآية ٢٧ و ٢٨.
- ١٢) انظر: الإشارات العلمية في القرآن الكريم، ص ٢٤٠.

ولننتقل فيما يلي إلى تأثير منهج التفسير العلمي للقرآن الكريم على الداعية الإسلامية في جانب آخر من جوانب حياته.

٢. أثره على عقيدة الداعية:

كما أن للتفسير العلمي للقرآن الكريم أثر على الجانب الشفائي للداعية إلى الله. كما بيّنا سابقاً. كذلك له أثره القوي المباشر على الجانب العقدي للداعية، ويتمثل ذلك في قوة إيمانه وبالتالي ثباته على الحق دائمًا في دعوته، وذلك من خلال تشيع نفس الداعية بالبراهين الكونية الناتجة عن الصحيح من الحقائق العلمية والمقبول من المسلمين العقلية المقرونة بالإشارات القرآنية والتي تثبت وجود الله تعالى ومظاهر قدرته ودقة صنعه لهذه المخلوقات، وحكمته في تقدير وتدبیر شؤون هذا الكون المسيح من الذرة إلى المجرة، وأقل من ذلك أو أكثر، وهذا كله يمكن في التفسير العلمي للقرآن الكريم، فالبحث والتأمل في مظاهر قدرة الله تعالى ودلائل وجوده من خلال النظر في كتاب الله المسطور، والتأمل في كتاب الله المنظور، والربط بينهما وفق منهجية علمية صحيحة وباستخدام وسائل البحث الحديثة. ثم عرض ذلك على الناس بواسطة الدعوة الإسلامية، كل ذلك ينعكس على إيمان الداعية إلى الله تعالى بازيادة والقوّة سواء أكان الداعية باحثاً في هذا المجال أو مطلعاً على بحوث غيره من العلماء في ذلك.

ولا شك أن العلماء والدعاة والباحثين كلما بحثوا بأنفسهم في هذا المجال أو غيره من مجالات العلم والمعرفة، وتوصلوا إلى حقائق علمية تتوافق مع الإشارات القرآنية، وليسوا بذلك بأنفسهم وشاهدوه بأعينهم، إنما يؤدي ذلك إلى إيمان أقوى، وعلم أعمق، وعقل أرحب، وخشية من الله أكبر، قال تعالى: ﴿أَلمْ تَرَ أَنَّ اللَّهَ أَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَا فَارَجَنَا بِهِ تَمَرَّاتٍ مُّخْلِفَةً لَّوْلَاهُ وَإِنَّهُ وَالْجَنَّابَ جُدُّدٌ بَيْضٌ وَّحُمُرٌ مُّخْلِفُ الْوَلَهُنَّا وَغَرَّابِبُ سُودٌ * وَمِنَ النَّاسِ وَالدَّوَابَ وَالْأَنْعَامَ مُخْلِفُ الْوَلَهُنَّا كَلَّكَلٌ إِنَّمَا يَحْسُنُ اللَّهُ مِنْ عِنَادِهِ الْعَلَمَأُ وَإِنَّ اللَّهَ عَزِيزٌ غَفُورٌ﴾^(١).

٣. أثره على أخلاق الداعية:

قد بيّنا سابقاً، أن للتفسير العلمي للقرآن الكريم، كثافة إسلامية وعلمية أثراً قوياً، ودوراً إيجابياً، في عقيدة الداعية الإسلامي، لما فيه من براهين ودلائل ترقى بالداعية إلى سلامة في عقيدته، وقوة في إيمانه.

ومن المسلم به قطعياً أن العلاقة بين المقيدة الصحيحة، والسلوك الأخلاقي، علاقة مباشرة حيث يتتأثر كل منها بالآخر، فإذا صحت العقيدة وقوى الإيمان، قُوِّمَ السلوك وحُسِّنَتُ الأخلاق، والعكس بالعكس.

ولما كان بين المقيدة والسلوك أونّق ارتباطٌ وأعمقه وأقوى فإن الشفاعة الإسلامية بترسيخها العقيدة في النفس الإنسانية إنما تقيم حجر الزاوية في التطهير النفسي من ننس الأهواء ونزوات الشيطان، وتقتفي الضمير من شوائب الانحراف والفساد ويدذلك تسمو بهذه النفس إلى حب الفضائل من الصدق والوفاء، والكرم والشجاعة، والتصحية والإيثار، ولأن الارتفاع بالنفس عن المستوى المادي القاصر المحدود يترك أطيب الثمرات في السلوك ويبتعد للإنسان أن يعيش حياة كريمة طيبة.

قال تعالى: ﴿مَنْ عَمِلَ صَالِحًا مِّنْ ذَكَرٍ أَوْ أُنْثَى وَهُوَ مُؤْمِنٌ فَلَنُحْكِمَنَّ حَيَاةً طَيِّبَةً وَلَنَجْزِيَنَّهُمْ أَجْرَهُمْ بِأَحْسَنِ مَا كَانُوا يَعْمَلُونَ﴾^(١).

ومما سبق نخلص إلى أن منهج التفسير العلمي للقرآن الكريم إنما يكون له جميل الأثر على الجوانب الثقافية والعقائد، وبالتالي على الجوانب السلوكية أو الخلقيّة في حياة الداعية الإسلامية، لما يجد الداعية الإسلامي في هذا المنهج من براهين ساطعة، ودلائل قاطعة على وجود الله تعالى



الدوابمين والتحكم في الدورة الدماغية

عليها الدماغ في صنع القرار، ولكن هذه المعلومات في حد ذاتها هي كذلك حصيلة ما تقع عليه العين وتسممه الأذن ويعايشه الإنسان في حياته ليحزن دون إدراك الإنسان. في عقله اللاواعي، وقد اكتشف الباحثون المادة الكيميائية المسئولة عن التحكم في هذه الدورة الدماغية وتسمى بالدوابمين Dopamine وفي حالة توافق الحدث مع المتوقع فإن الدوابمين يفرز بكميات كبيرة ويرسل إشارات لأجزاء الدماغ لحتها على القيام بالعمل والحركة والتصرف المنشود رغبة في إحداث إفراز أكبر لهذه المادة. أما في حالة حدوث مفاجأة أعلى من المتوقع مثل هذا الحادث فإن الدوابمين يفرز بكميات كبيرة ويرسل إيحاط و عدم رغبة في الحركة والعمل لانخفاض إفراز الدوابمين في الجسم. وتأكد طرق الدماغ الحديث دور الدوابمين في الجزء الأمامي من الدماغ (الناصية) في إحداث نشوة المكافأة أو إحداث خيبة الألم والإحباط. ويؤكد العلماء في نهاية المقال أن المعادلات الرياضية التي يستخدمها علماء الاقتصاد دراسة وفهم تغيرات السوق الاقتصادي هي ذاتها المعادلات الرياضية التي يستخدمها علماء النفس وعلماء الأعصاب والدماغ في دراسة وفهم تغيرات إفرازات مادة الدوابمين، ويؤكد الدكتور مونتاغو Montague Read من جامعة باليور أن علم الأعصاب والدماغ قد يقدم مجموعة عوامل جديدة تماماً لفهم طريقة صنع القرارات الاقتصادية.

إن ما ذكر أعلاه لا يتعارض بتات مع تعاليمنا الإسلامية، بل يؤكد مفهوماً إسلامياً مهماً، ألا وهو دور المناخ والمحيط وتأثيره في صناعة عقل وفكر الإنسان وقراراته، وليس من تعارض مع قوله تعالى: «وَهَدَيْنَاكُمْ جَهَنَّمْ». أي طريق الصواب والخطأ، حيث إن الآية لا تعني بالضرورة أن قرارات الإنسان جميعها تخضع للعقل الواعي، فالمناخ الذي يعيش فيه الإنسان وما تقع عليه عينه وتسممه أدنه، ومن يصاحب ومن يعاشر وما يقرأ. كلها عوامل تساعد على صنع قراره، وتعمل دون الإدراك ودون الحس ودون العقل الواعي في تأثيراتها. وإن كان الإنسان مخيراً في من شئها فهو مخير في انتقاء كثير مما يقرأ ويسمع ويرى، ومن يصاحب. ولكن لكل خيار واع تبعات وتأثيرات تعمل دون الإدراك ودون الوعي ودون الإحساس لتشكل المرجعية العقلية والنفسية التي تصنع القرارات والتصرفات المستقبلية. وبذلك فإن صناعة الفرد المسلم، وصناعة المجتمع الإسلامي لا تكون بمعزل عن كل ما يدور حول الفرد وما تقع عليه عيناه وتسممه أدنه ويعاشهه ليل نهار.

وعلينا هنا أن نتفق وفقة جادة لنسأل أنفسنا كأفراد ومجتمعات: ما هو دور النظم الهائل من المعلومات المدرستة التي تنهال علينا ليل نهار، وتنقل لنا في وسائل الإعلام المرئية والمسموعة، ونمط الحياة الذي يفرض علينا، وكله من تدبير وصنع وتحطيط غيرنا؟! ما دور كل هذا في صنع عقلية الفرد المسلم والمجتمع الإسلامي وفي قدرته على صنع قراراته المسبقة. الصغيرة منها والكبيرة؟! وما هي الخلفية العقلية والنفسية لهؤلاء الذين يصنعون القرارات الجسيمة والخطيرة لخير أمّة أخرجت للناس؟!

أناصية صادقة صافية؟ أم ناصية كاذبة خاطئة؟



د. وليد أحمد فقيحي
طبيب استشاري وعضو هيئة
التدريس بجامعة هارفرد

نشرت جريدة نيويورك تايمز في عددها الصادر في التاسع من فبراير ٢٠٠٢ م مقالاً بعنوان *Hijacking the Brain* (احتطاف دورة الدماغ). تبدأ الكاتبة بقولها: قد لا يبدو أن هناك علاقة واضحة بين الإدمان على لعب القمار أو الحرص على حضور المباريات الرياضية أو الحماس للاستثمار في الأسهم، ولكن علماء الأعصاب اكتشفوا علاقة بين كل الأنشطة التي يقوم بها الإنسان على الرغم من تفاوتها واختلافها، حيث يعتقد الباحثون بناء على الاكتشافات الحديثة في هذا العلم أن معظم إن لم يكن جميع تصرفات الإنسان تخضع لدورة دماغية تكون في الإنسان، وفي الحيوان، وتطور على مدى مراحل النمو، وهي المسؤولة في الحيوان عن تقدير المكافأة على أي عمل، وتعمل على ضمان البقاء. أما في الإنسان فإنها تشمل كذلك المكافآت الاجتماعية وكذلك معظم تصرفات الإنسان وقراراته. وأعجب ما في هذا الاكتشاف الطبيعي الحديث هو أن النظام الدماغي والعصبي الذي يكتشف ويؤمن ويقوم ويقدر هذه المكافآت الاجتماعية والتي بدورها تحكم في قرار الإنسان هي في الحقيقة تعمل كثبة خارج نظام ونطاق العقل الواعي. ويأتي هذا الاكتشاف كتجربة واضحة وصريح لاعتقاد الإنسان أنه يصنع قراره دائمًا بعقله الواعي، بل ويؤكد الباحثون أن معظم عمل الدماغ هو في نطاق العقل اللاواعي. وقد بدأ البحث في هذا المجال منذ عشرات السنين حيث درس علماء النفس عملية معالجة المعلومات في اللاواعي على شكل التأثيرات التي هي دون الإدراك ودون الإحساس ودون الوعي ودورها في صنع قرار الإنسان وتصرفاته. وقد بدأ العلماء بالفعل عملية رسم خريطة فحصيلية للأجزاء الدماغ المسؤولة عن هذه العملية، ولكن العلماء يعتقدون أنهم، ولأول مرة في تاريخ هذا العلم، يكتشفون كيف تعمل هذه الدورات الدماغية. يقول الدكتور برنس Gregory Berns وهو عالم نفس من جامعة Emory: (في اعتقادي أن معظم قرارات الإنسان تصنف في العقل اللاواعي، مع وجود تدرج في مدى الإدراك). وقال كذلك: (إني لا أذكر تماماً كيف وصلت إلى عملي هذا الصباح حيث يحتفظ الدماغ الواعي بالأشياء الأكثر أهمية، ولكن كيف يستطيع العقل أن يقرر أي الأشياء يجب تركيز العقل الواعي عليها، والجواب هو أن الدماغ يتطور منذ الأيام الأولى من حياة الإنسان بناء على ما يشاهده ويعايشه. ويقوم الدماغ بناء نموذج داخلي لكل شيء تقع عليه العين وتسممه الأذن، وتدريجيًا يتعلم كيف يمكن تحديد هذه الأشياء والتنبؤ بالتصرفات المتوقعة منها. وفي حالة دخول معلومات جديدة من الخارج على الدماغ فإن الدماغ يعمل بصورة تلقائية فيقارن بين المعلومات الجديدة وبين النموذج الداخلي، فإذا طابت النموذج الداخلي؛ مثل قيادة السيارة إلى العمل والمرور على المشاهد اليومية النمطية بدون أي تعلق. فإن المشاهد المتكررة المتداولة لا تصل إلى العقل الواعي. ولكن في حالة وجود مفاجأة مثل رؤية حادث سيارة في الطريق يكون هناك تفاوت بين المتوقع والواقع، فيتحول الدماغ فوراً إلى حالة جديدة من العقل الواعي، ويحتفظ الدماغ ببنك للمعلومات بناء على الخبرة التي اكتسبها الدماغ خلال حياته. وتشكل هذه المعلومات المرجعية التي يعتمد



المادة.. بنية و خواص

كل شيء يكون ماداً لغيره، ويقال في بعض الكلام: دعوا في الضرع مادة اللبن، والمتروك من اللبن هو الداعية، وما اجتمع إليه المادة، والأعراب أصل العرب ومادة الإسلام، فهذا هو معنى المادة في لغة العرب، أما معناها في اصطلاح أهل العلوم، فقد عرّفوها بتعريفات أحدهما: إنها الجوهر والأصل في تكوين الأشياء، أو هي الشيء الحسي الذي يدرك بإحدى الحواس الخمس كالحديد والماء والهواء، وعرفت بأنها: كل ما يتكون ويشغل حيزاً؛ أو ما يتكون منه جميع الأشياء، وصرح العلماء الماديون بأنها أزلية وأنها تتلاشى أو تقضى وإنما تحتحول، وعرفها ابن سينا بقوله: إن المادة وإن كانت سبباً للجسم فإنها ليست سبباً يعطي الوجود بل سبب يقبل الوجود.



إسماعيل القريري الشريفي
باحث بالهيئة العالمية للإعجاز العلمي

بنية المادة:

المادة العادي مكونة من ذرات، والذرة هي: أصغر عنصر يمكنه الدخول في تفاعل كيميائي لتكون المركب. وتحتوي الذرات على جسيمات تسمى: (البروتونات) و(النيترونات) و(الإلكترونات) وتكون البروتونات والنيترونات من جسيمات صغيرة يطلق عليها (الكوراث) تربطها جسيمات تسمى (القلوانات). وتكون الذرات جسيمات كبيرة تسمى الجزيئات، وهذه المركبات إما عضوية أو غير عضوية. والعضوية هي التي يوجد معظمها في الكائنات الحية (حيوانية ونباتية) وتحتوي على ذرة الكربون وتكون من جزيئات كبيرة قد تحتوي على آلاف الذرات.

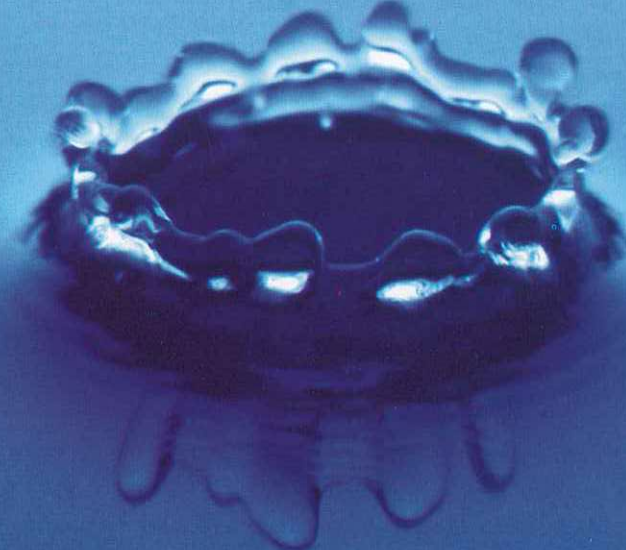
إن نقاش أية قضية ينبغي أن يبدأ بال المسلم به وصولاً إلى المخالف فيه، ولا شك أن كل مسلم يعتبر مرجعيته التي ترفع الخلاف هي واضح الدلالات من كتاب الله وصحيح سنة رسول الله - صلى الله عليه وسلم - واجماع الأمة . أما غير المسلم فتقام عليه الحجة بما يراه ويرحسه بنفسه وبالحججة العقلية ثم ينتقل معه من تلك المسلمين إلى تائجها التي تلزمهم بقبول الحق والإذعان له، والا كان معانداً بعيداً عن كل منطق ومنهج علمي .

ورجاء الوصول إلى ذلك فسألني الضوء في هذه الأسطر على المادة للتعرف عليها من حيث: معناها وما هي، وعناصرها، وخصائصها، حالاتها، وموقف الناس منها؛ إذ

المؤمنون يرون أنها خلق من مخلوقات الله تعترفها صفات العبودية من إيجاد وفداء وتسبيير، وعبادة لله، كما قال تعالى: **«فَوَنِّ مَنْ شَئْنَعَ إِلَّا سُبَّيْحُ بِحَمْدِهِ وَلَكُنْ لَا تَقْنَقُونَ تَسْبِيْحَهُمْ»**، بخلاف من يرون أن المادة قديمة أزلية وأنها لا تفنى وإنما تحتحول وتبقى. وأهمية التعريف بالمادة في معجم المصطلحات الكونية تكمن في خطورة هذه المقوله ومصادمتها للعقيدة الإسلامية، إضافة إلى كثرة ورودها في المصادر والرجوع العلمية؛ ورغم تراجع الماديين في هذا الوقت وبيان زيف كثير من مفترياتهم الإلحادية - إلا أن القول ببقاء المادة وعدم فنائها لا يزال في مناهج بعض المسلمين.

تعريف المادة:

المادة في اللغة: الزيادة المتصلة، وجمعها مواد؛ يقول أبو علي القالي: والمادة



عناصر المادة:

يقول العلماء الكوينيون: إن ما في الكون ينقسم إلى مادة وقوه، فالذهب والنحاس مثلاً مادة، والحركة والكهرباء والحرارة قوة. والقدرة والمادة مختلفان ولكنهما متلازمان فلا توجد مادة في الكون الفيزيائي مستقلة عن قوه ولا قوه مستقلة عن مادة، ولكل من المادة والقدرة خواص يشتركان في بعضها ويختلفان في البعض الآخر، وكان العلماء قد يظنون أن المواد يرجع تركيبها إلى أربعة عناصر هي:

- ١- الماء.
- ٢- التراب.
- ٣- الهواء.
- ٤- النار.

غير أنهما توصلوا في هذا العصر إلى أن المواد كلها - رغم اختلافها - ترجع في تركيبها إلى مائة وخمسة عناصر، والعنصر هو المادة التي لا يمكن تحليلها إلى مادة أبسط.

خواص المادة:

وللمادة نوعان من الخواص:

- أ- الخواص الفيزيائية وتعرف بالحس.
- ب- الخواص الكيميائية وتعرف بأمور كالوزن والكتافة.
- وأهم خواص المادة:
 - ١- المرونة.
 - ٢- القوى والتوازن في المائعات.
 - ٣- الضغط الجوي.
 - ٤- خواص السوائل.

حالات المادة:

توجد المادة - عادة - في واحدة من ثلاث حالات هي:

- ١- المادة الصلبة الجامدة كالصخور.
- ٢- المادة السائلة كالماء.
- ٣- المادة الغازية كالهواء.

ومع معرفة العلماء لخواص المادة وحالاتها إلا أنهم لم يزدوا عاجزين عن معرفة كنه المادة التي تتركب منها الأشياء المحسوسة في الكون، وأهم ما يعنينا هنا هو الوقوف عند نقطتين - وأما ما عدا ذلك من نظريات فيمكن أن يقبل منه أو يرد:

الأولى: القول بأن المادة أزلية وأنها لا تتلاشى وتقى وإنما تحول، وهو ما يعبرون عنه تارة بحفظ المادة، أو قانونبقاء المادة، ويدعى بعض الماديين أن هذا التوهم من المسلمين الطبيعية! جاء في كتاب أسس المادية الديالكتيكية قولهم: ليس للكون نهاية والعالم أبدى وليس له بداية وإن يكون له نهاية.

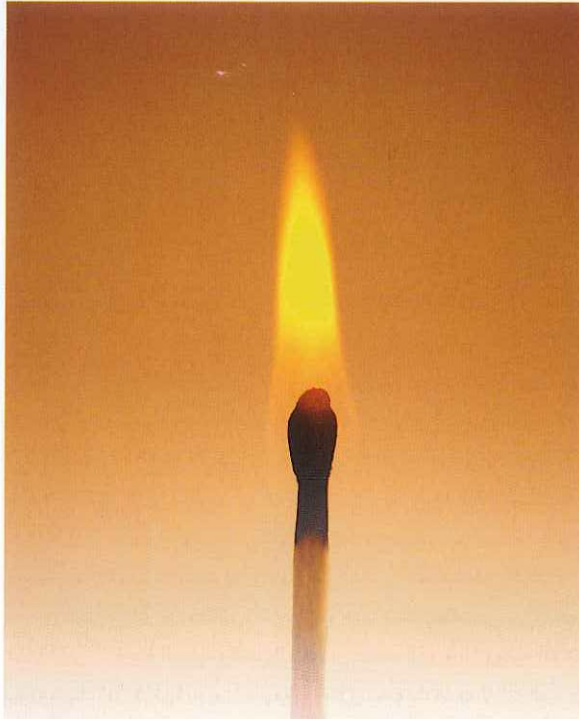
الثانية: قولهم إن الحياة تكونت من المادة مباشرة بفعل الطبيعة على سبيل المصادفة، وإن الكون جميعه نشأ من المادة بطريق التوالد الذاتي بسبب الطبيعة.

و رغم بطلان هذه النظريات من الناحية الشرعية والعلمية فإنها لا تزال تدرس في بعض بلاد عالمنا الإسلامي! الأدلة على حدوث المادة وفائدتها:

إن المسلمين يكتيّهم في الإنقاع بحدوث المادة من العدم وقتها ما ورد من أدلة كثيرة، قال تعالى: «كُلُّ مَنْ عَلِيهَا قَاتَنَ ❁ وَيَبْقَى وَجْهُ رَبِّكَ ذُو الْجَلَالِ وَالْإِكْرَامِ».

وقوله تعالى: «أَمْ خَلَقُوا مِنْ غَيْرِ شَيْءٍ أَمْ هُمُ الْخَالِقُونَ أَمْ خَلَقُوا السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ بَلْ لَا يُوقِنُونَ».

وقال جل وعلا: «هَذَا خَلَقَ اللَّهُ فَأَرْوَنِي مَادًا خَلَقَ الَّذِينَ مِنْ دُونِهِ مَلِكًا مُؤْمِنًا في ضلالٍ مُّبِينًا».





- ٧ - انظر دائرة معارف القرن العشرين لغريف وجدي .٤٨٩/٩ .
- ٨ - راجع: معجم المصطلحات العلمية والفنية (عربي فرنسي إنجليزي لاتيني) إعداد وتصنيف يوسف خياط ص ٢٦٨ .
- ٩ - الموسوعة العربية العالمية .٤٣/٢٢ .
- ١٠ - دائرة معارف القرن العشرين .٤١٩/٩ .
- ١١ - الموسوعة العلمية الميسرة لـ: نقولا شاهين، د. يوسف دياب، أحمد الخطيب، أحمد شفيق ص ٣٨، ٣٤ .
- ١٢ - الموسوعة العربية العالمية .٤٢/٢٢ .
- ١٣ - المنجد في الفيزياء إعداد نخبة من المختصين بإشراف المهندس مصطفى عاشور ٥/٥ ط مكتبة ابن سينا القاهرة .
- ١٤ - الموسوعة العربية العالمية .٤٢/٢٢ .
- ١٥ - دائرة معارف القرن العشرين .٤٨٩/٨ .
- ١٦ - دائرة معارف القرن العشرين .٤٨٩/٨ .
- ١٧ - الموسوعة العربية العالمية .٤٣/٢٢ .
- ١٨ - هم المسؤولون إلى الماء، وقد مر الفكر المائي بمراحل - من عهد اليونان فما تلاه - من نظرة فلسفية تقابل المائية وانتهاء بالنظرة الإلحادية على يد هيكل وكارل ماركس القائل: (إله الحياة مادة) انظر الموسوعة العربية العالمية .٤٤/٤٧ .
- ١٩ - لسركين وباخت ترجمة محمد الجندي ص ٤٣، ٢٩، ٣٩ .
- ٢٠ - الإسلام ونظريه داروين للأستاذ محمد أحمد ياشميل من ٢٧ الطبعه الثانية عام ١٣٨٨ .
- ٢١ - الإسلام ونظريه داروين ص ٣٢ .
- ٢٢ - سورة الرحمن الآية ٢٦ .
- ٢٣ - سورة الطور الآيات ٣٥، ٣٦ .
- ٢٤ - سورة لقمان الآية ١١ .
- ٢٥ - سورة الحجر الآية ٨٦ .
- ٢٦ - سورة الملك الآية ٢ .
- ٢٧ - سورة يس الآية ٨٢ .
- ٢٨ - سورة القمر الآيات ٤٩، ٥٠ .
- ٢٩ - سورة النحل الآية ١٧ .
- ٣٠ - سورة يومن الآية ٣٤ .
- ٣١ - أستاذ الطبيعة الحيوية بجامعة مانيتوبا بكندا، في مقال له عن نشأة الحياة وهل هي صدفة أو قصد؟ .
- ٣٢ - انظر في ظلال القرآن /٢ ١١٥٥، ١١٥٤/٢ .
- ٣٣ - انظر في ظلال القرآن ١١٥٥، ١١٥٤/٢ المسألة ٩٢ .
- ٣٤ - وهو أستاذ حاصل على دكتوراه من جامعة ايروى، وأخصائي في وراثة النباتات، وأستاذ العلوم الطبيعية بجامعة ميتشجان الأمريكية .
- ٣٥ - في ظلال القرآن ١١٥٦/٢ .
- ٣٦ - انظر فقه الدعوة إلى الله وفقه والتفسير والإرشاد للشيخ عبد الرحمن حبنكة الميداني .
- ٣٧ - انظر دائرة معارف القرن العشرين .٤٨٩/٨ .
- ٣٨ - سورة الكهف الآية ٥١ .
- ٣٩ - سورة يس الآيات ٧٧، ٨٣ .
- الستين. ويقول (إيرفنج ولIAM) في مقال له بعنوان (المادية وحدها لا تكفي) ما نصه: إن العلوم لا تستطيع أن تفسر لنا كيف نشأت تلك الدقائق الصغيرة المتناهية في صغرها والتي لا يخصبها عدد، وهي التي تتكون منها جميع المواد، كما لا تستطيع العلوم أن تفسر لنا بالاعتماد على فكرة المصادفة وحدها كيف تتجمع هذه الدقائق الصغيرة لكي تكون الحياة. ولا شك أن النظرية التي تدعى أن جميع صور الحياة الراقة قد وصلت إلى حالتها الراهنة من الرقي بسبب حدوث بعض الطفرات العشوائية والتجمعات والهجائن - نظرية لا تقوم على أساس العلم المنطق والإقانع. ومن أقوى الأدلة على بطلان نظريةبقاء المادة وتتطورها ضمن حركة آلية ذاتية - من الناحية العملية والعلمية معاً - أن علماء الدولة الشيوعية المادية في روسيا إبان قوتها لم يستطعوا - خلال سنوات عديدة من البحث والتجارب - أن يولدوا خلية واحدة سواء كانت نباتية أم حيوانية رغم محاولاتهم الجادة المدعومة بامكاناتهم المادية والمعنوية المقدمة، وفي ذلك ما يكفي من الرد على فكرة أزلية المادة وعدم فنائتها وتطورها ذاتياً أو عن طريق الصدفة، تلك النظرية الكاذبة الخاطئة .
- هذا بالإضافة إلى أن الماديين يعتقدون أن المادة مجردة عن العقل وأنها محكومة بقوانين ثابتة لا تتغير وهذا كاف في اعترافهم بأنها مخلوقة غير خالقة، إذ كيف يكون الناقص المحكم خالقاً! وصدق الله تعالى القائل: «مَا أَشْهَدُتُهُمْ خَلْقَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَلَا خَلْقَ أَنفُسِهِمْ وَمَا كُنْتُ مُنْخِذًا مُّضِلِّينَ عَنِّهَا» وقال تعالى: «أَوْلَمْ يَرَ إِنْسَانًا أَنَّا خَلَقْنَاهُ مِنْ نُطْلَةٍ فَإِذَا هُوَ حَصِيمٌ مُّبِينٌ» وضربَ لنا مثلاً وتسلي خلقَهُ فَانَّ مَنْ يُعْلَمُ عِظَامَهُ وَهُوَ رَمِيمٌ فَلَمْ يَحْيِيهَا الَّذِي أَشْتَهَاهَا أَوْلَمْ مَرَّةً وَهُوَ بِكُلِّ خَلْقٍ عَلِيمٌ الَّذِي جَعَلَ لَكُمْ مِّنَ الشَّجَرِ الْأَخْضَرِ تَأْرِيزًا فَإِذَا أَتَمْ مِنْهُمْ مُؤْقِدُونَ أُوْتَيْسَ الَّذِي خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ بِقَادِرٍ عَلَى أَنْ يَحْكُمَ مَوْلَاهُمْ بِكُلِّ وَهُوَ الْحَلَاقُ الْعَلِيمُ إِنَّمَا أَمْرُهُ إِذَا أَرَادَ شَيْئًا أَنْ يَقُولَ لَهُ كُنْ فَيَكُونُ فَسَبُّحَانَ الَّذِي يَبْدِئُ مَلْكُوتَ كُلِّ شَيْءٍ وَإِلَيْهِ تُرْجَعُونَ». «رَبَّنَا لَا تُرِغِّبُنَا بَعْدَ إِذْ هَدَيْنَا وَهَبْ لَنَا مِنْ لَدُنْكَ رَحْمَةً إِنَّكَ أَنْتَ الْوَهَّابُ».
- الهوامش:**
- ١ - بيان جامع العلم وفضله، والمحلى بالأثار لابن حزم ٧٢/١ المسألة ٩٢ .
 - ٢ - سورة الإسراء الآية ٤٤ .
 - ٣ - القاموس المحيط للفيروزآبادي في مادة (مد) ٢٣٧/٢ .
 - ٤ - البارع في اللغة لأبي علي القاري البغدادي ص ٦٩٦، و قوله: (الأغواب أصل العرب ومادة الإسلام) هذا جزء من وصية أمير المؤمنين عمر بن الخطاب رضي الله عنه - كما في صحيح البخاري من حديث عمرو بن ميمون، انظر كتاب فضائل الصحابة في فتح الباري لابن حجر ٦١/٧ ومستند الإمام أحمد ٥١/١ .
 - ٥ - الهداي إلى لغة العرب للأستاذ حسن سعيد الكرمي ١٧٢/٤ في مادة (مد) .
 - ٦ - انظر: الموسوعة العلمية العالمية ٤٢/٢٢ الطبعه الثانية ١٤١٩هـ بارياض .



هل الكولا تهضم الطعام وتروي الظمآن؟

د. فوزي الفيشاوي

الواقع أن الأشربة الغازية تصنع عادة من مكونين كبيرين أحدهما هو الشراب الأساسي والأخر هوماء الصودا SODA WATER وهذا الأخير هو بغيتنا الآن وهو (بساطة) محلول الذي ينتج عن إدابة غاز ثاني أكسيد الكربون النقي في الماء تحت ظروف محددة من حيث درجة الحرارة والضغط.

وبهذه المناسبة فإن تعبير (ماء الصودا) لا يعني وجود الصوديوم أو أحد أملاحه ضمن تركيب محلول، بل إنه يعبر عن الطريقة التي كانت سائدة للحصول على غاز ثاني أكسيد الكربون.

فقد كان ينبع بطريقة تعمد على تحميص كربونات الصوديوم أو بيكربونات الصوديوم، ويسبب الاعتماد على هذه الأملاح الصوديومية أطلق على محلول الناتج (ماء الصوداء)، على العموم فإن الغاز يكون ذائباً في الأشربة الغازية بواقع لتر من الغاز في كل لتر من الشراب، وتجري إذاته تحت ضغط مرتفع.

ولكن ما إن ينزع غطاء الزجاجة لا سيما عند ارتفاع درجة حرارة الشراب فإن الغاز ينطلق مسرعاً من العبوة في صورة فقاعات وفوران شديد.

ويعدونا هذا الحديث للتساؤل عن دور غاز ثاني أكسيد الكربون في المساعدة على هضم الطعام، وهل بوسعي حفظ إزالة الشعور بالتخمة وحالة التثبيك الهضمي؟

الواقع أن هذا السؤال مثير للجدل إلى حد كبير، ولكن العلماء اهتموا مؤخراً إلى حل بارع له؛ إذ فكروا في منع بعض المتلوين شراب الكولا، بعد أن تناولوا طعاماً أضيف له نظير مشع Radioactive isotope، بعية متابعة حركة الطعام في قنات الهضم، ثم حساب الزمن الذي يمكنه في المعدة قبل الإفراغ.

والنتيجة لن يصدقها الكثيرون، فقد استبان للباحثين أن أخذ شراب الكولا لا يزيد من قدرة عضلات المعدة على تحريك الطعام باتجاه المخرج، وبتعبير آخر فإن الشراب لا يزيد من انتقباضات المعدة المتجهة من المدخل باتجاه المخرج وهي المعروفة بالقلصات الدودية Peristalsis ومن ثم لا يزيد من قدرة المعدة على تحريك ما تهويه من طعام.

وتبين أيضاً أن دور الشراب لا يتجاوز مجرد إعادة توزيع الطعام داخل فراغ المعدة، فالغاز يتجمع في الجزء العلوي من المعدة دافعاً الطعام والسوائل بالجزء السفلي.

بقي أن نزيد أن هذه الغازات المتجمعة في المعدة قد تضغط على أعلى البطن مفجراً موجة من الآلام لا تخفي بغیر إخراج عاجل عن طريق الجشاء، على أنها قد تهرب إلى الأمعاء الدقيقة والغليظة، فيعم. عندئذ شعور بالانتفاخ يستوجب إخراج الرياح ومعاودة الجشاء.

فانتظر كم في أشربة الكولا الغازية من متاعب ومنعطفات، وانظر كم ينسبون إليها من منافع صحية ومكرمات هي في الحقيقة من قبيل الخرافات.

نشرت مجلة (العلم) في عددها رقم (١٣٠) إجابة وافية على سؤال: هل الكولا تروي العطشان أو تهضم الطعام؟ وقد جاءت الإجابة بقلم الدكتور فوزي الفيشاوي على النحو الآتي:

١. هل الكولا تروي العطشان؟

إن الشعور بالظمآن أحد الأحساس القوية في حياة الإنسان. فما الذي يجري في جسم الظمآن؟ حين يقل معيار الماء بالجسم وتبدأ الخلايا في طلب المزيد تتولد آليات مدحتشان لطلب الإرواء: فماء الذي نقص في الدم يجعل تركيز الأملاح يزيد، ومن ثم يزيد الضغط الإزموري للدماء. وحتى يعوض الدم ما فقد من ماء يلجأ إلى غدد الفم اللعائية يأخذ ما تتطوى عليه من ماء وهكذا يشعر المرء بجفاف فمه، ويطلب الماء للإرواء. وفي الوقت نفسه فإن الدم لا يتوقف عن إرسال إشاراته إلى المخ يبلغه فيها بنقصان الماء مما يولد لدى المرء رغبة جامحة في الإرواء.

والماء القرابح هو مطلب الأبدان ولكن الناس اليوم استبدلوا أشربة الكولا الغازية بمانع القرابح فهل هذه الأشربة حقاً تروي الظمآن؟ ربما يدهشك أن تعلم أنها لا تروي أحداً من ظمآن، بل ربما تزيد حرقة الظمآن ويعود ذلك إلى المحتوى السكري للأشربة والذي يزيد من قيمة الضغط الإزموري فهو يصل في الكوكاكولا على سبيل المثال إلى ٥٧٦.

وهكذا فإذا شرب الظمآن كثيراً من الشراب زادت إزمورية الدماء وزادت رغبته في الإرواء. وإن المرء ليتعجب حقاً وهو يرقب الناس في كل لقاء يقدم فيه الطعام وهم يعرضون عن الماء القرابح إلى أشربة الكولا ثم لا يلبثون أن يطلبوا الماء. هذا لأنه لا يطفئ الظمآن شراب مثل الماء، ولا بديل عن الماء في الشعور بالرضا والإرواء.

وإذا كانت أشربة الكولا لا تطفئ الظمآن فإن أخذها بحالة باردة ومثلجة في الصيف ليس له أدنى تأثير على شعور المرء بالحر، فهي لا ترتبط بالأبدان، كما أنها لا تخفف من وطأة الجو الحارق مثلاً يعتقد الكثيرون، بل العكس هو الصحيح بمعنى أن تناول السوائل الساخنة هو الذي يخفف من وطأة القيظ ويرطب الأبدان.

ونستطيع أن نفهم السبب إذا أدركنا آلية الشعور بالحرارة والبرودة، فعندما نأخذ شراباً ساخناً فإنه يؤدي إلى الشعور بارتفاع موضعي في حرارة الجسم وإذا ما أزيلت هذه الحرارة بانتشارها في أنحاء الجسم نشعر ببرودة نسبة، وفي الوقت نفسه فإن الأوعية الدموية التي كانت متمددة تقلص، مما ينجم عنه بطء انتقال الحرارة إلى الجسم. وكذلك يعمل المشروب الدافئ على زيادة تدفق الدم إلى الجهاز الهضمي ويكون هذا على حساب تدفقه إلى الجلد مما يؤدي إلى الإحساس ببعض البرودة والتقطيف.

٢. هل الكولا تهضم الطعام؟

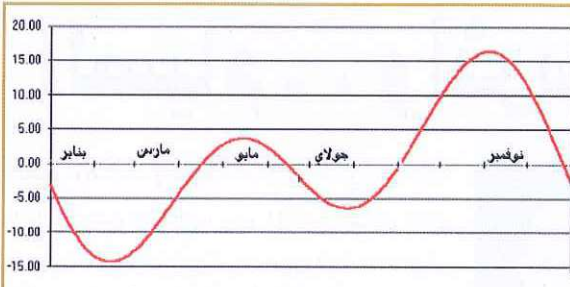
بمجرد أن ينزع غطاء زجاجة الكولا تظهر على الفور فقاعات كثيرة، ويحدث فوران شديد فما هو السبب؟



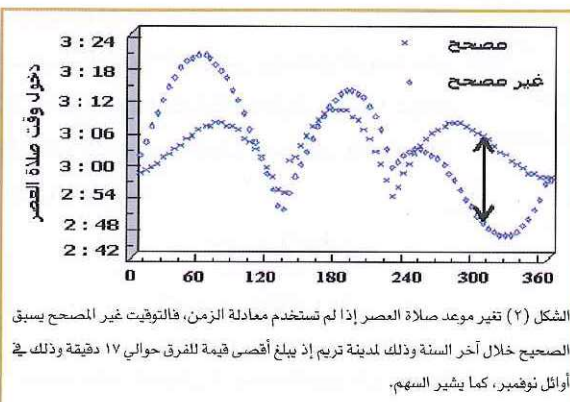
أوقات الصلاة والتوقيت الغروبي



لقد ربط الشارع توزيع أوقات الصلوات بحركة الشمس والظلال، وهو الأمر المتاح للحاضر والباد والجاهل والمتعلم؛ لأن مراقبة الظل من الأمور التي يمكن القيام بها مع القليل من المعرفة. فمع ظل الاستواء (وهو أقصر ظل خلال النهار وذلك لحظة بلوغ الشمس أقصى ارتفاع لها) يدخل وقت صلاة الظهر، ويدخل وقت صلاة العصر عندما يصبح طول الظل مساوً لطول الجسم بالإضافة إلى ظل الاستواء، أما الصلوات الأخرى فلا علاقة لها بحركة الشمس نهاراً بل بمدى انخفاضها عن الأفق. وعلى هذا الأساس ظهرت جداول زمنية تعتمد على الظل موضحة دخول وقت صلاتي الظهر والعصر خلال العام موزعة على برج الشمس أو منازل القمر المتواقة مع السنة الشمسية. ومن أمثلتها جدول السيد عبدالرحمن مشهور الحداد المتوفى بتريم (حضرموت، اليمن) سنة ١٢٢٠هـ وهو جدول معتمد على الظل وموزع على السنة الشمسية بناء على منازل القمر. ومع ظهور الساعات تم استبدال عنصر الظل في الجدول إلى زمن الساعات وهو التوقيت الغروبي وذلك ما درج عليه العادة في ذلك العهد. أي قبل قرن من الزمان. ويعتمد التوقيت الغروبي على معايرة الساعات مع غروب الشمس كل يوم على الثانية عشرة إشارة إلى نهاية يوم وببداية يوم آخر. ومع التغيرات التي طرأت على طرق التعامل مع التوقيت ظهر التوقيت الزوالي والذي يعتمد على جعل نهاية اليوم وبدياته لحظة منتصف الليل، وانتشر استخدام التوقيت الزوالي بعد أن نسب إلى خطوط طول رئيسة وأثبت مدى صلحيته وقدرته على توحيد الزمن على مناطق شاسعة تغطي ذولاً بأكملها، بينما كان التوقيت الغروبي يفتقر لمثل هذه التفطية، لأنه يعتبر توقيتاً محلياً يختلف من مكان إلى آخر، وإن كان على بعد عدة كيلومترات.



الشكل (١) يمثل المنحنى التغير في طول اليوم بالزيادة أو النقصان عن ٢٤ ساعة حيث نلاحظ أنه يبلغ أقصى طول له أوائل نوفمبر أي بزيادة حوالي ١٧ دقيقة ويقل عن ٢٤ ساعة بحوالي ١٤ دقيقة حوالي منتصف فبراير، ويكون طول اليوم ٢٤ ساعة فقط في أربعة أيام خلال السنة الشمسية.



الشكل (٢) تغير موعد صلاة العصر إذا لم تستخدم معادلة الزمن، فالتوقيت غير المصحح يسبق الصحيح خلال آخر السنة وذلك لمدينة تريم إذ يبلغ أقصى قيمة لفارق حوالى ١٧ دقيقة وذلك في أوائل نوفمبر، كما يشير السهم.

اليوم فعلاً ٢٤ ساعة تماماً، وما بين هذا التاريخ حتى الثاني من سبتمبر يتدرج طول اليوم بين زيادة ونقصان يصل أقصاهما إلى ست دقائق. هكذا نلاحظ أن طول اليوم بالتوقيت الغربي دائماً عبارة عن ٢٤ ساعة يزيد أو ينقص ربع دقيقة تقريباً (إن كان ذلك اليوم هو يوم ٤ نوفمبر، الذي طوله ٢٤ ساعة ١٧ دقيقة تقريباً) لأن كل يوم يناسب إلى اليوم الذي قبله، بينما المعايرة التي تحدث يومياً خلال السنة مع كل غروب تعمل على تعديل الفرق اليومي، في حين يوجد هناك فرق تراكمي يحدث في طول اليوم وهو الذي أطلق عليه معادلة الزمن. ومن هنا نرى أن تحويل التوقيت الغربي إلى زواجي بطريقة أولية لا تتضمن معادلة الزمن (التي تحل مشكلة اختلاف طول اليوم) يتسبب في ظهور هذا الإشكال الذي نحن بصدده.

وباستخدام المعادلات الرياضية لتحديد مواعيد صلاة العصر وتطبيقها على خط عرض مدينة تريم التي عمل الجدول فيها (١٦٠٥ درجة شمالاً) خلال السنة بالتوقيت الزواجي وذلك باستخدام معادلة الزمن وبدونها، وهو ما يوضحه الشكل (٢) نجد أن المنحنى الذي يمثل وقت حلول الصلاة المصحح يتأخر تدريجياً عن المنحنى الآخر غير المصحح في فصل الشتاء ليصل غايته إلى ما يقرب بـ ١٧ دقيقة. وهنا لا بد لنا من وقفة، فعند وجود جدول للصلاة عمل قبل أكثر من قرن من الزمان معتمد على الأرصاد المباشرة للظل ومشيراً إلى اختلاف (ظاهري) في تقديم وقت صلاة العصر تقريراً. عند تحويله من توقيت غربي إلى زواجي بحوالي ١٧ دقيقة تقريباً وبالتالي تجدي في أوائل نوفمبر وهو التاريخ الذي حدث فيه الدراسات الحديثة أكبر تغيير في معادلة الزمن فإنما يدل على مدى الدقة التي رافقت عمل ذلك الجدول بالرغم من صعوبة ومحدودية الوسائل التي كانت متاحة في ذلك الزمان مقارنة بما نحن فيه الآن، وما مصدر هذا الاختلاف الظاهري إلا عن عدم إتقان التحويل بين التوقيتين الغربي والزواجي.

وفي محاولة لتجديد جدول السيد عبد الرحمن الحداد قام البعض بتحويل الجدول من التوقيت الغربي إلى التوقيت الزواجي، وبعد ظهور الساعات الحديثة والبرمجة والتي تدل على دخول أوقات الصلوات بعد تغديتها بخطوه الطول والعرض للمكان المقصود، ظهر أن جدول السيد عبد الرحمن بعد تحويله لا يتحقق في دخول صلاة العصر مع ما تشير إليه الساعات المبرمجة وذلك في بعض فصول السنة. فإذا عرفنا أن السيد عبد الرحمن مشهور كان على قدر كبير من العلم والفقه؛ إذ كان مفتياً لحضرموت ومولفاً لكتاب (بغية المسترشدين) في الفقه الشافعي وكان بالإضافة لذلك على دراية بعلم الفلك كما يلاحظ من الأجزاء الأخيرة من كتابه، فبعد هذا يظل السؤال: كيف حدث مثل هذا الفرق في جدول السيد مشهور وما تظهره بعض الحسابات الحديثة؟

لقد اتخذ البعض ذلك ذريعة لبيتوا ويشيعوا عدم الاعتماد على ما صدر عن أولئك الأفذاذ من فتاوى وعلم، ويشكوا في مدى ما كان عليه السيد عبد الرحمن من مكانة علمية، الأمر الذي يعكس أيضاً على الذين وضعوه في تلك المرتبة، فلتتابع كيف شاء هذا الخطأ وما مصدره؟

ولبحث هذه المشكلة لا بد من التطرق إلى عدد من الحقائق الكونية المتعلقة بحركات الأرض حول نفسها والشمس، وقد تم عزو حركة الشمس الظاهرة خلال اليوم (من شروق عبر عبور خط الزوال ظهراً ثم الانحدار نحو الغرب) إلى حركة الأرض حول محورها مرة كل يوم، من المعلوم أن العرب قدماً قسموا اليوم إلى أربع وعشرين ساعة، وأطلقوا على كل ساعة منها اسماً معيناً. واستمر الاعتقاد بأن طول اليوم مساوً للأربع والعشرين ساعة تماماً لكن الحقيقة العلمية تنتفي صحة هذا الاعتقاد، وأن ما هو معتمد من استخدامه لرقم أربع وعشرين يعتبر متوسط طول اليوم المتغير خلال العام، أما أسباب هذا التفاوت فهي خارج نطاق ما تكتبه الآن. فأطول يوم يصل إلى ٢٤ ساعة ١٧ دقيقة بينما أقصر يوم حوالى ٢٢ ساعة ٦٤ دقيقة ويكون تماماً ٢٤ ساعة في أربعة أيام فقط خلال العام، وهذا ما يوضحه الشكل (١)، وتُسمى هذه الظاهرة علمياً بمعادلة الزمن والتي لا يمكن لأي كتاب فلكي يعني بالتوقيت أن يخلو من التعرض لها، تعتبر معادلة الزمن من الأساسية الأولية المستخدمة في تحديد مواقيت الصلوات في جميع الجداول المتخصصة في حساب مواقيت الصلاة.

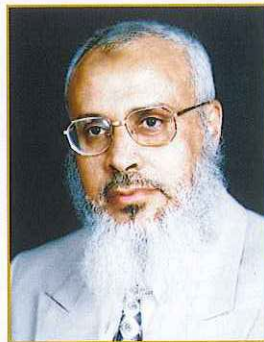
هذا من الناحية العلمية، ومن الناحية العملية فقد كان هناك ما يشير إلى التفاوت في طول اليوم وهو معايرة الساعات في التوقيت الغربي على الساعة الثانية عشرة مع غروب الشمس كل يومين أو ثلاثة حيث إن الساعة قد تقدم أو تتأخر خلال هذه الأيام المتتابعة حوالى دقيقة، وكان يُظن أن هذا ناتج من عدم دقة الساعات ولم يخطر بالبال أن هذا ناشئ عن اختلاف طول اليوم وهذه إشارة غير مباشرة لتفاوت طول الأيام.

وفي الحقيقة فغرروب الشمس يتأخر كل يوم من ٢ يوم من ٤ نوفمبر حوالي ربع دقيقة بعد مرور ٢٤ ساعة عن الغروب الماضي، لهذا فإن طول اليوم في هذه الفترة يزيد دقيقة واحدة تقريباً كل أربعة أيام وبالتالي فإن يوم ٤ نوفمبر يعتبر أطول يوم في السنة وطوله حوالي ٢٤ ساعة ١٧ دقيقة تقريباً. ومن بعد ٤ نوفمبر يبدأ طول اليوم في التناقص بنفس المعدل السابق حيث يتم إنناقص دقيقة كل أربعة أيام وذلك حتى يوم ٢٥ ديسمبر حيث يكون طول اليوم فعلاً ٢٤ ساعة تماماً، ويستمر التناقص في طول اليوم عن ساعة بنفس المعدل إلى يوم ١١ فبراير وهو أقصر يوم في السنة وطوله حوالي ٢٤ ساعة إلا ١٤ دقيقة ثم يبدأ طول اليوم في التزايد بنفس المعدل السابق حيث يتم زيادة دقيقة كل أربعة أيام وذلك حتى يوم ١٦ إبريل حيث يكون



الصيام .. وأثره على وظائف الكبد

الجسم، وتقدم أجل وأعظم الخدمات في تجديد وإصلاح خلايا الجسم كله، إذ تقوم بإنتاج بروتينات البلازمما كلها تقريباً (من ٣٠٠ - ٥٠٠ يومياً)، وتكون الأحماض الأمينية المختلفة، بعمليات التحول الداخلي وتحويل البروتين والدهن والكريوهيدرات كل منها للآخر، وتقديمها لخلايا الجسم، حسب احتياجاتها، وصناعة الجلوكوز وتخزينه لحفظ تركيزه في الدم، وأكسدة الجلوكوز والأحماض الدهنية بمعدلات مرتفعة لإمداد الجسم وخلاياه بالطاقة اللازمة في البناء والتجدد (٤١)، إذ تحتوي كل خلية كبدية من الوحدات المولدة للطاقة (Mitochondria) انظر شكل (١) حوالي ١٠٠٠ وحدة، كما تكون الخلايا الكبدية الكوليسترون، والدهون الفوسفاتية، التي تدخل في تركيب جدر الخلايا، وفي المركبات الدقيقة داخل الخلية، وفي العديد من المركبات الكيميائية الهامة، واللزامية لوظيفة الخلية، كما تقوم خلايا الكبد بصناعة إنزيمات حيوية وهامة لخلايا الجسم، كحميره الفوسفاتاز القلوية (Alkaline Phosphatase)، والتي بدونها لا تستخدم الطاقة المولدة من الجلوكوز والأكسجين، ولا يتم عدد كبير من عمليات الخمائر والهرمونات وتبادل الشوارد (٢)، فيتأثر تجدد الخلايا وتضطرب وظائفها، كما تقدم خلايا الكبد خدمة جليلة في بناء الخلايا الجديدة، حيث تخزن في داخلها عدداً من المعادن والفيتامينات الهامة واللزامية في تجديد خلايا الجسم كالحديد والنحاس وفيتامين A، B₁₂، وفيتامين D، وتقدم الكبد أيضاً أقصى أعظم الخدمات في تجديد الخلايا، حيث تزيل من الجسم المواد السامة والتي تعرقل هذا التجدد، أو حتى تدمر الخلايا نفسها، كما في مادة الأمونيا والتي تسمم خلايا المخ، وتتدخل مريض تليف الكبد في غيبوبة تامة.



د. عبد الجود الصاوي
sawi50@gawab.com

للكبد وظائف وأنشطة عديدة، فهو أكبر غدة داخل الجسم البشري، وهو المصنع الهائل الذي يقوم بتصنيع وتخزين مواد حيوية هامة لا تبني خلايا الجسم بدونها، كما يقوم بعمليات دقيقة ومنسقة لحفظ الحياة من العطاب أو الدمار، وفي هذا المقال سنلقي الضوء فقط على عمليتين حيويتين للكبد تنشطاً آليتها بوضوح خلال ممارسة الصيام الإسلامي وينعكس أثرهما على كل خلايا الجسم نشاطاً وعافية، وفي هذا شهادة بأن تشريع الصيام للبشر إنما كان ملتفتهم في الدنيا والآخرة.

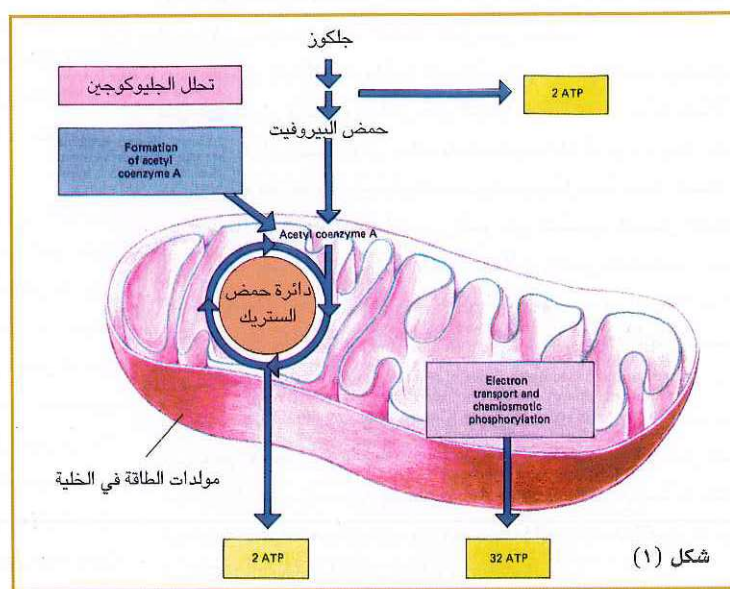
العملية الأولى

تجدد خلايا الجسم

اقتضت حكمة الله تعالى أن يحدث التغيير والتبدل في كل شيء وفق سنة ثابتة، فقد اقتضت هذه السنة في جسم الإنسان أن يتبدل محتوى خلاياه على الأقل كل ستة أشهر، وبعض الأنسجة تتجدد خلاياها في فترات قصيرة تعد بالأيام، والأسابيع، مع الاحتفاظ بالشكل الخارجي الجيني، وتغير خلايا جسم الإنسان وتبدل، فتهزم خلايا ثم تموت، وتشأ آخرى جديدة تواصل مسيرة الحياة، هكذا باطراد، حتى يأتي أجل الإنسان، إن عدد الخلايا التي تموت في الثانية الواحدة في جسم الإنسان يصل إلى ١٢٥ مليون خلية (١)، وأكثر من هذا العدد يتجدد يومياً في سن النمو، ومثله في وسط العمر، ثم يقل عدد الخلايا المتتجددة مع تقدم السن، تبلغ خلايا الكبد من ٢٠٠ - ٣٠٠ مليار خلية تتجدد كل أربعة شهور، وتتغير هذه الخلايا من أهم وأنشط خلايا

مجمع الأحماض الأمينية:

تشكل الأحماض الأمينية البنية الأساسية في الخلايا، وفي الصيام الإسلامي تتجمع هذه الأحماض القادمة من الغذاء مع الأحماض الناتجة من عملية الهدم، في مجمع الأحماض الأمينية في الكبد (Amino Acid Pool)، ويحدث فيها تحول داخلي واسع النطاق، وتدخل في دورة السترات (citrate Cycle)، وتم إعادة توزيعها بعد عملية التحول الداخلي (Interconversion)، ودمجها في جزيئات أخرى، كالبيورين (Purines)، والبيريميدين، أو البروفرين (Prophyrins)، ويصنع منها كل أنواع البروتينات الخلوية، وبروتين البلازمما، والهرمونات، وغير ذلك من المركبات الحيوية، انظر شكل (٢)، أما أثناء التجويع أو ما يسمى بالصوم الطبيعي فتحتاج معظم الأحماض الأمينية القادمة من المصادر وأغلبها حمض الألانين، تتحول إلى جلوكوز الدم، وقد يستعمل جزء منها لتركيب البروتين، أو تتم أكسسته لإنتاج الطاقة بعد أن يتحول إلى أحماض أكسوجينية (٣) (Oxoacids)



فتضطرّب وظائفه، وينعكس هذا بالقطع على تجدد خلاياه هو أولاً، ثم على خلايا الجسم كله. إن الصيام الإسلامي هو وحده النظام الغذائي الأمثل في تحسين الكفاءة الوظيفية للكبد، حيث يمده بالأحماض الدهنية والأمينية الأساسية، خلال وجبي الإفطار والسحور، فت تكون لبنة البروتين، والدهون الفوسفاتية والكوليسترون وغيرها، لبناء الخلايا الجديدة، وتنظيف خلايا الكبد من الدهون التي تجمعت فيه بعد الغذاء، خلال نهار الصوم، فيستحب بذلك أن يصاب الكبد بعطب التشمّع الكبدي، أو تضطرب وظائفه، بعدم تكوين المادة الناقلة للدهون منه، وهي الدهن الشحمي منخفض الكثافة جدًا (VLDL) والذي يعرقل تكونها التجويع، أو كثرة الأكل الغني بالدهون كما يبيّن.

وعلى هذا يمكن أن يستنتج أن الصيام الإسلامي يمتلك دوراً فعالاً في الحفاظ على نشاط ووظائف خلايا الكبد، وبالتالي يؤثر بدرجة كبيرة في سرعة تجدد خلايا الكبد، وكل خلايا الجسم، وهو ما لا يفعله الصيام الطبيعي ولا الترف في الطعام الغني بالدهون.

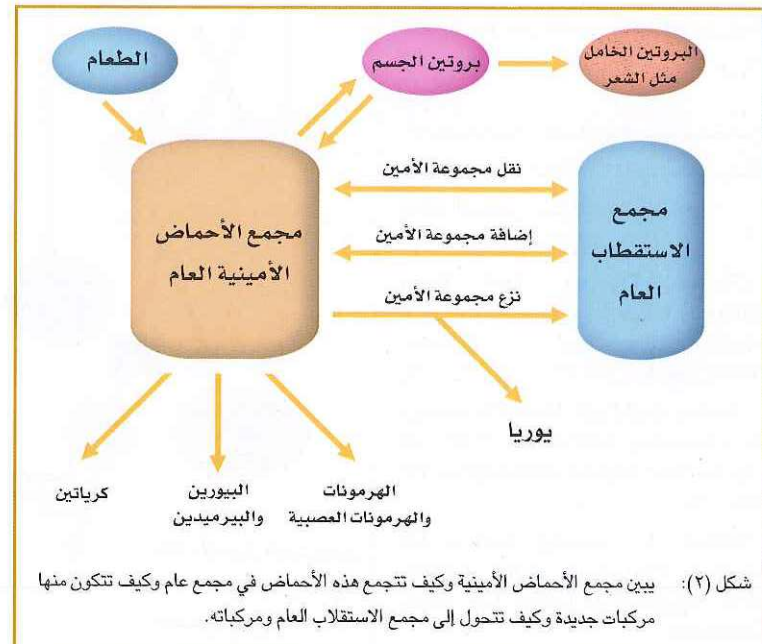
العملية الثانية

تخليص الجسم من السموم

يتعرض الجسم البشري لكثير من المواد الضارة، والسموم التي قد تترافق في أنسجته، وأغلب هذه المواد تأتي للجسم عبر الغذاء الذي يتناوله بكثرة،خصوصاً في هذا العصر، الذي عمت فيه الرفاهية مجتمعات كثيرة، وحدث وفر هائل في الأطعمة بأنواعها المختلفة، وتقدمت وسائل التقنية في تحسينها وتهيئتها وإغراء الناس بها، فانكب الناس على تناولها بنهم، مما كان له أكبر الأثر في إحداث الخل لكتير من العمليات الحيوية داخل خلايا الجسم، وظهرت نتيجة لذلك ما يسمى بأمراض الحضارة: كالسمنة، وتصلب الشرايين، وارتفاع الضغط الدموي، وجلطات القلب والمخ والرئة، ومرض السرطان، وأمراض الحساسية والمناعة. وتذكر المراجع الطبية (٥) أن جميع الأطعمة تقريباً في هذا الزمان تحتوي على كميات قليلة من المواد السامة، وهذه المواد تضاف للطعام أثناء إعداده، أو حفظه: كالنكبات، والألوان، ومضادات الأكسدة، والمواد الحافظة، أو الإضافات الكيميائية للنباتات أو الحيوان: كمنشطات النمو، والمضادات الحيوية، والمحضبات، أو مشتقاتها، وتحتوي بعض النباتات في تركيبها على بعض المواد الضارة، كما أن عدداً كبيراً من الأطعمة تحتوي على نسبة من الكائنات الدقيقة، التي تفرز سمومها فيها وتترعرضاً للتلوث (٤)، وهذا بالإضافة إلى السموم التي تستنشقها مع الهواء، من عواد السيارات، وغازات المصانع، وسموم الأدوية التي يتناولها الناس بغير ضابط، إلى غير ذلك من سموم الكائنات الدقيقة، التي تقطن في أجسامنا بأعداد تفوق

وبهذا التبدل والتحول الذي يحدث داخل هذه الأحماض الأمينية المتجمعة من الغذاء، وعمليات الهدم للخلايا أثناء الصيام يعاد تشكيلها ثم توزع حسب احتياجات خلايا الجسم، فيتاح بهذا لبنة جديدة للخلايا ترمم بناءها، وتترفع كفاءتها الوظيفية، مما يعود على الجسم البشري بالصحة، والنماء، والعافية، وهذا لا يحدث في التجويع أو الصيام الطبيعي، حيث الهدم المستمر لمكونات الخلايا، وحيث الحرمان من الأحماض الأمينية الأساسية، فعندما تعود بعض اللبنة التقديمة لإعادة الترميم تتداعى القوى، ويصير الجسم عرضة للأسقام، أو الاهلاك، فنقص حمض أميني أساسى واحد يدخل في تركيب بروتين خاص يجعل هذا البروتين لا ي تكون، والأعجب من ذلك أن بقية الأحماض الأمينية التي يتكون منها هذا البروتين تتهدى وتدمى (٥).

كما أن إمداد الجسم بالأحماض الدهنية الأساسية (Essential Fatty Acids) تدخل في تكوين الدهون الفوسفاتية، (Triacylglycerol) والتي مع الدهن العادي (Phospholipids) تدخل في تركيب البروتينات الشحمية، (Lipoproteins) ويقوم النوع منخفض الكثافة جداً منها (very low density lipoprotein) بنقل الدهون الفوسفاتية والكوليسترون من أماكن تصنيعها بالكبد، إلى جميع خلايا الجسم، حيث تدخل في تركيب جدر الخلايا الجديدة، وتكون بعض مركباتها الهامة، ويعزّل هذه العملية الحيوية كل من: الأكل الغني جداً بالدهون، والحرمان المطلق من الغذاء، كما في حالة التجويع، حيث تتجمع كيمايات كبيرة من الدهون في الكبد تجعله غير قادر على تصنيع الدهون الفوسفاتية والبروتين بمعدل يكفي لتصنيع البروتين الشحمي، فلا تنتقل الدهون من الكبد إلى أنحاء الجسم، لمشاركة في بناء الخلايا الجديدة، (Fatty Liver) (٤)، وقد تصيبه بحالة التشمّع الكبدي،



شكل (٢): يبين مجمع الأحماض الأمينية وكيف تتجمع هذه الأحماض في مجمع عام وكيف تتكون منها مركبات جديدة وكيف تتحول إلى مجمع الاستقلاب العام ومركباته.



والتخلص منها مع البراز. ويؤدي الصيام خدمة جليلة للخلايا الكبدية، بأكسدته للأحماض الدهنية، فيخلص هذه الخلايا من مخزونها من الدهون، وبالتالي تنشط هذه الخلايا، وتقوم بدورها خير قيام، فتعادل كثيراً من المواد السامة، بإضافة حمض الكبريت أو حمض الجلوكونيك، حتى تصبح غير فعالة ويتخلص منها الجسم.

كما يقوم الكبد بالتهمام أية مواد دقيقة، كدقائق الكربون التي تصل إلى الدم ببلعمة جزيئتها، بواسطة خلايا خاصة تسمى خلايا (كوبفر)، والتي تبطن الجيوب الكبدية، ويتم إفرازها مع الصفراء.

وأثناء الصيام يكون نشاط هذه الخلايا في أعلى معدل كفاءتها، للقيام بوظائفها، فتقوم بالتهمام البكتيريا، بعد أن تهاجمها الأجسام المضادة المتراسقة^(٥). وبما أن عمليات الهدم (Catabolism) في الكبد أثناء الصيام تغلب عمليات البناء في التمثيل الغذائي، فإن فرصة طرح السموم المتراكمة في خلايا الجسم تزداد خلال هذه الفترة، ويزداد أيضاً نشاط الخلايا الكبدية في إزالة سمّية كثير من المواد السامة، وهكذا يعتبر الصيام شهادة صحية لأجهزة الجسم بالسلامة. وصدق الله العليم الخبر القائل:

﴿وَإِنْ تَصُومُوا خَيْرٌ لَّكُمْ إِنْ كُنْتُمْ تَعْلَمُونَ﴾^(٦) أي فضيلة الصوم وفوائده. يقول الدكتور (مايك فاردون) وهو من الأطباء العاملين الذين اهتموا بدراسة الصوم وأثره: (إن كل إنسان يحتاج إلى الصوم، وإن لم يكن مريضاً، لأن سموم الأغذية والأدوية تتجمع في الجسم، فتجعله كالمريض وتنقله، فيقل نشاطه، فإذا صام الإنسان تخلص من أعباء هذه السموم، وشعر بنشاط وقوه لا عهد له بهما من قبل)^(٧).

المراجع:

١. حامد محمد حامد. رحلة الإيمان في جسم الإنسان. دار القلم. دمشق. ط١٤١١، هـ١٩٩١.
٢. تجنب الكيلاني. الصوم والصحة، مؤسسة الرسالة، بيروت، ط١٩٨٧، هـ١٤٠٧. ص٢٣٣.
٣. حكمت عبدالكريم فريحات. الوزيز في علم وظائف الأعضاء، دار البشير. عمان ط١٤٠٧، هـ١٩٨٦. ص٨٧.

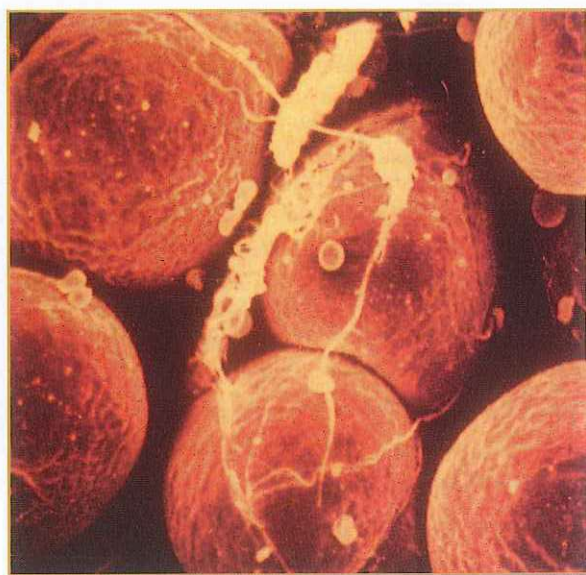
٤. محمد جمال الدين القاسمي. محاسن التأويل، المجلد الثاني، ج٢، ط٢، دار الفكر، هـ١٣٩٨، م١٩٧٨. ج٢، ص٨٧.

٥. عبد الجواد الصاوي، الصيام معجزة علمية، الطبعة الثانية ١٤٢٢هـ، مطابع رابطة العالم الإسلامي، مكة المكرمة.
٦. سورة البقرة الآية ١٨٤.

j.Hywel Thomas And Brian Gillham, Will's, Biochemicel Basis Of Medicine, 2nd Edition, (1989).Landon. PP 97 - 114 ,272 - 79.

Chaffee And Lyfil. Basic Physiology And Anatomy 4thEdition (1980). J.B Lippincott company, philadelphia. PP 421 - 71.

William F. Ganong. Review Of Medical Physiology. 15th Edition 1991. Appleton & Lange, Los Altos, California.



شكل (٣): خلايا دهنية ممتلئة بالدهون حيث تخزن السموم

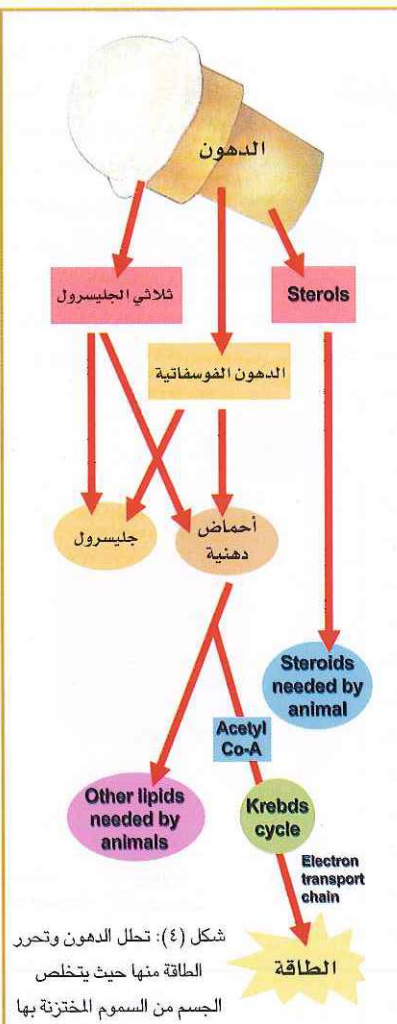
الوصف والحصر، وأخيراً محلفات الاحتراق الداخلي للخلايا، والتي تسبح في الدم، كغاز ثاني أكسيد الكربون، والبيوريا، والكرياتينين، والأمونيا، والكربريتات، وحمض البيوريك.. إلخ، ومحلفات الطعام المهمض، والغازات السامة التي تنتج من تخرمه وتفعنه، مثل الأندول والسكاتول والفينول^(٨).

كل هذه السموم جعل الله سبحانه وتعالى.

للجسم منها فرجاً ومحرجاً، فيقوم الكبد . وهو الجهاز الرئيس في تنظيف الجسم من السموم . بإبطال مفعول كثير من هذه المواد السامة، بل قد يحولها إلى مواد نافحة، مثل: البيوريا، والكرياتين، وأملاح الأمونيا، غير أن للكبد جهداً وطاقة محدودة، وقد يعتري خلاياه بعض الخلل للأسباب مرضية، أو لأسباب طبيعية كتقدم السن فيترسب جزء من هذه المواد السامة في أنسجة الجسم، خصوصاً في المخازن الدهنية شكل (٢).

وتذكر المراجع الطبية^(٩)، أن الكبد ي تقوم بتحويل مجموعة واسعة من الجزيئات السمّية، والتي غالباً ما تقبل الذوبان في الشحوم، إلى جزيئات تذوب في الماء غير سامة، يمكن أن يفرزها الكبد عن طريق الجهاز الهضمي، أو تخرج عن طريق الكلي.

وفي الصيام تتحول كميات هائلة من الشحوم المخزنة في الجسم إلى الكبد، حتى تؤكسد، وينتفع بها، وتسخّر منها السموم الذائبة فيها، وتزال سمّيتها ويتخلص منها مع تفاسيات الجسم شكل (٤). كما أن هذه الدهون المتجمعة أثناء الصيام في الكبد، والقادمة من مخازنها المختلفة، يساعد ما فيها من الكوليسترول على التحكم وزيادة إنتاج مركيبات الصفراء في الكبد، والتي بدورها تقوم بإذابة مثل هذه المواد السامة.



شكل (٤): تحلل الدهون وتحرر الطاقة منها حيث يتخلص الجسم من السموم المخزنة بها



التكنولوجيا الحيوية والتعديل الوراثي

الحكومة البريطانية لم تستجب حتى الآن، وفي تصريح رسمي لرئيس الوزراء توني بلير قال: (إن أسوأ السبل هو إثارة مخاوف العامة قبل أن توضع الأدلة أمام الشعب)، والذي أثار المخاوف أن قائمة المحتويات المقصبة على المنتجات لا تتناسب بصورة دقيقة مع المحتوى المكتوب في قائمة المحتويات، بينما يتابع عن وعي ما هو مكتوب في قائمة المحتويات.

معدلة وراثياً من العلبات وأغذية الأطفال والبأنهم تحتوي على مكونات معدلة وراثياً الأمر الذي يعني حرمان المستهلك من معرفة ماذا يشتري وماذا يأكل في حقيقة الأمر، ولكن بلدانياً في العالم كالبرازيل مستعدة لوقف صناعة الأغذية المعدلة وراثياً مما سيفقد بريطانيا وضعها التنافسي المميز.



تنتج شركة (مونسانتو) الأمريكية حالياً بدوراً معدلاة وراثياً وهي أكبر شركات التكنولوجيا الحيوية في العالم، وتنتج بدوراً لمختلف النباتات أدمجت بها مورثات مقاومة للحشرات والأعشاب الضارة وربما لإنتاج محصول أوفر، ولأن مثل هذه البنور غالباً ما ينبع بعض المزارعين مما زالوا يستخدمون البنور التي تنتج عن زراعتهم كما اعتاد المزارعون منذ بداية معرفتهم للزراعة وحتى يومنا هذا.

وهناك أيضاً شركتان من الشركات العاملة في حقل التكنولوجيا الحيوية وقد توصلتا بدعم من وزارة الزراعة الأمريكية إلى إنتاج مورث يستخدم في تكنولوجيا هدفها الإصابة بالعقم، وحين يجري إدخال هذا المورث في المادة الوراثية للمحصول المعني يصاب بالعقم حين يصل إلى مرحلة تكون البنور وبالتالي تستحيل زراعة هذه البنور، وهذا في حد ذاته يعتبر سلاحاً بيولوجياً خطيراً، ولكن شركة (مونسانتو) عرضت شراء الحقوق الخاصة بتكنولوجيا العقم وتم قبول عرضها، وأعلنت عن عزمها على إدخال المورث في البنور المعدلة وراثياً التي تبيعها، وبذلك بغير عناء ضمنت احتكار البنور، وإن حاول أي مزارع معاودة استخدام البنور التي أنتجها حقله فإنها لا تنتج أي محصول.

ومع ذلك حصل المعنيين على براءة مورث تكنولوجيا العقم أطلقت عليه منظمة (السلام الأخضر) اسم المدمّر وخرجت ببيان يوري أن غبار الطلح الناتج عن المحاصيل الحاملة للمدمّر يمكن أن يتحرك مع الرياح كسحابة سامة، وأن التزاوج الذي يمكن أن يحدث بينه وبين المحاصيل العادي الأخرى وبينه وبين النباتات البرية سيؤدي إلى إصابتها جميعاً بالعقم، مما سيقضى على الحياة في كوكب الأرض تماماً، وشنت تلك المنظمة حرباً شعواء على المدمّر مطالبة المعنيين في كل مكان بإرسال احتجاجات إلى إدارة الزراعة الأمريكية.

ومع ولادة الهندسة الوراثية أخطر فروع علم الحياة صار بالإمكان إنتاج كائنات حية دقيقة تقوم بمهام متباعدة لم تكن تخطر على البال، وتحولت جهود الإنسان في تحسين الأحياء من مجرد متابعة المخلوقات الطبيعية وهي تتراكم وتتحسن أجيالها إلى التدخل في الشفرة الوراثية لهذه المخلوقات وتغييرها باستخدام تقنية القطع والوصل والتلقيح في بنية المورثات (الجينات) لتقوم بهماماً محددة، وبشكل ذلك بثورة زراعية تتيح وفرة من الغذاء عن طريق زراعة أصناف محسنة وراثياً، أصناف من القطن والقمح والأرز والبطاطس إنتاجتها أكثر وتقاوم ظروف الجفاف والصقيع والملوحة والأمراض والحشرات، وبإمكانها أن تنمو بأقل قدر من الأسمدة والمبادات، وأيضاً هناك وعد بنباتات تصنع غذاءها من النيتروجين الموجود في الهواء مباشرة بدلاً من أن تستنزف التربة أو تعتمد على السماد، ولكن على مدى ٣ عقود من السنين تحولت الهندسة الوراثية من مجال بحثي إلى تقنية فاعلة تدرّ ملايين الدولارات، وبدون ضابط أخلاقي سيفتح المجال للاحتكار أو التحرير، وعلى سبيل المثال قد أعلن آرياد بوزستاني أحد الباحثين البريطانيين أن الفئران التي تمت تغذيتها بنوع من البطاطس المعدلة وراثياً تعرضت لعدم اكتمال أحجزتها الداخلية كما تعرضت جهاز مناعتها للوهن مما يعني أن تلك البطاطس المعدلة مسممة، وأرجع أحد الباحثين ذلك لأنّه الضار إلى جزء ضار في المادة الوراثية أثناء عملية التعديل قد يوجد في المحاصيل المعدلة، وقد طالبت بعض الجهات بتجميد الإنتاج التجاري للنباتات المعدلة وراثياً حتى يتم درس الموضوع، وكان من بين هذه الجهات مجلة الطبيعة العلمية البريطانية التي اقترحت التجميد لمدة ٢ سنوات، ولكن

أمل جديد لمرضى السرطان

طور فريق بحثي برئاسة د. نيكول كيت في جامعة جلاسكو باسكنلندا دواء جديداً للقضاء على الأورام السرطانية بدون الآثار الجانبية التي تخلفها العلاجات الحالية؛ الدواء ما زال تحت الاختبار ولكنه يفتح باب الأمل أمام مرضى السرطان.

وسيخضع لتجارب سريرية لمدة تتراوح من خمس إلى عشر سنوات، وتقوم فكرة الدواء على تجنب الآثار الجانبية لعمل إنزيم اسمها (تيلوميراز) تنشط داخل الخلايا السرطانية، فتفتت هذه الخلايا وتتشatter مكونة أغطية واقية عند أطراف صبغياتها (كروموسوماتها) اسمها (تيلومير)، وهذه الكروموسومات هي القضبان المجهري التي تحمل داخل ثوابتها الخلية، وعندما تصل الخلية إلى نهاية حياتها التقليدية تتوقف عن إنتاج (التيلومير) التي سرعان ما تختفي، وبنهاية الحماية التي تومنها التيلومير للخلية فإن الخلية تتوقف عن الانشطار ثم تموت، أما الخلايا السرطانية فتتجوّل من الموت باستمرارها في إنتاج التيلوميراز وتتجدد لها التيلومير بشكل مستمر فتتموّل وتتشatter باستمرار إلى أن يأتي ما يقتتها.

وقد قام الفريق بالدراسة على أنواع مختلفة من السرطانات بهدف تحديد النوع الذي يضرر التيلوميراز بكمية أكبر عندما تصبح مهاجمتها محتملة فتشكل بذلك أحد أهاً ممتازة في علاج محوره الأساسي إنتاج التيلوميراز، وبالفعل قد حددت الجين الأساسية المسؤولة عن إنتاج إنزيم التيلوميراز، وقد عثر الفريق في داخلها على سلسلة مصنوعة من الحمض النووي المنزوع الأكسجين DNA وهو يقوم بدور المحرض الذي يبحث الجينة على إنتاج غير طبيعي لإنزيم التيلوميراز داخل الخلايا السرطانية، وهو هدف متماز يستعمل في عدد من الاستراتيجيات التي تهدف إلى منع إنتاج مادة التيلوميراز في الخلايا السرطانية، كما قام الفريق باستئصال المحرض بهدف تطوير طرق جديدة لها جمته ومحاجمة الخلايا السرطانية التي ينشط في داخلها، ويقوم الفريق حالياً بتصميم جزيئات قادرة على دخول هذا النوع من الخلايا والتشبث بمحيط المحرض وتدميره، ومن خلال وقف إنتاج التيلوميراز يصبح القضاء على الخلايا السرطانية ممكناً.



دلائل السياق القرآنية على وجود الثقوب السوداء



بقلم:
سعيد حمود اليماني

يعتبر موضوع الإعجاز العلمي في القرآن الكريم من المواضيع المتميزة بعطائهما المتعدد مع تعاقب الزمن، حيث يجد الناس كل حين ما يتواافق أو يشير إلى أشياء تعتبر كشفاً جديداً، لأنها مما لم يطلع عليه إنسان من قبل.

وفي عصرنا هذا وجد أهل العلم بين دفتي المصحف الكثير من مواضيع الإعجاز أكثر مما سبق في شتى مجالات العلوم. حتى إن هناك من العلماء من دخل إلى رحاب الإسلام بعد أن اطلع على نور الإعجاز العلمي الذي يدل على أن القرآن منزّل من رب العالمين مصداقاً لقوله تعالى: ﴿سَرِّيهِمْ إِيمَانُهُمْ فِي الْأَفَوَافِ وَفِي أَنفُسِهِمْ حَتَّىٰ يَتَبَيَّنَ لَهُمْ أَنَّهُ الْحَقُّ﴾. وفي مقالتنا هذا عن الثقوب السوداء، وحالات النجوم بعد فراغ وقودها النبوي. والذي يعتبر من المواضيع الحديثة والشيقية في الفيزياء المعاصرة. سوف أستعرض الإشارات إليها في آيات القرآن الكريم، والتي سبقت كشف علماء عصرنا، مع الحرص أن لا يكون هناك أي تأويل لتلك الآيات غير مؤيد بالدليل على صحته، كما أنتي سأوضح تلك الدلالات التي يمكن استنباطها من ذات النص أو السياق لتأييد الاستدلال. ولذلك فإني قد أوردت النصوص المفسرة للآيات التي استدللت بها.



إن الأبحاث والنتائج التي تصف الأمور التي ستحصل بعد ذلك تعتبر حديثة نسبياً ولكنها اكتسبت زخماً كبيراً واهتمامًا واسعاً بين المتخصصين بل وحتى العامة من الناس ذوي الاطلاع الجيد الذين جذبهم بما طرحته من أشياء لم تكن تخطر على أصحاب الخيال الواسع؛ لذلك فإنه قد أصبح العالم المقعد (ستيفن هوكنج) من أكثر العلماء شهرة بعد أبحاثه الطويلة في هذا المجال، (ومن هنا فقد حرصت على قراءة ما توفر لي من كتبه أو مقالاته). تقييد النظريات الفيزيائية أن النجم بعد انفجاره لا بد أن يتغير إلى إحدى حالتين تبعاً لكتلته الأصلية وتناسباً مع الكتلة الحرجة التي قام بحسابها العالم الهندي (شاندر أسيخار). حتى إنها أحياناً تسمى (كتلة شاندر أسيخار). وهي تساوي أحجاماً كتلة الشمس. وهاتان الحالتان هما:

١. أن تكون كتلة النجم ضمن حدود الكتلة الحرجة، وفي هذه الحالة سينكمش النجم بفعل جاذبيته حتى يستقر عند حجم معين بسبب القوى المضادة الناشئة عن مبدأ (باولي) في الاستبعاد ليستقر على أحد الشكلين:

■ القزم الأبيض، ويكون نصف قطره عدة آلاف من الأميال وكثافته عدة أطنان للإنش المكعب، وقد تم رصد عدد كبير من هذه الأقزام البيضاء في مجرتنا.

■ النجم النبليوني ويكون نصف قطره بضع عشرات من الأميال ولكن كثافته من رتبة ملايين الأطنان للإنش المكعب، وقد تم رصد النجوم النبليونية منذ عام ١٩٦٧م بعد ملاحظة نبضات أمواج الراديو التي كانت تشعها.

٢. أن تكون كتلة النجم أكبر من الكتلة الحرجة، وهنا ينكمش النجم بشدة ولا تفلح أية قوة في إيقاف هذا التقلص الذي يسحق الذرات والأنيونية في كثافة مريرة إلى أن تؤدي إلى نشوء ما يسمى بالثقب الأسود والذي لا يمكن لأي شيء أن يفلت من قواه الجاذبية حتى الضوء نفسه. وعنده ذلك يُشكّل منطقة معتمة في الكون تتوقف عند الدخول إليها كل الحسابات.

وكان معظم اعتمادي على تفسير ابن كثير الذي يعتبر من أكثر كتب التفسير تداولاً وذلك بعد الإطلاع على معظم كتب التفسير. هذا وأرجو من الله أن لا يؤاخذنا إن نسيينا أو أخطأنا في اجتهادنا وما وصلت إليه عقولنا سعيًا وراء التفكير في ملكته. جل وعلا. كما أمر سبحانه، أولًا: النجوم مصابيح السماء: يتغنى فيها الشعاء وبهتدى بها المسافرون ولكن العلماء يعرفونها بأكثر من ذلك، فهي عبارة عن كتل هائلة في الفضاء تحدث عليها اندماجات نووية يتحول بموجبها الهيدروجين إلى هلیوم مُطْلِقاً كميات مهولة من الطاقة على شكل حرارة وضوء مثلما يحدث في القنبلة الهیدروجينية.

إن ظواهر التوازن من حكمة الله سبحانه في تدبير الكون. وإن إعطاء النجوم كل ذلك الكم من الحرارة والضوء للكواكب المحيطة (اللازمة لأسباب الحياة كما في كوكبنا) تضمن بقاءها في حالة الاستقرار؛ لأن ضخامة كل تلك النجوم يقتضي أن تكون قوى الجذب هائلة أيضًا باتجاه مركز كل نجم. وهذه القوى انكمashية تدفع النجم للتلاصق على نفسه. إلا أن الاندماجات النووية في النجم هي في الحقيقة قوى انفجارية تدفع النجم إلى التمدد بعيداً عن مركزه في نفس الوقت؛ لذلك يبقى النجم مستقرًا إلى ما شاء الله في ظل توازن هاتين القوتين:

■ قوى الجذب الثقلاني باتجاه مركز النجم.

■ القوى الانفجارية للاندماجات النووية بعيداً عن مركز النجم.

لقد ظلت النتائج دائمًا مقنعة بالنسبة للفلكيين الذين اعتمدوا الرصد والمراقبة لفهم النجوم بشكل رئيس. ولكن أولئك الذين فضلوا اللجوء إلى المعادلات الرياضية كان الموضوع أكثر تشويقاً لتابعة البحث والمقارنة خصوصاً مع وجود النظريات الحديثة في الفيزياء وتحديداً نظرية النسبية العامة التي كانت دوماً الأداة المفضلة عند سير أغوار الكون الفسيح.

ومن المعلوم أن النجم يبقى في حالة الاستقرار حتى ينفذ وقوده النووي (كلما زاد حجم النجم كلما ازدادت سرعة الاستهلاك) وحينئذ تتهاوى إحدى قوى الاستقرار ويصبح النجم تحت قوى الجاذبية المهولة التي ستسسلم زمام الأمور في مصير النجم.



نسيج الفضاء:

إن الطريقة الوحيدة التي يتلاعما بها تصورنا للفضاء مع النظريات الحديثة هو توصيفه على هيئه النسيج، وكل نقطة على هذا النسيج تحديد بأربعة أبعاد واحتصاراً نعرفها بكلمة أزمان. ثلاثة مكانية وواحد زمانى. وتمثل أية كتلة في هذا الزمكان (كما يعرف اختصاراً) بانحناء في بناته المستوية، وهذا الانحناء يتناسب عمقه مع مقدار الكتلة المكتففة في الحيز، وفي حالة الثقب الأسود فإن شدة الكتلة المكتففة في منطقة ضئيلة تؤدي إلى انحناء المتصل الزمكاني بشدة حتى ينفرط وتحدث به فجوة يكون الثقب الأسود مرکزها وليس مجرد تشوہ في الزمكان كما هو الحال مع الكتل الاعتبادية. وعلى اعتاب ذلك الثقب الأسود تصبح كل قوانين الفيزيائية التي لدينا بلا فائدة وتندو التصورات غامضة بين الخيال الجامح للبعض وبين الإحساس بالعجز التجريبي؛ لأنه لا يوجد مكان في الكون يعرف بأنه ثقب أسود على وجه التأكيد حتى وقت كتابة هذا البحث، وكل ما لدينا هو أماكن متاثرة في مجرات بعيدة يرشح العلماء أنها ثقوب سوداء كما في منبع الأشعة السينية المعروفة باسم Cygnus X - 1 ولذلك اتوقف عن الخوض أكثر من ذلك بشأن الثقوب السوداء بعيداً عن الخوض في التفاصيل الأخرى؛ لأن ما سبق يكفي للوصول إلى ترجمة تقريرية لفكرة بحثي بعيداً عن التقييدات الشائكة التي ما تزال مثار بحث واستقصاء بين العاكفين على التحقيق في هذا المجال.

بيان آيات الله في رحاب الكون:

إنه بفهم كل ما سبق من النتائج والأبحاث العلمية، ومقارنة ذلك بأيات القرآن الكريم الذي لا يأتيه الباطل من بين يديه ولا من خلفه، أرى أن هناك إشارات واضحة إلى ما يمكننا التعبير عنه بأنه وجوه من التفسير العلمي في القرآن وأسأعرضها على محورين:

المحور الأول: يقول المولى. جلت قدرته: **﴿وَالسَّمَاءُ وَالْطَّارِقُ﴾** * **﴿وَمَا أَدْرَاكَ مَا الْحَمَّةُ﴾** الآية ٥ من سورة الهمزة.
﴿وَمَا أَدْرَاكَ مَا الْعَقِبَةُ﴾ الآية ١٢ من سورة البلد.
﴿وَمَا أَدْرَاكَ مَا الْقَارَعَةُ﴾ الآية ٣ من سورة القارعة.
﴿وَمَا أَدْرَاكَ مَا يَسِّرَ﴾ الآية ٨ من سورة المطففين.



وجاءت الآية ٩ بعدها مباشرة بهذا النص: «إِذَا السَّمَاءُ فُرِجَتْ». إنه بعد الإشارة إلى انطفاء كل النجوم، بما في ذلك ذوات الكتل الهائلة والتي ستصبح ثقلياً سوداءً. وردت مباشرة الإشارة إلى انفراج السماء وثقبها وهو حدث مهول كذر ذكره في مواضع عدّة من القرآن بصيغة عديدة مثل: الانشقاق والانفطار، دون الحاجة إلى ذكر السبب (انطفاء النجوم أو غير ذلك). لذلك هاتانفقاء النجم قد لا يكون السبب الوحيد . لأن الله خالق الأسباب ومدرّبها كيف يشاء . غير أنه في الآية الوحيدة التي تتكلّم عن انطفاء النجوم بكل وضوح جاءت مباشرة الإشارة إلى الحدث الأكثر رهبة وهو انفراج وتمزق بنية السماء .
هذا والله سبحانه أعلم من كل ذي علم.

المراجع:

- (١) القرآن الكريم.
- (٢) تفسير ابن كثير.
- (٣) تفسير الطبرى.
- (٤) تفسير السعدي.
- (٥) برنامج (القرآن الكريم) من شركة صخر لبرامج الكمبيوتر.
- (٦) قاموس (محيط المحيط) للبساطى.
- (٧) الثقوب السوداء والأكوان الطفالة تأليف ستيف هوكنج، ترجمة د. حاتم التجدى.
- (٨) موجز في تاريخ الزمان، تأليف ستيفن هوكنج، ترجمة الدكتور أدهم السمان.
- (٩) الشموس المنفجرة، أسرار السوبر نوفا، تأليف إسحاق عظيموف، ترجمة د. السيد عطا
- (١٠) ما بعد أينشتاين، البحث العالى عن نظرية ولكن، تأليف ميشيو كاكو، وجينifer ترينر، ترجمة الدكتور فايز فوق العادة.

﴿وَمَا أَدْرَاكَ مَاسَقَرُ﴾ الآية ٢٧ من سورة المدثر.

﴿وَمَا أَدْرَاكَ تَاعِلَيْونَ﴾ الآية ١٩ من سورة المطففين.

﴿وَمَا أَدْرَاكَ تَالِيَّةُ الْقُدْرُ﴾ الآية ٢ من سورة القدر.

﴿وَمَا أَدْرَاكَ سَاهِيَّةً * نَارٌ حَارِيَّةً﴾ الآيات ١٠ و ١١ من سورة القارعة.

﴿وَمَا أَدْرَاكَ مَايِّمُ الدِّينِ﴾ الآية ١٧ من سورة الانفطار.

﴿ثُمَّ مَا أَدْرَاكَ مَايِّمُ الدِّينِ﴾ الآية ١٨ من سورة الانفطار.

﴿وَمَا أَدْرَاكَ كَائِيْمُ الْقَعْدَلِ﴾ الآية ١٤ من سورة المرسلات.

ونلاحظ أن كل ما سبق من المجالات المقتربة بتلك الصيغة هي من الفيبيات التي يجهلها الناس ولا يدركونها بحواسهم ولا يعيّنونها في واقعهم. ثم من الملحوظ أن لحظة ﴿وَمَا أَدْرَاكَ﴾ تقال في كلام العرب عندما يتحدث من يعلم شيئاً إلى من يجهله مع عظم أمر ذلك الشيء، وبما أن الطارق الوارد في الآيات قد سبقه نفس الاستفهام ﴿وَمَا أَدْرَاكَ تَالِيَّةُ الْطَّارِقِ﴾ فإنه من المستبعد أن يكون المراد به مقصراً على النجم الظاهر بالليل والذي يراه الناس ويأنسونه بحياتهم اليومية، وإنما الأقرب . بعد التوضيح العلمي . أن يقول: إن ذلك فيه إشارة إلى الثقب الأسود الذي هو في أصله نجم أصيب بحالة من الانهيار جعلته يصبح ثقباً في بنية السماء، يقول الحق تبارك وتعالى: ﴿النُّجُومُ الثَّاقِبُ﴾.

المحور الثاني: مصير الشمس

الحديث عن إعجاز القرآن في الإشارة إلى مصادر النجوم بعد انطفائتها نكتفي هنا بالحديث عن شمسنا عندما يشاء الله أن ينتهي عمرها وينذهب نورها، لأنها بطبيعة الحال نجم كمثل غيرها من النجوم تخضع لحسابات الانكماش والكتلة الحرجة.

يقول - تبارك وتعالى - في أول سورة التكوير: ﴿إِذَا السَّمْسُ كُوِرَتْ﴾ والتكوير في لغة العرب هو جمع الشيء إلى بعضه وتنبهه داخل نفسه مثل لف الشاب إلى بعضها؛ ورد في تفسير ابن كثير: (قال علي بن أبي طلحة عن ابن عباس: ﴿إِذَا السَّمْسُ كُوِرَتْ﴾ يعني أظلمت).

وقال العوّي في عنه: ذهب، وقال مجاهد: أضحملت وذهبت، وكذا قال الضحاك . وقال قتادة: ذهب ضوؤها، وقال سعيد بن جبير: ﴿كُوِرَتْ﴾ غورت . وقال الربيع بن خثيم: ﴿كُوِرَتْ﴾ يعني رمى بها . وقال أبو صالح: ﴿كُوِرَتْ﴾ أقيمت وعنه أيضاً: نكسـت . وقال زيد بن أسلم: تقع في الأرض . قال ابن جرير: والصواب من القول عندنا في ذلك أن التكوير جمع الشيء بعضه إلى بعض، فمعنى قوله ﴿كُوِرَتْ﴾ جمـع بعضها إلى بعض ثم لفت فرمـي بها، وإذا فعل بها ذلك ذهب ضـوؤها . وقال ابن أبي حاتم: حدثـنا أبو سعيد الأشـق وعمـرو بن عبد الله الأـودي حدثـنا أبوأسـامة من مجـاهـدـه عن شـيخ من جـيلـةـهـ عنـ ابنـ عـباسـ: ﴿إِذَا السَّمْسُ كُوِرَتْ﴾ قالـ: يـكورـ اللهـ الشـمـسـ وـالـقـمـرـ وـالـنـجـوـمـ يـوـمـ الـقـيـامـةـ فـيـ الـبـحـرـ، وـيـبعـثـ اللـهـ رـيـحـاـ دـيـرـاـ فـتـضـرـمـهـاـ نـارـاـ . وكـذاـ قـالـ عـامـرـ الشـعـبـيـ .

علمـاـ بـأـنـ الـحـسـابـاتـ الـحـدـيـثـةـ عـنـ تـطـيـقـهـاـ عـلـىـ شـمـسـنـاـ تـشـيرـ إـلـىـ أـنـهـاـ فيـ حـالـةـ اـنـطـفـائـهـاـ لـنـ تـصـبـحـ ثـقـلـاـ سـوـدـاءـ أـوـ نـجـمـاـ نـيـوـتـرـوـنـيـاـ بـلـ سـتـقـلـاصـ فـيـ الـحـجـمـ (ـتـكـوـرـ)ـ بـفـعـلـ سـيـادـةـ قـوـىـ الـجـاذـبـ بـهـاـ حـتـىـ تـسـتـقـرـ فـيـ حـجـمـ مـحـدـدـ هوـ مـاـ يـسـمـىـ (ـبـالـقـزمـ الـأـيـضـ)ـ .

وقد جاء السياق القرآني داعـماـ لـذـلـكـ، فـإـنـهـ بـعـدـ ذـكـرـ تـكـوـرـ الشـمـسـ وـانـكـفـائـهـاـ عـلـىـ نـفـسـهـاـ لـمـ يـرـدـ مـبـاشـرـةـ مـاـ يـشـيرـ إـلـىـ انـفـراجـ السـمـاءـ أـوـ حـدـوثـ ثـقـلـ بـهـاـ عـلـىـ عـكـسـ سـيـاقـ الـآـيـةـ ٨ـ مـنـ سـوـرـةـ الـمـرـسـلـاتـ يـيـثـ يـقـولـ تـعـالـىـ: ﴿فـإـذـاـ النـجـوـمـ طـمـسـتـ﴾ـ .



بطاقة التعارف العلمي

يمكنك الانضمام إلى قائمة التعارف العلمي بطبعية البطاقة المرفقة في هذا العدد وارسالها إلى مقر المجلة عبر صندوق بريد هيئة الإعجاز العلمي. حيث تهدف هذه الزاوية إلى التعارف العلمي بين أهل الاختصاص الواحد في الجامعات والكليات.



د. عبداللطيب بن أحمد السع
طب الأطفال وحديثي الولادة - مركز الحمادي للأبحاث
ص.ب ٢٨٥٢٦٤ ١١٣٢٣
هاتف ٠١ / ٤٦٤٣٢١٢
dr_alsah@yahoo.com



أ.د. محمد فتحي فرج بيومي
علم الحيوان - فسيولوجيا
كلية العلوم - جامعة المنوفية - شبين الكوم - مصر
هاتف ٠٤٨ / ٢٣٥٦٩٠
mffbayomy@yahoo.com



د. كمال فضل السيد خليفة
علوم الغابات، علم التصنيف والأطراف
جامعة الملك سعود - كلية الزراعة قسم الإنتاج النباتي
هاتف ٤٦٧٨١٠٧
kamalfad2000@yahoo.com



د. حسين محبس حسن الحسناوي
طبيب اختصاصي أطفال D.C.H
مكتب بريد سبع ابكار
ص.ب ٢٦٠٦٣ بغداد - الرمز البريدي ١٢٣١٢ العراق



د. أحمد قوبيلي
تخصص في الطبيعتين (علوم الحياة والأرض)
المغرب - تازة - المسيرة ٢
إقامة النصر رقم ١٨



د. عبدالعزيز بن سعد القرني
أستاذ مساعد في قسم وقاية النبات - تخصص علم
النحل والحشرات - جامعة الملك سعود
كلية الزراعة قسم وقاية النبات هاتف: ٤٦٧٩٦٩٥
azizqarni@hotmail.com



د. محمد منسي السيد سالم
بكالوريوس طب وجراحة - جامعة الأزهر ١٩٧٥
كفرالجريدة، بيلـا، كفر الشـيخ عـمارـة أبو الفتوح
جمهورية مصر العربية



د. مصطفى عبد المنعم
أستاذ مشارك بكلية الطب - جامعة المنصورة
جمهورية مصر العربية



د. إبراهيم إبراهيم مصباح
أستاذ المكافحة الحيوية - كلية الزراعة
كفر الشيخ - جمهورية مصر العربية
هاتف: ٤٠ / ٢٢٤٤٢٧٥

بريد القراء

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

(أسرة التحرير) تنتهز هذه الفرصة لتبث برسائل ودى القراء الأعزاء:

الأولى: إلى المحسنين وأهل الخير من رجال الأعمال في المملكة العربية السعودية الذين ساندوا الهيئة منذ إنشائها وما زالت هذه المساندة تدفع بأعمال الهيئة إلى الأمام ومنها إصدار مجلة الإعجاز العلمي.

الثانية: إلى المشتركيين الكرام الذين اشتراكوا في هذه المجلة منذ بداية صدورها، ولم يجددوا اشتراكاتهم، نقول لهم: إن استمرار اشتراككم في المجلة يمثل دفعة لا يستهان بها في دعم المجلة مالياً وأديباً.

الثالثة: إلى المشتركيين عموماً في المجلة نطلب منهم سرعة استلام المجلة من صناديق البريد فور تلقيهم إشعاراً من البريد حيث يعيد البريد إلينا كل المجلات التي يتاخر أصحابها في أخذها نظراً لكون البريد مسجلاً.

كما نرجو من كل مشترك تزويينا بالمعلومات الالزامية والضرورية التي تساعدها على وصول المجلة إليه بسرعة مثل رقم صندوق البريد، الرمز البريدي، رقم الهاتف الثابت والجوال.

كما نرجو سرعة الاتصال في حالة تأخر وصول المجلة للوقوف على سبب التأخير.

العلمية الإعجاز

قسيمة اشتراك

سعادة رئيس تحرير مجلة الإعجاز العلمي

ص.ب: ٨٠٠٨٢ جدة ٢١٥٨٩

مرفق لسعادتكم () شيك () حواله بمبلغ ريال سعودياً

قيمة الاشتراك السنوي لعدد () نسخ من مجلة الإعجاز العلمي

الاسم:

رمز بريدي:

ص.ب:

المدينة:

فاكس:

هاتف:

العلمية الإعجاز

بطاقة التعارف العلمي

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

الاسم: _____

التخصص العام والدقيق:

العنوان: _____

الهاتف: _____

البريد الإلكتروني:



المجهر والتكبير

ومن برزت أسماؤهم في هذا المجال كذلك العالم الإنجليزي (روبرت هوك) الذي صنع مجهرًا مركبًا يحتوي لأول مرة على أكثر من عدسة، تمكّن بواسطته من اكتشاف عوالم جديدة وكائنات دقيقة لم يكن بالإمكان اكتشافها بالمجهر البسيط والذي يطلق عليه كذلك مجهر التسريح cell Dissecting Microscope وقد استخدم (هوك) كلمة (خلية) first time لوصف ثقوب الفلين الميتة، وهو ما أرسى منهجًا علميًّا جديًّا في دراسة الخلايا الحية التي كانت تختلف بطبيعة الحال عن تلك الخلايا الميتة التي شاهدها (هوك)!

يُسمّى المجهر المركب Compound Microscope بقدرة تكبير تصل إلى ۲۰۰۰ مرة، عبر مجموعة آلية مكونة من قطع معدنية تشمل القاعدة والذراع أو الحامل، ومجموعة ضوئية تتكون من العدسة التي تعكس الأشعة الضوئية، والمكثف الذي يقوّي بجميع هذه الأشعة وتوسيعها نحو الشريحة، ويمكننا معرفة قوة التكبير بضرب الرقم الموجود على العدسة العينية في أعلى المجهر والتي يدل على قوة التكبير بالرقم الموجود على العدسة الشيشية في الأسفل، فإذا كانت قوة تكبير العدسة العينية ۱۰ مثلاً وقوة العدسة الشيشية ۶۰ فإن قوة تكبير المجهر في هذه الحالة $= 60 \times 10 = 600$

غير أنّ المجهر المركب مع هذه القدرة على التكبير لا يستطيع تكبير الأشياء أكثر من ۲۰۰۰ مرة تقريبًا مما حدا بالعلماء لاختراع المجهر الإلكتروني Electron Microscope الذي قد تصل قوّة تكبيره إلى أكثر من نصف مليون مرة، والفارق هنا هو استخدام حزمة من الإلكترونات بدلاً من الأشعة الضوئية، ومجالات مغناطيسية بدلاً من العدسات الزجاجية في المجهر المركب.

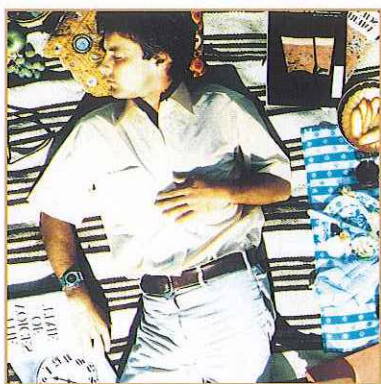
وباكتشاف المجهر الإلكتروني فتح آفاق جديدة للعلماء، مهدت لثورة علمية هائلة في كثير من العلوم، خاصة وأنه يمكن كذلك تكبير الصورة الناتجة فوتografiًا من قوة التكبير هذه إلى عشرات المرات، وهذا يعني أن الأجسام الصغيرة كالفيروسات التي لا ترى بالمجهر العادي يمكن أن ترى تفصيلًا بالمجهر الإلكتروني، ويمكننا عن طريق قوة التكبير العشرية هذه power of ten آفافًا جديدة في مجالات العلوم المختلفة والتي شاهدتها لأول مرة بطريقة خيالية، كما ترى في تكبير الصورة المقابلة . وهذه نعمة جديدة من نعم الله تعالى على البشرية يمكن تسخيرها في عمارة الأرض، وصدق الله القائل:

﴿وَفَوْقَ كُلِّ ذِي عِلْمٍ عَلِيمٌ﴾

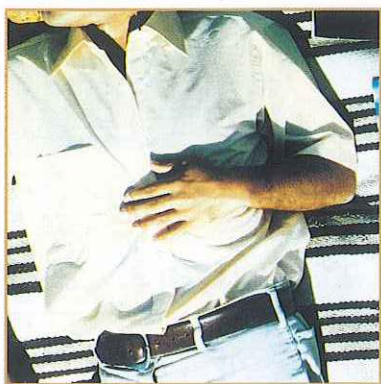
لا يبالغ إذا اعتبرنا المجهر واحدًا من أبرز دعامات العلم الحديث، والسبب المباشر وراء تطور العديد من العلوم كالطب والأحياء والجيولوجيا والفيزياء وغيرها. حيث أصبح المجهر في الآونة الأخيرة أداة أولية من أدوات البحث العلمي لا يستغني عنه عالم متخصص في شتى العلوم الكونية الحديثة. وعلى الرغم من المبادرات المتواضعة التي واكبَت اكتشاف المجهر، فإن فكرته الأولية واحدة. على الرغم من تطور أجيال المجهر المتعاقبة منذ اختراعه وحتى الآن، إذ تقوم فكرة المجهر على الجمع بين عدسات مكبرة، الواحدة تلو الأخرى، حتى توصل في النهاية إلى رؤية الأشياء الصغيرة أكبر من حجمها الطبيعي مائة ألف مرة. أو أكثر إذا دعت الضرورة إلى ذلك. فنستطيع مثلاً أن نرى الكائنات الحية الدقيقة وهي تسبح في نقطة من الماء وكانتها بركة، لدرجة أننا لو افترضنا تكبير قطة صغيرة بواسطة المجهر الإلكتروني Electron Microscope وتصورنا مخالفتها الأمامية في القاهرة فإننا نرى مخالفتها الخلافية في الخرطوم!!

يعتبر العالم المسلم الحسن بن الهيثم أول من استخدم المجهر البسيط . الذي يحتوي على عدسة واحدة فقط . في فحص الأشياء . ثم تلاه العديد من العلماء وبخاصة علماء الغرب أمثال العالم الإيطالي (جاليليو) الذي استخدم مجهره البسيط في فحص الحيوانات الصغيرة، وكذلك العالم الهولندي (لوفينهوك) الذي ينسب إليه اكتشاف الحياة المجهرية سنة ۱۶۷۵ م وذلك لأنَّه قام بصنع مجهر بسيط ثم ركب عليه عدسة محدبة مقصولة وأخذ يفحص بواسطتها قطرات الماء من البرك والمطر والأبار والبحار والثلج الذائب، وعلى خلاف ما كان سائداً بين العلماء آنذاك من فحص التراكيب الدقيقة للنبات والحيوانات التي لا ترى بالعين المجردة، فقد لاحظ لوفينهوك بوضوح وجود حياة جديدة لكائنات دقيقة تعيش حول الإنسان.

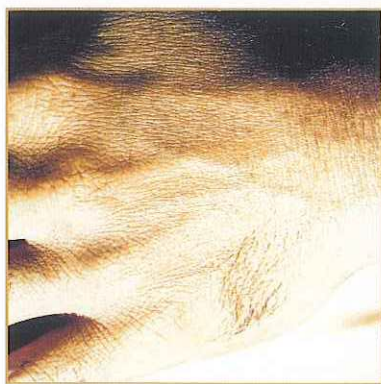




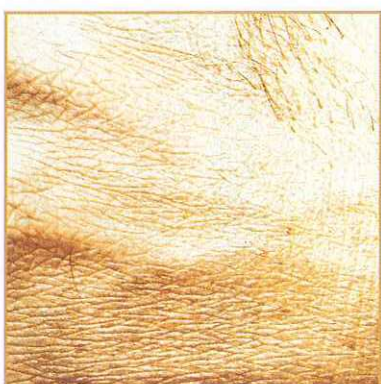
(١)



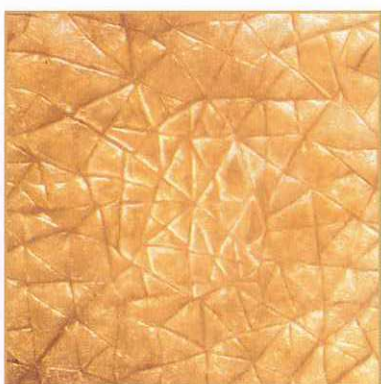
(٢)



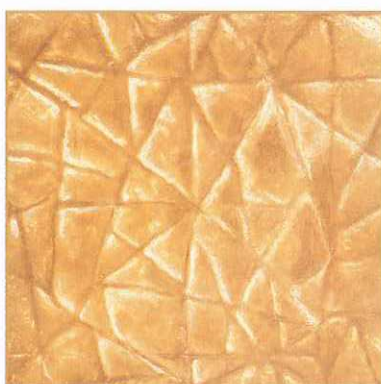
(٣)



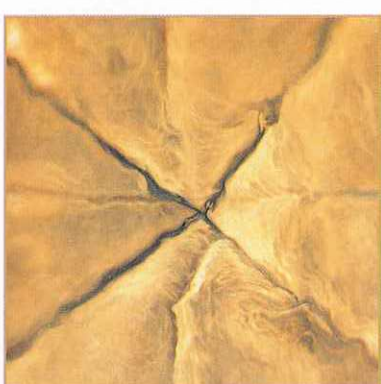
(٤)



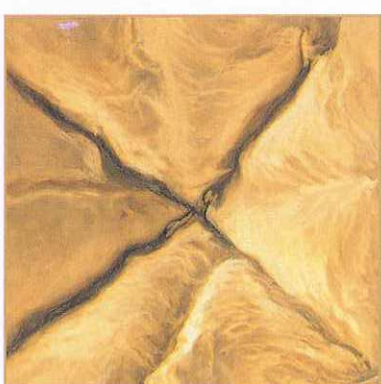
(٥)



(٦)



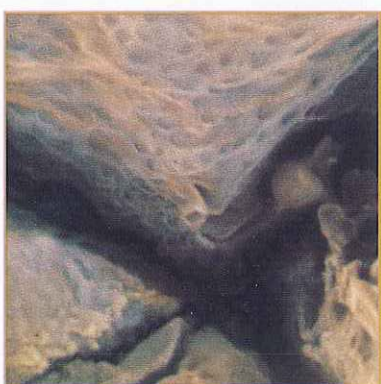
(٧)



(٨)



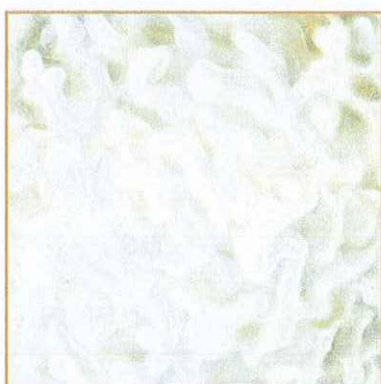
(٩)



(١٠)



(١١)



(١٢)

نَّوْهُ نَّوْهُ

الإعجاز العلمي في القرآن والسنة ..

من أهم وسائل الدعوة في عصر العلم

إن علوم الإعجاز عامة والإعجاز العلمي خاصة خير سفير لنا معاشر المسلمين في ديار الغرب والشرق، وذلك لجملة أسباب، منها أن العالم منذ زمن بعيد لم يعد يؤمن. في الأغلب، إلا بالمحسوس الظاهر، والإعجاز يجعل الناس يلمسون لما حسيًا الحقائق ويقفون عليهما، ويوقنون بها. أضف إلى ذلك أن علوم الإعجاز المتنوعة هي جزء من الخطاب الديني الشرعي لكنها غلبت بخلاف يمكن فهمه من قبل أولئك الأقوام، إذ الخطاب الديني المباشر قد رفضوه منذ زمان بعيد، وأصبح الدين عندهم محصوراً في زاوية ضيقة لا يؤثر في سير الحياة، فكيف يكون له تعلق بالعلوم الطبيعية على وجه لم يعهد القوم قبل ذلك ولم يذر بخلدهم، أو يغير نظرتهم إلى الأديان عامة والدين الإسلامي خاصة، وأعني بالأديان عامة أي في أصلها الصحيح قبل طروع التحرير والتبدل عليها حتى ظهرت فكرة الإعجاز العلمي التي قبضت على فكرة فصل الدين عن الحياة في أخص ما يدعونه لا وهو العلم، والطبيب في ذلك أن الإعجاز العلمي له التنصيب الأولي في إيصال الدعوة الإسلامية إلى غير المسلمين، وذلك لأن العلم اليوم عندهم له الحظ الأكبر من العناية والاهتمام، ويتسابقون ويتنافسون في مضماره، ويظنون أنهم قد ملكوا أسبابه وأخذوا بناصيته لا ينزعهم فيه منازع، فإذا اطّلعوا على ما في كتاب الله. تعالى. وسنة رسوله. صلى الله عليه وسلم. من الحقائق العلمية فإنهم ستتصبّبم الدهشة وتتعقد ألسنتهم ويتعجبون، وذلك أن الله. تعالى. أتاهم من حيث لم يحتسبوا، وفاجأهم هذه المفاجأة المدهشة، وهذا يسوقهم سوقاً إلى الاطلاع على هذا الدين والتنقيب عن جماله وروعته، ومواطن العظلمة فيه، وهذا مفتاح مهم من مفاتيح الدعوة إلى الله، خاصة أن من يقوم بهذا البحث والتنقيب هم خواصهم وعلماؤهم ومقدموهم، وقد عبر بعضهم عن هذه الدهشة في مؤتمرات الإعجاز العلمي في القرآن والسنة.



إن الناظر في أحوال العالم الإسلامي يرى أنه ليس هناك من شيء عندنا صالح لتقديمه إلى الغرب والشرق من علوم العصر الحديث وبصاعته، وليس عندنا ما يجذبهم إلينا سوى هذا الإعجاز الرائع الذي يعظم ضياؤه يوماً بعد يوم ويشدّ عوده بحثاً بعد بحث، وهذا يجعلنا نتمسّك أكثر فأكثر بهذه الوسيلة المهمة من وسائل الدعوة.

ومما يعين على ذلك أمور عدة، منها العناية الجادة بترجمة أبحاث الإعجاز العلمي إلى لغات العالم الحية التي يتحدث بها قرابة مليار مسلم لا يحسن العربية وخمسة مليارات من غير المسلمين. ومنها كذلك وضع مؤلفات جامعة قوية في الإعجاز، وبخاصة في نوعين مهمين للغاية من علوم الإعجاز ألا وهما الإعجاز العلمي في المرتبة الأولى ثم الإعجاز التشعري. الذي لم يفل حظه بعد من الاهتمام. وهو إعجاز عظيم يصلح أن نخاطب به مجموعة ضخمة من العلماء والمفكرين من غير المسلمين. وقد أشيد بهذا النوع من الإعجاز مراراً في المجامع المختلفة ونؤه بقدره لكن لم تبذل الجهود الكافية بعد لتجلياته واظهاره ثم ترجمته إلى اللغات الحية المختلفة. ومعظم ما كتب فيه قديم لا يتناول التغيرات الكثيرة التي طرأت على حياة الناس في العقود الأخيرين. ومن الوسائل المهمة كذلك إنشاء كلية متخصصة لدراسة علوم الإعجاز المختلفة تدرس دراسة نظامية وأخرى عن بعد، وأجزم أن كثيراً من الباحثين وطلبة العلم في فروعه المختلفة يطمحون إلى المشاركة؛ تعليمًا وتعلّماً في هذه الكلية لو بُرزت إلى الوجود.

ختاماً: أرى أن قضايا الإعجاز في الكتاب والسنة كنز مرصود لنا في هذا الزمان ينبغي أن نحسن البحث عنه واستخراجه، ثم عرضه على العالم كله عرضاً يليق به وبينا، والله الموفق.

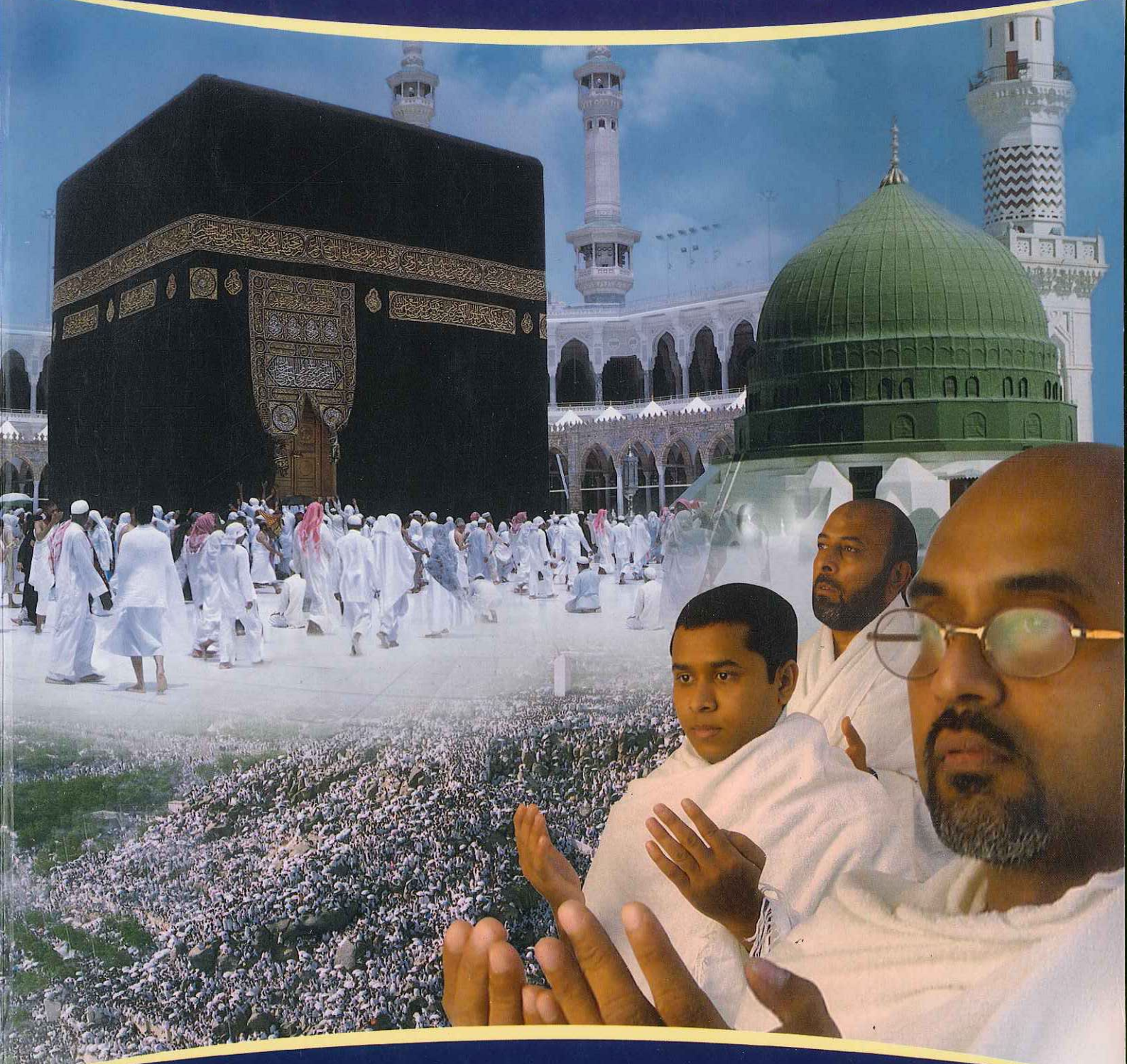
د. محمد عقيل موسى الشريف

منتجات شهية ... ذات قيمة حقيقية



أووو ... مأطيب قودي

حج، عمرة، زيارة... الاختيار لك



من أرض الحرمين الشريفين ينطلق اسطولنا الجوي
ليجوب العالم ناقلاً ضيوف الرحمن في أجواء تسودها الروحانية
والطمأنينة حيث تستهل رحلاتنا بدعاء السفر ونخصص أماكن للصلوة ونبث آيات من الذكر الحكيم
والعديد من البرامج الدينية على قنواتنا السمعية والمرئية ضمن برامج متكاملة صممت خصيصاً لك.

عالم جديد من الاختيارات

SAUDI ARABIAN AIRLINES



الخطوط الجوية العربية السعودية

www.saudiairlines.com