



التوائم ..
ولغز التشابه !!

العلماء للبشارة

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

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

اللبن ..

بين القيمة الغذائية والتركيب الكيميائي

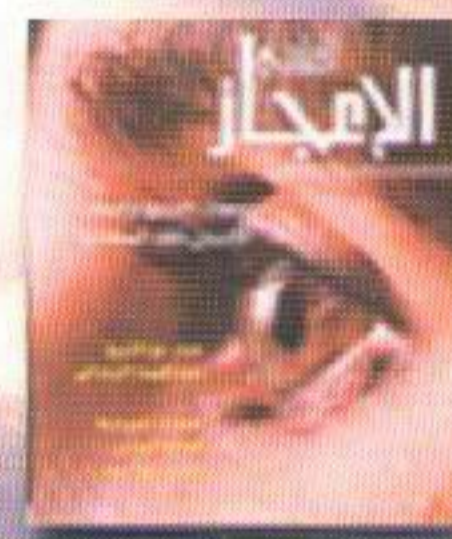
مِلَكُ الْأَعْجَازِ الْمُبِينُ



استكمالاً لمجموعكم من مجلة العجائب



الكمية محدودة



٢٠٠٤
٢٣٦٢٧٣٩٥٦

بعض الأعداد السابقة متوفرة لدينا يمكنكم الحصول عليها بإرسالكمطلب مع بيان يوضح عنوان المراسلة المفضل لدينا

قيمة العدد (١٠) ريال

تَيسِيرٌ مَعَ "تَيسِيرِ 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 يبعها، إذا رغب العميل، لطرف ثالث وفق آلية ميسرة للحصول على السيولة النقدية التي يحتاجها. هذه العملية الميسرة تتم 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 في أمكانك 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



الدعاية



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

الأمين المساعد لشؤون المساجد والشرف المكلف على الهيئة
د. عبدالرحمن بن عبدالله الزيد

رئيس التحرير

أ.د. صالح بن عبدالعزيز الكرييم

نائباً رئيس التحرير

د. عبدالجود محمد الصاوي

د. عدنان محمد فقيه

مستشارو المجلة

أ.د. ذهير 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 ٣١٥٨٩ تليفون وفاكس: ٦٤٥٦٨٩
alejaz2000@hotmail.com

وكالاء التوزيع الشركة السعودية للتوزيع
المملكة العربية السعودية .ص.ب ١٣٩٥ جدة ٢١٤٩٢
هاتف: ٦٥٣٠٩٠٩ (٩٦٦٢) فاكس: ٦٥٣٣١٩١

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 ١٥٠ ريال - مصر ٥ جنيهات - الأردن ١ دينار - سوريا ٥٠ ليرة - المغرب والجزائر وتونس (ما يعادل ١ دولار) - أمريكا وأوروبا ما يعادل ٢ دولار.

الاشتراك

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 العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة (العدد الثالث عشر) رجب ١٤٢٣هـ

كلمة التحرير

يصدر هذا العدد الجديد (الثالث عشر) من مجلة الإعجاز العلمي وقد فقدت المجلة بل هيئة الإعجاز العلمي أمينها العام الأخ الدكتور حسن بن عبد القادر باحفظ الله، هذا الرجل الذي كانت تحيا قضية الإعجاز العلمي في كل خلية من خلايا جسمه، بل لا يبالغ إذا قلت إنه كان يتنفسها 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 بمحضية الموت فكان مصابنا فيه جلل، وفقدنا بفقده أخاً كريماً وعاملاً مخلصاً.

إننا في المجلة . هيئة تحرير واستشاريين وعاملين . لا نملك إلا أن نقدم لأهله وذويه ومحبيه وأخوانه وأصدقائه التعزية فنقول: لله ما أخذ ولله ما أعطى وكل شيء عنده بقدر مسمى فلنحصبر ولنحتسب ولا نملك إلا مزيداً من تردید قوله تعالى: ﴿إِنَّا لِلَّهِ وَإِنَّا إِلَيْهِ رَاجِعُونَ﴾.

يشمل هذا العدد . كالعادة . موضوعات متعددة، أولها موضوع الإعجاز العلمي والقرآن في اللبن وقد شمل بحثين أحدهما بعنوان: (الإعجاز العلمي في قيمة اللبن الغذائية) وثانيهما بعنوان: (إعجاز القرآن في التركيب الكيميائي للبن) أما ثالثي الموضوعات الرئيسية فهو الخاص بالتوائم ولغز التشابه، 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 مرجعها كلها إليه يميز بينها ويفرق بين متشابهها ويعرف حتى دواخلها وما تنطوي عليه نفسياتها فالأمر كله منه وإليه (الآ يَعْلَمُ مَنْ خَلَقَ وَهُوَ الظَّفِيفُ الْخَيْرُ) مما يورث في النفس ضرورة مراقبة الخالق . سبحانه وتعالى . وأنه معنا يسمعنا ويرانا.

أ.د. صالح بن عبد العزيز الكرييم

e-mail: skarim@kaau.edu.sa

طريقة الاشتراك في المجلة

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

■ تدفع القيمة باسم مجلة الإعجاز العلمي لدى شركة الراجحي المصرفية
حساب رقم (٤٢٠٠٤) (فرع ١٧٦ / الجامعة / جدة)

■ ترسل صورة من وصل الإيداع على الفاكس رقم ٦٤٠٠٢٢٦ أو ارسالها عن طريق البريد:
سعادة رئيس التحرير مجلة الإعجاز العلمي ص.ب ٨٠٠٨٢ جدة : ٢١٥٨٩

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

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

■ بالقاهرة الاتصال بمكتب هيئة الإعجاز العلمي بالقاهرة هاتف رقم ٤٠٣٥٩٨٤

الشريعة

الحمد لله رب العالمين والصلوة والسلام على باني أ Nigel 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 أمة حضارة حتى دينها الحنيف على العلم والتزود منه في مواضع عده من كتاب الله تعالى وسنة نبيه. عليه أفضل الصلاة والتسليم. فقال تعالى: ﴿وَقُلْ رَبُّ زِدْنِي عِلْمًا﴾ وقال تعالى: ﴿قُلْ هَلْ 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 رضا بما يصنع)^(١)، فالعلم نور الحياة والسبيل للمعرفة والرقة والمجد للفرد والأمة، يعرف به الإنسان دينه ودنياه ويعرف طريقه وغايته، وهو بكل فروعه وأصنافه واجب على الأمة كبيرة وصغرها من يوم ولادته إلى يوم وفاته فقد قيل: (اطلبو 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 دور المدرسة والجامعة حتى نبغ من أبناء الأمة الإسلامية علماء كبار في مختلف ميادين المعرفة، وكانوا أساتذة الدنيا لمدة عشرة قرون وعنهم أخذ الغرب علمه وبني 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. ﴿أَفْرُأَ﴾ فهي السبيل الأساس إلى اكتساب المعرفة والثقافة، وهي الباب إلى كل المعارف البشرية قديمها وحديثها في كل علم وفن، كما أنها همسة الوصول بين ماضي الإنسان وحاضرها 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 وعلمياً وفنياً والتي اتسعت مع تطور العلوم والاكتشافات العلمية، والأخذ بيد أولادنا وناشئتنا وتحثهم على القراءة والاطلاع، وكذلك دعم مدارسنا ومؤسساتنا العلمية للتمكن والاستفادة من ثورة المعلومات والاتصالات في كل مكان؛ من أجل أن نقدم للوطن والأمة العقول الشابة المستيرة والأيدي القادرة أن تبني حاضره المشرق وغده الأكثر إشراقاً. بإذن الله وعونه. لنكم ما بدأه أجدادنا من قبل في العلم والحضارة وصناعة الحياة آخذين في الاعتبار التحديات الداخلية والخارجية التي تواجهها أمتنا اليوم.

أ.د. عبدالإله عبدالعزيز باناجه

عضو مجلس الشورى

(١) رواه ابن ماجه ١٨/١



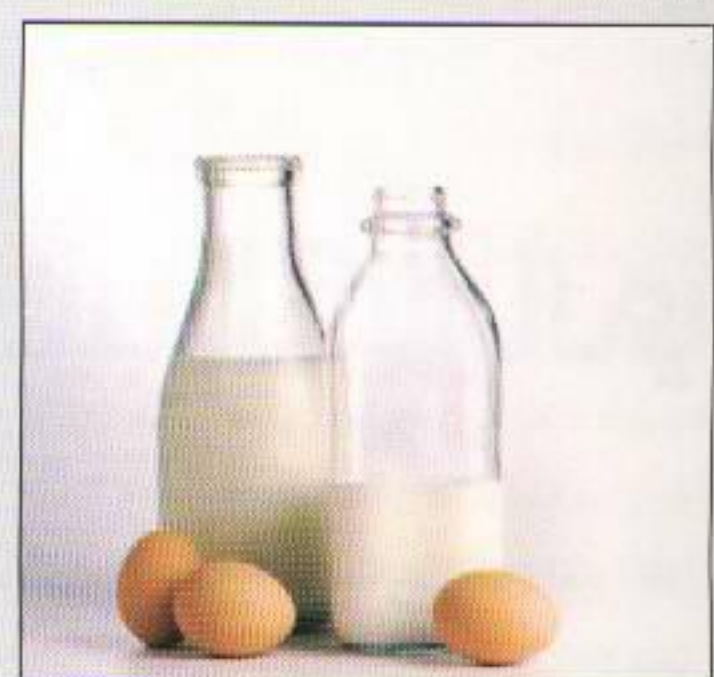
20

تأملات في النخلة والرطب



14

التوائم.. ولغز التشابه



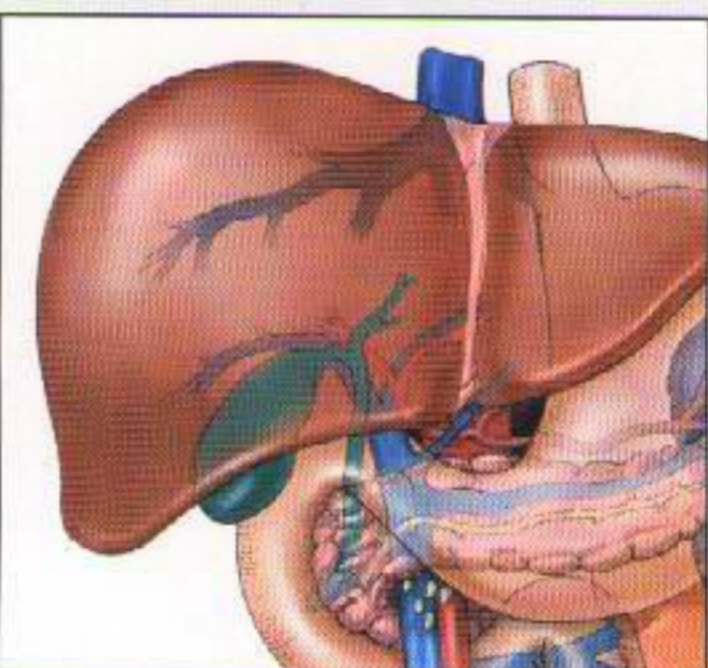
6

القيمة الغذائية للبن



50

أوقات الصلاة والتوقيت



56

الصيام.. ووظائف الكبد

في هذا العدد

- ٤ إشراقة .. بقلم أ.د. عبدالإله عبدالعزيز باناجه
- ٢٤ نظرية التطور عند المسلمين وغيرهم
- ٣٠ من علماء المسلمين .. أبو الريحان البيروني
- ٤٤ الزاد الروحي وبعض صوره وأسراره
- ٣٦ العلم والفقه .. الأدوية المشتملة على الكحول والمخدرات
- ٤٨ مبيدات القوافل 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 الثقب السوداء
- ٦٢ 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 علي الشحات، والبحث الثاني بعنوان: (إعجاز 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 صنعاء.



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 لبنًا فليقل: اللهم بارك لنا فيه وزدنا منه فإني لا أعلم ما يجزي من الطعام والشراب إلا الدين)^(١). ولقد جاء في الصحيح عن الرسول . صلى الله عليه وسلم . أن جبريل . عليه السلام . جاء إبناه من خمر واناء من لبن ، فاختار الرسول . صلى الله عليه وسلم . إماء اللبن . فقال له جبريل: اخترت الفطرة، أما إنك لو اخترت الخمر غوت أمتك^(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. وقد شاء المولى . جل شأنه . أن يتغذى الرضع الصغار باللبن قبل إعطائهم أي غذاء آخر ، وهذا يدل على أن اللبن ذو قيمة غذائية مرتفعة، وفيه بالاحتياجات الغذائية في شكل ملائم ونسبة 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 والمُسنِّين على السواء، فعلاوة على أنه ينفع الصغار في حياتهم المُقبلة ويُكسبهم مُناعة ضد كثير من الأمراض؛ فإنه أيضًا يُفيد الكبار كثيرًا لقيمة الغذائية المرتفعة. وبعد اللبن ومنتجاته من المواد الغذائية الضرورية المهمة لالإنسان 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 لألبان 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 الكوليدين.

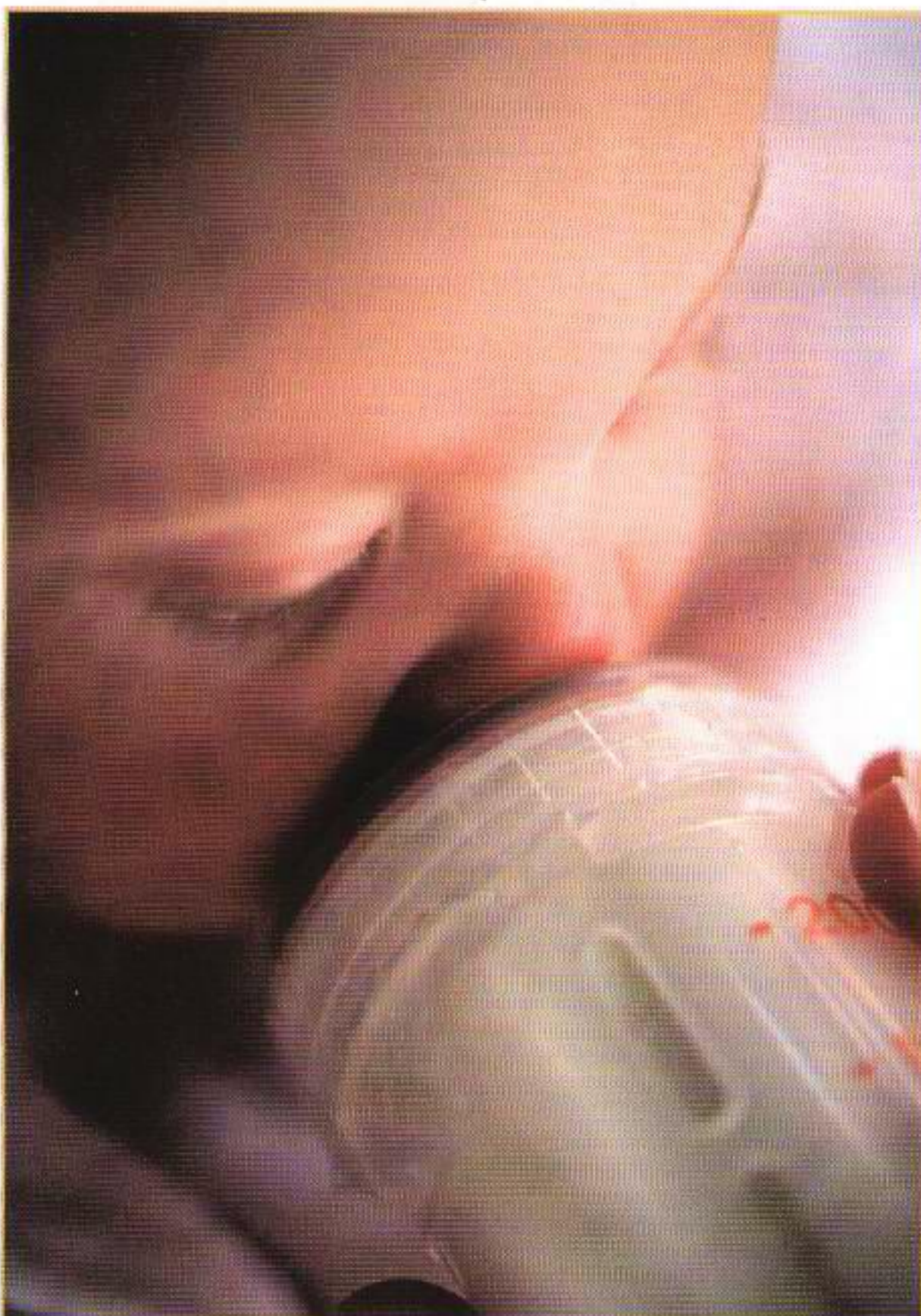
يكون الماء ما يقرب من (٥٠٪) من اللبن الثدييات المختلفة، وبعض مكونات اللبن إما ذاتية في الماء، مثل بعض الفيتامينات والأنزيمات واللاكتوز، أو على صورة معلقة بالماء مثل حبيبات الدهن أو جزيئات الكيزيين.

والماء له دور مهم وحيوي في حياة الإنسان حيث إن له وظائفه الفسيولوجية في الجسم الإنساني، فهو على سبيل المثال يكون حوالي (٩٢٪) 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 وتأمين العناصر المختلفة بالجسم، كما أنه الوسط المناسب للتفاعلات المختلفة وعمليات الهضم والهدم والبناء التي تحدث في الجسم.

يعتبر اللبن مصدراً مهماً من مصادر فيتامين (أ) الذي يعد مهماً جداً 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 جداً للنمو، ولقد أثبتت التجارب الحديثة التي أجريت على الفئران أن نقص هذا الفيتامين يسبب وقف نموها ثم موتها.

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



ومع أن اللبن أنواع مختلفة تحتوي على نفس العناصر، ولكن تختلف في نسبها وخواصها.

القيمة الغذائية للبن:

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

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

الدهون: التي تخزن في الأنسجة الحية، وتمد الجسم أيضاً بالحرارة.
المعادن: وهي عناصر مهمة لتكوين العظام والأسنان، وللأداء وظائف الجسم الحيوية بانتظام.

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

العناصر والمركبات الغذائية الحيوية المهمة للبن:

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

١. يعد اللبن مورداً مهماً وجيداً للبروتينات ذات القيمة الغذائية المرتفعة، وتمد 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 أيضاً بالكالسيوم، لهذا فإن الأطفال والبالغين الذين يتناولون اللبن في غذائهم لا تظهر عليهم أعراض أمراض لين العظام والكساح أوضعف تكون الأسنان.

٢. توجد الأحماض الدهنية في اللبن بنسبة دقة جداً بحيث يسهل هضمها وتمثيلها في الجسم، ويحتوي 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 جداً؛ 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 تافعة في التغذية، كما أنه يؤثر على غشاء المعدة المخاطي نظراً لقلة ذوياته.

كذلك فإن احتواء سكر اللبن على سكر الجالاكتوز يزيد من أهميته، إذ يعتبر هذا السكر أساس تكوين الجالاكتوز في أغشية المخ والخلايا العصبية. أيضاً ينفرد سكر اللبن بقدرته على تنشيط تمو أنواع مفيدة من بكتيريا حمض اللاكتيك، والتي يمكن أن تحل محل بعض البكتيريا التغذية في القناة الهضمية. كما يساعد الحامض المكون - نتيجة نشاط الميكروبات 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 والكريبوهيدرات، 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 محمدًا رسول الله، وأن ما أخبر به وذكره إنما هو بتعليم الله له: ﴿وَمَا يَعْطُقُ عَنِ الْهَوَى * إِنْ هُوَ إِلَّا وَحْيٌ يُوحَى﴾ النجم: ٢، ٤.

المراجع العربية والأجنبية:

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

2. Davidsen,Sir Stanley and dieterics.Human natural Churchill Livingstone,Edinbuurgh.(1972)2

3. Elshahat,A.A. Shams University, production. Milk Thesis,Ain I'ac. Of Agric. Cairo, Egypt. Study on some Facors Affecting (1970)

4. Hutchinson,R. and Moncrieff Food and principles of nutrition. Edward Arnolds. (1980)

5. Pyke, M. Man and Food World University Library.

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

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 تتعرضها لأشعة الشمس أو الأشعة فوق البنفسجية تحول إلى فيتامين (د). وقد وجد أن قوة اللبن من هذا الفيتامين تزيد (٢٠) ضعفاً إذا عومل بالأشعة فوق البنفسجية، وهذه الطريقة مستعملة في بعض الدول الأوربية والأمريكية، وذلك لأنها تزيد نسبة وكمية فيتامين (د) في اللبن، وفي الوقت ذاته تقتل الميكروبات وتعقم اللبن.

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

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 التنمو وترانكم الدهن حول الكبد وخلال في عمليات تمثيل الدهون في الجسم.

١٠. يعد اللبن أحد المصادر الطبيعية الأساسية الغنية 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 . بنساب لا يأس بها: الماغنيسيوم والصوديوم والبوتاسيوم والكلور والكبريت، ولكن يعد اللبن فقيراً في عنصر الحديد، ويمكن تعويض ذلك بتناول أغذية غنية بهذا المعدن مثل البيض والخضروات والفاكهات. ويوجد في اللبن أيضاً نسب ضئيلة من الروبيريديوم والليثيوم، والباراديوم والمنجنيز والاسترانثيوم والألومينيوم والفلور والتحاس واليود والزنك والكوبالت.

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

هذا هو اللبن الذي أخرجه المولى . جل شأنه . بقدرته العظيمة من بين فرث ودم (لينا) خالصاً سائغاً للشاربين، يحرز الأصحاء ويفكيمهم، ويقوى المرضى ويشفيهم وصدق الله . سبحانه وتعالى . إذ يقول: ﴿وَإِنَّ لَكُمْ فِي الْأَنْعَامِ لَعِرَةً تُسْقِيْكُمْ مِمَّا فِي طُورِنِهِ مِنْ بَيْنِ فَرْثٍ وَدَمٍ لَبَّيْنَا خَالصَا سَائِغاً لِلشَّارِبِينَ﴾ النحل: ٦٦.

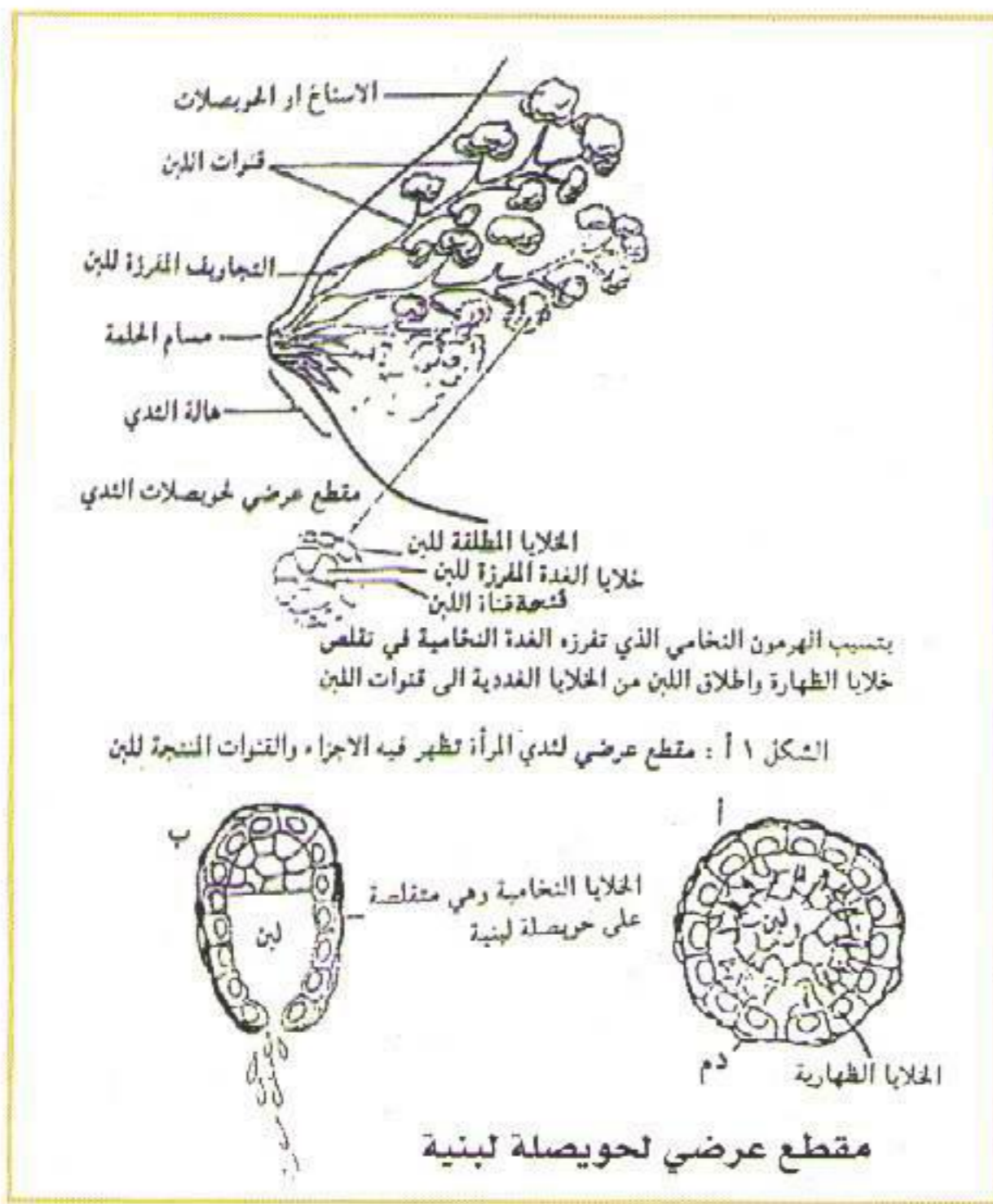
وجه الإعجاز:

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



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 الحلوبي كالبقر والمعز فإن المرأة ليس لها تجاويف لبنيّة في نهاية القنوات، ولا يوجد إلا كمية ضئيلة من اللبن في الجيوب المنتجة له، ولذلك فإنه لا بد من حدوث فعل انعكاسي مناسب لإزالة اللبن كي يحصل الطفل الرضيع على كمية كافية منه عند الرضاعة، ويتضمن الشكل (٢) رسمياً يوضح الفعل الانعكاسي لإزالة اللبن وتأثير بعض الهرمونات على ذلك.

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



التركيب الكيميائي للبن:

يتضمن الجدول (١) موجزاً لتركيب 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). والماء بطبيعة الحال هو المادة المذيبة 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 (Galctose) والفركتوز (Fructose) وعدداً كبيراً من المواد الكربوهيدراتية التي تحتوى على النيتروجين مثل (Acetylglucosamine)، والحامض اللعابي (N-Acetylneuraminic acid) وعامل انشقاقى

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 أيضاً أن تركيز مكونات اللبن يتأثر بعوامل الغذاeus والبيئة ونوع الحيوان الحلوبي.

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

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

وتجد 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 وأملاح الكالسيوم^(٢).

وقد أشار القرآن الكريم إلى إنتاج اللبن حيث قال تعالى: ﴿فَإِنْ لَكُمْ فِي الْأَنْعَامِ لَعِيرَةٌ تُسْقِيْكُمْ مِمَّا فِي بُطُونِهِ مِنْ فَرْثٍ وَدَمٍ لَبَّا حَالِصًا سَائِعًا لِلشَّارِبِينَ﴾ النحل: ٦٦.

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

الأعضاء التي تنتج اللبن:

يعتبر الصدر أو (ثدي الأنثى) من الناحية العلمية غدة كبيرة ذات إفراز خارجي، وهي ساكنة إلى حد كبير، ويتألف الصدر من ثمانية عشر قسماً (فصصيات أو أنظمة) لإنتاج اللبن مدفونة في الدهن والأنسجة الضامة، وتكثر فيها الأوعية الدموية والقنوات المفاوية والأعصاب. وكل فصيص يتكون من آلاف من الأنساخ الكيسية التي تفرز اللبن والمحاطة بخلايا

الجدول (١)

		النسبة المئوية لتركيب الألبان				الأنواع
رماد	سكر اللبن	بروتين	دهن	أجمالي المواد الصلبة		
	محصل اللبن	казازين				
الإنسان	٠.٢	٧	٠.٦	٠.٤	٢.٨	١٢.٤
الحمير	٠.٤	٦.١	٠.٧	٠.٦	٨.٥	٨.٥
الخيول	٠.٥	٦.٢	١.٢	١.٣	١.٩	١١.٢
الابل	٠.٧	٥.٠	٠.٩	٢.٧	٤.٥	١٢.٦
الغزلان		٢.٨	١١.٥	١١.٥	١٦.٩	٢٢.١
الأبقار	٠.٧	٤.٨	٠.٦	٢.٨	٢.٧	١٢.٧
الجاموس	٠.٨	٥.٥	٢.٦	٢.٦	٧.٤	١٧.٢
الماعز	٠.٨	٤.١	٠.٤	٢.٥	٤.٥	١٣.٢
الخراف	١.٠	٤.٨	٠.٩	٤.٦	٧.٤	١٩.٣

انظر رقم (٢) في قائمة المراجع

**الجدول (٢)**

التركيب التقريبي لكل من اللبن البشري ولبن الأبقار

اللبن البشري	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 المواد الصلبة (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 لاجمالي البروتينات)		
٨٢.٠	٤٠.٠	казازين
١٨.٠	٦٠.٠	بروتينات محل اللبن
النيتروجيني الخالي من البروتين (مليغرام/١٠٠ ملليلتر)		
٦.٠	١٥.٠	النسبة المئوية لاجمالي النيتروجين
الأحماض الأمينية الأساسية (مليغرام/١٠٠ ملليلتر)		
٩٥.٠	٢٢.٠	هستيدين
٢٢٨.٠	٦٨.٠	إيسوليوسين
٢٥٠.٠	١٠٠.٠	ليوسين
٢٧٧.٠	٧٢.٠	ليسين
٨٨.٠	٢٥.٠	مسثيونين
١٧٢.٠	٤٨.٠	فينيلاتين
١٦٤.٠	٥٠.٠	ثريوتين
٤٩.٠	١٨.٠	تربيوفان
٢٤٥.٠	٧٠.٠	فالين
الأحماض الأمينية غير الأساسية		
١٢٩.٠	٤٥.٠	أرجينين
٧٤٥.٠	٢٥.٠	الاتين
١٦٦.٠	١١٦.٠	الحامض الاسيبارتيكي
٣٢.٠	٢٢.٠	سيستين
٦٨٠.٠	٢٢.٠	حامض الغلوثامي
١١.٠	٠.٠	غليسين
٢٥٠.٠	٨٠.٠	برولين
١٦٠.٠	٦٩.٠	سيرين
١٧٩.٠	٦١.٠	تيروسين
المعادن الرئيسية في اللتر الواحد		
١١٦٠.٠	٢٤٠.٠	كلاسيوم (مليغرام)
٩٢٠.٠	١٤٠.٠	فوسفور (مليغرام)
٢٢.٠	٧.٠	صوديوم
٣٥.٠	١٢.٠	بوتاسيوم
٢٩.٠	١١.٠	كلورايد
١٢٠.٠	٤٠.٠	مفنتزيوم (مليغرام)
٣٠٠.٠	١٤٠.٠	سلفر (مليغرام)
معادن توجد بكميات قليلة جداً في اللتر الواحد		
١٢.٨	-	كروم (ميكروغرام)
٤٠٠.٢٠	١٥.٧٠	منغنيز (ميكروغرام)
٣٠٠	٤.٠	نحاس (ميكروغرام)
٥.٢	٥.٣	زنك (ميغرام)
٢٠٠.١٠	٢.٠	أيودين (ميكروغرام)
٥٠.٥	٥٠.١٢	سيلينيوم (ميكروغرام)
٠.٥	٠.٥	حديد (ميغرام)
الفيتامينات في اللتر الواحد		
١٦٩٠ - ١٠٢٥	١٨٩٨	فيتامين أ (وحدة دولية)
٤٤٠	١٦٠	فيتامين (م.غ)
١٧٥٠	٣٦٠	ريبوفلافين (م.غ)

(Bifidusfactor)^(١). ويعتبر سكر اللبن من السكريات الثنائية، وهو يتكون من وحدة من سكر العنب (الجلوكوز) وأخرى من الجلاكتوز مرتبطين برباط 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 المعقدة في لبن الثدي^(٢). 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.

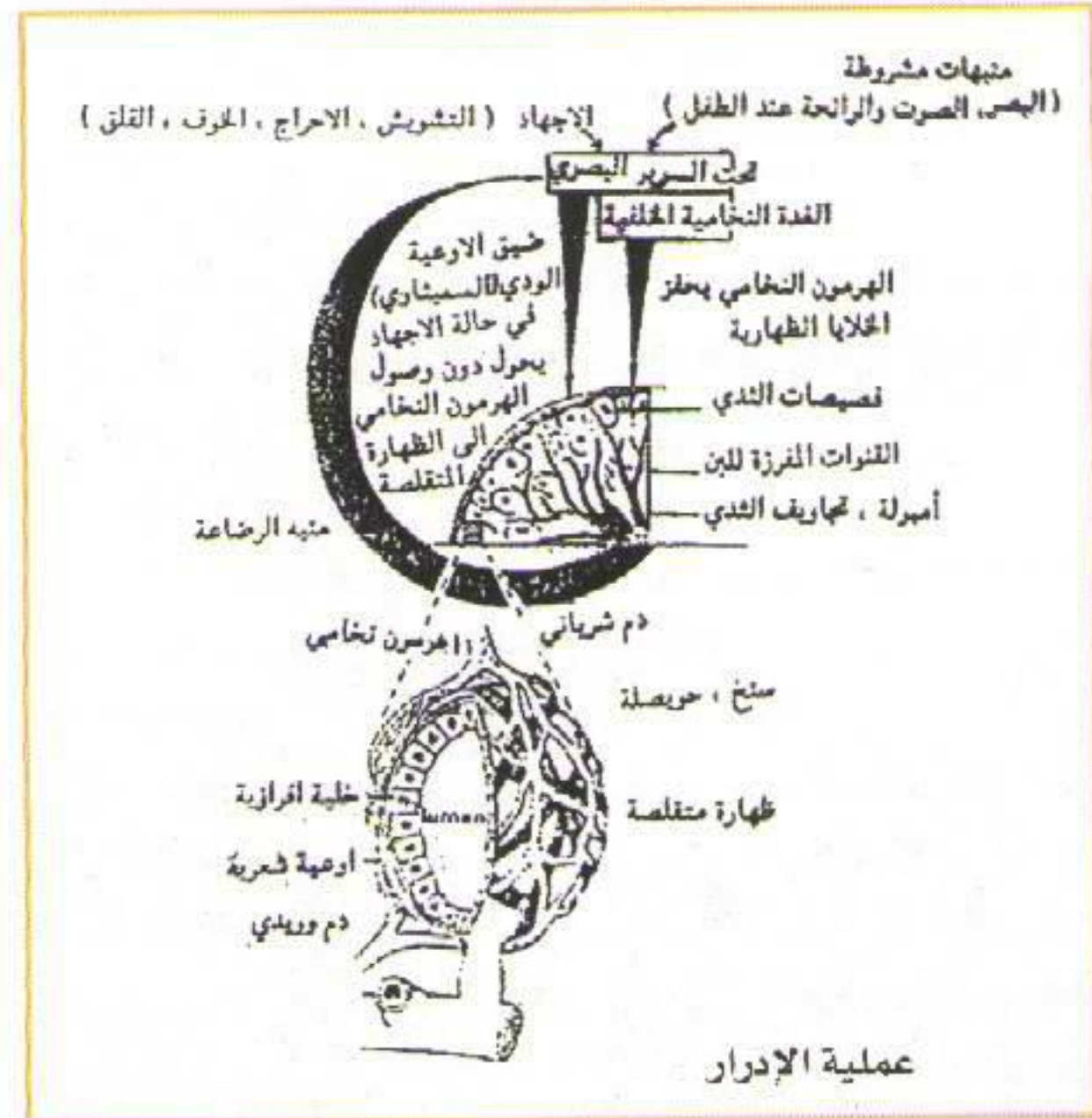
ج. البروتينات:

توجد عدة أنواع من البروتينات في اللبن يتراوح وزنها الجزيئي بين ٤١٠٠ و١٠٠٠، ويتضمن الجدول (٢) بعض خواص هذه البروتينات: الكازائين (٥٪) من اللبن (هو البروتين الذي يتربس بفعل تحمض اللبن المقشود (Skim milk) إلى درجة (٤.٦)، وما يتبقى من البروتينات في المصل بعد نزع الكازائين يسمى بروتينات محل اللبن، ويقدر بحوالي (٠.٦٪) من اللبن يتربس بعده بالحرارة.

ويكون الكازائين في الخلايا الإفرازية للغدة الثدية. في حالة عالية النجم مكوناً حبيبات كروية نوعاً ما يقدر قطرها في لبن البقر بين (٠.٣ و٠.٠٣) ميكرومتر (١ ميكرومتر = ٦.١٠ م).

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

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



(Immunoglobulins) حيث ترشح بواسطة غدة الثدي لتدخل في تكوين اللبن. وبعبارة أخرى، فإن القرن 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.

- **Oxidase** (Aldolase) و**خميره الزانثين المؤكسدة** (Xanthine Oxidase) نجدهما، 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 الأميلاز (Amylase) فإنه يتحول معجون النشا بسرعة إلى سائل.

ويعمل إنزيم (Trypsin) في اللبن البشري واللبن البقرى على الإطلاق البطيء للأحماض الدهنية الطليفة من دهن اللبن. ويتضمن الجدول (٤) موجزاً لخصائص معظم إنزيمات الحليب البقرى.

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 لتتركب مع سكر اللبن والبروتينات في حالة غروانية في سائل حقيقي، ويمكن رؤية هذه الحبيبات بوضوح بال المجاهر العادية.

ويكون دهن اللبن بصورة رئيسة من خليط ثلاثي الجليسيريد الذي تم فيه أسترة الجليسيرول بالأحماض الدهنية التي تكون موزعة بصورة غير منتظمة على كربونات الجليسيرول.

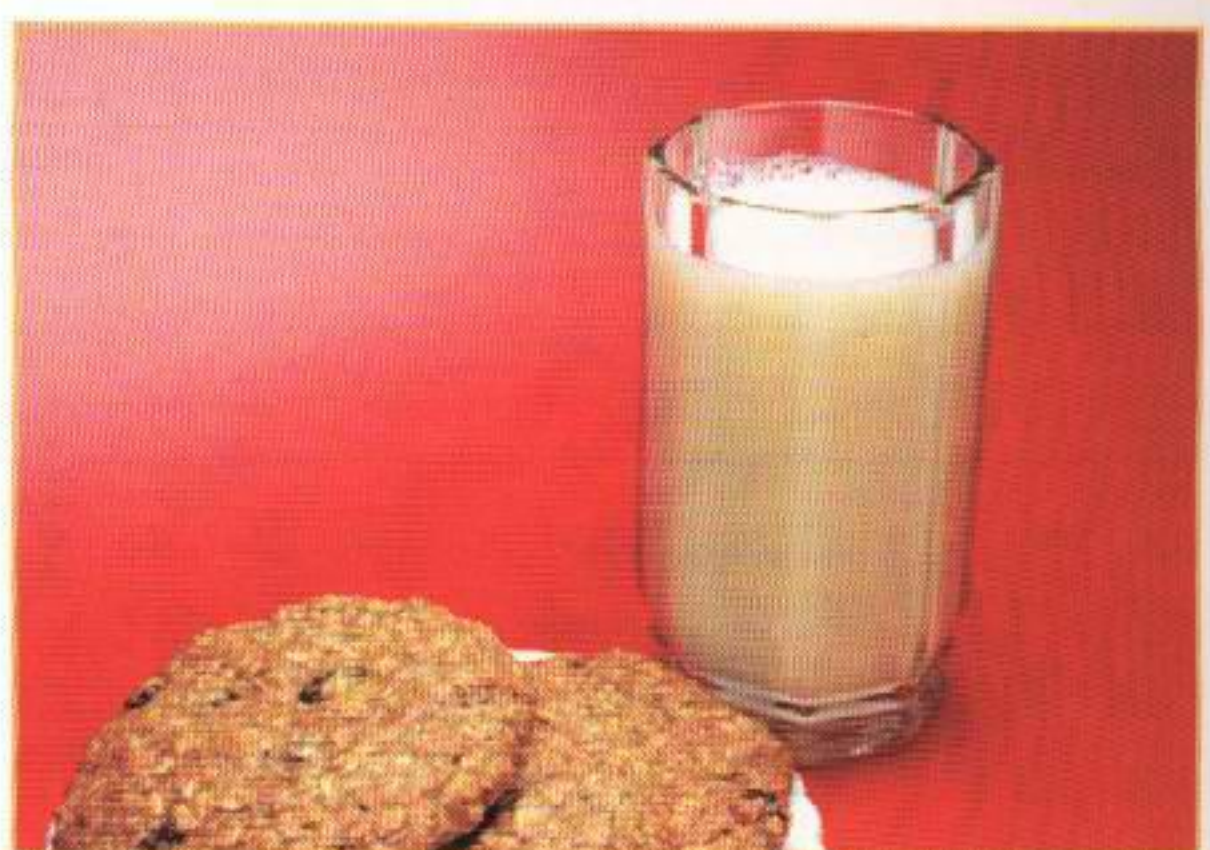
نياسين (م.غ)	٩٤٠	١٤٧٠
بيريدوكسين (م.غ)	٦٤٠	١٠٠
بانثوثينيت (م.غ)	٢٤٦	١.٨٤
فولاتين (م.غ)	٤	٠.٣
فيتامين ج مليغرام	٢١.١١	٤٣
فيتامين د (وحدة دولية)	٢٠.١٤	٢٢
فيتامين ه مليغرام	٠.٤	١.٨
فيتامين ك (م.غ)	٦٠	١٥

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



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

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

أما الكازلين وبيتاكتاجلوبين 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 والبيتاكتاجلوبيلين.

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 الخلات (Acetate) والجلوكوز يساهمان في تكوين الأحماض الأمينية.

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

الجدول (٣)			
بروتينات اللبن البقرى وبعض خواصها			
الوزن الجزيئي	النسبة٪ التقريبية	التسمية المعاصرة	التسمية القديمة
لبروتين اللبن المشود		لبروتين اللبن المشود	
٢٣.٠٠٠	٥٥.٤٥	ألفا. كازين	كازين
١٩.٠٠٠	١٥.٨	كي. كازين	كازين
٢٤.١٠٠	٣٥.٢٥	بيتا. كازين	كازين
٢٠.٦٥٠	٢.٧	جاما. كازين	كازين
١٤.٤٣٧	٥.٢	الفا. لاكتوغلوبين	لاكتانبومين
٣٦.٠٠٠	٧.١٢	بيتا لاكتوغلوبين	قابل للذوبان في محلول نصف مشبع من سلفات الأمونيوم
٦٩.٠٠٠	١٣.٠٧	ألبومين مصل الدم	ألبومين مصل الدم
		أميونوغلوبيلم IgG	لاكتوغلوبول (غير قابل للذوبان في محلول نصف مشبع من سلفات الأمونيوم)
١٥٠.٠٠٠	٢٠٠.١٠	IgG1	
١٧٠.٠٠٠	٠.٥٠٠.٢	IgG2	
٩٠٠.٠٠٠	٥.٠٠٠.١	IgM	
١.٠٠٠.٠٠٠		أميونوغلوبيلين	
٣٠٠.٠٠٠	١٠.٠٠٠.٥	IgA	
١.٠٠٠.٠٠٠		أميونوغلوبيلين	
٢٠٠.٠٠٠.٤١٠٠	٦.٢	جرء من بيتون البروبيوز	بيتون بروبيوز

انظر رقم (٧) من قائمة المراجع



الجدول (٤)

أنزيمات اللبن الرئيسية وخواص مختارة

أهميةه في اللبن	كثافة الهيدروجين المثلث	لحساسية للتعقيم	الوظيفة	الأنزيم
يستخدم لتحديد مدى صلاحية العقم	٩.٨	معطلة	يحل استيرات الفوسفات بالماء	فوسفات الألاليين
ليست له أهمية على ما يبدو	٤.٠	ثابتة	يحل استيرات الفوسفات بالماء	فوسفاتاز الفوسفوبروتين (سابقاً حامض الفوسفاتاز)
الكمية في اللبن تطابق تقريباً عدد الكريات البيضاء	٧.٠	دموية في الأغلب	يعمل على تحاليل بيروكسيد الهيدروجين إلى مواد أخرى	كتالاز
البن مصدر ممتاز	٦.٩	ثابتة	ينشط إضافة الأوكسجين إلى مادة ما أو يزيد الهيدروجين منها	أوكسيداك الزانثين
ينتج نكهة ورائحة زنخ	٨.٥ ٩.٠	معطلة	حلمة صلة الاستير لا سيما بالأحماض الدهنية والجلسيرون	(استراز ولبياز) أنزيمات استرية وحمائير شحمية
قليل الأهمية نسبياً مقارنة بالحمائير البروتينية الميكروبية في اللبن المخزون ومنتجات اللبن	٨.٥	ثابتة بحصورة معتدلة	حلمة صلات البروتينات بالبيتيد	(بروبياز) خمائر بروتينية

انظر رقم (٨) من صفحة المراجع

وهناك حوالي (١٤) حامضاً دهنياً مختلفاً في دهن اللبن، كما تم التعرف على (٢٠) حامضاً دهنياً آخر ولكن بكميات ضئيلة جداً.

والجلسيرون يصنع في غدة الثدي من سكر الدم، ومن ثم يتحدد مع الأحماض الدهنية. وبوضوح الجدول (٥) الأحماض الدهنية التي توجد في كل من اللبأ البشري واللبأ البقرى (وهو اللبن الق Jeg).

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

كما أن الخل الذي يتكون في الأمعاء من جراء عملية التحمر المعوى 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، وتنتعد أو توجد بنسبة ضئيلة في لبن الحيوانات الأخرى غير المجترة. أما ثلاثة الغليسيريد الذي

ينتقل مع الدم فإنه يوفر على ما يبدو حامض البلميتك (Palmitic acid) وحامض الأولييك (Oleic acid) اللذين يكثران في دهن اللبن. ويتوفر بالإضافة إلى ذلك، حوماض دهني آخر مشبعة وطويلة السلسلة من مجموعة الأحماض الأولييكية.

وعلى ما يبدو فإن ثلاثة الغليسيريد في الدم ينقسم، وتم إعادة توزيع الأحماض الدهنية في ثلاثة الغليسيريد بواسطة غدة الثدي وذلك باستعمال الجليسرول (Glycerol) الذي تتجه هذه الغدة، arachideonic acid (Linoleic and الكربونية) فإنها تشقق من دهن الغذاء مباشرة، ويحملها الدم إلى غدة الثدي على صورة إستيرات (esters) الكوليسترول، ويكون الحامض الأراسيدوني (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 أحمس مجموعة الحامض اللينوليبينية، وتعتبر الأحماض اللينوليبيكية والأراسيدونية واللينوليبينية الدهنية ضرورية لاستقلاب الأنسجة لكونها من المستلزمات الغذائية.

وتقديم مستويات مرتفعة من هذه الأحماض الدهنية المتعددة وغير المشبعة (Polyunsaturated) إلى الأبقار الحلوبي لا يؤدي إلى زيادة الكمية المفرزة منها في اللبن.

وتقود الأمعاء بهدرجة الأحماض الدهنية غير المشبعة بسرعة، أما غدة الثدي فإنها لا تأخذ حامض اللينوليبيك من مجرى الدم بسرعة وسهولة. ومع أن الدهون الفسفورية توجد بكمية ضئيلة جداً (٠.٢٪)، من مجموع دهون اللبن، إلا أنها تعتبر من المكونات المهمة لهذه الدهون، وتكون موزعة.

كما تظهر على هيئة مكونات لخلايا الجسم وهي تتكون من الأحماض الدهنية والحامض الفسفوري ومجموعات أخرى كالجلسيرون كولاين في الليسيثين، وكل من الإيثانولامين (ethanolamine) والسيرين (Serine) في السيفالين) والسفنجوزين (Sphingosine) في السفينجميلين (Sphingomyelin).

أما الأحماض الدهنية ذات الوزن النووي المنخفض فلا توجد إلا بمقادير ضئيلة جداً.

ومن الدهون المركبة الأخرى في اللبن: (السريروسايد السفينجوسين + الجلاكتوز + حامض دهني طويل السلسلة الكربونية والبلازمالوجين aldehydes + الديهيذ + حوماض دهني + حامض فسفوري + كولاين choline أو إثانولامين Ethanolamine

والبلازمالوجين المحايد لا يحتوي على الحامض الفسفوري ولا توجد الدهون الفسفورية منفردة بل تكون متعددة مع البروتينات في اللبن^(١).

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

والأحماض الدهنية التي سلسلتها الكربونية ١٦ أو أكثر (مشبعة كانت أم غير مشبعة) تأتي من دهون الدم أو الأنسجة بعد تحللها (Hydrolysis) في غدة الثدي.

أما الأحماض الدهنية المستمدة من الأنسجة فتؤخذ من الفرث. وهنا يتجلّى التطابق بين ما أشارت إليه الآية الكريمة (٦٦) من سورة النحل وبين الاكتشافات العلمية فيما يتعلق بدهون اللبن.

هـ. المعادن الرئيسية والثانوية:

يبين الجدول (٢) ما يوجد في اللبن البشري واللبن البقري من المعادن الرئيسية (الكلاسيوم، والفسفور، والصوديوم، والبوتاسيوم كلورايد، والمغنيسيوم، والكبريت). والمعادن الثانوية (الزنك، والنحاس، والمغذى، والكروم، واليود، وال الحديد، والسلينيوم)، أما الكالسيوم والفسفور فيستمدان من مخزون الجسم وخاصة من العظام^(١).

وقد علمنا أن الفرث مصدر الكالسيوم والفسفور الموجودين في العظام، وأن فسفر 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 الفرث. ومن الاكتشافات اللافتة للنظر أن وجود السكر في اللبن يسهل امتصاص الكالسيوم والفسفور في وجود فيتامين (د) (D) الذي هو أحد المكونات الطبيعية للحليب^(٤).

و. الفيتامينات: باستثناء فيتامين (ب ١٢) فإن جميع الفيتامينات الأخرى توجد في اللبن، بعضها بنسبة مرتفعة وبعضها الآخر بنسبة ضئيلة. وبعض هذه الفيتامينات تستمد من الطعام، وبعضها الآخر تتجه البكتيريا الموجودة في الأمعاء^(٥).

وبعبارة أخرى، فإن فيتامينات اللبن تستخلص جميعها من الفرث.

ز. 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 الفرث، أو من الدم، أو من كليهما معاً. وتقوم غدة الثدي بتصنيع بعض المكونات الأخرى من مواد بسيطة سبق أن أخذت من الفرث، أو من الدم، أو منهما. والنحص القرآني يستخدم كلمة (حالنا) بمعنى مصفي أو مختاراً أو نقىًّا عند الإشارة إلى اللبن. وفعلاً تم تصفيه مكونات الفرث والدم لتصبح لبناً نقىًّا خالياً من العناصر غير الضرورية.

الجدول (٥)

الأحماض الدهنية في اللبن البشري والبقري				الحامض الدهني
الحامض الدهني	إيثانولامين فوسفوغلاسيسريليد	ثلاثي الغليسيريد	بشرى	بشرى
٠:١٢	٢.٧	١.٥	١.٤	٢.٠
٠:١٤	١١.٠	٥.٢	٢.١	٣.٠
٠:١٦	٢٩.٩	٢٥.٦	٩.٤	١٢.١
٠:١٨	٢.١	٢.٧	٠.٨	٢.٢
٠:١٨	١٢.٩	٨.٤	١٢.١	١٨.٠
١:١٨	٢٩.١	٢٥.٦	٢١.١	١٩.٠
٢:١٨	٢.١	٨.٧	١١.٠	١٠.٠ N-6(LINOLEIC)
٢:٢٠	١.٩	٢.٤	٢.٩	١.٣ N-3(LINOLEIC)
٢:٢٠	٠.٠٢	٠.٨	٠.٢	٠.٩
٢:٢٠	٠.٠١	٠.٥	١.٣	٢.٨
٤:٢٠	٠.٢	٢.٢	٥.٩	١٢.٤ N-6(LINOLEIC)
٥:٢٠	٠.٣	٠.١	٢.٨	٠.٢
٤:٢٢	٠.٠٢	١.٣	٠.١	٢.١
٥:٢٢	٠.٤٥	٠.٦	٤.٩	٢.٢
٢٢:٦	٠.١	١.١	٠.٦	٧.٠ N-3(docadexaenoic)

انظر رقم (٩) من صفحة المراجع



التوائم.. وللخز التشابه

يعيشان معًا في بطن واحد وفي رحم واحد، قد يكونا متشابهين في الصفات أو مختلفين وقد يزيد عددهما عن الاثنين وقد يكونا ذكراً وأنثى أو ذكرتين أو اثنين أو ما اشتغلت عليه الأرحام من الذكور والإناث، فإذا خرجا إلى الحياة وكانا من النوع المتطابق أو المتشابه فإنهما يلفتا 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 جميلتان 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 نداً أكتب مقالاً عنهما بل عن التوائم كلها فيما يخص تعدد المواليد، وأنواع وصور من حياة التوائم والدراسات الحديثة، عنها وكذا عن لغز التشابه عند التوائم.



تعدد المواليد :Multiple birth

تميّز كثير من التديّيات المشيمية بأنّها تضع أكثر من مولود في المرة الواحدة، وتعرف هذه الظاهرة بظاهره 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 البوopies التي تفرز من المبيض وبعده هذه البوopies يكون عدد الأجنة المتكونة حيث يتم إخضاب كل بويبة بحيوان منوي وتحرك هذه البوopies المخصبة إلى أن تصل إلى الرحم حيث إنها تتوزع 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 لامرأة في إيطاليا، كما وصل في المملكة العربية السعودية إلى سبعة مواليد في منطقة عسير، وحيث إن الإحصائية الدقيقة لعدد المواليد والتوازن تباين من دولة لأخرى وتختلف من عام لآخر فإنه يمكن العودة إليها بشيء من التوسيع والجدال في البيانات عبر مواقعها الإلكترونية الموجودة كمراجع في آخر المقال.



أ.د. صالح عبدالعزيز الكريم

أستاذ علم الأحياء

جامعة الملك عبدالعزيز

ج. التوائم (الموصليّة) أو (السياميّة):
إن هذا النوع من التوائم ينبع التوائم المتطابقة الملتصقة وقد سجلت أول حالة لهذا النوع في هذا العصر لطفلين من (سيام) فعرفت بالتواائم السياميّة لكن العجيب تاريخياً أن كتاب (نشوار المحاضرة) وهو المعروف باسم جامع التواریخ - ص ١٤٤ - ١٤٦ ملؤفه القاضي التتوخي المتوفى عام ٢٨٤ هـ (أي قبل أكثر من ألف عام) ذكر خبراً وتوثيقاً علمياً لحالة توأم ملتصقين أحضرا من أرمينيا وعرض على صاحب الموصلي الحمراني.

وتعتبر وبالتالي هذه أول حالة لتوأم ملتصقين أشارت إليها المصادر في التاريخ الإنساني والتي عرفت في الكتب الحديثة بحالة التوائم (السياميّة) التي هي نفس الوصف للتواائم (الموصليّة) والتي لو أتيحت لها الإعلام مبكراً وعلى نطاق عالمي واسع في ذلك الوقت لأمكن اليوم معرفتها بالتواائم الموصليّة نسبة إلى مدينة الموصل التي سجلت وعرفت فيها هذه الحالة من حالات التوائم كما ذكرت ذلك الباحثة هنا الساطعي في بحثها في المجلة العربيّة.

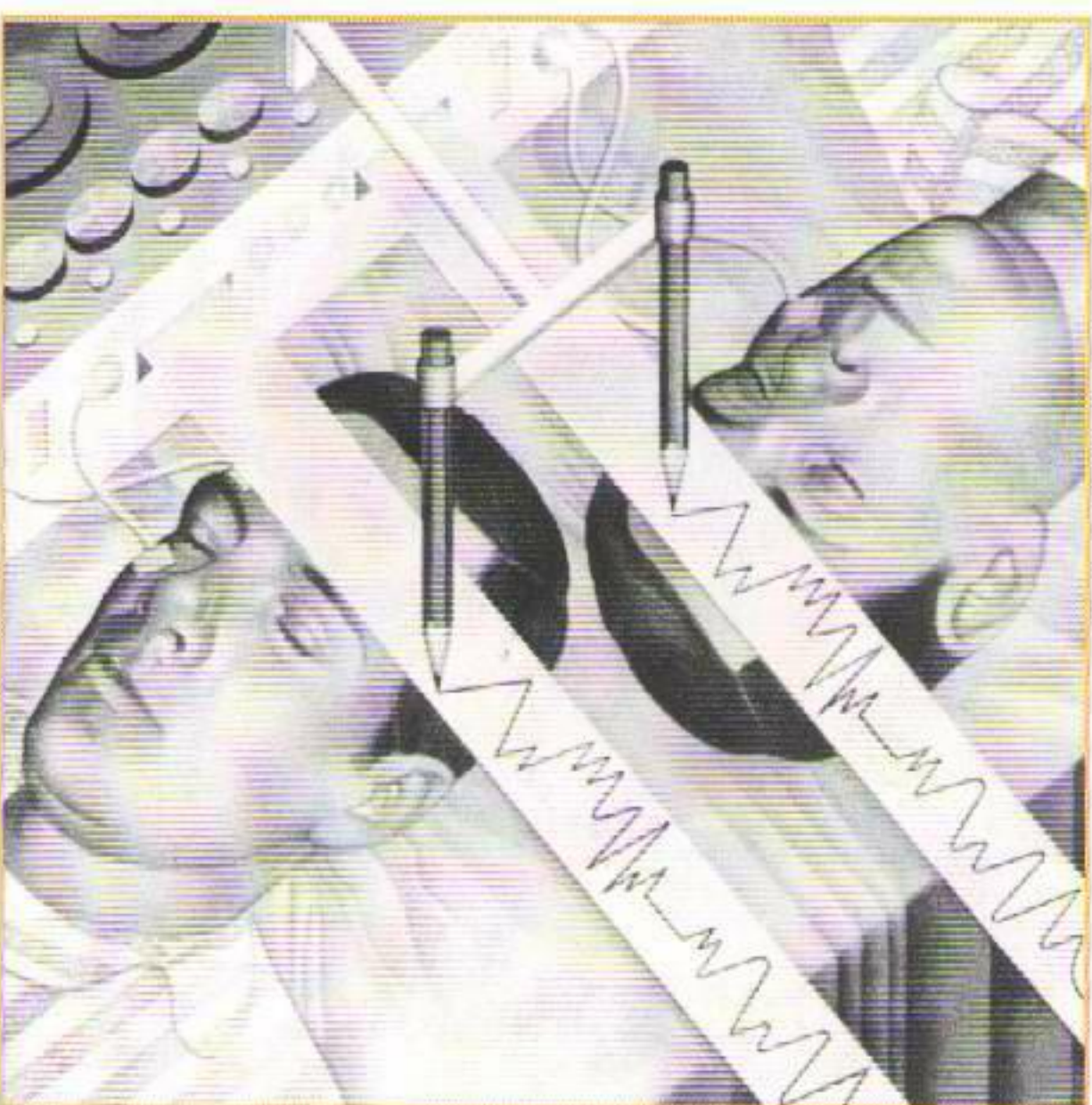


التوائم Twins وهي تشمل :

أ. التوائم الأخوية (غير المشابهة) (Unlike): Fraternal Twins (Unlike)
هذا النوع من التوائم لا تظهر عليه ظاهرة التشابه الشامل التي تكون في التوائم المتطابقة، ويكتفي أن يكون القاسم المشترك في التشابه ما هو موجود بين الإخوة بعضهم البعض، لذلك تعرف بالتواائم الأخوية، كما أنها تعرف أيضاً بالتواائم ثنائية البويبة، حيث إن المبيض يفرز بويضتين فيلقح كل بويبة بحيوان منوي واحد، وحيث إن بعض السيدات المصابة بالعقم استخدمن بعض الأدوية الخاصة بتشييط المبيض مثلاً بسبب ذلك لهن إفراز أكثر من بويبة خلال الدورة الواحدة فأدى ذلك إلى حدوث الحمل بأكثر من جنين وفي هذا النوع من التوائم تكون المشيمتان متفصلتين حيث تكون لكل جنين مشيمة خاصة به.

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

وتعرف هذه التوائم أيضاً بالتواائم أحادية البويبة حيث إن سبب تكوينها هو انقسام البويبة المخصبة إلى خلتين أو في طور متقدم تنقسم الكتلة الخلوية إلى جزئين، ثم تواصل كل خلية نموها إلى أن يتكون الجنين الكامل، ولما كانت التوائم هنا تتكون من بويبة واحدة وحيوان منوي واحد فإن هذه التوائم تتشابه من جميع الوجوه حتى على مستوى جنس التوائم فهي إما ذكوراً أو إناثاً، أما بالنسبة للمشيمتين فإنها تكون منفصلة عن بعضها إذا كان الانقسام الثنائي عن بعضهما في طور مبكر أو قد تكون المشيمتان متلتحمتين ولكنهما في الأصل منفصلتان من حيث اندماج الدماء، أما إذا كان الانقسام في مرحلة البلاستولا فإن التوائم هنا تكون ذات مشيمة واحدة مشتركة مع احتفاظ كل جنين بغشاء رهل خاص به، وعند حصول الانقسام في مرحلة متاخرة كالتالي تحدث للقرص الجرثومي فإن ذلك يؤدي إلى تكوين جنينين بغضه رهل واحد وكذلك بمشيمتين واحدة وفي هذا النوع يمكن ملاحظة تكوين توائم ملتصقة وذلك نتيجة أن الانقسام لم يكن تاماً، أو أن جزءاً من جنين يكون محمولاً بجوار الجنين الآخر وتعرف هذه التوائم بالتواائم الطفيفية وهي نتيجة عدم اكتمال التكوين في أحد التوامين.



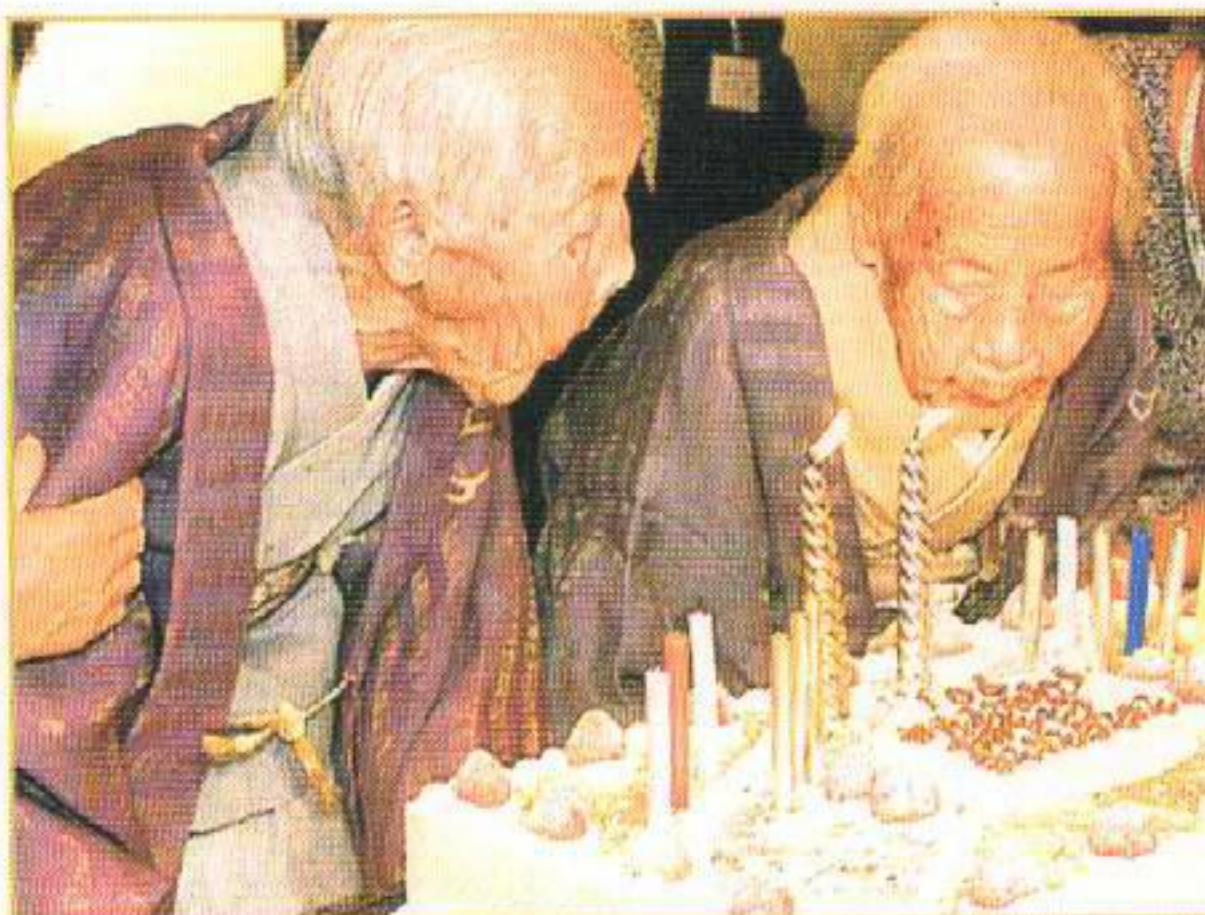


معهما أبوهما، فذكر أنهما ولدا كذلك. وكنا نراهما يلبسان قميصين أو سروالين، كل واحد منها لباسه مفرد إلا أنه لم يكن يمكنهما - للتزاوج كتفيهما وأيديهما. المشي لضيق ذلك عليهما، فيجعل كل واحد منها يده التي تلي أخيه من جانب التزاوج، خلف ظهر أخيه، ويمشيان كذلك، وأنهما يركبان دابة واحدة. ولا يمكن أحدهما التصرف إلا إذا تصرف الآخر معه وإن لم يكن يحتاجا. وأن آباهما حدثهم أنهما ولدا، أراد أن يفرق بينهما، فقيل له: إنهما يتلقان لأن التزاوجهما من جانب الخاصرة، وأنه لا يجوز أن يفصلان فتركهما.

وقد أجازهما (أي منحهما جائزة مناسبة) ناصر الدولة، وخلع عليهما وكان الناس بالموصل يصيرون إليهما فيتعجبون متنهما ويهبون لهما وأخبرني جماعة: أنهما خرجا إلى بلد़هما، فاعتلت أحدهما ومات، وبقي أيامًا حتى أنت. وأخوه حي لا يمكنه التصرف، ولا يمكن أبدًا دفن الميت، إلى أن لحقت الحي علة من الفم والرائحة، فمات أيضًا فدُفِقَا معاً. وكان ناصر الدولة قد جمع لهما الأطباء، وقال: هل من حيلة في الفصل بينهما؟ فسألهما الأطباء عن الجوع: هل تجوعان في وقت واحد. فقالا: إذا جاء الواحد منا تبعه جوع الآخر بشيء يسير من الزمان، وإن شرب أحدهما دواء مسهلاً، انحل طبع الآخر بعد ساعة، وقد يلحق أحدهما الغائط ولا يلحق الآخر، ثم يلتحقه بعد ساعة.

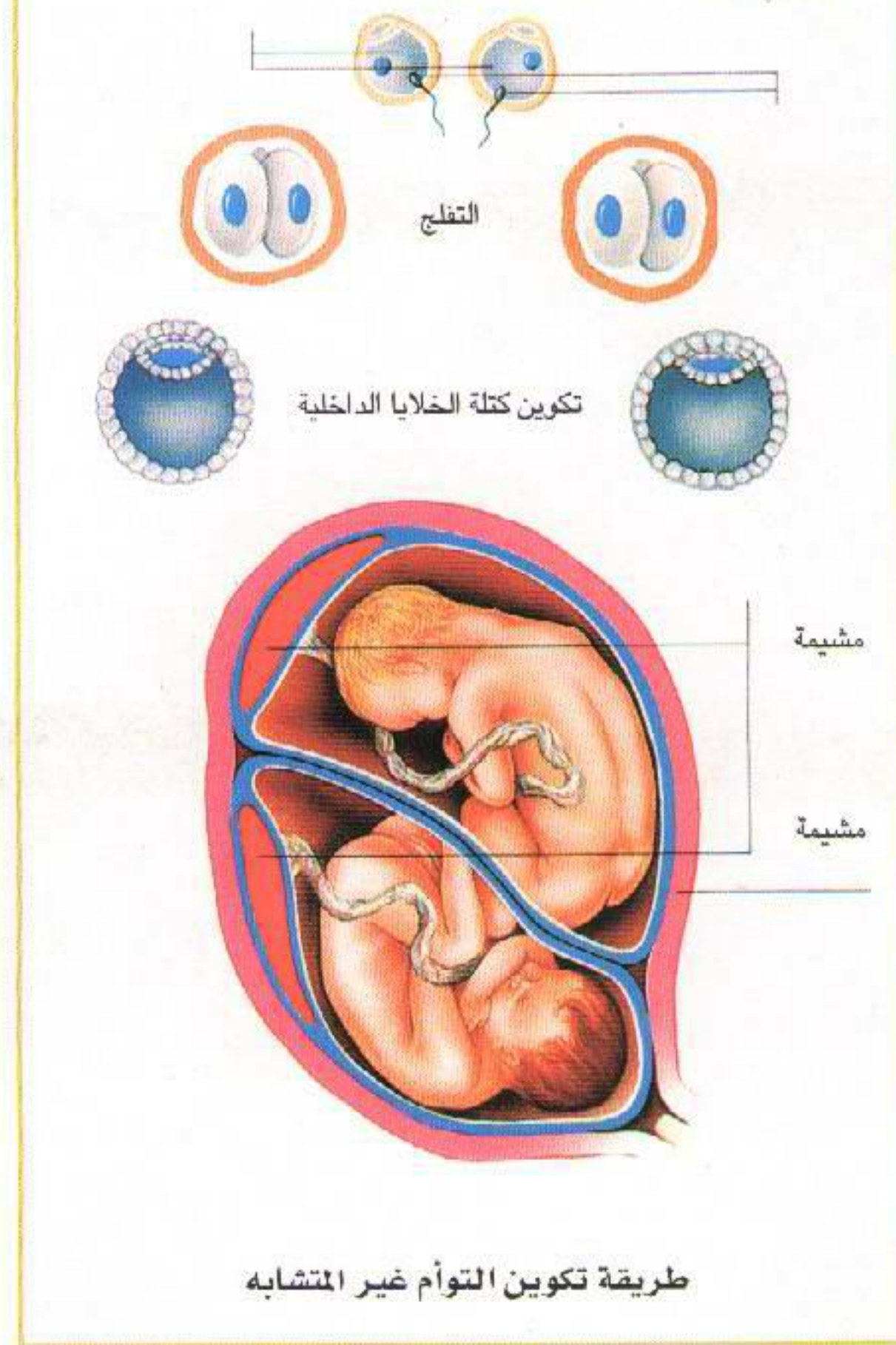
فتقظروا فإذا لهما جوف واحد وسرة واحدة، ومعدة واحدة، وكبد واحد، وطحال واحد، وليس في موضع الالتصاق أضلاع، فعلموا أن فصلهما تلفاً. ووجدوا لهما ذكرين، وأربع بيضات.

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



قبل أن نشرح حالة التوائم الموصولة يجدر بنا الإشارة إلى التوائم السيمامية حيث إن المقصود بها أي طفلين متصلين أو ملتحمين أو ملتصقين ببعضهما في منطقة من جسدهما وقد سميا كذلك نسبة إلى التوائم السيمامين بمدينة سiam في جنوب شرق آسيا عام ١٨١١م لأبوين صينيين وكانا ملتصقين من جهة الصدر (القص أو عظم الصدر) إلى السرة وقد جالا كثيراً من الأماكن بعد أن كبرا يعرضان نفسيهما في السيرك إلى أن استقر بهما القرار في مزرعة بولاية كارولينا الشمالية وتزوجا من شقيقتين إنجليزيتين وأنجبا اثنين وعشرين طفلاً وقد توفيا عام ١٨٧٤م ولم يكن زمن الوفاة بينهما كبيراً حيث توفي أحدهما بحوالي ساعتين 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 نقاًلاً عن الباحثة هناء بدر حيث تقول في الكتاب: نقاًلا عن ابن الجوزي أخبرنا محمد عبد الباقى البزار المعروف بابن أبي طاهر (المتوفى عام ٥٢٥هـ وهو من أساتذة أبي الفرج الجوزي) عن غيره قال: حدثنا جماعة كثيرة العدد من أهل الموصل وغيرهم ممن كان نشق بهم، ويقع لنا العلم بصحة ما حدثوا به . لكثرةه وظهوره وتواتره . أنهم شاهدوا بالموصل سنة نيف وأربعين وثلاثمائة، رجلين أندذهما صاحب أرمنية إلى ناصر الدولة الحسن بن أبي الهيجاء عبدالله بن حمدان وهو أخو سيف الدولة، ومن ملوك الدولة الحمدانية بالموصل (المتوفى ٣٥٨هـ) للأعجوبة فيهما وكان عمرهما نحوه من ثلاثين سنة، وهما ملتصقان من جانب واحد، ومن حد فوق الحق (الخصر) إلى دون الإبط بقليل)، وكان أي أن الالتصاق يبدأ من فوق الخصر بقليل إلى ما دون الإبط بقليل)، وكان

بويستان مختلفتان وحيوانان منويان مختلفان





لا يكلم الآخر أيامًا، ثم يصطلحان. إن التوائم الملتصقة، حالة من الحالات النادرة جدًا في التوائم، ولقد تقدم علم الجراحة اليوم؛ فإنه أصبح من السهل والميسر فصل التوائم الملتصقة وقد نجحت حالات كثيرة من الفصل سواء خارج المملكة أو داخلها، وفصل التوأم الملتصقين عن بعضهما يجنّبهما كثيراً من المخاطر؛ خاصة إذا أصيب أحدهما بمرض قاتل قد يؤدي بحياتهما معاً.

صور من حياة التوائم:

لقد سجلت كثير من الدراسات بعضاً من الملاحظات على حياة التوائم المتطابقة ويجدر بنا هنا أن نذكر شيئاً من تلك الملاحظات والصور الحياتية:

- يحيان الأشياء نفسها وهو ايتها واحد 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 هاتقيناً 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 الاختيارات.

- 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 والأخر إلى خياط آخر يختار كل واحد منهما قماشاً بذلة من نفس اللون والقماش.

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

- إذا مرض أحد التوأمين يصاب الآخر بالاكتئاب حتى يشفى توأمه.
- إذا سقط أحد التوأمين لأي سبب فإن الآخر سرعان ما يتجاوب معه بالسقوط مغشياً عليه دون أي سبب.

- هناك العديد من الصور الحياتية للتوائم 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 الطابع والشخصية وقد لا تلتقي إلا

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

حيوان متوي واحد وبويضة واحدة



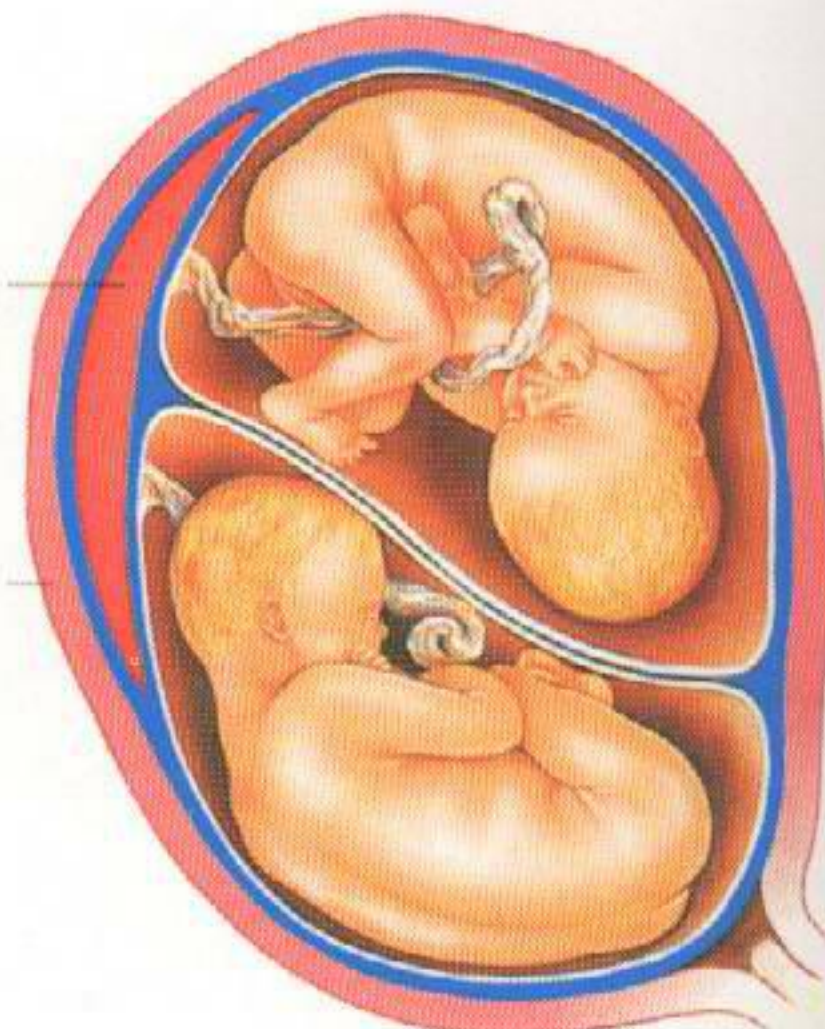
التقلج



مرحلة تكوين كتلة الخلايا الداخلية



مشيمة واحدة



طريقة تكوين التوأم المتشابه



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

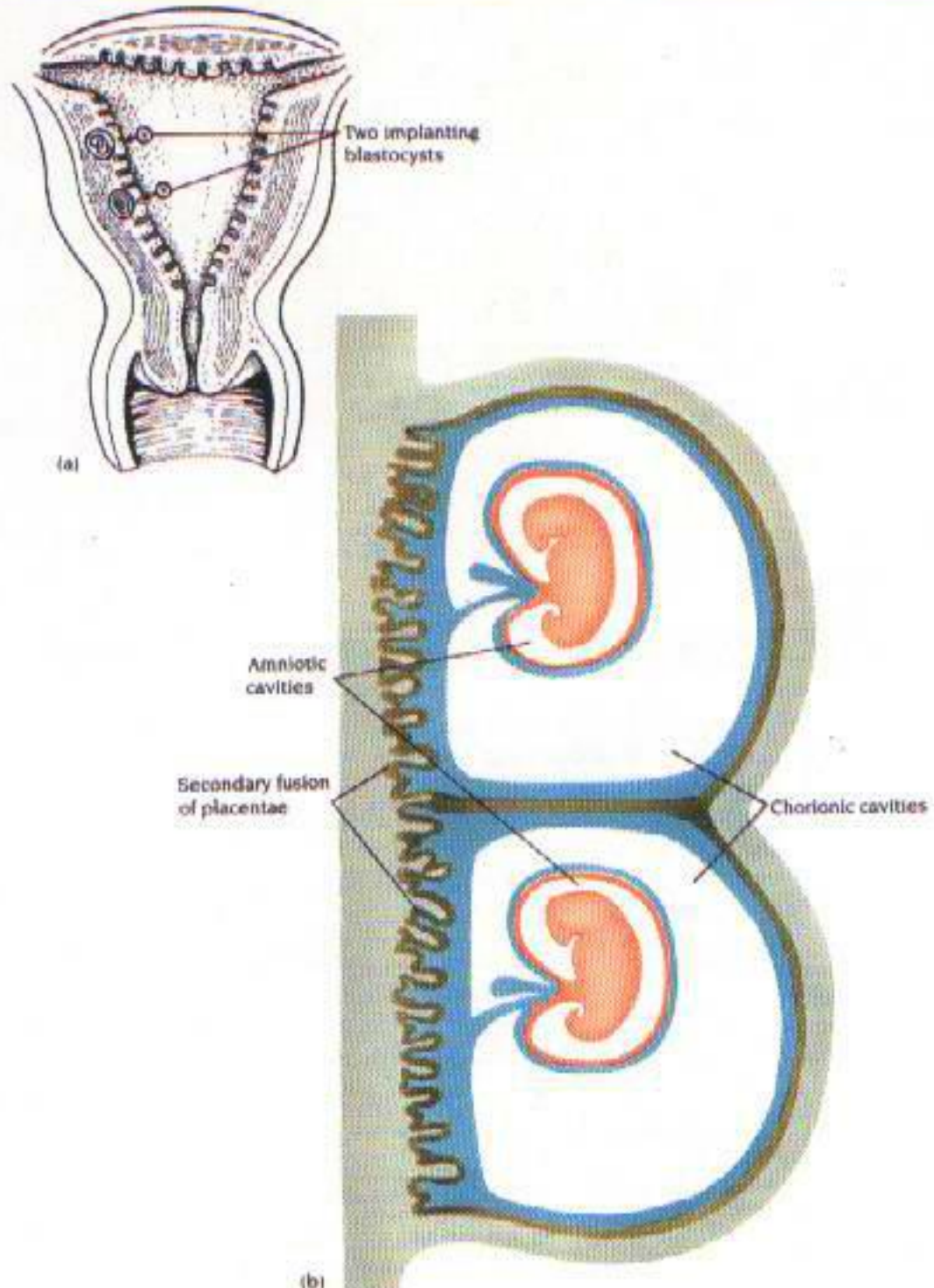
لغز التشابه:

كما ذكرنا فإن التوائم المتطابقة (المتماثلة والتشابه) 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 ينبع 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، وأشهر دراسة عملت ما قام به عالم النفس توماس ج. بوشارد في جامعة مينيسوتا في الثمانينيات لمعرفة تأثير كل من الجنينات والبيئات على سلوك التوائم المتشابهة التي تم عزلها عن بعضها، ومن أغرب الحالات التي سجلها حالة التوأم أوسكار ستور وجاك بوف، ولد الشقيقان في ترينيداد من أب يهودي وأم مسيحية ألمانية وبعد طلاق وانفصال أبويهما وذلك بعد ولادتهما مباشرة تفرق على أثره التوأمان وانتقل أوسكار إلى ألمانيا مع والدته حيث نشأ هناك على الدين المسيحي الكاثوليكي وأصبح نازياً متعصباً وعضوًا في الشبيبة الهتلرية بينما ظل جاك في مدينته 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 لغته المختلفة عن الآخر ويشير اختلاف دين كل منهما - إذ أن أحدهما يهودي والآخر نصراني - على الرغم من أنهما من بطن واحدة إلى حديث المصطفى صلى الله عليه وسلم: (كل مولود يولد على الفطرة فأبواه ينحرثانه 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 البيوكهربائي لدماغ التوائم المتشابهة تكون متشابهة بعكس الحال في التوائم الأخوية حيث تكون متباعدة، والعلماء مع أنهم يؤكدون على أن تكون الجهاز العصبي للتوائم 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 بالتواائم؟ وثانيها: وضع الحمل للتواائم كيف يتم؟ وثالثهما: لماذا الحمل بأطفال الأنابيب يكون توأماً؟

انتصح 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 ويلز 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 ويصاحب ذلك زيادة مطردة بالوزن، والطبيب المختص غالباً لا يخفى عليه تشخيص التوائم بالفحص الإكلينيكي، وعادة ما توجه الأم طليعاً فيما يخص رعاية الحمل التوأم حتى تتجنب المضاعفات المحتملة من إجهاض أو ولادة مبكرة.

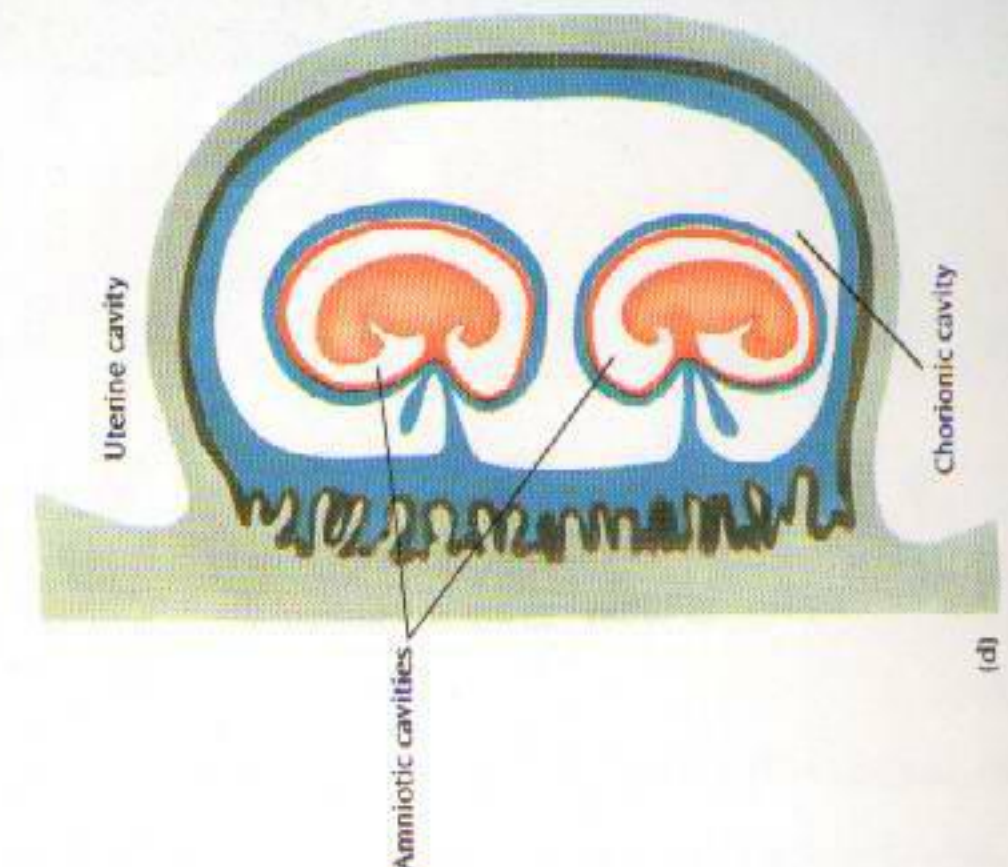
كما تتصح بالمواظبة علىأخذ مركبات الحديد وحمض الثوليك لتجنب الإصابة بفقدان الدم. لا سمح الله. ويتحتم على الأم كذلك إجراء فحص الموجات فوق الصوتية لمتابعة حالة الأجنة (التوائم) ومعالجتها في الوقت المناسب، وعند قرب موعد الوضع (الولادة) فإن نسبة الولادة الفيصرية كبيرة مع حمل التوائم، وذلك لاختلاف وضع التوائم داخل الرحم أو لوجود مضاعفات أثناء الولادة، وعادة ما ينزل أحد التوامين ثم يلحق به الآخر خلال فترة قصيرة.

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

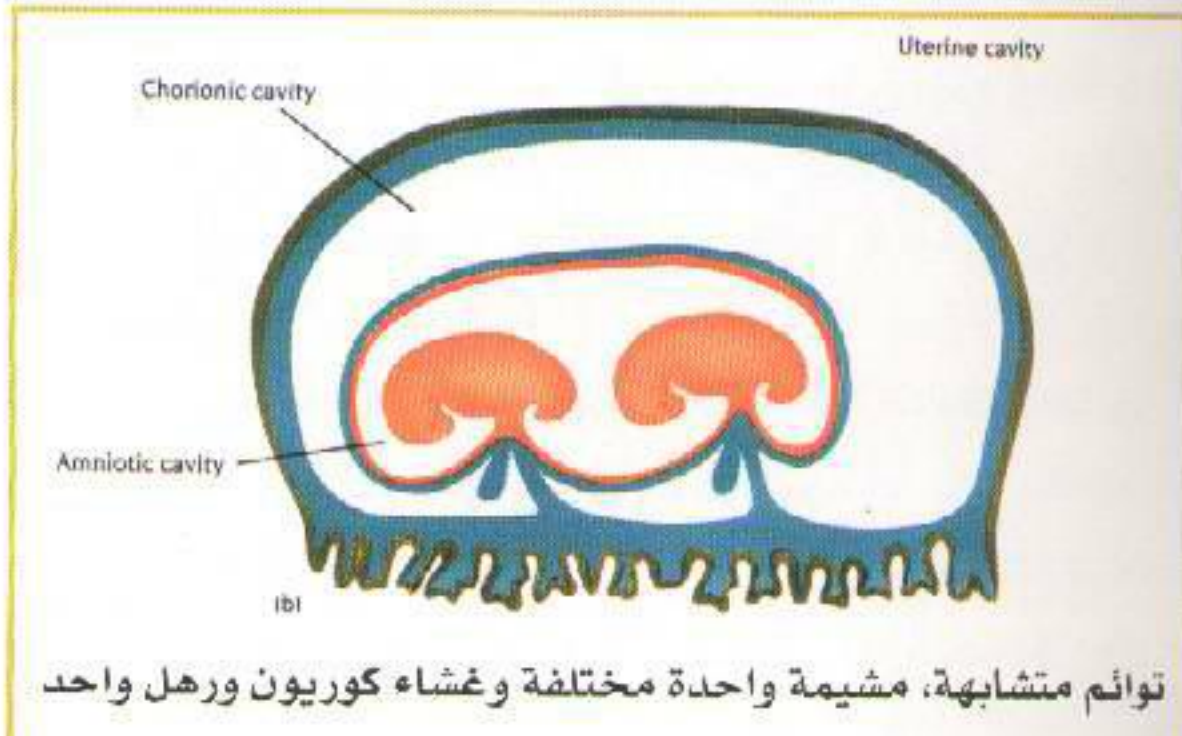
أما السؤال الثالث وهو ما يخص أطفال الأنابيب وأنه غالباً ما يكون توأماً، فذلك لأن الأطباء يُشطرون البيض باستعمال أدوية مثل الكلوميد فيحصل على العديد من البوopies فتختصب خارجياً ثم تعاد منها مجموعة إلى رحم الأم المهيأ فسيولوجياً، ويميل الأطباء إلى مثل هذا الإجراء ضماناً لحصول انغراس البوopies المخصبة في جدار الرحم حيث إن الرحم يعتبرها جسماً غريباً عليه فإذا هشلت بعضها فإن البعض الآخر ينفرس وبالتالي تكون حالة التوائم الأخوية غير المتشابهة.

المراجع:

- الكريم، صالح بن عبد العزيز (١٩٩٠). المدخل إلى علم الأجنة الوصفي والتجريبي. دار المجتمع.
 - السلطي، هنا، 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/psychlabs/special.htm>



توأم متشابه، مشيمة واحدة وغشاء كوريون واحد
وغشاءان رهلييان منفصلان



توأم متشابه، مشيمة واحدة مختلفة وغشاء كوريون ورهل واحد

الجينات والبيئة من أجل التأثير على الشخصية و نقاط القوة والضعف والقيم، وكان مما ذكرته الدراسة أن مسألة اختيار رفيق الحياة كزوج أو زوجة بالنسبة للتواائم 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 يقول أنه لا يوجد شيء اسمه جين الطلاق Divorce Gene لكن الطلاق يعتمد على عدة سمات نفسية جميعها تتأثر بالجينات لأن الجينات تؤثر بشدة في الصفات الشخصية، وحيث إن للتواائم المتطابقة سمات متشابهة جداً فإن معدلات الطلاق المتشابهة التي تحصل عليها في النتائج إنما تعود لوجود سمات شخصية تتأثر وراثياً وتسهم في إحداث الطلاق.

التواائم 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 والأعناب، فجعلها دائمًا في كفة، وبقية الزروع والأعناب والفاكهه في كفة أخرى، إذ خصها دون غيرها بالذكر. فتأملوا معـي هذه الآيات العظيمة، إذ جعل النخل في كفة، والزرع في كفة:

قال تعالى: «وَهُوَ الَّذِي أَنْشَأَ جَنَّاتٍ مَعْرُوشَاتٍ وَغَيْرَ مَعْرُوشَاتٍ وَالنَّخْلَ وَالزَّرْعَ» (١٤١) الأنعام. وقال تعالى: «وَزَرْعُونَ وَنَخْلٌ طَلَعُهَا هَضِيمٌ» (١٤٨) الشعراء.

وتأملوا معـي أيضـاً هذه الآية التي جعل الله فيها النخل في كفة والفاكهه في كفة أخرى.

قال تعالى: «فِيهَا فَاكِهَةٌ وَالنَّخْلُ ذَاتُ الْأَكْمَامِ» (١١) الرحمن.

وتأملوا معـي هذه الآيات أيضـاً حيث جعل الله تعالى فيها النخل في كفة، والأعناب كلها في كفة أخرى: «فَأَنْشَأْنَا لَكُمْ بِهِ جَنَّاتٍ مِنْ نَخْلٍ وَأَعْنَابٍ» (١٩) المؤمنون.

وقال أيضـاً: «وَجَعَلْنَا فِيهَا جَنَّاتٍ مِنْ نَخْلٍ وَأَعْنَابٍ وَفَجَرْنَا فِيهَا مِنَ الْعُيُونِ» (٣٤) يس.

وقال تعالى أيضـاً: «وَمِنْ ثَمَرَاتِ النَّخْلِ وَالْأَعْنَابِ تَسْعِدُونَ مِنْهُ سَكَرًا وَرِزْقًا حَسَنًا» (٦٧) النـحل.

ومن هنا ندرك لماذا جعل رب العالمين النخيل في كفة وحب الحصيد في كفة أخرى في قوله تعالى: «وَنَزَّلْنَا مِنَ السَّمَاءِ مَاءً مُبَارَكًا فَأَبْتَثْنَا بِهِ جَنَّاتٍ وَحَبَّ الْحَصِيدِ» والنـخل بآيسقـات لها طلـعٌ نـضـيد» (١٠، ٩) سورة ق.

فماذا نستطيع أن نستنتج عندما يعطـف الله النـخل تـارة على كل الزروع، وتـارة أخرى على كل أنـواع الفاكـهـة، وتـارة ثـالـثـة على كل الأـنوـاع من الأـعنـاب، وتـارة على كل أنـواع الـحـيـوب بما تـحوـيـهـ من غـذـاءـ كـاملـ مـتكـاملـ.

فلا شك أنها من جنس كل هذه الأـنوـاع التي عـطفـها الله تعالى عـلـيـهاـ، ولا شك أنها بذلك تكون شـجـرةـ مـركـزـيةـ عـظـيمـةـ، فيهاـ منـ الصـفـاتـ وـالـخـصـائـصـ وـالـفـوـائدـ وـالـمـنـافـعـ ماـ يـجـعـلـهاـ مـهـيـمـةـ عـلـىـ كـلـ الـأـشـجارـ إـلـاـ قـلـيلـاـ. فالـنـخلـةـ تـحـصـفـ بـخـاصـيـةـ عـظـيمـةـ رـاتـعةـ مـذـهـلـةـ، قدـ يـسـتـغـرـبـ الـكـثـيـرـونـ مـنـهـاـ، فـهـيـ بـالـرـغـمـ مـنـ قـوـتهاـ وـطـولـهاـ وـثـبـانـهاـ، وـتـعـمـيرـهاـ وـشـدـتهاـ، إـلـاـ أـنـهـ رـقـيـةـ الـقـلـبـ، لـيـنـةـ، مـعـطـاءـ، مـرـهـفـةـ الـإـحـسـاسـ، مـطـيـعـةـ لـلـهـ خـاصـيـةـ لـهـ، وـقـدـ يـسـأـلـ الـبـعـضـ: هلـ لـلـشـجـرـةـ قـلـبـ؟ وهـلـ لـهـ إـحـسـاسـ؟ وهـلـ هـيـ لـيـنـةـ حـنـونـ عـطـوفـ مـحـبـةـ؟ أـقـولـ:

فـهـذـهـ الصـفـاتـ تـشـبـهـ صـفـاتـ الـإـنـسـانـ الـمـسـلـمـ، فـهـوـ قـوـيـ ثـابـتـ فيـ إـيمـانـهـ وـاعـقـادـهـ الرـاسـخـ، وـهـوـ شـدـيدـ عـلـىـ الـكـفـارـ وـالـمـنـافـقـينـ وـغـلـيـظـ عـلـيـهـمـ، وـلـكـنـهـ رـقـيقـ الـقـلـبـ، لـيـنـ الـعـرـيـكةـ، رـحـيمـ عـطـوفـ، مـعـطـاءـ، رـقـيقـ الـإـحـسـاسـ، مـقـعـمـ بـالـمـشـاعـرـ، وـهـذـاـ هوـ وـصـفـ ربـ الـعـالـمـينـ تـعـالـيـ لـصـفـاتـ الـمـسـلـمـينـ

إـذـ يـقـولـ عـنـهـمـ: «أَدَلَّةٌ عـلـىـ الـمـؤـمـنـينـ أـعـزـةـ عـلـىـ الـكـافـرـينـ» (٥٤) المـائـدةـ.

وقـالـ تـعـالـيـ أـيـضـاـ وـاـصـفـاـ سـيـدـ الـمـسـلـمـينـ، وـسـيـدـ الـأـنـامـ. عـلـيـهـ الـصـلـاـةـ وـالـسـلـامـ. وـمـنـ مـعـهـ:

«مـوـحـمـدـ رـسـولـ اللـهـ وـالـذـيـنـ مـعـهـ أـشـدـاءـ عـلـىـ الـكـافـرـ رـحـمـاءـ بـيـنـهـمـ» (٢٩) الـفـتـحـ.

ويـؤـكـدـ اللـهـ تـعـالـيـ عـلـىـ الـذـيـنـ الـذـيـ يـجـبـ أـنـ يـتـمـيـزـ بـهـ الـإـنـسـانـ الـمـسـلـمـ، مـتـبعـاـ بـذـلـكـ قـدـوـتـهـ سـيـدـ الـمـرـسـلـينـ. عـلـيـهـ أـفـضـلـ الـصـلـاـةـ وـأـنـتـمـ التـسـلـيمـ. إـذـ يـقـولـ فـيـهـ رـبـ الـعـالـمـينـ: «وَإـنـكـ لـعـكـ خـلـقـ عـظـيـزـ» الـقـلـمـ (٤).

وـيـقـولـ أـيـضـاـ: «وَلـوـ كـنـتـ فـيـطاـ غـلـيـظـ الـقـلـبـ لـانـفـضـوـاـ مـنـ حـوـلـكـ» (١٥٩) الـأـلـ عمرـانـ.

هرمون الأوكسيتوسين على هذا الحد، بل إنه بعد زوال المشيمة من الرحم، فإنها ترك سطحًا مليئًا بالدم في جدار الرحم، لأنه يحتوي على أوعية دموية دقيقة صفيرة تبقى مفتوحة ونازفة بعد ولادة المشيمة، هذه الأوعية الدموية تكون بين الألياف العضدية المنساء والتي تكون مشابكة كالشبكة في الرحم، وما إن يتبع هرمون الأوكسيتوسين تأثيره بعد الولادة، حتى يزداد انطمamar الرحم، ويزداد انقباض أليافه العضلية والمشابكة مع بعضها مثل الشبكة، وتقلص هذه الألياف المشابكة بهذا الشكل يؤدي إلى صغر فتحات هذه الشبكة والتي تحتوي بين عيونها الأوعية الدموية الدقيقة النازفة، الأمر الذي يؤدي إلى ضغط الألياف العضلية المنساء في جدار الرحم والمشابكة على هذه الأوعية النازفة، مما يؤدي إلى إيقاف النزف تدريجيًا.



د. حمبل القدسي الدويك

ولا يتوقف تأثير هرمون الأوكسيتوسين على ذلك، فالرحم الذي تمدد خلال تسعه شهور من الحمل ليستوعب ما مجموعه اثني عشر كيلو جراماً من وزن الجنين والمشيمة والسوائل الملحقة بهما، يجب أن يعود إلى حجمه الطبيعي، والذي يعادل حجم حبة الكمنثرى، ولا يكون ذلك إلا بانقباض ألياف الرحم التدريجي المتتالى تحت تأثير هرمون الأوكسيتوسين، والأوكسيتوسين فقط. ولا يقتصر تأثير هذا الهرمون على الرحم فقط، بل يتجاوزه ليقلص أيضاً الألياف العضلية الظهارية المحيطة 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 جداً لكل من الحامل والمرأة التي تلد، وللنفسيات والمريض، والتي يحتويها هرمون الأوكسيتوسين، تكسر عظمة التمر والرطب الذي يحتوي في تركيبه على مادة شبيهة جداً بهرمون الأوكسيتوسين من حيث تأثيرها، وتفسر لماذا جعل الله تعالى غذاء السيدة مريم العذراء، الرطب فقط من الغذاء، إذ قال تعالى: «فَاجْعَلْهَا الْمَحَاضِنُ إِلَى جِذْعِ التَّخْلِلَةِ قَالَتْ يَا لِيْتِنِي مِنْ قَبْلِ هَذَا وَكُنْتُ نَسِيًّا مَنْسِيًّا * فَنَادَاهَا مِنْ تَحْتِهَا أَلَا تَحْزِنِي قَدْ جَعَلَ رَبُّكِ تَحْتَكِ سَرِيًّا * وَهُنْزِي إِلَيْكِ بِجِذْعِ التَّخْلِلَةِ تَسَاقِطُ عَلَيْكِ رُطْبًا جَنِيًّا * فَكُلْيِي وَأَشْرَبْيِي وَقُرْيِي عَيْنَانِ...» مريم (٢٣-٢٦).

فإذا عرفنا أن هرمون الأوكسيتوسين الموجود في الرطب والتمر كل هذه الخصائص عند النساء، فهل هو موجود عند الرجال في أجسامهم؟ ولماذا؟ اكتشف العلماء أن هرمون الأوكسيتوسين له تأثير عظيم عند الرجال، فهو المسئول عن رقة القلب والحنان والعطف والحب والإحساس المرهف ولذين الغريكة والطبع، وإرهاف الفؤاد، ورقته وطبيته ولذينه لدى الرجال، وهو المسئول عن الحنان والعطف اللذين يظهرهما الرجل تجاه أطفاله، وهو نفسه يولد مشاعر مشابهة لدى المرأة، فهل يوجد أحن من المرأة في اللحظة التي ترضع فيها ولدها؟ وهل يوجد أرق من قلبها في الساعة التي تمسك بوليدها لترضنه؟ أليست هذه هي اللحظة التي يتم فيها إفراز هرمون الأوكسيتوسين ليفرز الحليب جنباً إلى جنب مع الحنان والحب والعطف والحنو والرقة التي تُكثِّنَ الأم لرضيعها، ألم يُشيرِّ الرسول - صلى الله عليه وسلم - إلى أن هذه هي أعظم صورة للحنان، عندما قال عن المرضعة: (أترون هذه المرأة ملقية ولدها في النار؟).

أَلَمْ يَقُلْ رَبُّ الْعِزَّةِ عَنْ أَهْوَالِ يَوْمِ الْقِيَامَةِ أَنَّهَا تَذَهَّلُ أَقْوَى عَاطِفَةٍ، أَقْوَى حَنَانًا، وَأَقْوَى حُبًّا بَيْنَ الْمَرْضَعِ وَوَلِيدَهَا: «يَوْمَ تَرَوْنَهَا تَذَهَّلُ كُلُّ مُرْضِبَعَةٍ عَمَّا أَرْضَعَتْ» (٢) الحجّ.

فَكَمَا أَنَّ الْمُسْلِمَ فِي شَدَّتِهِ وَرُقْتِهِ، وَفِي قُوَّتِهِ وَحَنَانِهِ، وَفِي
عَنْفَوَانِهِ وَعَطَائِهِ، كَذَلِكَ هِيَ النَّخْلَةُ أَيْضًا، فَعَنْ أَبْنَ عَمْرٍ -
رَضِيَ اللَّهُ عَنْهُمَا. قَالَ: كَنَا عِنْدَ النَّبِيِّ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ
فَأَتَى بِجَمَارٍ فَقَالَ: (إِنَّ مِنَ الشَّجَرِ شَجَرَةً مِثْلًا كَمِثْلِ
الْمُسْلِمِ). فَأَرْدَتْ أَنْ أَقُولَ: هِيَ النَّخْلَةُ فَإِذَا أَنَا أَصْغِرُ الْقَوْمَ
فَسَكَتَ. فَقَالَ النَّبِيُّ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ: (هِيَ النَّخْلَةُ).

وكيف لا تكون هذه الشجرة لينة وجدوها الشامخ الطويل
الصلب الثابت القوي، قد لأن بأمر الله تعالى لأمرأة ضعيفة
لا تقوى على مجرد القيام من مكانها بعد الولادة، إلا وهي
مريم بنت عمران. عليها وعلى ابنتها السلام. وقد سجل الله
تعالى لين النخلة، وخصائص ثمرة الرطب، الذي يتميز بالـ
ويُجلِي الهم والحزن عن القلب الحزين والمفروم، ويزيل الـ
الصدر ويُفرج القلوب، وسطر ذلك في كتابه العزيز: فقال
إِلَيْكَ يَحْذِّرُ النَّخْلَةَ تُسَاقِطُ عَلَيْكَ رُطْبًا جَنِّيًّا * فَكُلْيِي وَاشْرِبْ
(٢٥، ٢٦) 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 فعن 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 ، ألا نجعل لك منبراً ؟ قال . صلى الله عليه وسلم : (إن
شتم) فجعلوا له منبراً ، فلما كان يوم الجمعة دفع إلى المنبر ، فصاحت
النخلة صباح الصبي ، ثم نزل النبي . صلى الله عليه وسلم . فمضمه إليه وهي
تشَّأْنِي الصبي الذي يُسَكِّنْ ، قال : (كانت تبكي على ما كانت تسمع من
الذكر عندها) متفق عليه .

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

وقد يتساءل البعض: ما السر في هذا الدين ورقة القلب والعطف والحنان الذي جعله الله في النخلة وفي ثمرها، سواء أكان بَلْحًا أم رُطبًا، أم تمرًا.

لقد اكتشف العلماء مادة في التمر تشبه هرمون الأوكسيتوسين، وهو الهرمون الذي يفرز عادة من غدة ما تحت المهاد ويختزن في الفص الخلفي للغدة النخامية، وهو عبارة عن هرمون يتألف من تسعة أحماض 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 المحيطة بقنوات الحليب في الثدي.

وَمَا إِنْ يَبْدأُ الْمَخَاضُ حَتَّىٰ يَفْرَزَ الْأُوكْسِيْتَوْسِينَ مِنْ مَخَازِنَهُ فِي الْغَدَةِ النَّخَامِيَّةِ بِكَمِيَّاتٍ عَالِيَّةٍ، وَيَتَحَدُّدُ مَعَ مُسْتَقْبَلَاتِهِ الْمُوْجَودَةِ فِي الرَّحْمِ وَفِي الْخَلَائِيْا الْعَضْلِيَّةِ الظَّهَارِيَّةِ الْمُحِيطَةِ بِقُنُوْنَاتِ الْحَلِيبِ فِي الثَّدَيِ، تَمَامًا كَمَا يَتَحَدُّدُ المَفْتَاحُ بِقُفلِهِ وَيَطَابِقُ مَعَهُ.

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



ثم تحديد شكل الجسم الخارجي، وعلى توزيع الإشعار، وعلى إفراز هرمون الأوكسيتوسين

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 الكوليسترون في الجسم ونقله، كما أن له تأثيرات استقلالية متعددة، وله تأثير في تقلص الرحم أيضاً... إلخ.

وفي الحقيقة، وكما قلنا، فإنه له تأثيرات كثيرة وعديدة ومتعددة، 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 لهرمون الأستروجين تأثيراً على تطور الدماغ والجهاز العصبي المركزي، وذلك أثناء الحياة الجنينية لكل من الذكر والأنثى **﴿وَإِنَّهُ خَلَقَ الْأَذْكَرَ وَالْأَنْثَى * مِنْ نُطْفَةٍ إِذَا تُمْنَى﴾** (٤٥، ٤٦) 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 يحدثه الأستروجين من تأثير على الجهاز اللمبي (الطريقي) 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 والأنثى، أن الذكر لديه نصف كرة مخي منتظر في الناحية اليمنى بشكل أكبر، أما عند الأنثى فإن الجسم الجاسي الذي يربط بين نصفي الكرة المخية يكون عندها أكبر، كما أن الملاقى الأمامي يكون عندها أكبر أيضاً، والاتصالات بين نصفي الكرة المخية تكون عند الأنثى أكثر، وليس هذا هو كل شيء، فهناك اختلاف في تركيب المهداد تحت المهداد بين الذكر والأنثى، وكذلك في الجهاز اللمبي. كما سبق وأسلفنا.

ومن هنا فإننا نقول: علينا أن 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 يأخذه الطفل

هذا الحنان والرقة والعطف واللين الذي يحمله هرمون الأوكسيتوسين لل أجسام التي يسري فيها، هو الذي يفسر لماذا يكى 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، وحضرته وصمه إلى صدره، حتى سكن كما يسكن 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 والدمع السحرية والقلب اللين والفواد الخاشع في العشر الأواخر من رمضان لمن يصوم ويقوم ويغطر ويتسحر على التمر والرطب، كما هي السنة، وكما فعل رسول الله، صلى الله عليه وسلم. فإن جزءاً من هذا الذين عاد إلى الإفطار والسحور على التمر وما يحتويه من هرمون الأوكسيتوسين بخصائصه الملينة للقلب والمرفة للفؤاد، فعن سليمان بن عامر رضي الله عنه. عن النبي، صلى الله عليه وسلم. قال: (إذا أفتر أحدكم قليغطرا على تمر، فإن لم يجد فليغطرا على ماء فإنه طهور) رواه أبو داود والترمذمي 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 فطهوراً وسحوراً في شهر الرحمة والغفران، شهر رمضان.

وليس الأوكسيتوسين هو الهرمون الوحيد الموجود في التمر والرطب، فقد اكتُشف وجود مواد أخرى تشبه في تركيبها ووظيفتها هرمون الأستروجين إلى حد كبير، مما أهمية هذا الهرمون؟ في الحقيقة أن هذا الهرمون هرمون عظيم، وله وظائف متعددة ومتعددة 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 فاللوب، وعلى الهرمون الحاث للجراب FSH، وله دور على الهرمون الصانع للجسم الأصفر (LH) في البيض، 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

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

وإذا عرفنا الخواص الرائعة لهذا المهدئ العظيم، أدركنا الحالة التي تكون بها المرأة بعد الولادة من إنهاك للعضلات نتيجة كثرة الشد، وتتوتر الأربطة والمفاصل، إضافة إلى الضغط النفسي والعصبي والعقلي، والألام العضلية والعصبية وما يتبع ذلك من تعرق وإجهاد عنيفين، فما أحوج الجسم في هذه اللحظات إلى عنصر عظيم مثل عنصر المغنيسيوم يقوم بإنهاء كافة هذه التوترات على مستوى كافة الأجهزة والغدد، ويا حبذا لو كان بكمية كبيرة، وبصورة سهلة الامتصاص جداً، وهي الصورة المثالبة التي يوجد فيها المغنيسيوم في التمر، وهذا ما يفسر قول الله تعالى لمريم بعد مخاضها وولادتها: **﴿وَقَرِي عَيْتَا﴾**.

وهذه هي الصورة كاملة **﴿وَهُنَّ رِجَدُ النَّحْلَةِ تُسَاقِطُ عَلَيْكُمْ رُطْبًا جَيْنَيَا * فَكُلُّي وَأَشْرِبِي وَقَرِي عَيْتَا﴾** (٢٥، ٢٦) مريم. بعد أن أرشدها إلى تناول الرطب الذي يتساقط عليها من النحل.

أما عنصر المنجينير 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 وبرعايتها أو إرضاعهم، مع عدم الاهتمام بأبي شأن من شؤونهم، وقدان كل مظاهر الحب بين الحيوانات وأولادها، وقد أظهرت الدراسة أيضاً أن حرمان الفئران من المنجينير في غذائها أدى إلى تحولها إلى فتران عدوانية تجاه صغارها، إذ بدأت تهاجمها لتأكلها.

هذا ويعتبر التمر متجهاً كاملاً من المعادن، وأهم المعادن التي يحتويها التمر، الحديد، ولا تنسوا 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 بحليب الرضاعة الفقير بالحديد، ولذلك فإني أنصح بضرورة إدخال التمر ومنقوعه للطفل

الوليد اعتباراً من الشهر الرابع، مع ضرورة دهن

جسمه بزيت الزيتون بشكل دوري.



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

ولعل هذا أيضاً هو ما يفسر لماذا كان رسول الله صلى الله عليه وسلم يُعِنِّيكَ المولود 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 أيضاً هدف آخر ألا وهو التعقيم والتطهير للفم والجوف والجهاز الهضمي، إذ ثبت أن في التمر مضادات حيوية طبيعية تصل في قوتها إلى قوة البنسلينات والستربوتومايسين، والله تعالى أعلم.

والتمر ليس فقط مجزئاً لهذه الهرمونات، بل إنه يحتوي على عنصرين زادرين غاية في الأهمية، ألا وهم المغنيسيوم الذي يعرف باسم (المهدئ)، والمنجينير 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 تأثيراً ملائياً على المفاصل والأربطة، إذ وجد أنه يزيد من المرونة والليونة والتليين 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 مهيمن مركزي، ودور قيادي رائد في الجسم، وعلى نفسية الإنسان كما رأينا، ولكي تخيل مدى تأثير الهرمونات على نفسية الإنسان . نذكر اضطراب نفسية المرأة، وما يعتريها من ضيق وهم وغم وكمد واضطراب في نفسيتها عندما تكون في فترة الدورة الشهرية، بسبب ما يعتري هذه الدورة الشهرية من اضطراب هرموني كبير.

كما أن عنصر المغنيسيوم الموجود في التمر مفيد جداً لقيام الأعصاب بعملية إفراز التواقيع العصبية عند نهاياتها، والتي لها دور كبير أيضاً في التأثير على نفسية الإنسان ومن ثم تحديد سلوكه، إذ ثبت، بما لا يدع مجالاً للشك، أنه يحدث اضطراب في هذه التواقيع العصبية لدى المصابين بكافة أنواع الأمراض النفسية صغيرها وكبیرها، مما يوحي بدورها على نفسية الإنسان وسلوكه.

والمغنيسيوم مفيد أيضاً للأغشية المخاطية والمصلية في الجسم.

وقد عرف المغنيسيوم باسم المهدئ لأن نقصه في الجسم يؤدي إلى زيادة عمل الجهاز العصبي بشكل متزايد، وإلى الأرق وصعوبة النوم،

والعشش، كما أنه يؤدي إلى ضعف شديد في الذاكرة، والنسيان المزمن،

ويؤدي نقصه أيضاً إلى آلام في الأعصاب

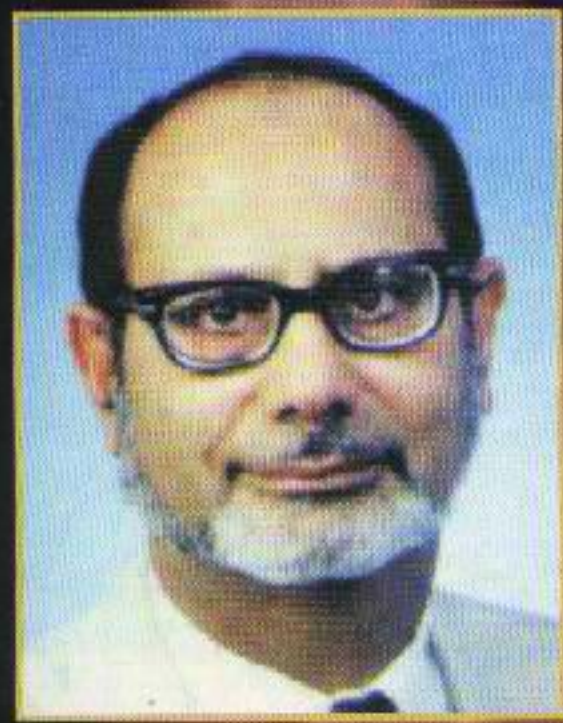
المحيطية واحتقان

في الأعصاب، وإلى مزاج عصبي حاد، وألام مختلفة في الجسم، إضافة إلى صداعات متكررة، وتصplib في العضلات والأوتار والأربطة العضلية



نظريّة التطّور عند المسلمين وغيرهم

لعلّ أَحمد بن سهل البلاخي المتوفى في عام ٩٣٤ هـ كان أول من ذكر نظريّة التطّور من المسلمين، حيث قال في كتابه (البدء والتاريخ): (إنَّ الْحَيَاةَ قَدْ تُولَدَ مِنَ الرَّطْبَيْةِ، وَإِنَّهُ كَانَ يَغْشَاهُ مَثَلُ قَشْوَرِ السَّمَكِ، وَلَا أَتَتْ عَلَيْهِ السَّنُونَ صَارَتِ الْجَفَافَ وَالْبَيْسَ فَانقَسَرَ عَنْهُ ذَلِكَ الْقَشْرُ، فَهَذَا جَمْلَةٌ قَوْلُهُمْ فِي ظَهُورِ الْحَيَاةِ، وَآدَمَ حَيَاةً. فَعَنْدَ بَعْضِهِمْ أَنَّ آدَمَ تُولَدَ مِنْ رَطْبَيْةِ الْأَرْضِ، كَمَا تُولَدُ سَائِرُ الْهَوَامِ، وَكَانَ جَلْدُهُ كَجَلْدِ السَّمَكِ، وَعَنْدَ آخَرِينَ أَنَّهُ (أَيْ آدَمُ) ظَهَرَ شَيْئًا بَعْدَ شَيْئٍ، ثُمَّ تَرَكَ عَلَى مَرْوَرِ الْأَزْمَانِ وَصَارَ إِنْسَانًا).



د. محمد علي البار

■ هذا المقال هو اختيارات أعدتها هيئة التحرير من بحث طويل للدكتور محمد علي 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 إنا نجد في العالم على اختلافها آثاراً متنوعة. ففي عالم الحس آثار من حركات الأفلاك والعناصر، وفي عالم التكوين آثار متنوعة من حركة النمو والإدراك تشهد كلها بأن لها مؤثراً مبايناً للأجسام فهو روحاني، ويحصل بالمكونات لوجود اتصال هذا العالم في وجودها، ولذلك هو النفس المدركة والحركة، ولا بد من فوقها وجود آخر يعطيها قوى الإدراك والحركة، ويحصل بها أيضاً، ويكون ذاته إدراكاً صرفاً وتعقلاً محضاً، وهو عالم الملائكة. فوجب من ذلك أن يكون للنفس استعداد للانسلاخ من البشرية إلى الملكية ليصير بالفعل من جنس الملائكة وقتاً من الأوقات في لمحات من اللمحات، 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 الأوروبية حيث كانت تعارض نظريته العلمية بنظرياتها الفاسدية، والتي أثبت 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 رتبوا نجاح دارون ومداركس ونیتشه بالترويج لآرائهم، وتحويل ذلك إلى تحطيم للأديان والأخلاق والقيم لتمر لهم السيطرة على العالم حتى يستطيعوا أن يصلوا إلى حكم العالم والتمهيد لمجيء المسيح الدجال، ملکهم الأعمور، الذي يؤمنون به ويرون أنه قادم، حسب نبوءات التوراة - المحرفة).

ويقول الأستاذ محمد قطب في كتابه (التطور والثبات): (بدل اليهود جهود الجبارية لتوسيع الهوة التي قامت بين الدين والداروينية على أمل تحطيم الدين في النهاية، تحقيقاً لحقدتهم القديم ضد غير اليهود عامة، وحقدتهم في أوروبا على المسيحيين بصفة خاصة من أجل ما لاقوه من اضطهاد، واستغلت اليهودية العالمية نظرية دارون أبشع استغلال... وليس هنا المجال ولا هو من همي في أي بحث. أن أناقش نظرية دارون.. وإنما دائمًا أناقش إيهاماتها، وليس هذه الإيهامات نظرية علمية، ثم إنني أكتفي في مناقشتها دائمًا بإيراد رأي الداروينية الحديثة new Darwinism التي تؤمن بالتطور كدارون، ولكنها مع ذلك لا تؤمن بحيوانية الإنسان ولا ماديته الكاملة، إنما تؤمن بقدرة الإنسان، تفرداً بيولوجيًّا وسيكولوجيًّا (نفسياً)، وتصرده كذلك في طريقة تطوره، فهو ينطهر على قاعدة الإنسانية الخاصة لا على قاعدة الحيوان).

ومن الذين تكلموا في التطور: أحمد بن محمد مسكويه (٤٢١هـ - ١٠٢٠م) يقول في كتابه (تهذيب الأخلاق وتطهير الأعراق): (إن الموجودات كلها سلسلة متصلة، وكل نوع من الموجودات يبدأ بالبساطة ثم يرتقي ويتقد حتى يبلغ أفق الذي يليه، فالنبات في أفق الجمامد، ثم يرتقي حتى يبلغ أعلى درجة، فإذا زاد عليها قبل صورة الحيوان، وكذلك الحيوان يبدأ بسيطًا ثم يرتقي حتى يصل إلى مرتبة قريبة من الإنسان).

ويزيد الموضوع تفصيلاً في كتابه (تهذيب الأخلاق) ويتحدث عن التطور من الجمامد إلى أول أفق النبات والحيائش وما لا يذر له الذي يتطور حتى يصل أقصى مده في النخل والكرمة، الذي تميز فيه الذكورة والأوثنة. ثم ينتقل إلى الحيوان الذي يبدأ من المرجان والحلزون، ثم يتتطور ويتميز حتى يصل إلى مختلف درجات الحيوان فيصل إلى أقصى مده في القرد الذي يحاكي الإنسان من تلقائه 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 والتمييز والنطق والآلات التي يستعملها والصور التي تلائمها.

ولا يقف التدرج عند أفق الإنسان بل يتفاصل الناس بين أمم لا تميز عن القرود إلا بمرتبة يسيرة، وأمم تتزايد فيهم قوة التمييز والفهم إلى أن يصيروا إلى وسط الأقاليم، فيسر فيهم الذكاء وسرعة الفهم والقبول للفضائل، ثم يستعد بهذا القبول لاكتساب الفضائل واقتدائها بالإرادة وال усили 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 (٣٢٩هـ - ٩٦١م). وإن كان الفارابي أسبق منه في الوجود. يقول الفارابي: (إن الله - سبحانه وتعالى - خلق الموجودات على ترتيب من الأبسط والأحسن والأدنى إلى المعقد والأعلى، إلى أن ينتهي إلى أفضليها الذي لا أفضلي بعده (هو الإنسان). فأكسها المادة الأولى المشتركة، والأفضل منها الإسطقطاسات، ثم المعدنية، ثم النباتات ثم الحيوان غير الناطق، وليس بعد الحيوان الناطق أفضلي منه).

ونجد الاتجاه ذاته عند محمد بن شاكر الكتبى المتوفى سنة ٧٦٤هـ، 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 ٨٠٨هـ - ١٤٠٦م 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 النباتات ثم الحيوان على هيئة بدعة من التدرج. آخر أفق النباتات مثل النخل والكرم، متصل بأول أفق الحيوان مثل الحلزون والصدف، ولم يوجد لهما إلا قوة اللمس فقط، ومعنى الاتصال الغريب في هذه المكونات أن آخر أفق كل منها مستعد بالاستعداد الغريب لأن





ويقول: (ومع ذلك فلم يكن حتماً أن تتجه (نظريّة داروين) هذا الاتجاه في التأثير لو تلقفتها أيدي أخرى مخلصة للحقيقة مؤمنة بالله، أو في القليل مقدرة للإنسان وخيرة الإنساني).

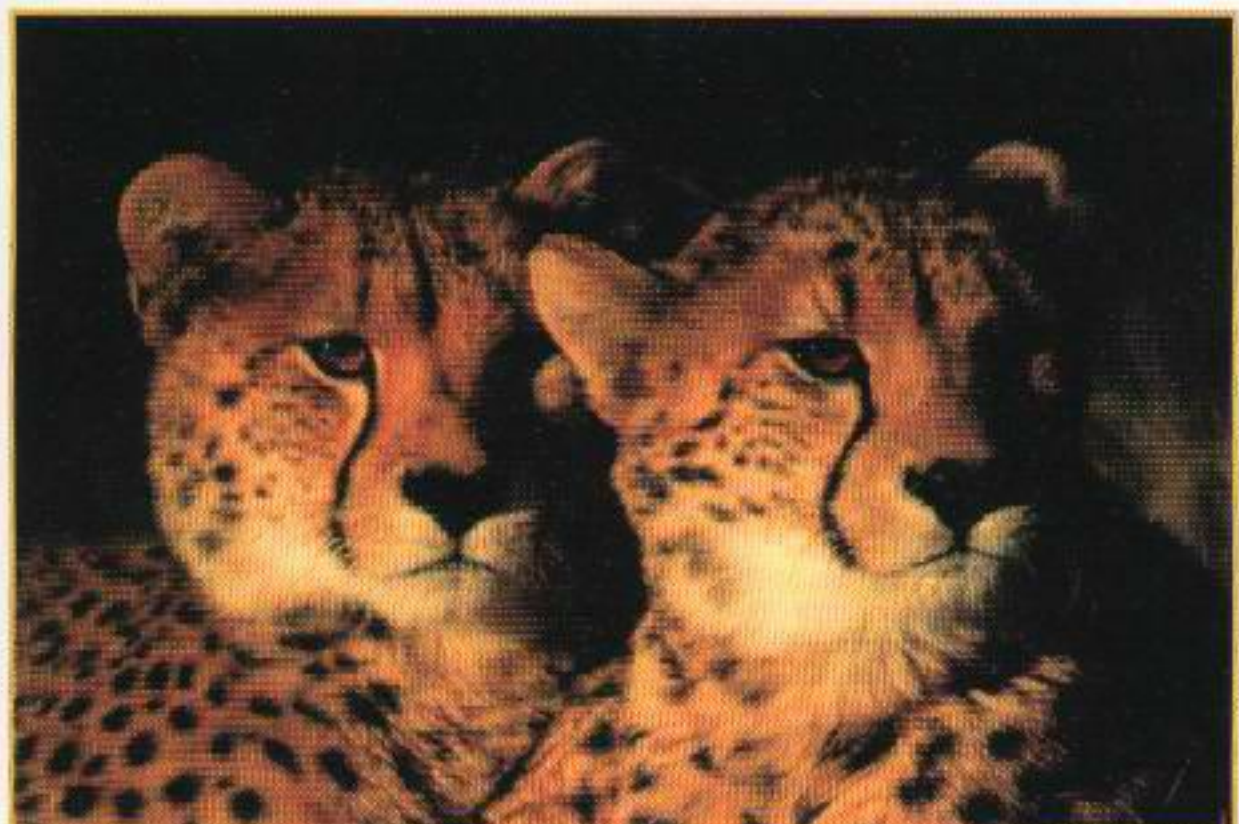
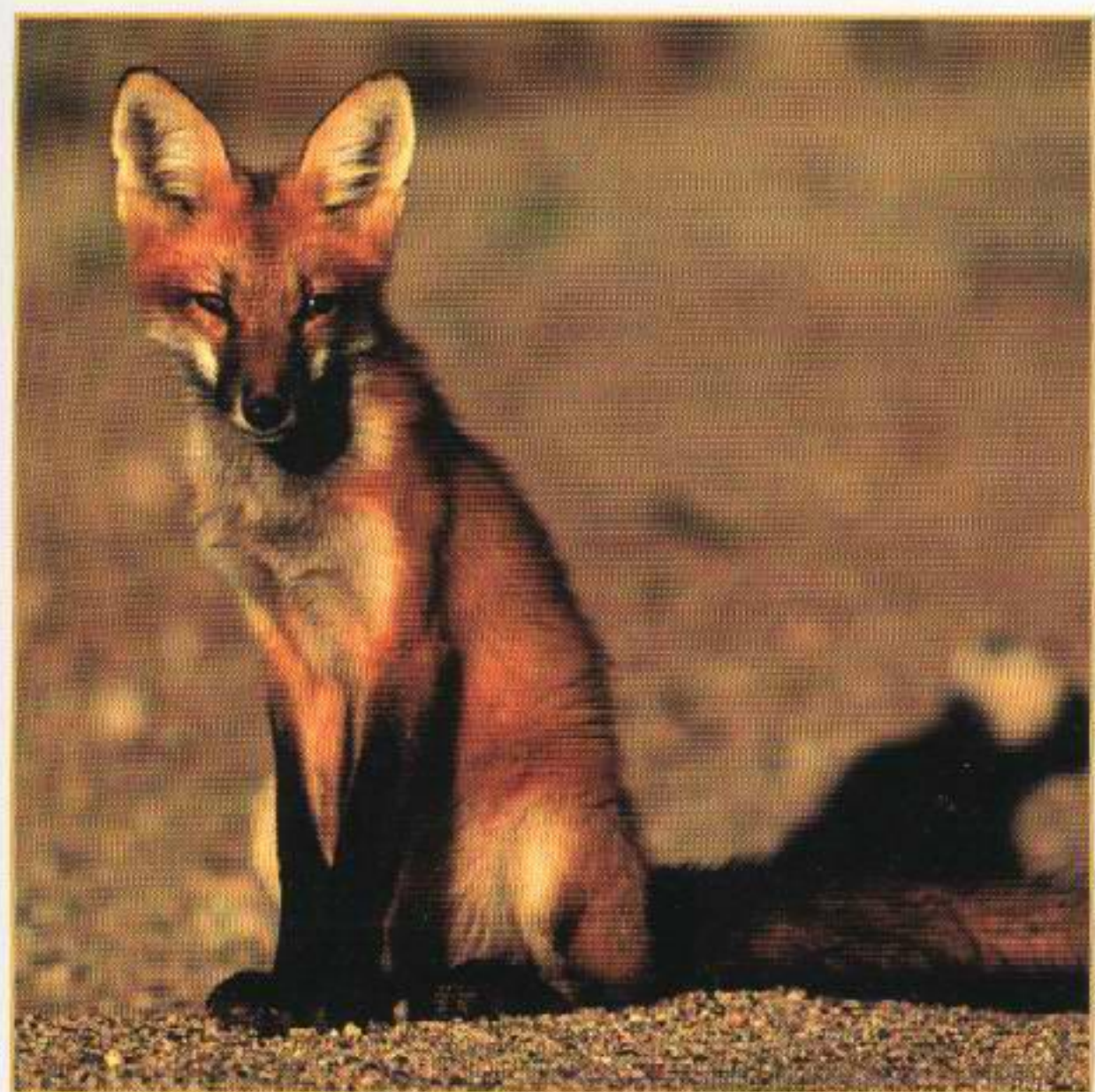
ويقول: (ولقد عرف المسلمون التطور معرفة وثيقة، وصاحبوه مصاحبة عميقه في تاريخهم الحي كله، فلم ينحرفو به عن سوء السبيل، وعرفوه في علمهم). يقول درير الأمريكي في كتابه (النزاع بين العلم والدين): إننا لندهش حين نرى في مؤلفاتهم من الآراء العلمية ما كانا نظنه من نتائج العلم في هذا العصر، ومن ذلك أن مذهب النشوء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

ويتحدث الأستاذ محمد قطب عن دور اليهود في تحرير نظرية التطور لمحاربة الدين، ودور ماركس وفرويد ودوركايم (اليهود الثلاثة) في دعم نظرية التطور من جهة، وتوسيع نطاقها في دعم حيوانية الإنسان وماديته، ومحاربة الأديان والعقائد والأخلاق ليتم لهم السيطرة على العالم. ثم يقول: (لم يقل داروين كل ذلك، ولا شيئاً من ذلك، ولا كان همه أن يقول، ولكن العالم اليهودي الذي أخذ بإحياء نظرية المسموم قد مدد مدة واسعة فشملت الحياة كلها تحت ستار البحث العلمي... لقد التقت توجيهات العلماء الثلاثة (ماركس وفرويد ودوركايم) وغيرهم بطبيعة الحال، ولكنهم هم في المقدمة . التقت عند نقط رئيسة متصلة ومتتحاشة: 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 قيل لأحد بوقته عن طريقه المرسوم).

وبينه سيد قطب. رحمة الله . إلى أن القول بأن الأنواع تسللت من الخلية الواحدة إلى الإنسان في أطوار متالية، وأن هناك حلقات متصلة تجعل أصل الإنسان المباشر حيواناً فوق القردة العليا ودون الإنسان... إن هذا القول غير صحيح في هذه النقطة. إذ كشفت عوامل الوراثة التي لم يعرفها داروين في زمانه أن هذا التطور يعتبر ضرب من المستحيل. فالعوامل الوراثية في كل نوع من الأنواع تحافظ بخصائصها عبر ملايين السنين ولا تخرج عنها إلا في حدود ضيق، فالقطع أصله قطع الكلب كذلك، والثور والحمان 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 داروين 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 وهاجموها بشراسة، ويرجع السبب في ذلك إلى استخدام الملحدين لهذه النظرية، وتحويلها. من جانبها العلمي البحث القابل للنقاش . إلى جانب الحادي ينكر وجود



الله، ويرجع عملية الخلق كلها إلى الطبيعة والصدفة، وهو أمر منافق للعقل وللدين وللمنطق، وبما أن عدد الذين كتبوا يفندون هذه النظرية على هذا الأساس الإلحادي كثير، فإننا سنقتصر بعض الأمثلة.

السيدة منيرة الفيامي وكتابها (مذهب النشوء والارتقاء في مواجهة الدين) وهو كتيب قدم له الدكتور محمد البهبي. وقد استدلت 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 الوحيد الممكن لها هو الإيمان بالخلق المباشر، وهذا أمر غير وارد على الإطلاق).

وتنتقل ما قاله البروفسور واطسون Watson من جامعة لندن: (إن علماء الحيوان يؤمنون 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 نتخلى عنها، حتى لو أصبحت مجرد عمل من أعمال الاعتقاد). ويضيف المسيرج داوسن Sir Dawson: (هذا الاعتقاد هو نوع من الإيمان الأعمى المترنح بالسذاجة والخرافة).

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

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

ويقول البروفسور برانكو W.Branco: (إن علم الأحاثة (الباليونتولوجيا) لا يعرف للإنسان أصلًا). ويقول الدكتور إيريك واسمان في كتابه (البيولوجيا الحديثة ونظرية النشوء): (إن البقايا المكتشفة في الحضريات 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 رسومًا للتدليل على التمايز بين الجنين البشري والحيوان، ولكنه اعترف فيما بعد بأن (عددًا من رسومي كانت تزويرًا محضًا، وأن مئات من علماء الحيوان قد ارتكبوا نفس الخطأ).

يعترض دارون نفسه بأن الجيولوجيا لا تربينا دليلاً على عملية التدرج، وهذا هو الاعتراض الرئيس الذي يواجه نظرية التطور (كما أنه ظل محظوظًا لم تتطور 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). ويبدو 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 تتضاعف في الغالب النوع وتؤدي إلى تشوّهه أو إيجاد مرض فيه، أما الطفرات الكبرى فتؤدي إلى قتله.

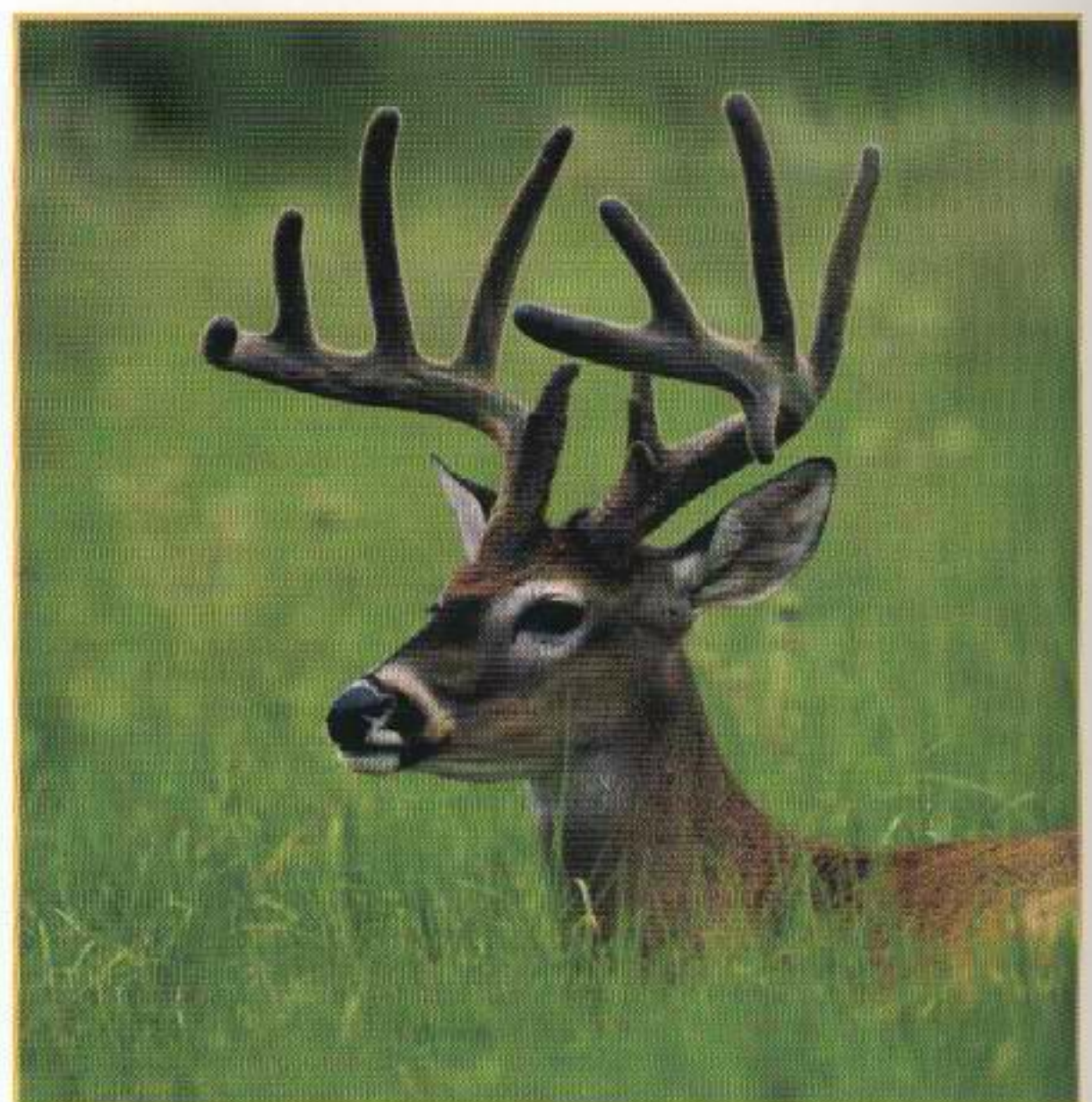
وأما نظرية الصدفة وخلق الكون أو المخلوقات بالصدفة فيرد عليها عدد كبير من علماء الغرب، وفي ذلك يقول العلامة أينشتاين: (لا أستطيع أن أصدق أن الكون قد نتج عن رمية زهر). ويحوي كتاب (الله يتجلى في عصر العلم) لمجموعة كبيرة من العلماء الغربيين، أدلة قاطعة حول هذا الموضوع، وتنعيل القاريء الكريم عليه.

وقد نشرت المجلة الطبية البريطانية في عدد مارس ١٩٤٦م، مقالاً جاء فيه:

(لقد عثر الآثريون على بقايا بشريّة تعود إلى زمن ما قبل الطوفان. وتدل هذه البقايا على طول أعمار غير عاديّة لأصحابها. وكان أكثر ما لفت الأنّظار هو أن أسنانها بُريّت حتى وصلت إلى اللثة من طول استعمالها. وثمة دلائل قديمة وفيرة تؤكد أنه قد عاش على ظهر هذه الأرض جنس من نوع أروع في كماله الجسدي وجمال عضلاتـه وأكبر في حجم جمجمته من الإنسان المعاصر إلى حد كبير).

وتزعم نظرية التطور أن اللغة قد تطورت عن الخوار والبرثير والأصوات المبهمة، بينما تقول مجلة العلوم المصورة Illustrated Science (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 لتقدم العلوم في مقال نشره في مجلة (العلوم): (إن العلماء يعتقدون بأن مراحل التطور إنما بنيت على الحدس والتخيّل والتأنّيل، وهي نوع من الفرضيات.



نظرية النشوء ترتكز على الاعتقاد، نفس الاعتقاد الذي تتطلبه الأسرار العظمى للدين).

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

ويقول الدكتور ماكنير ويلسون Mcnair Wilson في منشورات أوكسفورد الطبيعية: (إن نظرية النشوء لا تقل عن أي قصة خرافية حافلة بأغرب المخلوقات، كالغيلان والقنتورات. كائنات خرافية تصفها رجل وتصنفها فرس والسيرانات. كائنات خرافية لها رؤوس نسوة وأجسام طيور).

ويعتمد أصحاب نظرية النشوء والارتقاء على دليل الأجنحة وتشابهها الظاهري بين السمكة والفار والإنسان وهي التي قدمها أرنست هيكيل Ernest Haeckel 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 قدًا في أي مرحلة من مراحله).

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

الفش عند أصحاب نظرية التطور:

ظهرت علامات الفش عند النشوتيين، إنسان جاوه، الذي اكتشفه دبوا سنة ١٨٩١م، ليس سوى قطعة من جمجمة بها بضعة أسنان، وقد أثبت البروفسور فيرشاو Verchow أنها قطعة من جمجمة شمبانزي، أما الفخذ فقد ثبت أنه لرجل، أما إنسان بيلتدو Piltdow man فقد بني من شظايا جمجمة ثبت، فيما بعد، أنها لإنسان ثم ركب على عظم فك شمبانزي. أما فك إنسان هيدلبرج Hidlburg فإنه مماثل لفك الإنسان المعاصر من



قلنا بذلك وأمنا بالله. سبحانه وتعالى. بأنه خالق لهذا الكون، وهذه المخلوقات كلها سفلتها وعلوها، 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 لنفي الخالق. سبحانه وتعالى. ويطيل الرد عليهم، ولكنه في الواقع لا ينافش ذات النظرية، وإنما ينافش الاتجاهات الإلحادية التي استخدمها هؤلاء الملحدون لإثبات الخلق بمحض الصدفة، وهو أمر يرده المنطق والعقل والافتراضات الحسابية، وعدد غير من علماء الغرب نفسه، ومنهم المجموعة الكبيرة التي نشرت مقالاتها باسم (الله يتعلّى في عصر العلم) من هذا الكتاب نقتطف الآتي:

يقول إدوارد لوثركيسيل، أستاذ علم الأحياء في جامعة سان فرانسيسكو: (إنني واثق أن كلمة التطور قد أسيء فهومها في كثير من الدواير، 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 متفتح سوف تقودنا دون شك إلى إدراك وجود السبب الأول، الذي هو الله).

(وكما ينبغي أن يتدبر العالم المفتوح العقل وجود الله ويسّلم به، فإن غير

وفي كتاب دارون نفسه (أصل الأنواع) أكثر من ٨٠٠ جملة افتراضية 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 الأجاجي 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 تعرفها تؤدي إلى الحرج من عضو أو زيادة عضو أو فقدان وظيفته، ولا يأتي بشيء جديد. ولا يستطيع أن أعتقد بأن هذه الهرفوات الإرثية، حتى مع مساعدة ما يسمى الاصطفاء الطبيعي، وحتى مع طول الزمن بأن تتشتت كل عالم الأحياء بما يحويه من شراء ولطافة ومن مؤهلات عجيبة).

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، وحركتنا البرميل ملايين المرات ملايين السنين، فلن تنتج 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 التwoين الا DNA وال RNA وهو مخلوق في غاية التعقيد، وتبذل الجهود الجباره المتخصصة لمعرفة آثاره، وهو دائمًا يعيش متطفلاً 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 التعصب 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 والحسابية 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 خلقها الله. سبحانه وجعلها تطورية، فإذا

الشفل بالعلوم ينبغي له أن يفحص هو أيضاً 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، ويوفق بين ظواهره المختلفة التي يبسّطها لنا كتاب الطبيعة التي تقرأ صفحاتها في جميع العلوم المختلفة.

والانتخاب الطبيعي هو أحد العوامل الميكانيكية للتطور، كما أن التطور ليس إلا أحد السنن الكونية، والقوانين الطبيعية، وهو كسائر القوانين العلمية الأخرى، يقوم بدور ثانوي، لأنّه هو ذاته يحتاج إلى من يدعوه، ولا شك أنه من خلق الله وصنعته، والكائنات التي تنشأ بطريق الانتخاب الطبيعي قد خلقتها الله أيضاً، 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، والتکاثر بين الأنواع المختلفة، أما الأنواع ذاتها التي يتم فيها هذا الانتقاء، فإنها نشأت عن طفرات تخضع لقوانين الوراثة وظواهرها، وهذه القوانين لا تسير على غير هدى ولا تخضع للمصادفة العمياء كما يتوهّم الماديون، أو يريدوننا أن نعتقد.

إن الطفرات أو التغيرات الفجائية ليست خبط عشواء، كما يدعى بعض الباحثين، ولكنها تثبت طلاقة المشيئة الإلهية وعدم حدتها في السنن والقوانين الكونية، والانتخاب الطبيعي الذي يعتمد على الطفرات لا يقضى إلا على الأعضاء الضارة، ومع ذلك فإننا نشاهد أن الأعضاء التي ليس لها ضرر ولا نفع تتضاءل 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 يدعوه.

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

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

والخروج على السنن الكونية يثبت طلاقة المشيئة، لا كما تصورها السير مدور. وهو من أصل لبناني وحاصل على جائزة نوبل 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

حليقة ولا تتقيد بالقوانين، وأنه يجعل النار المحرقه

برداً وسلاماً على إبراهيم، وبجعل العصا بيد

موسى حية تسعى، لعلم أن ذلك دليل إيمان لا

دليل كفراً، وهو أحد أدلة المعجزات الخارقة

لقوانين الطبيعية.

والملحوظات جميعاً محتاجة إلى رعايته

وقيوميته، فلا تقوم السماوات والأرض وما بينهما وما

فيهما من المخلوقات إلا به، وكلما صعدنا من عالم المادة والجماد إلى عالم الأحياء، كلما ظهر ذلك جلّاً 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. فتزايد الحاجة إلى رعاية الله وقيوميته له في كل لحظة ولحظة وثانية، وكلما ازداد التعقيد في الخلق كلما خفّت علينا القوانين التي تحكمه وتسيره. فالقوانين الكيميائية والفيزيائية التي تحكم عالم المادة واضحة بصورة عامة

(وإن كانت الأحداث الأخيرة

تحعلها أشد تعقيداً مما كنا نظن)، أما القوانين التي تحكم عالم الجينات وعالم الإنسان فهي معقدة أشد التعقيد، وتبدو وكأنها خبط عشواء (وهي ليست كذلك في الواقع الأمر)، وهذا كلّه ما دفع الدكتور السير مدور - أحد أشهر علماء الأحياء في القرن العشرين. لاعتقاد أنها خافية وغير واضحة، وهي كذلك؛ فالإنسان المعقد التركيب يحتاج في كل ثانية ولحظة لرعايا الله وقيوميته. فلا يقوم إلا بربه، وهو دائمًا وأبداً مستقر إليه تمام الافتقار، لا يستطيع أن يحرك أنملة أصبعه إلا بهذه العناية الربانية المستمرة والرحمة الإلهية الفياضة، وهو مع ذلك لا يعلم شيئاً عن تلك الرعاية ولا يحس بها ولا بأثرها إلا من رحم ربك، 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 تصوّر الإله إلا كما تصوّره فلسفات أرسطو وأفلاطون، منعزلاً يتذكر في ذاته، وأنه وضع لهذا الكون نواميسه وقوانينه، فهي تسير لا تحدد عن هذه القوانين قيد أنملة، والأمر غير ذلك على حقيقته، والله - سبحانه وتعالى - يدبر هذا الكون ولا يخليه من رحمته وقيوميته لحظة ولا ثانية، ولهذا نرى مدور وأمثاله من العلماء يحتارون عندما يرون علوم الأحياء وكأنها لا تنتمي لها هذه القوانين الصارمة إلا لتخترقها الاستثناءات، ويؤدي ذلك لديهم إلى الشك في قضية الألوهية ذاتها، وهي نظرة مبنية على فلسفة أرسطو وأفلاطون التي تخيل أن الله - تعالى الله عن ذلك علوًّا كبيراً - منعزل عن مخلوقاته، متذكر في ذاته، قد ترك كونه هملاً.

ولو علم مدور وأمثاله أن صفات الله - سبحانه وتعالى - كما أوضحتها القرآن الكريم والستة المطهرة، لعلم أن من صفاتاته - سبحانه وتعالى - القيمية، 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 والقيمية بجلاء أكثر. فهي في أعلى صورها وأشدّها نقاط في الإنسان الذي كرمه الله بنفح الروح فيه والتسوية بيده وإسجاد الملائكة له، ففيه تتجلّى صفات المولى - سبحانه وتعالى - من الرحمة والعدل والقيمية والكرم، وهو لا يقوم إلا بربه ولا يزال مفتقرًا إليه في كل لحظة وآن.

﴿اللَّهُ لَا إِلَهَ إِلَّا هُوَ الْحَيُّ الْقَيُّوْمُ لَا تَأْخُذُهُ سِنَةٌ وَلَا نُوْمٌ لَهُ مَا فِي السَّمَاوَاتِ وَمَا فِي الْأَرْضِ مَنْ ذَاذِي يَسْقُطُ عِنْدَهُ إِلَّا يَأْذِنُهُ يَعْلَمُ مَا بَيْنَ أَيْدِيهِمْ وَمَا خَلْفَهُمْ وَلَا يُحِيطُونَ بِشَيْءٍ مِّنْ عِلْمِهِ إِلَّا بِمَا شَاءَ وَسَعَ كُرْسِيُّهُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَلَا يُنُودُهُ حِفْظُهُمْ وَهُوَ الْعَلِيُّ الْعَظِيْمُ﴾ البقرة ٢٥٥



أبو الريحان البيروني

أ.د. علي بن عبدالله الدفاع

هو أبو الريحان محمد بن أحمد البيروني، عاش بين سنتي ٣٦٢ - ٤٤٠ هجرية (٩٧٣ - ١٠٤٨ م) وللعلم من سبب 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 يكتفى أي بحث للرياضيات 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 والعلماء. ومع أن مؤلفات البيروني كتبت منذ ألف سنة فقد كانت سباقة في كثير من المناهج والافتراضات العقلية التي يحسب البعض أنها حديثة). ويشيد جورج سارتون بالبيروني باحثاً وفيلاسوفاً ورياضياً وجغرافياً وعالماً من أصحاب الثقافة الواسعة، بل إنه من عظماء المسلمين ومن أكابر علماء العالم). ووصفه إدوارد شامو بقوله: (إن الشيخ أبو 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 ولغوياً وفلكي وشاعر وعالم في الرياضيات والطبيعتيات. وقد نوه المؤلف المعروف ديفيد يوجين سميت في كتابه (تاريخ الرياضيات) المجلد الثاني (بأن البيروني كان أمع علماء عصره في الرياضيات وأن الغربيين مدینون له بمعلوماتهم عن الهند وما ثرهم في العلوم. لقد كان يتوجه الإيجاز في كتبه المنقحة التي يصوغها بأسلوب مقتضى ويعززها بالبراهين الموضوعية).

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

وكان البيروني يعتمد على القياس والاستقراء في طلب المعرفة، ويجتنب التركيز الزائد على الحفظ. كما كان يصر على أنّ الباحث يحتاج إلى استشارة المراجع الأولية. ولهذا أجاد اللغات الفارسية واليونانية والسريانية والنسنكريتية إلى جانب اللغة العربية حتى يمكن من تبع 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 هذا يظهر جليًّا أن طريقة البحث تقوم على التأمل والمشاهدة والملاحظة والتجربة والاستنباط. ويقول المستشرق يوسف شخت: (إنّ لدى البيروني شجاعة فكرية تتجلّى في شغفه بالاطلاع العلمي، وبُعده عن الوهم وحبه للحقيقة، وتسامحه وإخلاصه. كل هذه الخصال كانت عديمة النظير في القرون الوسطى. الواقع أنّ البيروني كان عبقريًّا مبدعًا 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 ويعن بن رستم الكوفي المتوفى سنة ٣٨٠ هـ.

(٢) كتاب سطحية الكرة على شكل الإسطرلاب للعلامة أحمد بن محمد بن الحسن الصفاري المتوفى سنة ٣٨٠ هـ.

(٣) رسالة في أن الأشكال كلها من الدائرة للعلامة نصر بن عبد الله المتوفى سنة ٤٠٠ هـ.

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

(٥) رسالة في المقادير المشتركة والمتباعدة للبغدادي.

(٦) رسالة أبي الوفاء محمد البورذجاني 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 الكلفي في الحساب لأبي بكر محمد بن الحسن الحاسب الكرخي.

(٩) مؤلفات أبي جعفر الخازني المتوفى بين سنتي ٢٥٠ و٣٦٠ هجرية (٩٦١ - ٩٧١ ميلادية).

(١٠) مؤلفات محمد بن جابر الباتاني.

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

ووُجِدَت في القرون الوسطى مسائل رياضية كثيرة استعصى حلها على العلماء السابقين للبيروني، وخاصة في علم الهندسة، فعكف 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 عناء كبيرة درس مؤلفات العالم

نصف البيروني بروح علمية عالية فنهج منهج التجربة والقياس في أبحاثه ولم يتبنّ من أحكام الأولين إلا ما وافق الواقع التجاريبي. وقد أشاد بإنجازات غيره من العلماء ودعا إلىأخذ العلم من أي مصدر أو لغة أو عن أي شعب. وكانت أبحاثه تتميز 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 ونال شهرة عظيمة في ميدان حساب التفاضل والتكميل 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 عالماً رياضياً 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 الهيئم). ويقول فلورين كاجوري في كتابه (تاريخ الفيزياء): (إنّ البيروني اشتهر في علم الطبيعة ولا سيما الحركة وتوازن المواد السائلة وتوجأ في بحوثه إلى التجريب، فأجرى تجربة لحساب الوزن النوعي بالاستعانة بوعاء يتجه مصبه إلى أسفل، وزن 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:

النوع	الوزن	المادة	القياس الحديث	قياس البيروني
الذهب	١٩.٢٦		١٩.٢٦	
الزنبق	١٢.٧٤		١٢.٥٦	
النحاس	٨.٩٢		٨.٨٥	
الحديد	٧.٨٢		٧.٧٩	
القصدير	٧.٢٢		٧.٢٩	
الرصاص	١١.٤٠		١١.٣٥	
الباقوت	٢.٧٥		٢.٥٢	
الزمرد	٢.٧٢		٢.٧٥	
الؤؤل	٢.٧٣		٢.٧٥	

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 محیط الأرض بدقة فائقة، كما حدد القبة التي يتجه إليها المسلمون عند أداء صلاتهم بتطبيق نظريات رياضية، وهناك مسائل كثيرة معروفة باسم البيروني منها ما لا يحل بالمسطرة 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 تقارب 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 مقاييس علم الهيئة وما يحدث في بسيطة الكروة.
- (٢٢) رسالة سدها هاتنا التي عرفت باسم (السند هند).
- (٢٣) مقالة في التحليل الرياضي.
- (٢٤) كتاب عن حركة الشمس.
- (٢٥) كتاب جمع الطرق السائرة في معرفة أوتار دائرة.
- (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 الأنقال النوعية لثمانى عشرة مادة من المعادن والحجارة الثمينة.

عاش البيروني في الهند بين سنتي ٤٢٠ - ٤٠٨ هجرية (١٠٣٠ - ١٠١٧ ميلادية) يدرس ويترجم مؤلفات الهندو. 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 منتهى الحرية والشجاعة في إبداء 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 بحثة، تتبين فيها دقة ملاحظاته وفكرة المنظم، معتمداً في آرائه على البراهين التجريبية والحجج 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 جماعة.

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

راجع كتاب (موسوعة نواعي العرب والسلميين في العلوم الرياضية).

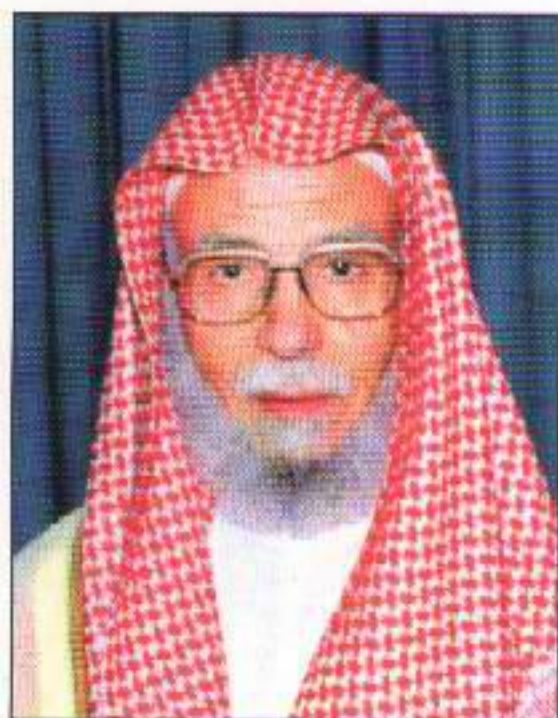
السلم المشهور محمد بن موسى الخوارزمي واستوعبها استيعاباً تاماً وأضاف إليها كثيراً من التعليقات. كما درس المعادلة الجبرية ذات الدرجة الثالثة وطورها بحلوله الهندسية والتحليلية. ويقول كارل بوير في مقالة نشرها في مجلة (الرياضيات الأمريكية): (إن البيروني حل المعادلة المشهورة في القرون الوسطى $S^2 + 2S$ وحصل 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 تفارق يده القلم أو عينه النظر. كما كان يقضي معظم وقته في التفكير والتصور طلباً للأصالة في البحث. ومما قاله المستشرق الروسي فاسيلي فالديميروف بارتولد 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 تام. 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 تمثيلى على قدمين. واعترف المتخصصون في علم التاريخ بأن مؤلفات البيروني تميز بالأسلوب المنطقي وسلامة العبارة والتنسيق 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 وانتهت بين علماء عصره، وبصفة خاصة بين العرب والسلميين وألف ما يقارب ثلاثة مئة 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 والتنجيم عنوانها (التفهيم لأوائل صناعة التنجيم).
- (٩) كتاب الصيغة.
- (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 الكروة.
- (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 مرذولة.

إنشاء الهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنّة



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 والسنّة 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 ومشرفين وإداريين وتجار، كما نرجو أن يجعل في هذا التنظيم الجديد ما يأخذ بقضية الإعجاز العلمي إلى الأمام لتشارك في ترسیخ الإيمان وتتصبح 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 لشؤون المساجد بالإشراف على الهيئة إلى أن يتم تعيين أمين لها.

والدكتور الزيد أستاذ مشارك في أصول التربية الإسلامية وكان عميداً لشئون القبول والتسجيل بالجامعة الإسلامية في الفترة من ١٤١٤-١٤١٦هـ ثم عميداً لمعهد تعليم اللغة العربية للناطقين بغيرها بجامعة أم القرى حتى ١٤٢٠هـ 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 باحفظ الله، الأمين العام للهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنّة المكلف، يوم الأربعاء ١٤٢٢/٥/٢٨ بالتهاب رئوي حاد أدى إلى نسمم في الدم أودى بحياته. نسأل الله أن يغفر له ويرحمه و يجعله من أهل الجنة والدكتور باحفظ الله كان

أحد المؤسسين للهيئة وكان أميناً مساعداً لها منذ نشأتها عام ١٤٠٦هـ وحتى ١٤١٨هـ حيث كلفه الأمين العام للرابطة العالم الإسلامي حين ذاك بأمانة الهيئة. وقد شارك الدكتور باحفظ 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.

نأسال الله أن يجعل كل ما قدم في موازين حسناته وأن يخلف الهيئة فيه خيراً.

ندوات ودورات في الإعجاز العلمي



المشاركون في المؤتمر الإسلامي العام يشيدون بـمجلة الإعجاز العلمي

قام منسوبي الهيئة بـلقاء مجموعة من الندوات والمحاضرات داخل المملكة في المخيمات الصيفية حيث أقيمت محاضرات عن الإعجاز العلمي في الطلب الوقائي والكتائن الدقيقة والحجامة وصور من الإعجاز العلمي في مخيم الهدى الصيفي بالطائف حاضر فيها كل من د. عبدالجود الصاوي والدكتور علي رمضان والأستاذ أحمد حفني كما ألقى د. عبدالجود الصاوي محاضرة في مخيم البحر الصيفي حضرها جمع غفير من الحضور. كما أقام مكتب الهيئة بالقاهرة ندوتين في مدينة الإسكندرية في نادي الاتحاد السكندري ومركز الإبداع بوزارة الثقافة عن إعجاز القرآن والسنّة في علم الأجنحة ومعجزة الشفاء في القرآن والسنّة شارك فيها من الهيئة د. عبدالجود الصاوي والدكتور محمود يوسف.

دورة تدريبية في الإعجاز العلمي.. كما أقامت الهيئة دورتين للطلاب النابحين بالمملكة عن الإعجاز العلمي في القرآن والسنّة برابطة العالم الإسلامي بمكة المكرمة حاضر فيها كل من: د.حسن با حفظ الله. رحمة الله، ود.عبدالحفيظ الحداد، ود.محمد دودح، ود.عبدالجود الصاوي.



الزاد الروحاني وبعضاً من صوره وأسراره

الشيخ/ عبدالعزيز العناني (يرحمه الله)*

افتضلت 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 حماً 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 وروحاً).

وكي تدوم الحياة الصالحة: شاءت رحمة الله أن يكون لكل من الجانبين مدده وغذاؤه الذي يتजانس معه، ومن هنا كان غذاء الجانب المادي المتمثل في جسم الإنسان (لحماً وعظماً وعصباً ودمماً وجلدًا وظفراً وغضروفًا.. إلخ) كان غذاؤه مادياً كذلك، متمثلاً بعناصره وتكونه. في نوعيات الأطعمة المادية من حبوب وبقول ونبات وخضراء وحلو ومالح وحار وبارد ورطب ويباس، ومن الماء ومكوناته (الأكسجين، 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 للففلة 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 جلده لا يترك كله، فنأخذ منه ما تعلمه أمانة القدر المتاح، 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 آثَارِ رَحْمَةِ اللَّهِ» وببعض المواقف المتأملة يتضح المراد. إن شاء الله.

فعلى سبيل المثال. وبالمثال يتضح الحال كما يقال. أورده حديثاً تربوينا مستنير به فيما نبغى من بيان: فعن ابن عباس. رضي الله عنهم. قال: ثلثت هذه الآية عند رسول الله. صلى الله عليه وسلم: «يَا أَيُّهَا النَّاسُ كُلُّوا مِمَّا فِي الْأَرْضِ حَلَالاً طَيِّباً»، فقام سعد بن أبي وقاص فقال: يا رسول الله ادع الله أن يجعلني مستجاب الدعوة، فقال رسول الله. صلى الله عليه وسلم: (يا سعد! أطيب مطعمك تكون مستجاب الدعوة، والذي نفس بيده إن العبد يقذف اللقمة الحرام في جوفه ما يتقبل منه العمل أربعين يوماً، وأيما عبد نبت لحمه من سحت فالنار أولى به) (١). رواه الطبراني في الصغير. وهكذا أصحاب المصطفى. صلى الله عليه وسلم. بما هو خير من طلبه، جواباً ينفعه، وينفع كل مسلم ومسلمة، حيث قال: (يا سعد أطيب مطعمك تكون مستجاب الدعوة).

فالغذاء والطعام عند الناس سواء، لكن الرسول المربى. صلى الله عليه وسلم. يقف بسعده وبالآمة جميعاً على مفترق هذه الحقيقة: إن الطعام والغذاء منه ما هو حي، ومنه ما هو ميت، فإن تحري المرء مورد رزقه بالأساليب المشروعة فلن يكن سُحشاً، 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 طاعيمه وأكله، فإذا دعا أجيبي وإذا نادى ربه: (يا رب)، أجبته العناية الكبرى: (لبيك عبدي، سل تعط، واطلب تجب، فإنك بأعيننا). فإذا كانت مسالك المرء في رزقه غير متصرفة ولا متوقعة، لا يفهمه سوى جمع المال كيفما اتفق،

لا يبالي بحلال ولا حرام؛ كانت أرزاقه ميتة حالية من الجوهر الروحي، فتموت بها كلماته، وترفض دعواته، ويعرض الله تعالى عنه.. كيف لا وهو القاتل: «إِنَّمَا يَتَقْبَلُ اللَّهُ مِنَ الْمُتَقْبِلِينَ» ! كيف يسوى هذا المستكثر من الحرام بالتقى النقي ذي الروح؟ رسول الله، صلى الله عليه وسلم. يلفت نظرنا لهذه الفروق فيما حدث عنه أبو كريب محمد بن العلاء قال: حدثنا أبوأسامة، حدثنا فضيل بن مرزوق، حدثني عدي بن ثابت عن أبي حازم، عن أبي هريرة، قال: قال رسول الله، صلى الله عليه وسلم: (أَيُّهَا النَّاسُ إِنَّ اللَّهَ طَيِّبٌ لَا يَقْبَلُ إِلَّا طَيِّبًا، وَإِنَّ اللَّهَ أَمَرَ الْمُؤْمِنِينَ بِمَا أَمَرَهُمْ بِهِ الْمَرْسَلُونَ، فَقَالُوا رَبُّنَا أَنْدَلَّ بِهِمْ) المؤمنون: ٥١.

وقال: «يَا أَيُّهَا الَّذِينَ ءَامَنُوا كُلُّوْمِنَ طَيِّبَاتِ مَا رَزَقْنَاكُمْ» البقرة: ١٧٢. ثم ذكر الرجل بطيل السفر، أشعت أخبر، يمد يديه إلى السماء، يا رب! يا رب! ومطعمه حرام، ومشربه حرام، وملبسه حرام، وغذي بالحرام فلن يستجاب لذلك) رواه مسلم.

كيف يتعجب هذا الطالم من عدم استجابة الله لدعائه وقد غفل عن ذلك الزاد الروحي الذي يُفتنا إليه كتاب ربنا في قوله: «قُلْ لَا يَسْتَوِي الْحَسِيبُ وَالظَّيْبُ وَلَوْ أَعْجَبَكَ كَثْرَةُ الْحَسِيبِ فَاتَّقُوا اللَّهَ بِأَوْلَى الْأَبَابِ لَعَلَّكُمْ تُفْلِحُونَ» المائدة: ١٠٠.

وحين من الله تعالى على الإنسان عموماً بنعمة العقل، أرشد رسول الله، صلى الله عليه وسلم. أمهته إلى أن زاد هذه النعمة هو العلم، وأن العلوم فيها الحي والميت، وعلى العاقل حسن الاختيار حتى يبني عقله بعلم نافع ذي روح يعطيه سلامه البناء ودوم البقاء، لذلك يرشدنا الدعاء المأثور: (اللهم إني أسألك علمًا نافعًا).

وهكذا كل مكونات الإنسان يراعي فيها الجانب الروحي في قلبه وبصره وسمعه ومذاقه. واعجبوا معي من ذلك التوجيه الشامل في قول الله العظيم: «أَفَمَنْ أَسَسَ بُيُّنَاهُ عَلَى تَقْوَىٰ مِنَ اللَّهِ وَرِضْوَانٍ خَيْرٌ أَمْ مَنْ أَسَسَ بُيُّنَاهُ عَلَى شَفَّافَ جُرُفٍ هَارِ فَلَهُمَا رَبٌّ فِي نَارٍ جَهَنَّمَ وَاللَّهُ لَا يَهْدِي الْقَوْمَ الظَّالِمِينَ» التوبه: ١٠٩. ووجه الإعجاز وارد وثابت من قديم، لا يحتاج إلى كشوفات حديثة أو تجارب مخبرية، فواقع الحياة ومفارقاتها أوقع من كل ذلك وأقوى دلالة.

فها هو العالم يرى ويسمع كل يوم من الأحداث والصواعق والحرائق، والزلزال والبراكين والهزات الأرضية، والأعاصير الدمرة والسيول المغفرة، والجفاف والمجاعات، وأنواع الأخذ الرباني للأمم المتمردة التي تحلت عن منهج الله والخلافة، وارتضت حكم الأهواء، وتجاهلت أو تعامت عن نذر الله وتحذيراته، في مثل قوله: «يَمْحُقُ اللَّهُ الرِّبَا وَيُرْبِّي الصَّدَقَاتِ» البقرة: ٢٧٦. وقوله: «يَا أَيُّهَا الَّذِينَ ءَامَنُوا اتَّقُوا اللَّهَ وَذَرُوا مَا بَقِيََ مِنَ الرِّبَا إِنْ كُنْتُمْ مُّؤْمِنِينَ * فَإِنْ لَمْ تَفْعَلُوْ فَأَذْنُوْا بِحَرْبٍ مِّنَ اللَّهِ وَرَسُولِهِ» البقرة: ٢٧٩، ٢٧٨.

والى جانب التحذير جاءهم البشير الصادق في قوله تعالى:

«وَلَوْ أَنَّ أَهْلَ الْقُرَىٰ ءَامَنُوا وَاتَّقُوا لَفَتَحْنَا عَلَيْهِمْ بَرَكَاتٍ مِّنَ السَّمَاءِ وَالْأَرْضِ» الأعراف: ٩٦.

وحتى يتم تكامل البناء الروحي للإنسان، والضروري له في حياته وأخرجه. عدد له موارده. كما نوع للجسم غذائه. فشرع له العديد من الطاعات من صلاة وصوم و Zakat وحج على أساس من التوحيد والشهادة: ليؤدي كل منها دوره في البناء الروحي بما أودع المشرع فيه من أسرار وحكم. وهذه الملحمة ليست إلا مفتاحاً لمعالم وعوالم سمعتها السماوات والأرض، عسى الله أن ينفعنا بها وينفذنا من غفلتنا، فنجد أنفسنا، ونصبح مع الله مسيراً، ونتنفع بذلك أنفسنا وأمتنا، والله يقول الحق وهو يهدى السبيل.

■ 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 أوضاعهم من قضايا ومشكلات وأفردوا لها مؤلفات خاصة ويبحثوا فيها ما يعرف بـ(النوازل الفقهية)، بل لقد ذهبوا إلى أبعد من ذلك حيث أنشأوا افتراضات لما لم يقع كيف 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 نستعرض بعضها.

وستتناول 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: ٢١-٢٦/١٠/١٤٢٢هـ الذي يوافقه من: ٥-١١/٢٠٠٢م، وبعد النظر في الأبحاث 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، فقرر ما يلي:
أولاً: لا يجوز استعمال الخمرة الصرفة 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
فتناولوا ولا تتناولوا بحرام) رواه أبو داود في السنن، وأبي السندي وأبو نعيم،
وقال لطارق بن سويد لما سأله عن الخمر يجعل في الدواء: (إن ذلك ليس
 بشفاء ولكنه داء) رواه ابن ماجه في سننه وأبو نعيم.
ثانياً: يجوز استعمال الأدوية المشتملة على الكحول بنسب مستهلكة
تنقضها 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 البدائل.
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 وهوعنوان (الكحول والمخدرات والمنبهات
في الغذاء والدواء) الذي قدم لهذه الدورة.

الخمر:

لغة: خمر (خمرة) و(خمر) مثل تمرة وتمر وتمور، يقال
(خمرة) صرف. قال ابن الأعرابي: وقيل سميت الخمر خمراً لأنها تركت
فاختمرت واحتمارها تغير ريحها، وقيل: سميت بذلك لخامرتها العقل.
وفي لسان العرب: خامر الشيء: قاربه وحالله، وخمر الشيء يخمره خمراً
وأخمره: ستره، وفي القاموس المحيط: ما أسكر من عصير العنب أو هو عام
الخمرة وقد يذكر والعموم أصبح لأنها حرمت وما بالمدينة خمر عنب وما
كان شرابهم إلا البسر والتمر، سميت خمراً لأنها تخمر العقل وتستره أو لأنها
تركت حتى أدرك واحتمرت.

شرعًا: الخمر هي اسم جامع لكل ما أدى إلى الإسکار سواء كان مصدرها
من الفواكه مثل العنب والتمر والزبيب أو من الحبوب مثل الحنطة والشعير
والذرة أو من العسل، سواء عولجت بالنار (طبعت) أو لم تعالج.

الكحول: سائل عديم اللون، له رائحة خاصة، ينتج من تخمر السكر
والنشاء، وهو روح الخمر، وهو تحريف لاسم (الغول) نقله الغربيون عن
العرب. والغول: (غاله) الشيء و(اغتاله) إذا أخذه من حيث لم يدر، و قوله
تعالى: (لا فيها غول) أي ليس فيها (غاتلة) الصداع، لأنه قال في موضع

آخر: (لا يُصدِّعُونَ عَنْهَا) وقال أبو عبيدة: (الغول) أن تفتال عقولهم.
التعريف الكيميائي: يطلق على مجموعة من المركبات العضوية الأليفاتية
لها خصائص مشابهة، وهي من ناحية تشبه الفحوم الهيدروجينية
(هيدروكربون Hydrocarbons) ولكنها تتصل بمجموعة أو أكثر من
الهيدروكسيل OH. وأول سلسلة الهيدروكربون هو غاز الميثان Methane
الصاحب لإنتاج البترول، وثاني هذه السلسلة هو الكحول الإيثيلي
(إيثانول) وهو روح الخمر والمادة المسكرة فيها. وفي طريقة التقطر يمكن
الحصول على تركيز أعلى في الكحول.

المخدرات

خذر: ستر يعد للجارية في ناحية البيت ثم صار كل ما واراك من بيت ونحوه
خذراً. والخذر تراث يغشى الأعضاء: الرجل واليد والجسد. وقد خدرت
الرجل تخدرا: الخدر من الشراب والدواء: فتور يعتري الشارب وضعف،
والخذر في العين هنورها، والخذر: الكسل.

في الفقه الإسلامي: لم يستخدم الفقهاء لفظ (المخدرات) إلا في القرن
العاشر الهجري، وأما قبل ذلك فقد تحدثوا عن (المفترات) وقد أخرج أبو
داود والإمام أحمد في مسنده عن أم سلمة. رضي الله عنها. قالت: (نهى
رسول الله. صلى الله عليه وسلم. عن كل مسكر ومفتر). قال الخطاطي:
المفتر: كل شراب يورث الفتور والخذر، وهو مقدمة السُّكُر، وقد نهى
رسول الله. صلى الله عليه وسلم. عن شربه لئلا يكون ذريعة إلى
السُّكُر.

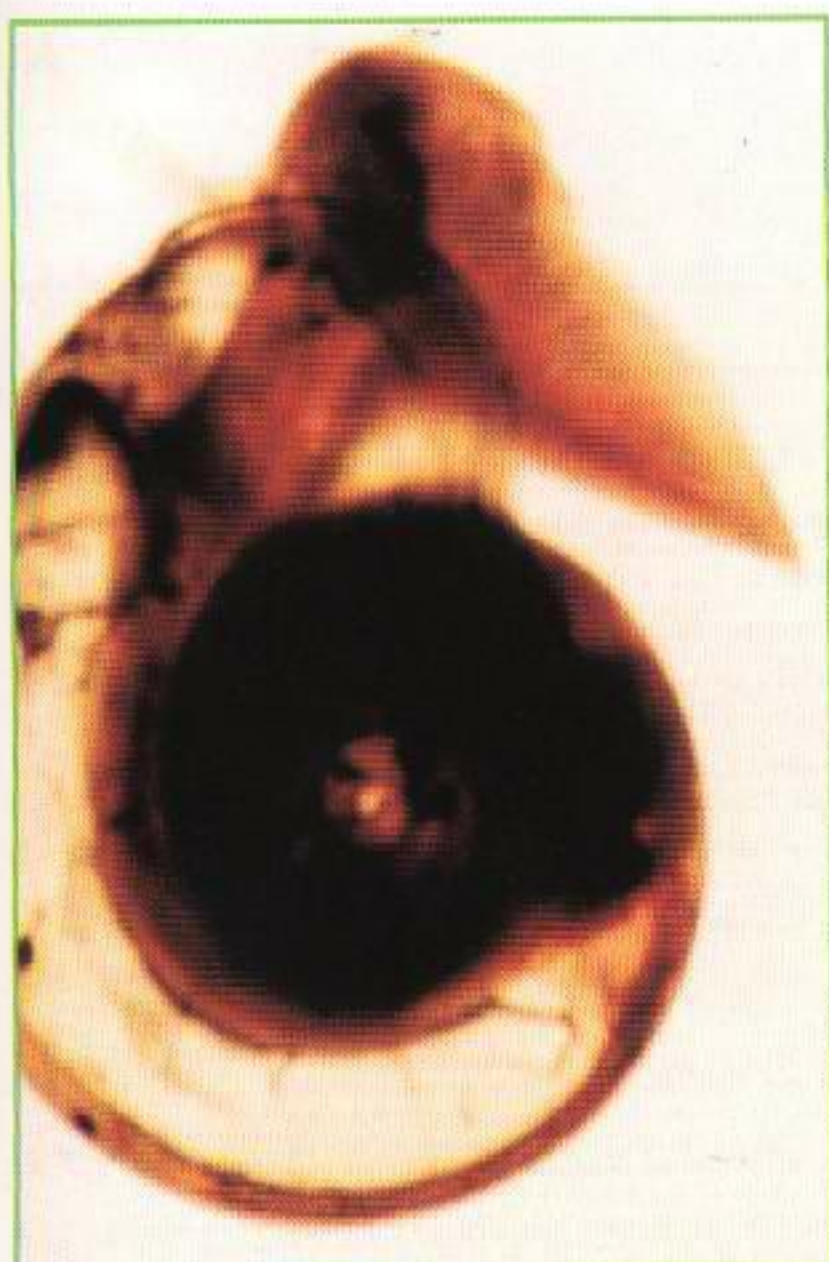
المخدرات في علم العقاقير والطب: يستخدم لفظ المخدر
في الطب وعلم العقاقير على الأفيون ومشتقاته فحسب ولا
يستخدم لفظ المخدرات (Narcotics) إلا عليها، وهو نفس
التحديد الموجود في التعريف اللغوي والفقهي.

ولننجه الآن إلى سرد القرار الصادر عن المجمع الفقهي



رسالة دكتوراه من جامعة ابرستوثر ولز حول:

استخدام مبيدات القواعق ضد العوائل الوسيطة للبلهارسيا



في هذا العدد نستوي في ملخص بحث الدكتورة الذي أجرته الدكتورة ناجية عبدالخالق الزنبيقي وكان بعنوان: (استخدام مبيدات القواص من الفصيلة الإيفوربية في المملكة العربية السعودية ضد العوائل الوسيطة لديدان البليهارسيا).

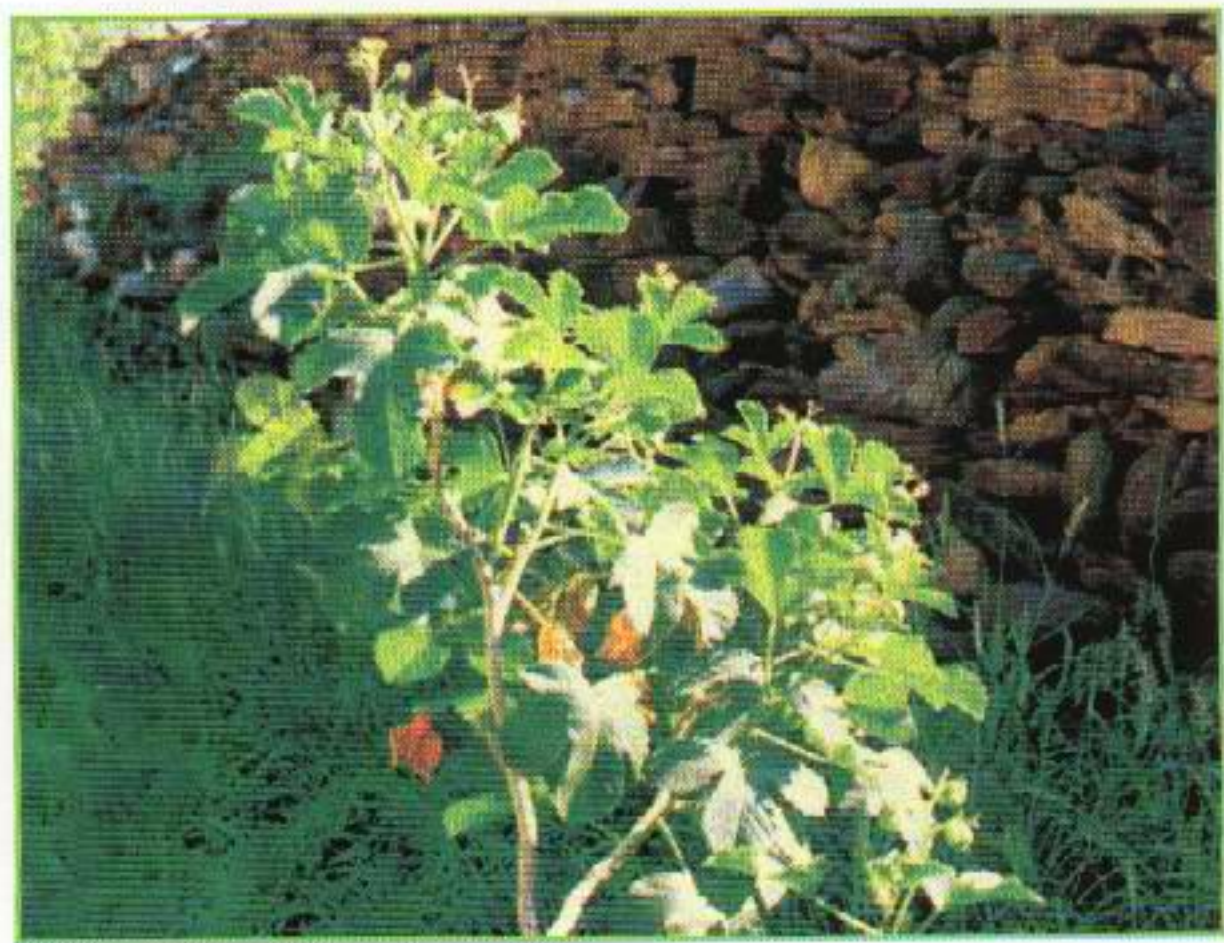
تحت إشراف كلٍ من الأستاذ الدكتور/ جون باريت من جامعة أيرستوت ويلز في بريطانيا، والأستاذ الدكتور/ عبد الإله عبدالعزيز بناجعه من جامعة الملك عبدالعزيز. وقد تضمنت الدراسة البحث عن نبات مبيد للقواقع الوسيطة لديدان البليهارسيا عامة وبالأخص النوع منها المتم لدورة الحياة والناقل لأطوار ديدان البليهارسيا المعوية *Schistosoma mansoni* وهو المعروف بـ (بايومفلاريا فيفارى *Biomphalaria pfeifferi*)، كما أن البحث يهتم بدراسة تأثير بعض النباتات من الفصيلة الإيفوربية في المملكة العربية السعودية وتم اختيار ثلاثة نباتات هي جاتروفا جلاوكا *Gatropa gluaca*، إيفوربيا هيلوسكوبيا *Euphorbia helioscopia* وإيفوربيا شامبريانا *Euphorbia schiamperiana*. وقد تدرج البحث عن فعالية هذا النبات المبيد للقواقع عدة مراحل شملت المرحلة الأولى *Preliminary screening* ثم المرحلة الثانية *Secondary screening* وأخيراً المرحلة النهائية *Definitive screening* وشملت أيضاً عمل تجزئة المستخلص الذي يتم التعرف عليه والوصول إليه *Fractionation of the extract* ودراسة التأثير الذي يحدثه المستخلص بأسجة القوaway تحت مسمى التأثيرات النسيجية المرضية *Histopathological effects*.

البحث الأولي Preliminary screening

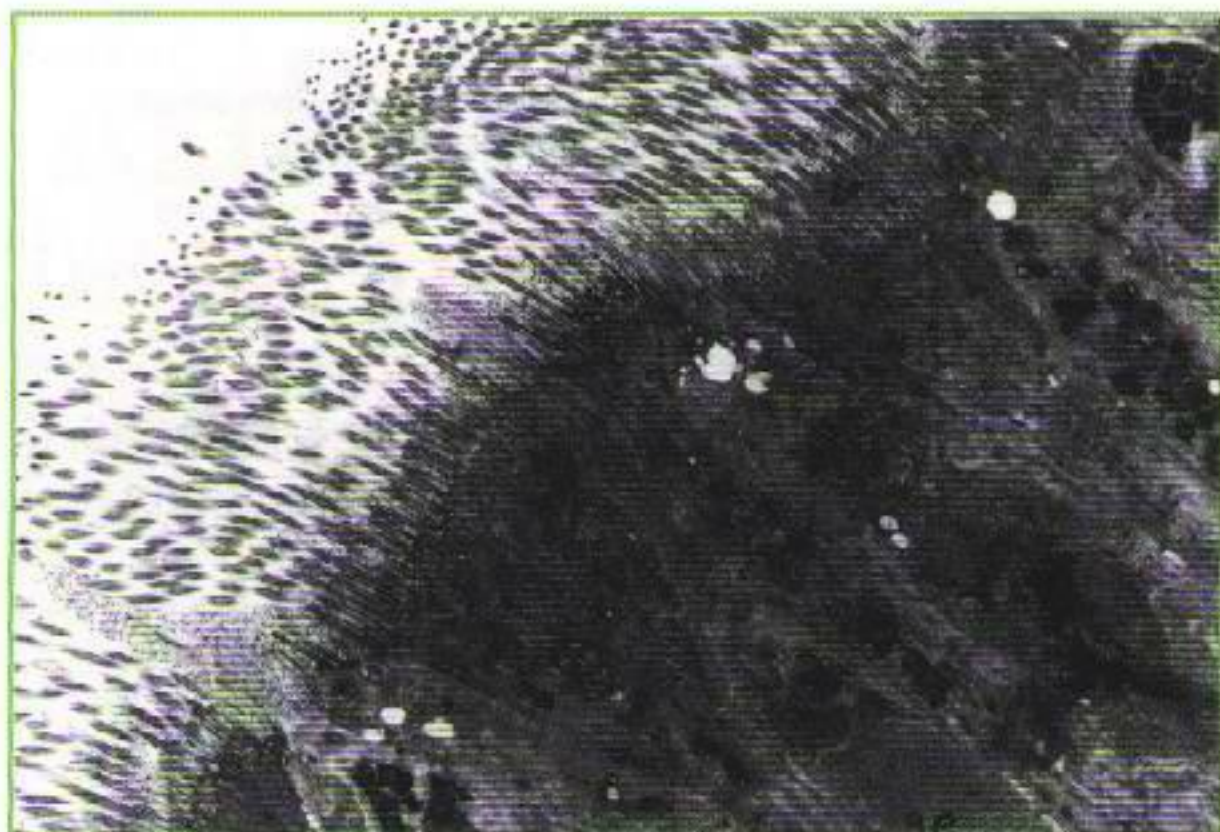
تضمنت هذه المرحلة استخدام النباتات الثلاث السابق ذكرها في جزئيها الساق والأوراق، وبالحالتين الخضراء والجافة، ومحاولة فصل مكونات هذه الساق والأوراق باستخدام ستة أنواع من المذيبات هي الماء البارد cold water، الماء الساخن hot water، الميثanol methanol، الكلوروفورم chloroform، الأسيتون acetone والهكسان hexane. وقد صممت التجربة الواحدة بحيث تشمل سلسلة متدرجة من التركيزات تبدأ من ١ جزء من المليون (pm1) إلى ١٠٠ جزء من المليون (100 ppm) وذلك من المستخلص النقي للجزء من النبات المراد الكشف عن فعاليته بالإضافة إلى محليل المقارنة controls. وكان كل تركيز يحتاج إلى وضع قواصم وبالتالي تسجيل عدد الوفيات من القواسم بعد مدة تعريض period.



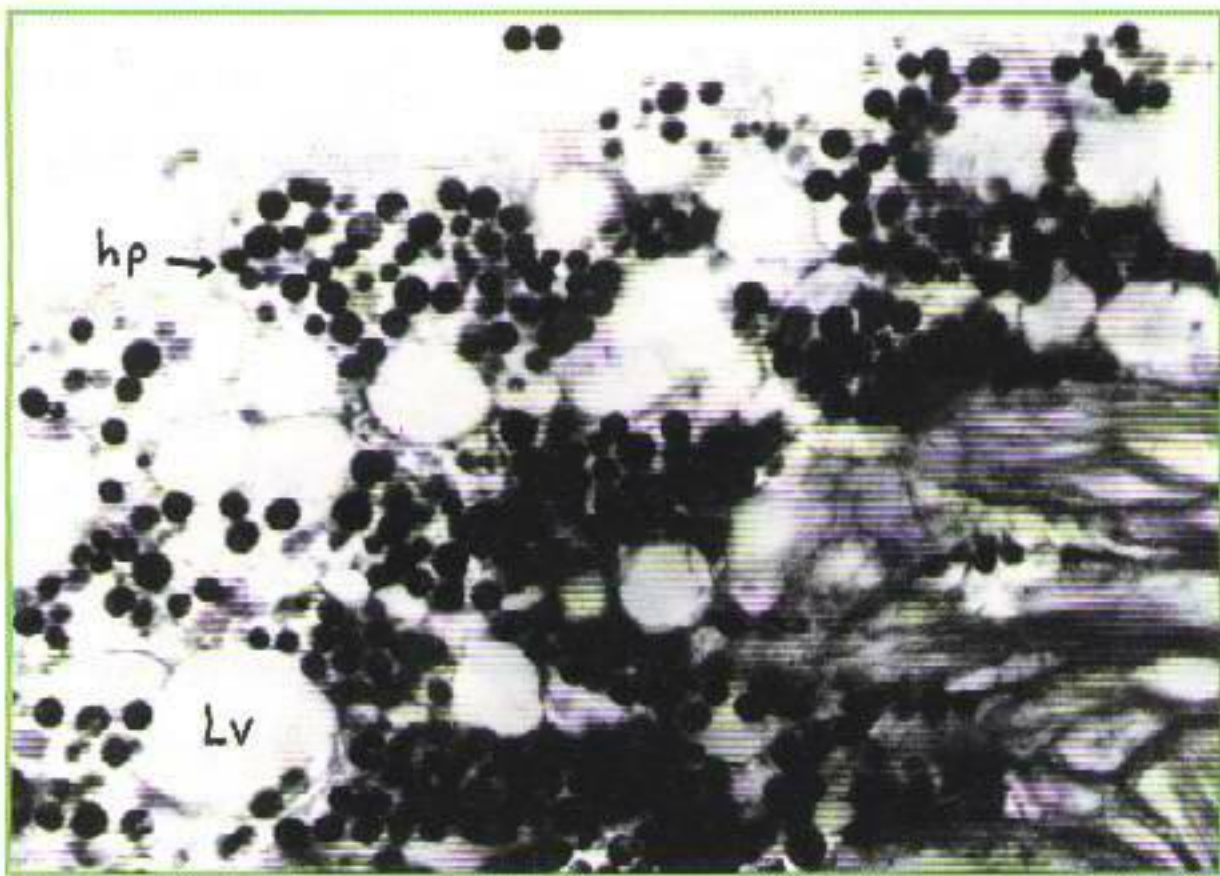
نیات الفیوریا شامیریانا



نبات جاتروفا چلاوس



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



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

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

Fractionation of the extract

بعد أن تم التأكيد من أن مستخلص الميثanol للسيقان الجافة لنبات الإيفوربيا شامبريانا هو أفضل المستخلصات فإنه تم عمل فصل لمكونات هذا المستخلص ومنها اتضح أن هذا المستخلص يحتوى على خمسة أجزاء هي: مستخلص ليفي Fibre extract، مستخلص متعدد neutral extract، مستخلص قطبي Fibre extract، مستخلص قطبى نسبي وهو عبارة عن (دهون وشموع fats and waxes)، مستخلص قطبى متوسط Moderately polar extract وهو عبارة عن (فينولات وتربينات Basic extract)، مستخلص قاعدى Terpenoids and phenolics، مستخلص قطبى عبارة عن (معظمها أكيدات alkaloids)، مستخلص قطبى alkaloids and N - oxides، مستخلص قطبى Polar extract وهو عبارة عن Quaternary alkaloids، ولقد تم تجربة هذه الأجزاء الخمسة من مستخلص الميثanol في كفاءتها للقضاء على قواعق البهارسيا واتضح أن أفضل الأجزاء كان ذلك الجزء الخاص بالفينولات والتربينات وحقق درجة مميتة للقواعق شبيهة بتلك التي حققتها مستخلص الميثanol قبل التجزئة.

التروريبيتها 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 حضراء وجافة في عدة مستخلصات كانت كالتالي: مستخلص الأسيتون للأوراق الحضراء لنبات الجاتروفا جلاوكا، مستخلص الهكسان للسيقان الحضراء لنبات الإيفوربيا هيلوسكوبية ومستخلص الكلوروفورم للسيقان الحضراء لنبات الإيفوربيا شامبريانا، أما بالنسبة للأجزاء الجافة من النباتات فكانت مستخلص الكلوروفورم للأوراق الجافة للأوراق الجاتروفا جلاوكا، مستخلص الميثanol للأوراق الجافة لنبات الإيفوربيا هيلوسكوبية ومستخلص الميثanol للسيقان الجافة لنبات الإيفوربيا شامبريانا.

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 المواد العضوية وغير العضوية على فعالية المبيد، ولقد أوضحت نتائج هذه المرحلة من البحث عدة نقاط هي:

- أن المستخلصات الثلاثة للأجزاء الجافة للنباتات الثلاث أظهرت وجود ارتباط وثيق جدًا بين مدة التعرض وقوية التركيز.
- تم تسجيل تأثير المستخلصات للنباتات الثلاث بالتخزين سواء في درجة حرارة الغرفة أو التبريد أو التجميد.
- فقدت فعالية كل من مستخلصات الجاتروفا جلاوكا والإيفوربيا هيلوسكوبية بالتسخين بينما كان نبات الإيفوربيا 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 والإيفوربيا هيلوسكوبية عند التعرض للمواد العضوية بينما لم يتأثر بذلك كثيرًا نبات الإيفوربيا شامبريانا.

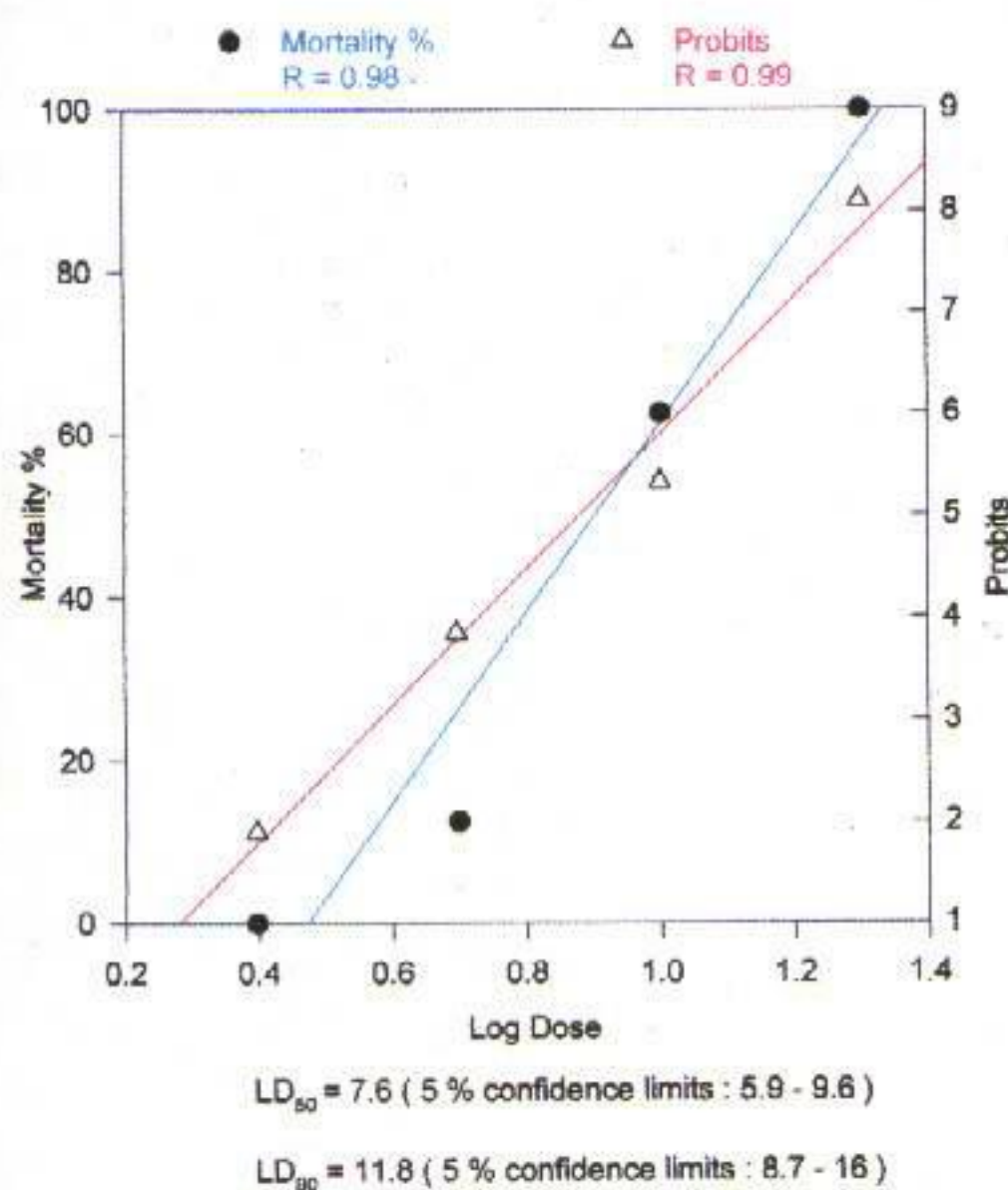
من هذه النقاط اتضح أن المستخلص الذي كان أكثر ثباتًا هو مستخلص الميثanol للسيقان الجافة لنبات الإيفوربيا شامبريانا وبالتالي تم إدخاله في تجارب المرحلة النهائية

Definitive screening

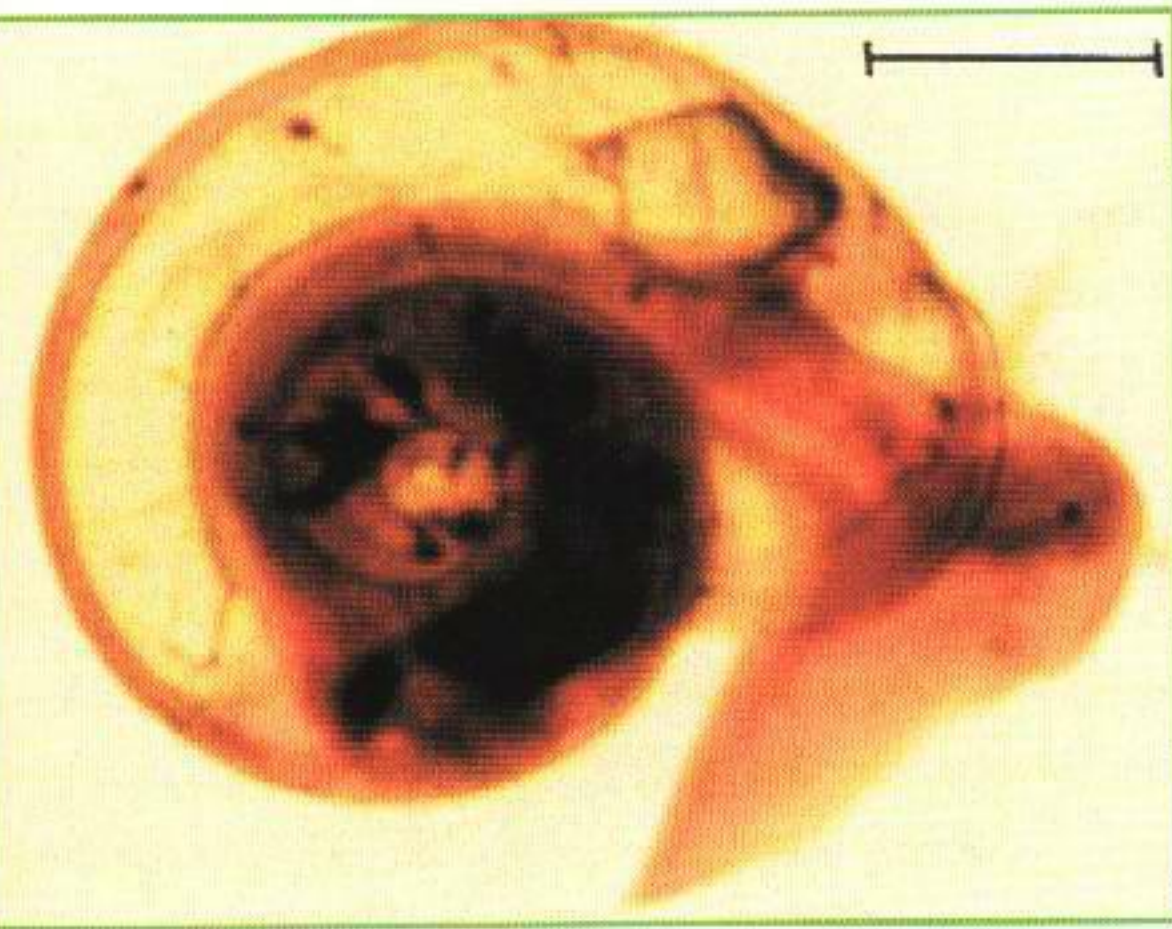
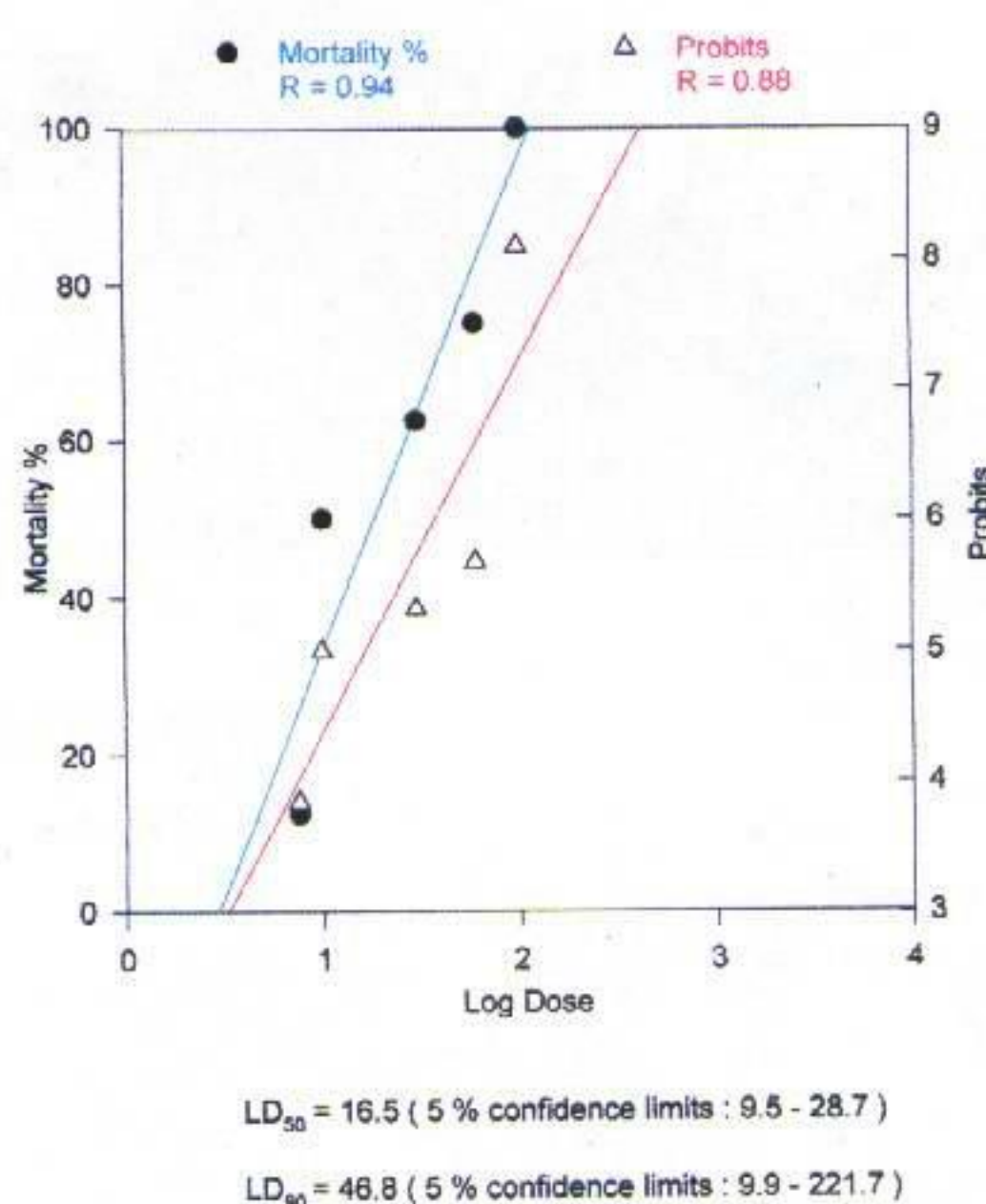
نمت فيه دراسة ثبات مستخلص الميثanol للسيقان الجافة لنبات الإيفوربيا شامبريانا وفعاليته في عدة تجارب تضمنت: دراسة تأثير صلابة الماء، دراسة تأثير الحموضة والقلوية للماء (pH)، دراسة تأثير المستخلص على بياض القواعق، دراسة تأثير المستخلص على قواعق البهارسيا الأخرى، دراسة تأثير المستخلص على كائنات أخرى غير القواعق. كما قورنت نتائج هذه التجارب بالنتائج التي حصل عليها عند استخدام المبيد الكيميائي البليوسايد Bayluscide ولقد أظهرت نتائج هذه المرحلة أن أكثر فعالية للمستخلص تكون باستخدام الماء ذي الصلابة الوسط (١٥٠ ملجم من كربونات الكالسيوم لكل ١ لتر من الماء) وفي وسط حمضي للماء (5-



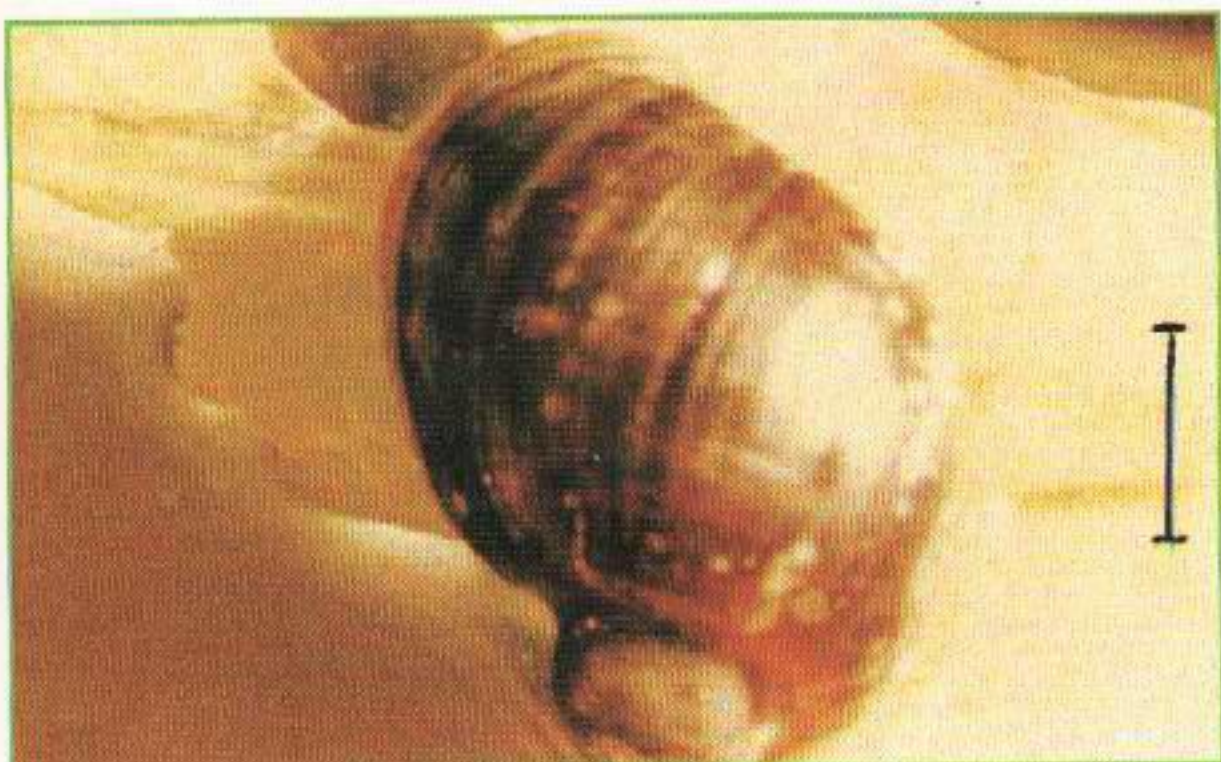
LD₅₀ and LD₉₀ (for 24 hours exposure) of the methanol extract of dry stems of *Euphorbia schimperiata* for *Biomphalaria pfeifferi*



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



قوع بابومفلاريا فيغارى لديدان البلاهارسيا المعاوية شبستوسوما مانسونى

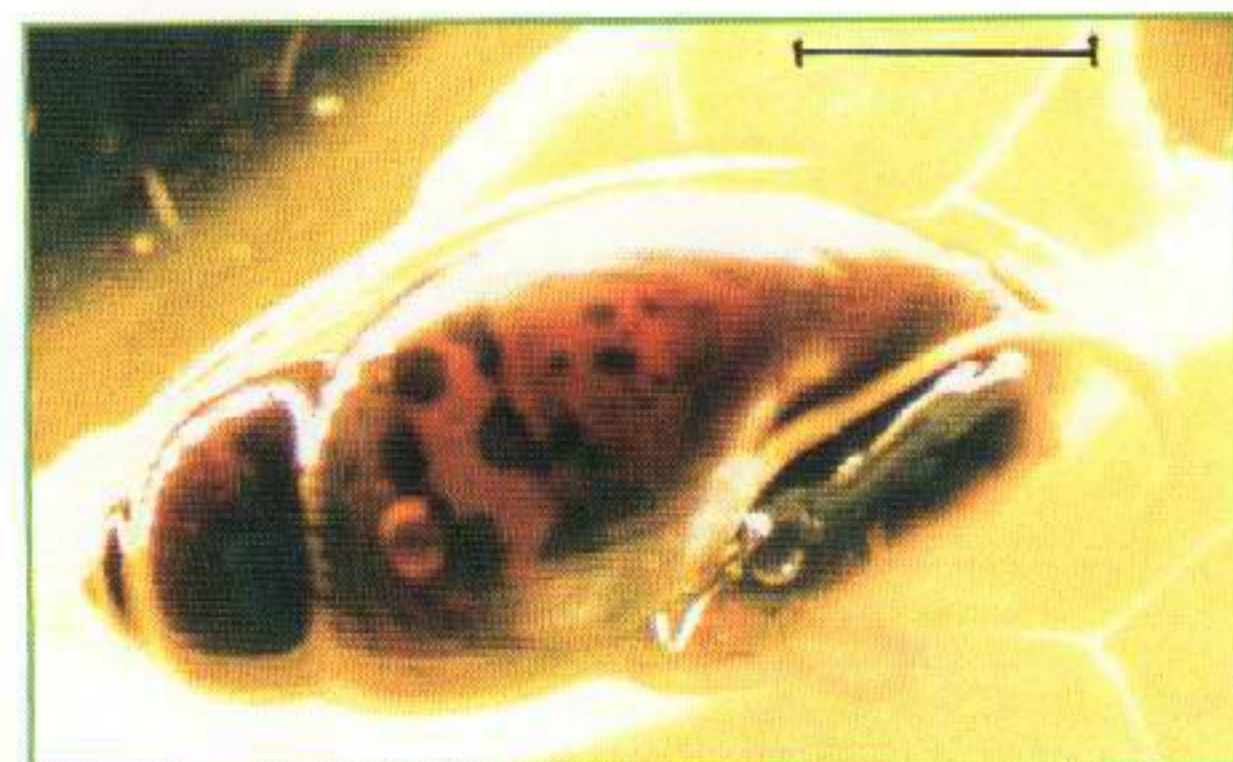


قوع بوليفي رايتى العائل الوسيط لديدان البلاهارسيا البولية شبستوسوما هماتوبیوم

الدراسة التنسجية المرضية Histopathological study

تمت دراسة تأثير مستخلص الميثانول للسيقان الجافة لنبات الإيفوربيا شامبريانا على بعض أنسجة القوقع الوسيط للبلاهارسيا المعاوية بايومفلاريا فيغارى وهذه الأنسجة تشمل طبقة الأدمة Epidermis layer طلائية القناة الهضمية Epithelium lining the gut والغدة الهضمية Digestive gland واتضح من الدراسة أن للمبيد السابق ذكره تأثيراً واضحاً على الأنسجة المختارة للدراسة بعد مدة تعريض تبلغ ٢٤ ساعة في جرعة أقل من المميتة، كما أن له ذات التأثير عند استخدام الجرعة المميتة لمدة تعريض تبلغ ٤ 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 الأدميين قبل البدء في تجربته حقيقةً.



قوع بوليفي بكارى العائل الوسيط لديدان البلاهارسيا البولية شبستوسوما هماتوبیوم

المنظمة الأسلامية للعلوم الطبية



٤. إنشاء المراكز الصحية للفئات المحتاجة من المسلمين في العالم.
٥. ربط برامج الدراسات الطبية بالقيم التي ارتكزت عليها الحضارة الإسلامية وتعاليم الدين الحنيف والشريعة السمحاء، وتوعية النساء المسلم بترااثه في هذا المجال.
٦. توحيد ونشر المصطلحات والمفاهيم العلمية والأخلاقية الإسلامية للمهن الطبية وتفعيلها.

وتعقد المنظمة سلسلة ندواتها عن الإسلام والمشكلات الطبية المعاصرة في الكويت مقر المنظمة.

وذلك بدعوة من مساعدة من علماء المسلمين في مصر، سوريا، وتركيا، والقانونية والإنسانية.

بهدف بحث المشكلات الطبية المعاصرة التي برزت من خلال التقدم الكبير المستمر في العلوم الطبية، وإيجاد الرأي الذي يتفق وأحكام الشريعة الإسلامية.

وتأتي الأهمية المتزايدة لهذه الندوات من كون المحدثات الطبية كثيرة ومستمرة والتعامل معها بشكل مستمر ودائم ومن الضرورة أن تتبين الرأي الشرعي الذي يحدد الحلال والحرام سواء بالنسبة للطبيب أو من يضطر للجوء إلى أحدى هذه المحدثات الطبية.

وسلسلة الندوات التي تعقدها المنظمة الإسلامية للعلوم الطبيعية تجمع كلاً من فقهاء الإسلام، والعلماء المتخصصين في العلوم المختلفة.

وتطرح في هذه الندوات الأبحاث المتطورة في مجالات المحدثات الطبية، وتعقد الحوارات والمناقشات العالمية 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 للجاليات الإسلامية في العالم.

ت تكون أجهزة المنظمة الإسلامية للعلوم الطبية من: مجلس الأمانة، واللجنة التنفيذية، والأمانة العامة. وتقويم العديد من المؤتمرات بدءاً من المؤتمر الأول للطب الإسلامي المنعقد في الكويت في ربيع أول ١٤٠١هـ الموافق يناير ١٩٨١م والذي خرج بقرارات ووصيات مهمة في تاريخ المنظمة.

أنشئت هذه المنظمة لظهور الطب الإسلامي المتميز في نظرته للإنسان على أنه خليفة الله في الأرض وأنه كل لا يتجزأ . جسداً ونفساً وروحًا . وأنه طب يستمد رؤيته وممارساته من الشريعة الإسلامية، ملتزماً بأحكامها الشرعية مستفيداً مما حباه الله تعالى من بيانٍ وافية في كل ما يتعلق بصحة الإنسان سواءً أكان ذلك غذاءً أم دواءً. صدر القانون بإنشاء المنظمة الإسلامية للعلوم الطبية سنة ١٩٨٤م على أن تكون لها الشخصية الاعتبارية ومقرها دولة الكويت. ولها أن تنشئ 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 تحديد البحوث والدراسات التي وضعها رواد من الأطباء المسلمين. على ضوء التقدم التقني المعاصر وتطبيقاتها 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 وتوفير الإمكانيات الالزمة لتابعه أبحاثهم، وإيجاد البديل الصحيح 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 يتذمر العالم المفتاح العاقل وجود الله ويسلم به، فإن غير المشغل بالعلوم ينبغي له أن يفحص هو أيضاً هذه الأدلة ويدرك أن التطور الإبداعي هو وسيلة الخالق في خلقه، وأن الله هو الذي أبدع هذا الكون بقدرته وسن قوانينه الطبيعية؛ فالخلق الإبداعي دليل من أقوى الأدلة على توضيح سر هذا الوجود، ويوفق بين ظواهرة المختلفة التي يسيطرها 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).

فإذا كانت الدعوة إلى الله تعالى مدعاة ببراهين من التفسير العلمي للقرآن الكريم^(١) 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 الدعاء عن الركب، فتصبح الدعوة أمراً تقليدياً تفتر منها القلوب وتمل منها الآذان.

والناظر إلى مبادئ العلمانية وغيرها من المذاهب، التي تضم في باطنها العداء للإسلام وتظهر للناس خلاف ذلك، يجد أنهم يحاولون بكل السبل



فاييز عبد العزيز إبراهيم
باحث 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 بثبوتها علمياً بواسطة الكشف الحديثة. أمر له أثره القوي في دعوة الكافرين من الناس، وذلك من خلال إثبات وجود الله تعالى واقامة الحجة على ذلك ببراهين 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 وثبتاته على الحق واليقين.

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

ولقد منَّ 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

عزل مبادئ الدين ونور القرآن عن ميادين الحياة العلمية والعملية، ويريدون صنع الداعية الأجوف الذي لا طاقة له بحوار مع كافر، ولا علم عنده لتوجيهه سلم، ويعلمون كل قواهم لحجب نور القرآن وما فيه من إعجاز علمي يتافق مع كل زمان ومكان، خاصة بعدهما 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، بينما أقبلوا على الإسلام بكل قناعة واطمئنان بعدما جردوا أنفسهم من ضلال التحيز وهوى النفس وراحوا يقرأون ويستمعون إلى الدعوة في عرضهم لإشارات الطواهر 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 إليه.
٤. الوسائل).

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

أولاً: من أثر التفسير العلمي على الداعية:

الداعية الإسلامي هو من تكلف من المسلمين بالأمر بالمعروف والنهي عن المنكر وبيان مبادئ الدين الإسلامي ومعحسنه للناس جميعاً، سواء كان محتبساً لها أو مكلفاً بها؛ قال تعالى: ﴿وَلْتَكُنْ مِنْكُمْ أُمَّةٌ يَدْعُونَ إِلَى الْخَيْرِ وَيَنْهَا عَنِ الْمُنْكَرِ وَيَهُنَّ عَنِ الْمُنْكَرِ وَأُولَئِكَ هُمُ الْمُقْلِحُونَ﴾^(١).

والداعية إلى الله تعالى من أحسن الناس قولًا وأفضلهم عملاً، قال تعالى: ﴿وَمَنْ أَحْسَنَ قَوْلًا مِمَّنْ دَعَ إِلَى اللَّهِ وَعَمِلَ صَالِحًا وَقَالَ إِنِّي مِنَ الْمُسْلِمِينَ﴾^(٢).

ولكي تتحقق هداية الناس - ياذن الله تعالى - على يدي الداعية، فإنه يتحتم عليه أن يدعو إلى الله على علم وبصيرة، لا على جهل وضلاله، قال تعالى: ﴿فَلَمَّا هَذِهِ سَبِيلِي أَدْعُوكُمْ إِلَى اللَّهِ عَلَى بَصِيرَةٍ أَنَا وَمَنِ اتَّبعَنِي وَسُبْحَانَ اللَّهِ وَمَا أَنَا مِنَ الْمُسْرِكِينَ﴾^(٣).

ومهمة الداعية إلى الله هي دعوة الناس جميعاً إلى الإيمان بالله وحسن طاعته، وهذا يتطلب حسن إقناع من الداعية لمن يدعوه، ولا يتحقق الإقناع 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:

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

وليس معنى ذلك أن التفسير العلمي يزود الداعية بعلوم الطب فيكون طبيباً 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 وعيًا لما يحيط به وأعمق إدراكاً لأبعاد وجوده ووظيفته في الكون، كما تجعله أيضًا متفتح البصيرة دومًا ومستعدًا للحوار والمناقشة مع غيره لقوة حجته.

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

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

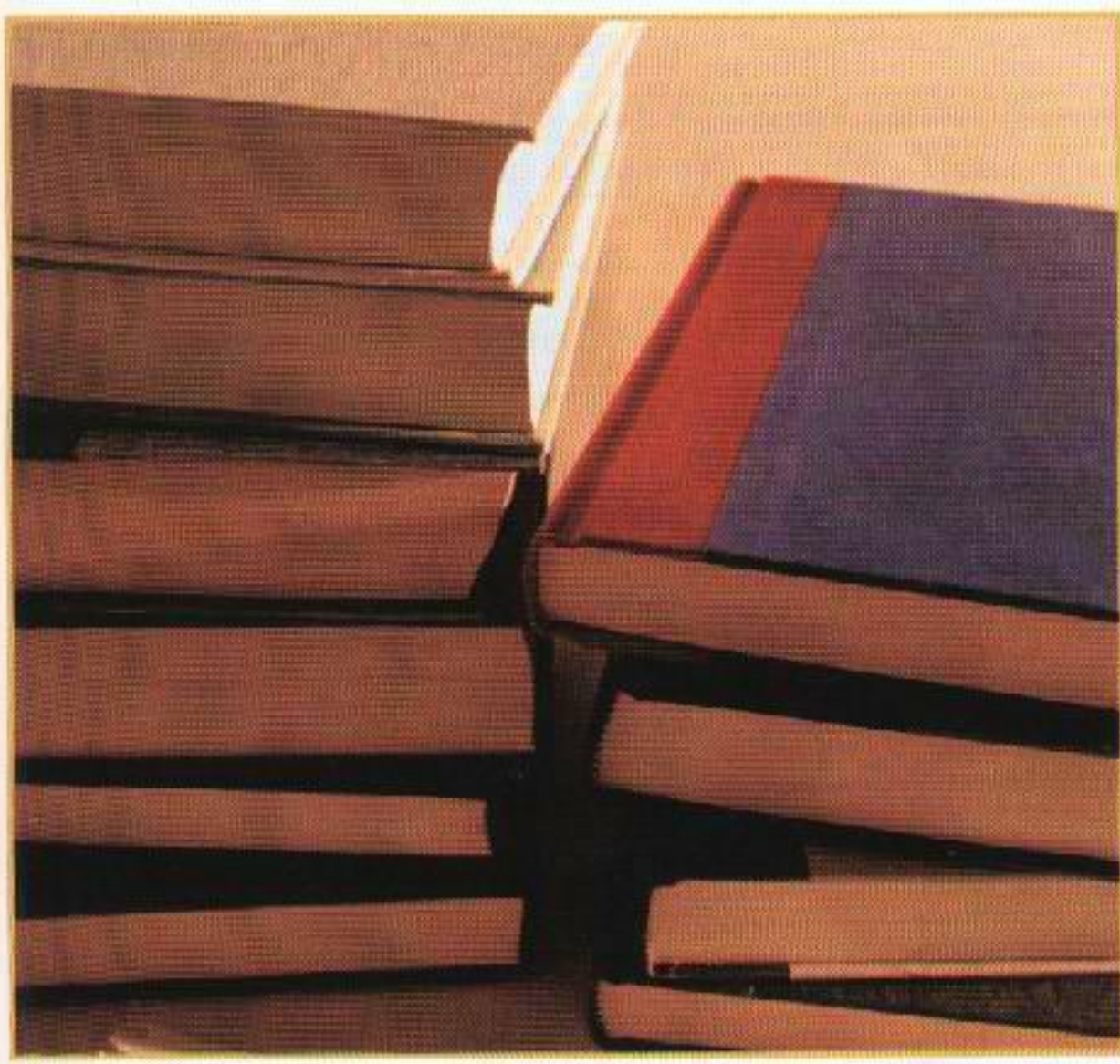
ومن هؤلاء الدعاة، الداعية الإسلامي المعروف فضيلة الشيخ عبدالمجيد الزنداني، وقد عرف الشيخ عبدالمجيد . حفظه الله . ببراعته في الدعوة إلى الله تعالى بواسطة اللقاءات والحوارات العلمية مع أهل الاختصاص من علماء الطب وغيرهم من علماء الغرب الذين لا يدينون بدين الإسلام، وقد أسرى عن هذه اللقاءات والحوارات هداية بعض هؤلاء العلماء ودخولهم في الدين الإسلامي، وذلك حينما فرغت الحقيقة سمعهم بسبب ما سمعوه من الشيخ من حسن عرض وما رأوا من سعة صدر وما لسموا 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 الطفيليات البريطاني الشهير، وقد نشرت مجلة الإعجاز العلمي هذا الحوار^(٤).

ومن هؤلاء الدعاة الذين اتخذوا من التفسير العلمي للقرآن الكريم منهجاً في دعوتهم، وظهر أثر ذلك المنهج 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 سوئاً، مروراً بالمراحل التكوينية لخلق الإنسان من نطفة ثم عادة فمضغة فعظام، إلخ وبين ما ثبت صحته من نتائج طبية ومصطلحات علمية معاصرة في هذه الظاهرة الكونية.

والداعية الإسلامي الدكتور زغلول راغب محمد النجار، وهو من الدعاة العاملين أيضاً بهذا المنهج وله العديد من الأبحاث العلمية في هذا المجال، نذكر منها (المحات إعجازية عن أبواب السماء وظلمة الفضاء)، وقد نشرته مجلة الإعجاز العلمي^(٥)، وله أيضًا الكثير من المؤلفات والمحاضرات والمؤتمرات في هذا المجال، ومن أشهر كتاباته في ذلك مقالاته الأسبوعية في جريدة الأهرام المصرية، حيث يدعو الناس إلى الإيمان بالله وتوحيده وعبادته 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 الطواهر الكونية في خصائص مفردات الكون، وما توصل إليه العلم الحديث وثبت صحته في ذلك، مثلاً ورد في خلق الأرض والجبال والفضاء والهواء والماء.. إلخ، ويبعدوا لنا تأثير منهج التفسير العلمي للقرآن الكريم واضحًا في ثقافته، وذلك من خلال مؤلفاته ومعاضراته 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^(٦))، (من إعجاز القرآن والسنة في الطب الوقائي والكافئات الدقيقة^(٧))، (الإعجاز العلمي للقرآن والسنة في دلالة غيض الأرحام^(٨))،

ومما سبق يتبين لنا أن منهج التفسير العلمي للقرآن الكريم، أثرًا إيجابيًا على ثقافة الداعية إلى الله تعالى فمن خلاله يستطيع الداعية أن يجمع بين نوعين من الثقافة، هما (الثقافة الشرعية والثقافة العلمية). ولا شك أن لهذه الازدواجية في الثقافة قوة في الحجة وبلاغة في الأسلوب، وفي ذلك رد على الفكرة العلمانية القائل بفضل الدين عن العلم بل عن 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 الدعاة العاملين بمنهج التفسير العلمي في الدعوة الإسلامية، وبينًا أثر هذا المنهج على الجوانب الثقافية في حياتهم.

وخلاله القول أن الداعية إلى الله لا بد من تسليمه بالعدة 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 عدّة الداعية، وسلامه الفعال في الدعوة الإسلامية^(١).

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

الهوامش:

- ١) الله يتجلّى في عصر العلم، لكتبة من العلماء الأمريكيين، ترجمة د. الدمرداش عبد المجيد سرحان، تعليق د. محمد جمال الدين الفندي، ط، مؤسسة الطبي بالقاهرة، ص ٢٨، ٢٩.
- ٢) سورة آل عمران: الآية ١٠٤.
- ٣) سورة فصلت: الآية ٣٣.
- ٤) سورة يوسف: الآية ١٠٨.
- ٥) تاجيات تاجاسون، عميد كلية الطب بجامعة شابينج ماري، تايلاند، وقد أسلم في نهاية الجلسة الخاتمية للمؤتمر الطبي السعودي الثامن.
- ٦) انظر: مجلة الإعجاز العلمي (العدد السابع) جمادى الأولى ١٤٢١هـ، ص ٢٢، ٢٦.
- ٧) انظر: مجلة الإعجاز العلمي (العدد السادس) محرم ١٤٢١هـ، ص ٦، ١٣.
- ٨) مجلة الإعجاز العلمي (العدد الثامن) شوال ١٤٢١هـ، ص ٦، ١٢.
- ٩) مجلة الإعجاز العلمي (العدد الثالث)، ربيع الثاني ١٤١٨هـ، ص ٦٦، ٧١، والعدد الرابع، محرم ١٤٢٠هـ، ص ١٠، ١٥.
- ١٠) سورة قاطر: الآية ٣٧ و ٢٨.
- ١١) سورة النحل: الآية ٩٧، انظر كتاب (المحات في الثقافة الإسلامية) ص ٢٢٥.
- ١٢) انظر: الإشارات العلمية في القرآن الكريم، ص ٤٠.

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

٢. أثره على عقيدة الداعية:

كما أن للتفسير العلمي للقرآن الكريم أثر على الجانب الثقافي للداعية إلى الله. كما بينًا سابقاً. كذلك له أثره القوي المباشر على الجانب العقدي للداعية، ويتمثل ذلك في قوّة إيمانه وبالتالي ثباته على الحق دائمًا في دعوته، وذلك من خلال تشبع نفس الداعية بالبراهين الكونية الناتجة عن الصحيح من الحقائق العلمية والمقبول من المسلمات العقلية المقرنة بالإشارات القرآنية والتي تثبت وجود الله تعالى ومظاهر قدرته ودقة صنعه لهذه المخلوقات، وحكمته في تقدير وتدبير شؤون هذا الكون الفسيح من الذرة إلى المجرة، وأقل من ذلك أو أكثر، وهذا كله يكمن في التفسير العلمي للقرآن الكريم. فالباحث 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 باليزيادة والقوة سواء أكان الداعية باحثاً في هذا المجال أو مطلقاً 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، وتوصلا إلى حقائق علمية توافق مع الإشارات القرآنية، ولسواء ذلك بأنفسهم وشاهدوه بأعينهم، إنما يؤدي ذلك إلى إيمان أقوى، وعلم أعمق، وعقل أرحب، وخشية من الله أكبر، قال تعالى: ﴿أَمْ تَرَ أَنَّ اللَّهَ أَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَا فَلَّحَ جَنَّا بِهِ ثَمَرَاتٍ مُخْتَلِفَةً لَوْا نَهَا وَمِنَ الْجِبَالِ جُدُدٌ يَبْضُعُونَ وَحُمُرٌ مُخْتَلِفُ لَوْا نَهَا وَغَرَابِيبُ سُودٌ * وَمِنَ النَّاسِ وَالْدَوَابِ وَالْأَنْعَامِ مُخْتَلِفَ لَوْا نَهَا كَذَلِكَ إِنَّمَا يَحْسَنُ اللَّهُ مِنْ عِنْدِهِ الْعَلَمَأُ وَإِنَّ اللَّهَ عَزِيزٌ غَفُورٌ﴾^(١٠).

٣. أثره على أخلاق الداعية:

قد بينًا سابقاً، أن للتفسير العلمي للقرآن الكريم، كثقافة إسلامية وعلمية أثراً قوياً، ودوراً إيجابياً، في عقيدة الداعية الإسلامي، لما فيه من براهين ودلائل ترقى بالداعية إلى سلامه في عقيدته، وقوّة في إيمانه.

ومن المسلم به قطعياً أن العلاقة بين العقيدة الصحيحة، والسلوك الأخلاقي، علاقة مباشرة حيث يتتأثر كل منهما بالآخر، فإذا صحت العقيدة وقوى الإيمان، فُوِّمَ السلوكي وحُسِّنت الأخلاق، والعكس بالعكس.

ولما كان بين العقيدة والسلوك أوثق ارتباطٍ وأعمقه وأقواء فإن الثقافة الإسلامية بترسيخها العقيدة في النفس الإنسانية إنما تقيم حجر الزاوية في التطهير النفسي من دنس الأهواء ونزوات الشيطان، وتتقي الضمير من شوائب الانحراف والفساد وبذلك تسمو بهذه النفس إلى حب الفضائل من الصدق والوفاء، والكرم والشجاعة، والتضحية والإيثار، ولأن الارتفاع بالنفس عن المستوى المادي القاصر المحدود يترك أطيب الثمرات في السلوك ويبتعد للإنسان أن يحيا حياة كريمة طيبة.

قال تعالى: ﴿مَنْ عَمِلَ صَالِحًا مِنْ ذَكَرٍ أَوْ أُنْثَى وَهُوَ مُؤْمِنٌ فَلَنُحْكِمَنَّ حَيَاةً طَيِّبَةً وَلَنُنْجِزَنَّهُمْ أَجْرَهُمْ بِأَحْسَنِ مَا كَانُوا يَعْمَلُونَ﴾^(١١).

ومما سبق نخلص إلى أن منهج التفسير العلمي للقرآن الكريم إنما يكون له جميل الأثر على الجوانب الثقافية والعقدية، 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 وتسمعه 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 توازن الحدث مع المتوقع فإن الدوابمين يفرز بكميات كبيرة ويرسل إشارات لأجزاء الدماغ لحثّها على القيام بالعمل والحركة والتصرف المنشود رغبة في إحداث إفراز أكبر لهذه المادة. أما في حالة أن تكون نتائج الحدث أسوأ من المتوقع فإن الدماغ لا يفرز مادة الدوابمين، فيصاب الإنسان بحالة إحباط وعدم رغبة في الحركة والعمل لانخفاض إفراز الدوابمين في الجسم.

ويؤكد طرق تطور الدماغ الحديث دور الدوابمين في الجزء الأمامي من الدماغ (الناصية) في إحداث نشوة المكافأة أو إحداث خيبة الأمل والإحباط. ويؤكد العلماء في نهاية المقال أن المعادلات الرياضية التي يستخدمها علماء الاقتصاد لدراسة وفهم تغيرات السوق الاقتصادية 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 البتة مع تعاليمنا الإسلامية، بل يؤكد مفهوماً إسلامياً مهماً، ألا وهو دور المناخ والمحيط وتأثيره في صناعة عقل وتفكير الإنسان وقراراته، وليس من تعارض مع قوله تعالى: ﴿وَهَدَنَا اللَّهُدُّدُّن﴾. 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 وتسمعه أذنه، 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 وتسمعه أذنه ويشاهده ليل نهار.

وعلينا هنا أن نقف وقفة جادة لنسأل أنفسنا كأفراد ومجتمعات: ما هو دور الزخم الهائل من المعلومات المدرستة التي تنهال علينا ليلاً نهاراً، 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 المستقلة. الصغيرة منها والكبيرة؟! وما هي الخلفية العقلية والنفسية لهؤلاء الذين يصنعون القرارات الجسيمة والعظيمة لخير أمة أخرجت للناس؟!

أناصية صادقة صائبة؟ أم ناصية كاذبة خاطئة؟



د. تarek Ahmed Fahmy

طبيب استشاري وعضو هيئة التدريس بجامعة هارفرد

نشرت جريدة نيويورك تايمز في عددها الصادر في التاسع من فبراير ٢٠٠٢ مقالاً بعنوان the Brain Hijacking (احتطاف دورة الدماغ). تبدأ الكاتبة يقولها: 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 تتكون في الإنسان، وفي الحيوان، وتتطور على مدى مراحل النمو، وهي المسؤولة في الحيوان عن تدبير 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 الطبي الحديث هو أن النظام الدماغي والعصبي الذي يكتشف ويحمل ويقوم ويقدر هذه المكافآت الاجتماعية والتي بدورها تتحكم في قرار الإنسان هي في الحقيقة تعمل كلية خارج نظام ونطاق العقل الواعي، وبالتالي هذا الاكتشاف كثیر واضح 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 تفصيلية لأجزاء الدماغ المسؤولة عن هذه العملية، ولكن العلماء يعتقدون أنهم - ولأول مرة في تاريخ هذا العلم - يكتشفون كيف تعمل هذه الدورات الدماغية. يقول الدكتور برنز Gregory Berns وهو عالم نفس من جامعة إموري Emory (في اعتقاده أن معظم قرارات الإنسان تصنع 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 وتسمعه الأذن، وتدريجيًا يتعلم كيف يمكن تحديد هذه الأشياء والتنبؤ بالتصرفات المتوقعة منها). وفي حالة دخول معلومات جديدة من الخارج فإن الدماغ يعمل بصورة تلقائية فيقارن بين المعلومات الجديدة وبين النموذج الداخلي، فإذا طابت النموذج الداخلي؛ مثل قيادة السيارة إلى العمل والدور على المشاهد اليومية النمطية بدون أي تعليق. فإن المشاهد المتكررة المعادة المألوفة 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 بنك للمعلومات بناء على الخبرة التي اكتسبها الدماغ خلال حياته. وتشكل هذه المعلومات المرجعية التي يعتمد



المادة.. بنية وخصائص

كل شيء يكون مداداً لغيره، ويقال في بعض الكلام: دعوا في الضرع مادة اللين، والمترونك من اللين 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 أهمها: إنها الجوهر والأصل في تكوين الأشياء، أو هي الشيء الحسي الذي يدرك بإحدى الحواس الخمس كالحديد والماء والهواء، وعرفت بأنها: كل ما يتكون ويشغل حيراً: أو ما يتكون منه جميع الأشياء، وصرح العلماء الماديون بأنها أزلية وأنها لا تتلاشى أو تفنى وإنما تحول، وعرفها ابن سينا بقوله: إن المادة وإن كانت سبباً للجسم فإنها ليست سبباً يعطي الوجود بل سبباً يقبل الوجود.



إسماعيل القريري الشريفي
باحث بالهيئة العالمية للإعجاز العلمي

بنية المادة:

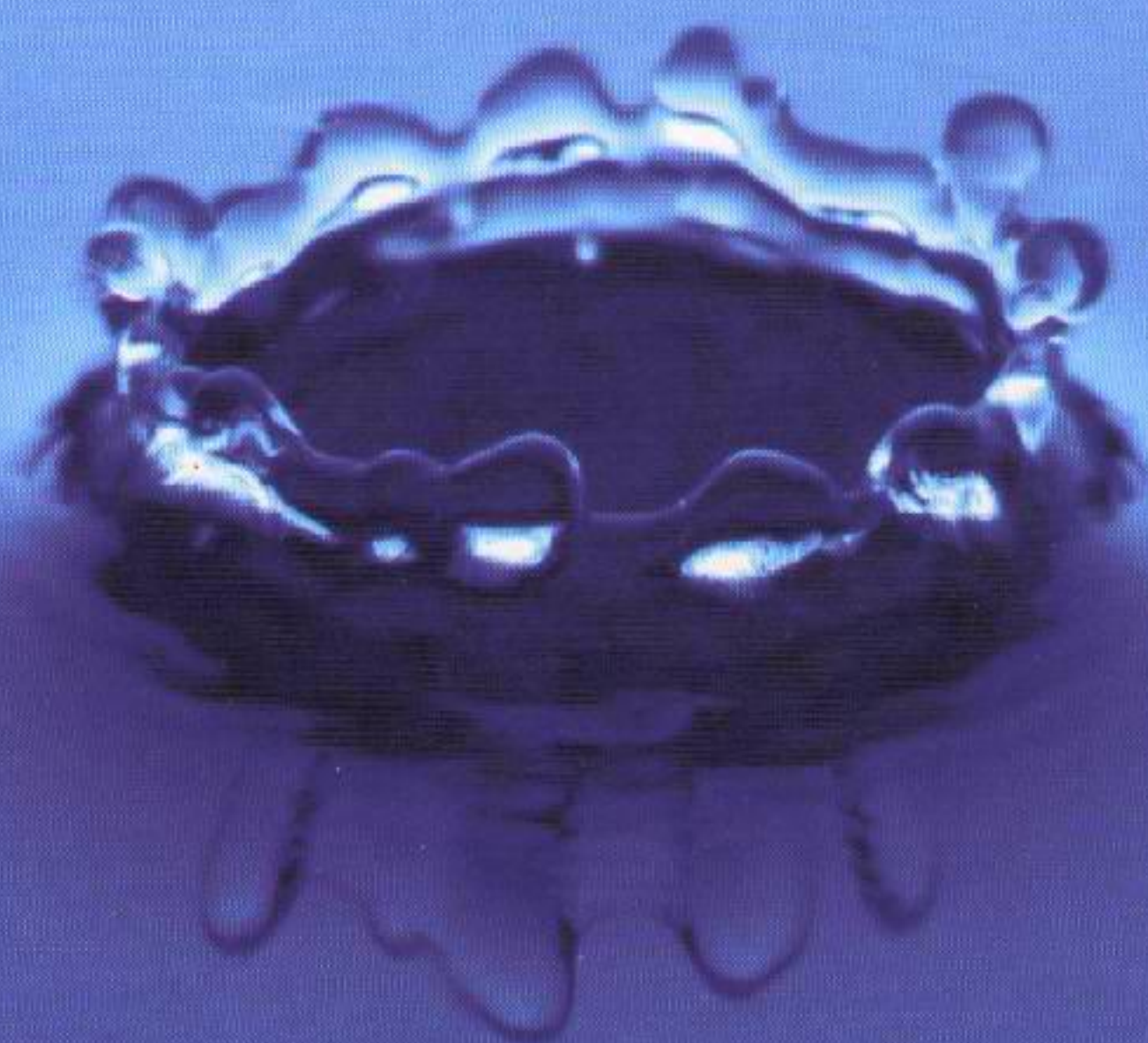
المادة العاديّة مكوّنة من ذرات، والذرة هي: أصغر عنصر يمكنه الدخول في تفاعل كيميائي لتكوين المركب، وتحتوي الذرات على جسيمات تسمى: (البروتونات) و(النيترونات) و(الإلكترونات) وتكون البروتونات والنيترونات من جسيمات صغيرة يطلق عليها (الكواركات) تربطها جسيمات تسمى (القلوانات). وتكون الذرات جسيمات كبيرة تسمى 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 بالسلم به وصولاً إلى المختلف فيه، ولا شك أن كل مسلم يعتبر مرجعيته التي ترفع الخلاف هي واضح الدلالة من كتاب الله وصحيح سنة رسول الله - صلى الله عليه وسلم - واجماع الأمة . أما غير المسلم فتقام عليه الحجة بما يراه ويحسه بنفسه وبالحججة العقلية ثم ينتقل معه من تلك المسلمات إلى نتائجها التي تلزم بقبول الحق والإذعان له، وإنما كان معانداً بعيداً عن كل منطق ومنهج علمي .

ورجاء الوصول إلى ذلك فسألقي الضوء في هذه الأسطر على المادة للتعرف عليها من حيث: معناها وما هي، وعناصرها، وخصائصها، وحالاتها، وموقف الناس منها؛ إذ المؤمنون يرون أنها خلق من مخلوقات الله تعطيرها صفات العبودية من إيجاد وفتاء وتسبيير، وعبادة لله، كما قال تعالى: «وَإِن مِن شَيْءٍ إِلَّا يُسْبَّحُ بِحَمْدِهِ وَلَكِن لَا تَقْفَهُنَّ تَسْبِيحَهُمْ»، بخلاف من يرون أن المادة قديمة أزلية وأنها لا تفنى وإنما تحول وتبقى. وأهمية التعريف بالمادة في معجم المصطلحات الكونية تكمن في خطورة هذه المقوله ومحاصامتها للعقيدة الإسلامية، إضافة إلى كثرة ورودها في المصادر والمراجع 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 الكونيين: إن ما في الكون ينقسم إلى مادة وقوه، فالذهب والنحاس مثلاً مادة، والحركة والكهرباء والحرارة قوة.

والقوة والمادة مختلفان ولكنهما متلازمان فلا توجد مادة في الكون الفيزيائي مستقلة عن قوة ولا قوة مستقلة عن مادة، وكل من المادة والقوة خواص يشتراكان في بعضها وبختلفان في البعض الآخر، وكان العلماء قد يطئون أن المواد يرجع تركيبها إلى أربعة عناصر هي:

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

غير أنهم 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- خواص السوائل.

٤- الضغط الجوي.

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 يزالوا عاجزين عن معرفة كنه المادة التي تتركب منها الأشياء المحسوسة في الكون، وأهم ما يعني 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 وتنقى وإنما تحول، وهو ما يعبرون عنه تارة بحفظ المادة، أو قانونبقاء المادة، ويدعى بعض الماديين أن هذا التوهّم من المسلمات العلمية!!

جاء في كتاب أسس المادية الديالكتيكية قوله لهم: ليس للكون نهاية والعالم أبدى وليس له بداية ولن يكون له نهاية.

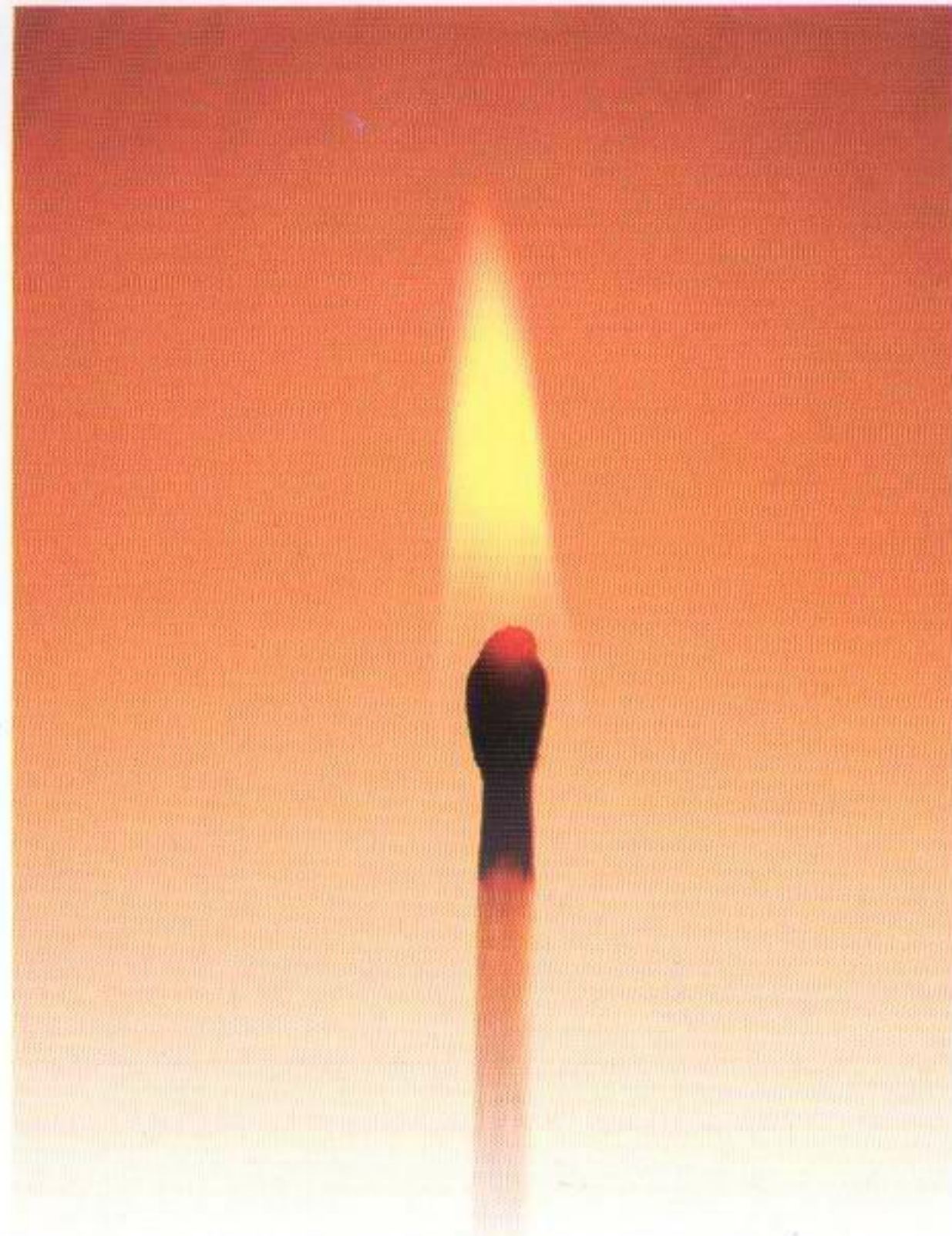
الثانية: قولهم إن الحياة تكونت من المادة مباشرة بفعل الطبيعة على سبيل المصادفة، وإن الكون جميعه نشا من المادة بطريق التوالي الذاتي بسبب الطبيعة.

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

إن المسلمين يكفيهم في الإقناع بعدوث المادة من العدم وفناها ما ورد من أدلة كثيرة، قال تعالى: «كُلُّ مَنْ عَلَيْهَا فَانَّ ❀ وَيَقِنَّ وَجْهَ رَبِّكَ ذُو الْجَلَالِ وَالْإِكْرَامِ».

وقوله تعالى: «أَمْ حَلَقُوا مِنْ غَيْرِ شَيْءٍ أَمْ هُمُ الْخَالِقُونَ أَمْ حَلَقُوا السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ بِلَ لَا يُؤْقِنُونَ».

وقال جل وعلا: «هَذَا خَلَقَ اللَّهُ فَأَرْوَنِي مَاذَا خَلَقَ الَّذِينَ مِنْ دُونِهِ بِلِ الظَّالِمُونَ فِي ضَلَالٍ مُّبِينٍ».



وقال: «إِنَّ رَبَّكَ هُوَ الْخَالِقُ الْعَلِيمُ».

وقال تعالى: «هُوَ الَّذِي خَلَقَ الْمَوْتَ وَالْحَيَاةَ لِيَبْلُوكُمْ إِيْكُمْ أَحْسَنُ عَمَلًا وَهُوَ الْعَزِيزُ الْغَفُورُ».

وقال: «إِنَّمَا أَمْرُهُ إِذَا أَرَادَ شَيْئًا أَنْ يَقُولَ لَهُ كُنْ فَيَكُونُ ❀ فَسُبْحَانَ الَّذِي يَبْدِئُ مَلْكُوتُ كُلِّ شَيْءٍ وَإِلَيْهِ تُرْجَعُونَ».

وقال تعالى: «إِنَّ كُلَّ شَيْءٍ خَلَقْنَاهُ بِقَدْرٍ ❀ وَمَا أَمْرَنَا إِلَّا وَاحِدَةً كَلْمَعَ بِالْبَصَرِ».

لقد حصر الله تعالى خلق جميع الأشياء من العدم على نفسه، وتفى قدرة غيره على ذلك وحكم على جميع مخلوقاته بالفناء، وعاب على من تنكر لعبادته وعبد غيره، فقال تعالى: «أَفَمَنْ يَخْلُقُ كَمَنْ لَا يَخْلُقُ أَفَلَا تَذَكَّرُونَ»

وقال: «قُلْ هَلْ مِنْ شُرَكَائِكُمْ مَنْ يَبْدِئُ الْحَلْقَ ثُمَّ يُعِيدُهُ قُلْ اللَّهُ يَبْدِئُ الْحَلْقَ ثُمَّ يُعِيدُهُ فَإِنَّمَا تُؤْفَكُونَ». فلا مجال إذاً للقول بأن الكون حلق من صدفة، أو أنه أزلٍ. وقد اعترف كثير من علماء الغرب الماديين بذلك، ونقل سيد قطب - رحمه الله - عن كثير منهم أقوالاً صريحة في ذلك منها:

قول فرانك للن: (إذا لم تكن الحياة قد نشأت بحكمة وتصميم سابق فلا بد أن تكون قد نشأت عن طريق المصادفة فما تلك المصادفة إذن حتى نتدبرها ونرى كيف تخلق الحياة). ثم أبطل القول بنشأتها صدفة، كما قام العالم الرياضي السويسري (شارلز جف جاي) بحساب هذه العوامل الافتراضية جمِيعاً فوجد أن الفرصة لا تنتهي عن طريق المصادفة لتكوين جزيء بروتيني واحد، إلا بنسبة ١ إلى ١٠ ملايين في نفسه ١٦٠ مرة - وهو رقم لا يمكن النطق به أو التعبير عنه بكلمات - وينبغي أن تكون كمية المادة التي تلزم لحدوث هذا التفاعل بالصادفة المفترضة بحيث ينتج جزيء واحد أكثر مما يتسع له كل هذا الكون بعشرات الملايين، ويطلب تكوين هذا الجزيء على سطح الأرض وحدها - عن طريق المصادفة - بلايين لا تحصى من السنوات قدرها هذا العالم السويسري بأنها عشرة ملايين في ٢٤٢ مرة من



- ٧ - انظر دائرة معارف القرن العشرين لفريد وجدي ٤٨٩/٩.
- ٨ - راجع: معجم المصطلحات العلمية والفنية (عربي فرنسي إنجليزي لاتيني) إعداد وتصنيف يوسف خياط ص ٢٢٨.
- ٩ - الموسوعة العربية العالمية ٤٢/٢٢.
- ١٠ - دائرة معارف القرن العشرين ٤١٩/٩.
- ١١ - الموسوعة العلمية الميسرة لـ نقولا شاهين، د. يوسف دياب، أحمد الخطيب، أحمد شفيق ص ٢٤، ٣٨.
- ١٢ - الموسوعة العربية العالمية ٤٢/٢٢.
- ١٣ - المنجد في الفيزياء إعداد نخبة من المختصين بإشراف المهندس مصطفى عاشور ٥/١ 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 ٤٢/٢٢.
- ١٨ - هم للنسويون إلى المادة، وقد مر الفكر المادي بمراحل - من عهد اليونان فما تلاه - من نظرة فلسفية تقابل المثالية وانتهاء بالنظرية الإلحادية على يد هيكل وكارل ماركس القائل: (لا إله والحياة مادة) انظر الموسوعة العربية العالمية ٤٨، ٤٧/٢٢.
- ١٩ - لسركين وبآخر ترجمة محمد الجندي ص ٤٢، ٢٩، ٢٩.
- ٢٠ - الإسلام ونظريه داروين للأستاذ محمد أحمد باشميل ص ٢٧ الطبعة الثانية عام ١٢٨٨هـ.
- ٢١ - الإسلام ونظريه داروين ص ٣٢.
- ٢٢ - سورة الرحمن الآية ٢٦.
- ٢٣ - سورة الطور الآيات ٣٦، ٣٥.
- 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 يونس 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 ١١٥٤، ١١٥٥، ١١٥٤/٢.
- ٣٣ - انظر في ظلال القرآن ١١٥٥، ١١٥٤/٢.
- ٣٤ - وهو أستاذ حاصل على دكتوراه من جامعة ايوي، وأخصائي في وراثة النباتات، وأستاذ العلوم الطبيعية بجامعة ميتشجان الأمريكية.
- ٣٥ - في ظلال القرآن ١١٥٦/٢.
- ٣٦ - انظر فقه الدعوة إلى الله وفقه والفصل والإرشاد للشيخ عبد الرحمن حبنة المبداني ١/٣٠٠ ط دار القلم دمشق ١٤١٧هـ.
- ٣٧ - انظر دائرة معارف القرن العشرين ٤٨٩/٨.
- ٣٨ - سورة الكهف الآية ٥١.
- ٣٩ - سورة يس الآيات ٧٧، ٨٢.

السنين. ويقول (إيرفنج وليام) 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 يحسها عدد، وهي التي تتكون منها جميع المواد، كما لا تستطيع العلوم أن تفسر لنا بالاعتماد على فكرة المصادفة وحدها كيف تجمع هذه الدقائق الصغيرة لكي تكون الحياة. ولا شك أن النظرية التي تدعى أن جميع صور الحياة الراقصة قد وصلت إلى حالتها الراهنة من الرقي بسبب حدوث بعض الطرفات العشوائية والتجمعات والهجائن - نظرية لا تقوم على أساس العلم المنطق والإقتناع. ومن أقوى الأدلة على بطلان نظرية بناء المادة وتطورها ضمن حركة آلية ذاتية - من الناحية العملية والعلمية معاً - أن علماء الدولة الشيوعية المادية في روسيا إبان قوتها لم يستطيعوا - خلال سنوات عديدة من البحث والتجارب - أن يولّدوا خلية واحدة سواء كانت نباتية أم حيوانية رغم محاولاتهم الجادة المدعومة بإمكاناتهم المادية والمعنوية المتقدمة، 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 يعترفون أن المادة مجردة عن العقل وأنها محكومة بقوانين ثابتة لا تتغير وهذا كاف في اعتراضهم بأنها مخلوقة غير خالقة، إذ كيف يكون الناقص المحكوم خالقاً! وصدق الله تعالى القائل: «مَا أَشْهَدُهُمْ حَلْقَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَلَا حَلْقَ أَنفُسِهِمْ وَمَا كُنْتُ مُنْخَذِ الْمُضْلِلِينَ عَضْدًا» وقال تعالى: «أَوْلَمْ يَرَ إِنْسَانًا أَنَّا خَلَقْنَا مِنْ نُطْفَةٍ فَإِذَا هُوَ حَصِيمٌ مُبِينٌ وَصَرَبَ لَنَا مَثَلًا وَنَسِيَ حَلْقَهُ قَالَ مَنْ يُحْكِمُ الْعِظَامَ وَهِيَ رَمِيمٌ قُلْ يَحْيِيهَا الَّذِي أَنْشَأَهَا أَوْلَ مَرَّةٍ وَهُوَ بِكُلِّ خَلْقٍ عَلِيمٌ الَّذِي جَعَلَ لَكُمْ مِنَ الشَّجَرِ الْأَخْضَرِ نَارًا فَإِذَا أَنْتُمْ مُتَّهَةٌ تُوَقَّدُونَ أَوْلَئِسَ الَّذِي خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ بِقَادِرٍ عَلَى أَنْ يَعْلَمَ مِثْلَهُمْ بِلَى وَهُوَ الْخَلَقُ الْعَلِيمُ إِنَّمَا أَمْرُهُ إِذَا أَرَادَ شَيْئًا أَنْ يَقُولَ لَهُ كُنْ فَيَكُونُ فَسَبِّحْنَاهُ الَّذِي يَبْدِئُ مَلْكُوتَ كُلِّ شَيْءٍ وَإِلَيْهِ تُرْجَعُونَ».

«رَبَّنَا لَا تُزَعْ قُلْوِنَا بَعْدَ إِذْ هَدَيْنَا وَهَبْ لَنَا مِنْ لَدُنْكَ رَحْمَةً إِنَّكَ أَنْتَ الْوَهَابُ».

الهوامش:

١ - بيان جامع العلم وفضله، والحلى بالأثار لابن حزم ٧٢/١ المسألة ٩٢.

٢ - سورة الإسراء الآية ٤٤.

٣ - القاموس المحيط للغوري زابادي في مادة (مد) ٢٣٧/٢.

٤ - البارع في اللغة لأبي علي القاري البغدادي ص ٦٩٦، وقوله : (الأعراب 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 حزم ٦١/٧ ومسند 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 الطبعة الثانية ١٤١٩هـ بالرياض.



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 إزابة 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 ينتج بطريقة تعتمد على تحميص كربونات الصوديوم أو بيكربونات الصوديوم، وبسبب الاعتماد على هذه الأملاح الصوديومية أطلق على محلول الناتج (ماء الصوداء)، على العموم فإن الغاز يكون ذاتياً في الأشربة الغازية بواقع لتر من الغاز في كل لتر من الشراب، وتجري إزابته 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.

ويدعونا هذا الحديث للتساؤل عن دور غاز ثاني أكسيد الكربون في المساعدة على هضم الطعام، وهل بوسعه حقاً إزالة الشعور بالتخمة وحالة التثبيك الهضمي؟

الواقع أن هذا السؤال مثير للجدل إلى حد كبير، ولكن العلماء اهتدوا مؤخراً إلى حل بارع له؛ إذ فكروا في منع بعض المتطوعين شراب الكولا، بعد أن تناولوا طعاماً أضيف له نظير مشع Radioactive isotope، بغية متابعة حركة الطعام في قناة 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 انقباضات المعدة المتوجهة من المدخل باتجاه المخرج وهي المعروفة بالتضقلصات الدودية Peristalsis ومن ثم لا يزيد من قدرة المعدة على تحريك ما تحويه 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 تخفى بغير إخراج عاجل عن طريق الجشاء، على أنها قد تهرب إلى الأمعاء الدقيقة والغليظة، فيعم. عندئذ شعور بالانتفاخ يستوجب إخراج الرياح ومعاودة الجشاء.

فأنا نظركم في أشربة الكولا الغازية من متاعب ومنفعتين، وانظركم 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 وتبداً الخلايا في طلب المزيد تتولد آيتان مدهشتان لطلب الإرواء: فالماء 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 تنطوي عليه من ماء وهكذا يشعر المرء بجفاف فمه، ويطلب الماء للإرواء.

وفي الوقت نفسه فإن الدم لا يتوقف عن إرسال إشاراته إلى المخ ببلغه فيها بنقصان الماء مما يولد لدى المرء رغبة جامحة في الإرواء.

والماء القراب هو مطلب الأبدان ولكن الناس اليوم استبدلوا أشربة الكولا الغازية بملاء القراب 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 يحصل في الكوكاكولا. على سبيل المثال، إلى ٥٧٦.

وهكذا فإذا شرب الظمآن كثيراً من الشراب زادت إزمورية الدماء وزادت رغبته في الإرواء. وإن المرء ليعجب حقاً وهو يرقب الناس في كل لقاء يقدم فيه الطعام وهم يعرضون عن الماء القراب 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 أخذتها بحالة باردة ومثلجة في الصيف ليس له أدنى تأثير على شعور المرء بالحر، فهي لا ترتبط الأبدان، 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 موضع في حرارة الجسم وإذا ما أزيلت هذه الحرارة بانتشارها في أنحاء الجسم تشعر ببرودة نسبية، 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 والتلطيف.

٢. هل الكولا تهضم الطعام؟

بمجرد أن ينزع غطاء زجاجة الكولا تظهر على الفور فقاعات كثيرة،

ويحدث فوران شديد فما هو السبب؟



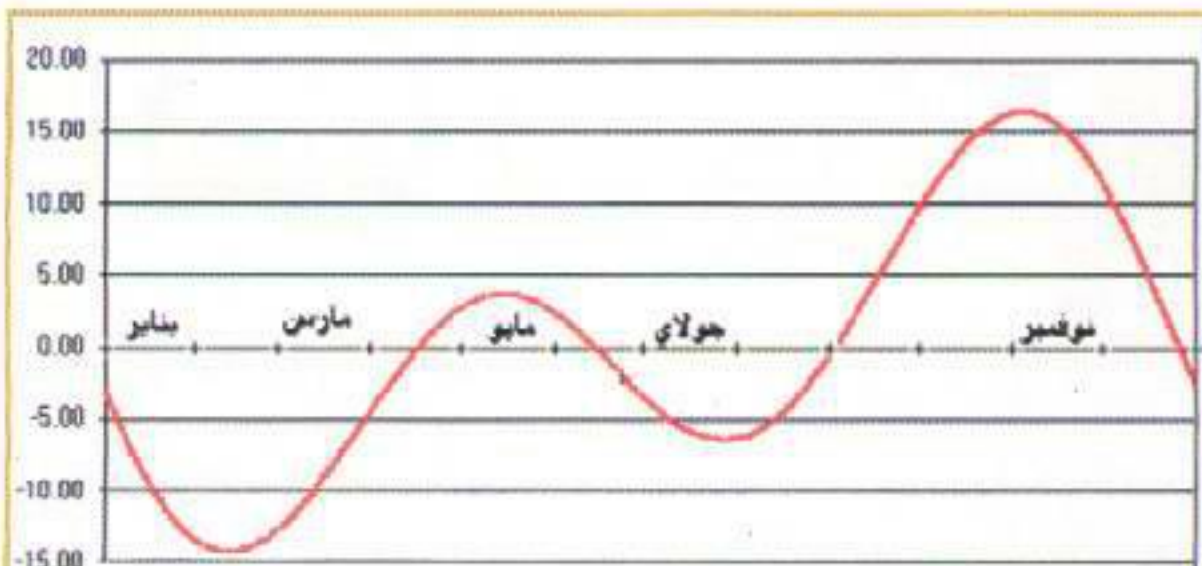
أوقات الصلاة والتوقيت الغروبي



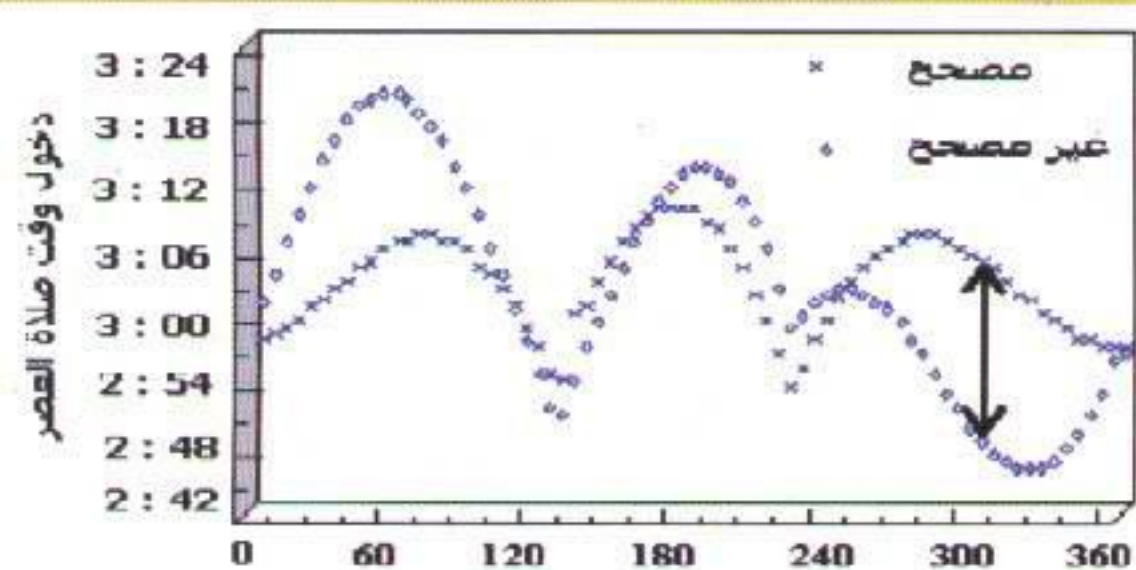
لقد ربط الشارع توزيع أوقات الصلوت بحركة الشمس والظلال، وهو الامر المتأقلم للحاضر والباد والجاهل والمتعلم؛ لأن مراقبة الظل من الأمور التي يمكن القيام بها مع القليل من المعرفة. فمع ظل الاستواء (وهو أقصر ظل خلال النهار وذلك لحظة بلوغ الشمس أقصى ارتفاع لها) يدخل وقت صلاة الظهر، ويدخل وقت صلاة العصر عندما يصبح طول الظل مساو لطول الجسم بالإضافة إلى ظل الاستواء، أما الصلوت 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 بروز الشمس أو منازل القمر المتواقة مع السنة الشمسية.

ومن أمثلتها جدول السيد عبدالرحمن مشهور الحداد المتوفى بتريم (حضرموت، اليمن) سنة ١٣٢٠هـ 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 درجت عليه العادة في ذلك العهد.

أي قيل 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 الزواجي والذي يعتمد على جعل نهاية اليوم وببدايته لحظة منتصف الليل، وانتشر استخدام التوقيت الزواجي بعد أن نسب إلى خطوط طول رئيسة وأثبت مدى صلحيته وقدرته على توحيد الزمن على مناطق شاسعة تغطي دولاً بأكملها، بينما كان التوقيت الغروبي يقتصر مثل هذه التغطية؛ لأنه يعتبر توقيتاً محلياً يختلف من مكان إلى آخر، وإن كان على بعد عدة كيلومترات.



الشكل (١) يمثل المنحنى التغير في طول اليوم بزيادة أو نقصان 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 الشميسية.



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 للفرق حوالي ١٧ دقيقة وذلك في أوائل نوفمبر، كما يشير السهم.

اليوم فعلاً ٢٤ ساعة تماماً، وما بين هذا التاريخ حتى الثاني من سبتمبر يتأرجح طول اليوم بين زيادة ونقصان يصل أقصاهما إلى ست دقائق. هكذا نلاحظ أن طول اليوم بالتوقيت الغروبي دائمًا عبارة عن ٢٤ ساعة يزيد أو ينقص بربع دقيقة تقريباً (وإن كان ذلك اليوم هو يوم ٤ نوفمبر، الذي طوله ٢٤ ساعة و١٧ دقيقة تقريباً) لأن كل يوم ينسب 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 الغروبي إلى زوالى بطريقة أولية لا تتضمن معادلة الزمن (التي تحل مشكلة اختلاف طول اليوم) تسبب في ظهور هذا الإشكال الذي نحن بصدده.

وباستخدام المعادلات الرياضية لتحديد مواعيد صلاة العصر وتطبيقها على خط عرض مدينة تريم التي عمل الجدول فيها (١٦٠٠ درجة شمالاً) خلال السنة بالتوقيت الزوالى 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 ليحصل غايته إلى ما يقدر 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 (عند تحويله من توقيت غروبي إلى زوالى) بحوالي ١٧ دقيقة تقريباً وبالتالي في أوائل نوفمبر وهو التاريخ الذي حددت فيه الدراسات الحديثة أكبر تغير 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 الغروبي والزوالى.

وفي محاولة لتجديد جدول السيد عبد الرحمن الحداد قام البعض بتحويل الجدول من التوقيت الغروبي إلى التوقيت الزوالى، وبعد ظهور الساعات الحديثة والمبرمجة والتي تدل على دخول أوقات الصلوات بعد تغذيتها بخطوط الطول والعرض للمكان المقصود، ظهر أن جدول السيد عبد الرحمن بعد تحويله لا يتفق 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 منتسباً لحضرموت ومؤلفاً لكتاب (بغية المسترشدين) في الفقه الشافعي وكان بالإضافة لذلك على دراية بعلم الفلك كما يلاحظ من الأجزاء الأخيرة من كتابه، فيبعد هذا يظل السؤال: كيف حدث مثل هذا الفرق في جدول السيد مشهور وما تظهره بعض الحسابات الحديثة؟

لقد اتخذ البعض ذلك ذريعة لبيان 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 ينعكس أيضاً على الذين وضعوه في تلك المرتبة، فلتتابع كيف نشأ 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 الظاهرية خلال اليوم (من شروق وعبر خط الزوال ظهراً ثم الاتحدار نحو الغرب) إلى حركة الأرض حول محورها مرة كل يوم. من المعلوم أن العرب قد يقسموا اليوم إلى أربع وعشرين ساعة، وأطلقوا على كل ساعة منها اسمًا معيناً. واستمر الاعتقاد بأن طول اليوم مساوٍ للأربع والعشرين ساعة تماماً لكن الحقيقة العلمية تنفي صحة هذا الاعتقاد، وأن ما هو معتمد من استخدام رقم أربع وعشرين يعتبر متوسط طول اليوم المتغير خلال العام، أما أسباب هذا التفاوت فهي خارج نطاق ما نكتبه الان. فأطول يوم يصل إلى ٢٤ ساعة و١٧ دقيقة بينما أقصر يوم حوالي ٢٣ ساعة و٤٦ دقيقة ويكون تماماً ٢٤ ساعة في أربعة أيام فقط خلال العام، وهذا ما يوضحه الشكل (١)، وسمى هذه الظاهرة علمياً بمعادلة الزمن والتي لا يمكن لأي كتاب فلكي يعني بالتوقيت أن يخلو من التعرض لها، وتعتبر معادلة الزمن من الأساسية الأولية المستخدمة في تحديد مواعيد الصلوات في جميع الجداول المتخصصة في حساب مواقيت الصلاة.

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

وفي الحقيقة فغروب الشمس يتأخر كل يوم من ٢ سبتمبر إلى 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 و١٧ دقيقة تقريباً. ومن بعد ٤ نوفمبر يبدأ طول اليوم في التناقص بنفس المعدل السابق حيث يتم إنقاذه كل أربعة أيام وذلك حتى يوم ٢٥ ديسمبر حيث يكون طول اليوم فعلاً ٢٤ ساعة تماماً، ويستمر التناقص في طول اليوم عن ٢٤ 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

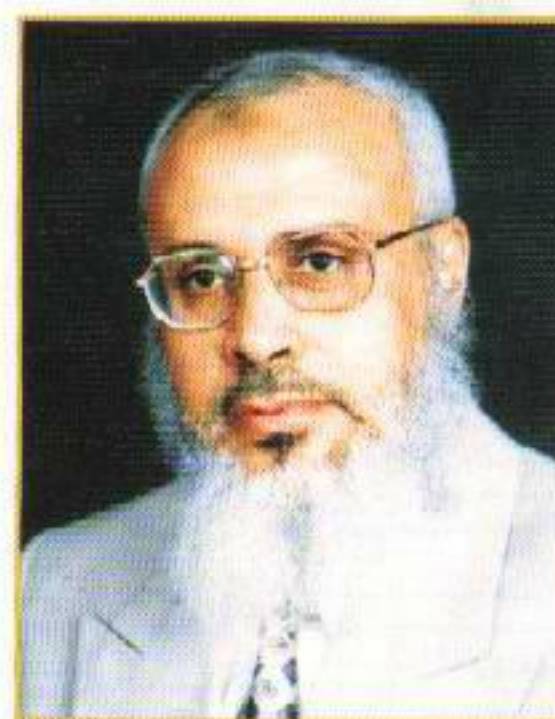


الصيام .. وأثره على وظائف الكبد

الجسم، وتقدم أجل وأعظم الخدمات في تجديد وإصلاح خلايا الجسم كلها، إذ تقوم بانتاج بروتينات البلازمما كلها تقريباً (من ٥٠ - ٢٠ جم يومياً)، وتكون الأحماض الأمينية المختلفة، بعمليات التحول الداخلي وتحويل البروتين والدهن والكربوهيدرات كل منها للأخر، وتقديمها لخلايا الجسم، حسب احتياجها، 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) انتظر 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، واللازمة لوظيفة الخلية، كما تقوم خلايا الكبد بصناعة إنزيمات حيوية وهامة لخلايا الجسم، كحميرة الفوسفاتاز القلوية (Alkaline Phosphatase)، والتي بدونها لا تستخدم الطاقة المولدة من الجلوكوز والأكسجين، ولا يتم عدد كثير من عمليات الخمات والهرمونات وتبادل الشوارد (٢)، فتأثر تجدد الخلايا وتضطرب وظائفها، كما تقدم خلايا الكبد خدمة جليلة في بناء الخلايا الجديدة، حيث تخزن في داخلها عدداً من المعادن والفيتامينات الهامة واللازمة في تجديد خلايا الجسم كالحديد والنحاس وفيتامين A، B₁₂، وفيتامين D، وتقدم خلايا الكبد أيضاً أعلاً من 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.

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، كالببيورين (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 فتحول معظم الأحماض الأمينية القادمة من العضلات وأغلبها حمض الألانين، تتحول إلى جلوكوز الدم، وقد يستعمل جزء منها لتركيب البروتين، أو تتم أكسدتها لإنتاج الطاقة بعد أن يتحول إلى أحماض أكسوجينية (Oxoacids) (٣).



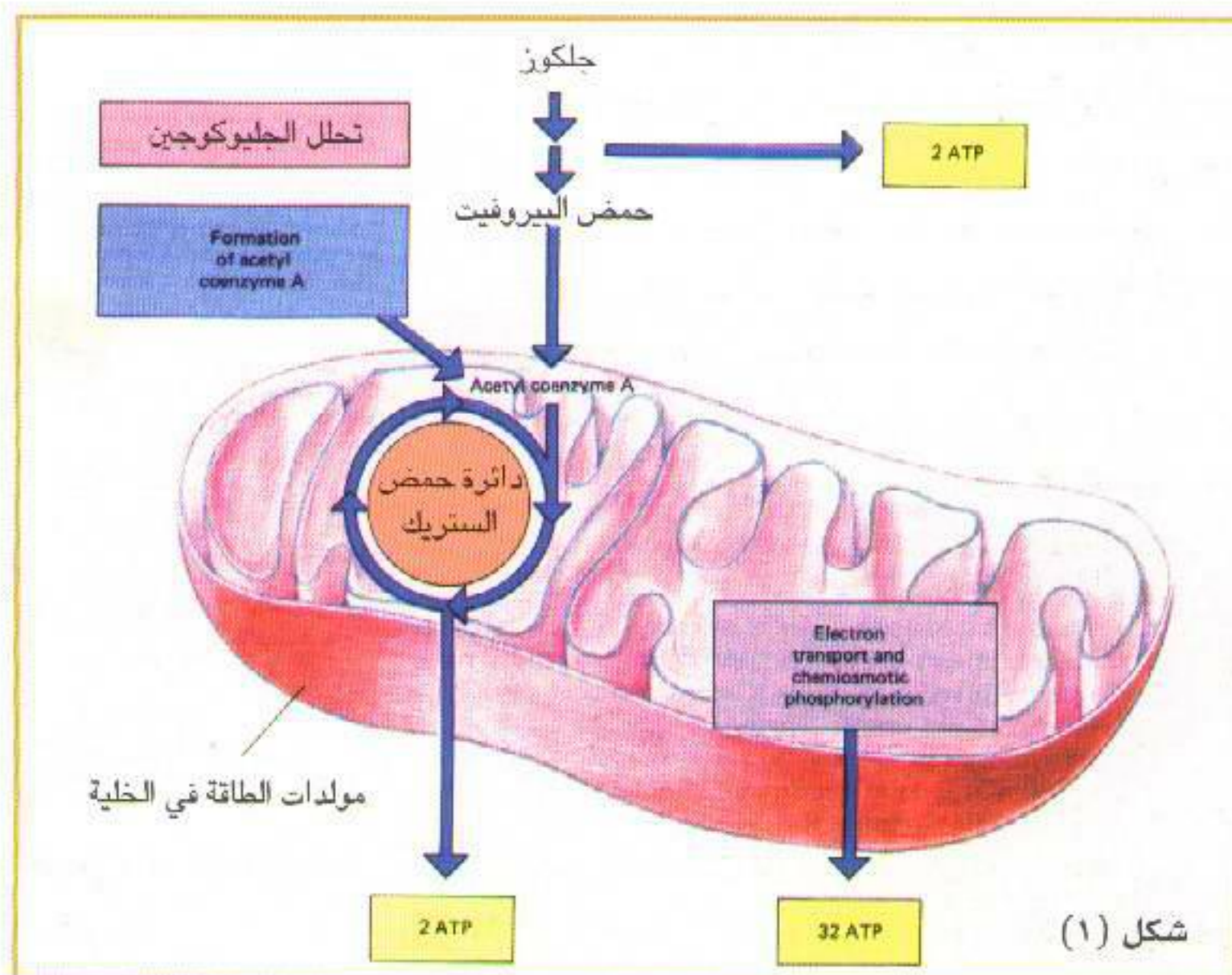
د. عبدالجواد الصاوي
sawi50@gawab.com

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 إليهما بوضوح خلال ممارسة الصيام الإسلامي وينعكس أثراًهما على كل خلايا الجسم ناشطاً وعافية، وفي هذا شهادة بأن تشريع الصيام للبشر إنما كان منفعتهم في الدنيا والآخرة.

العملية الأولى

تجدد خلايا الجسم

افتضلت حكمة الله تعالى أن يحدث التغيير والتبدل في كل شيء وفق سنة ثابتة، فقد افتضلت 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، وتتغير خلايا جسم الإنسان وتتبدل، فتهزم خلايا ثم تموت، وتنشأ أخرى 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 التمو، ومثله في وسط العمر، ثم يقل عدد الخلايا المتتجددة مع تقدم السن، تبلغ خلايا الكبد من ٢٠٠ - ٣٠٠ مليار خلية تتجدد كل أربعة شهور، وتعتبر هذه الخلايا من أهم وأنشط خلايا



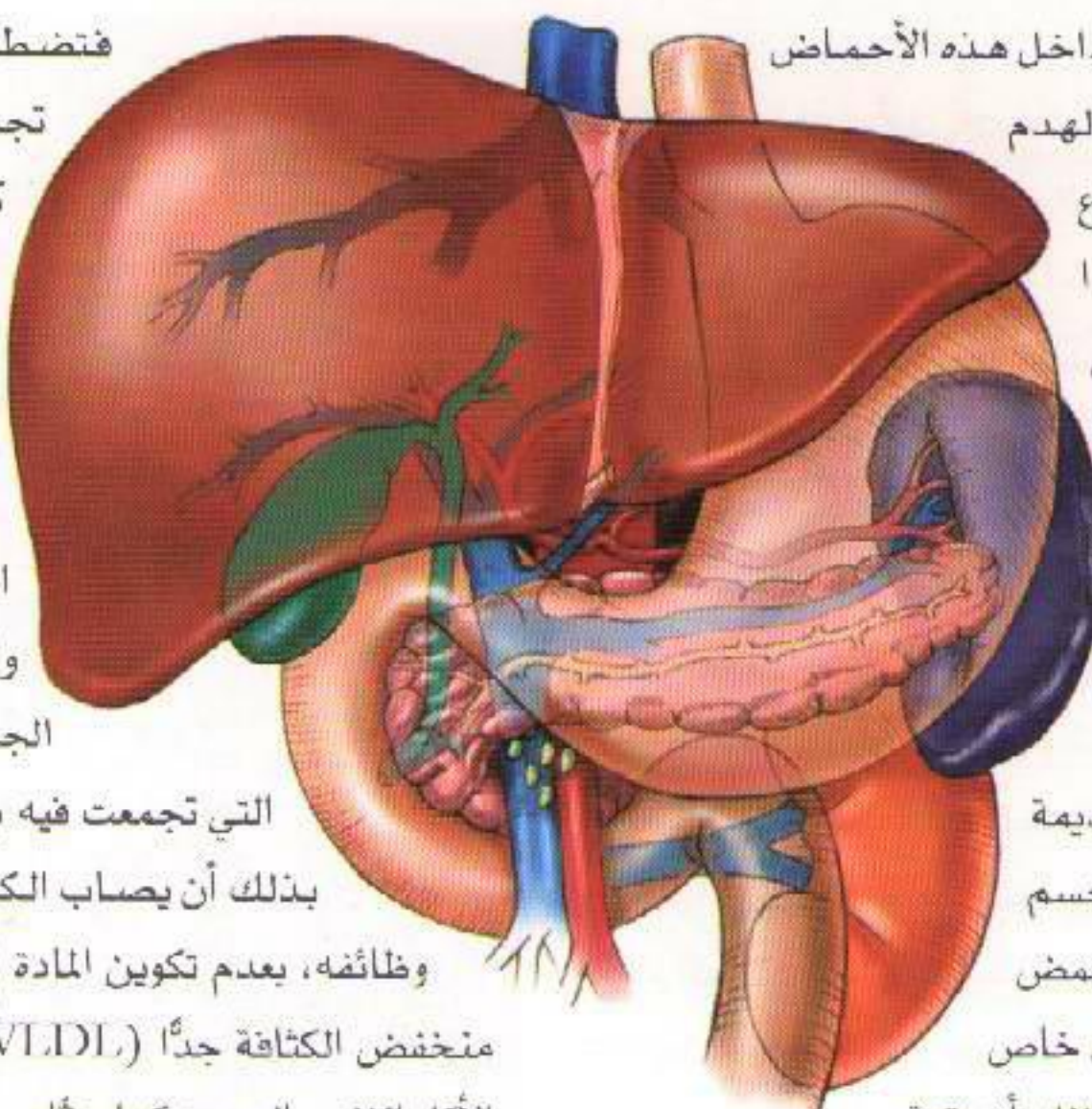
فتضطرّب وظائفه، وينعكس هذا بالقطع على تجدد خلاياه هو أولاً، ثم على خلايا الجسم كله. إن الصيام الإسلامي هو وحده النظام الغذائي الأمثل في تحسين الكفاءة الوظيفية للكبد، حيث يمدّه بالأحماض الدهنية والأمينية الأساسية، خلال وجبتي الإفطار والسعور، فت تكون لبناء البروتين، والدهون الفوسفاتية والكوليسترول وغيرها،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

وعلى هذا يمكن أن نستنتج 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

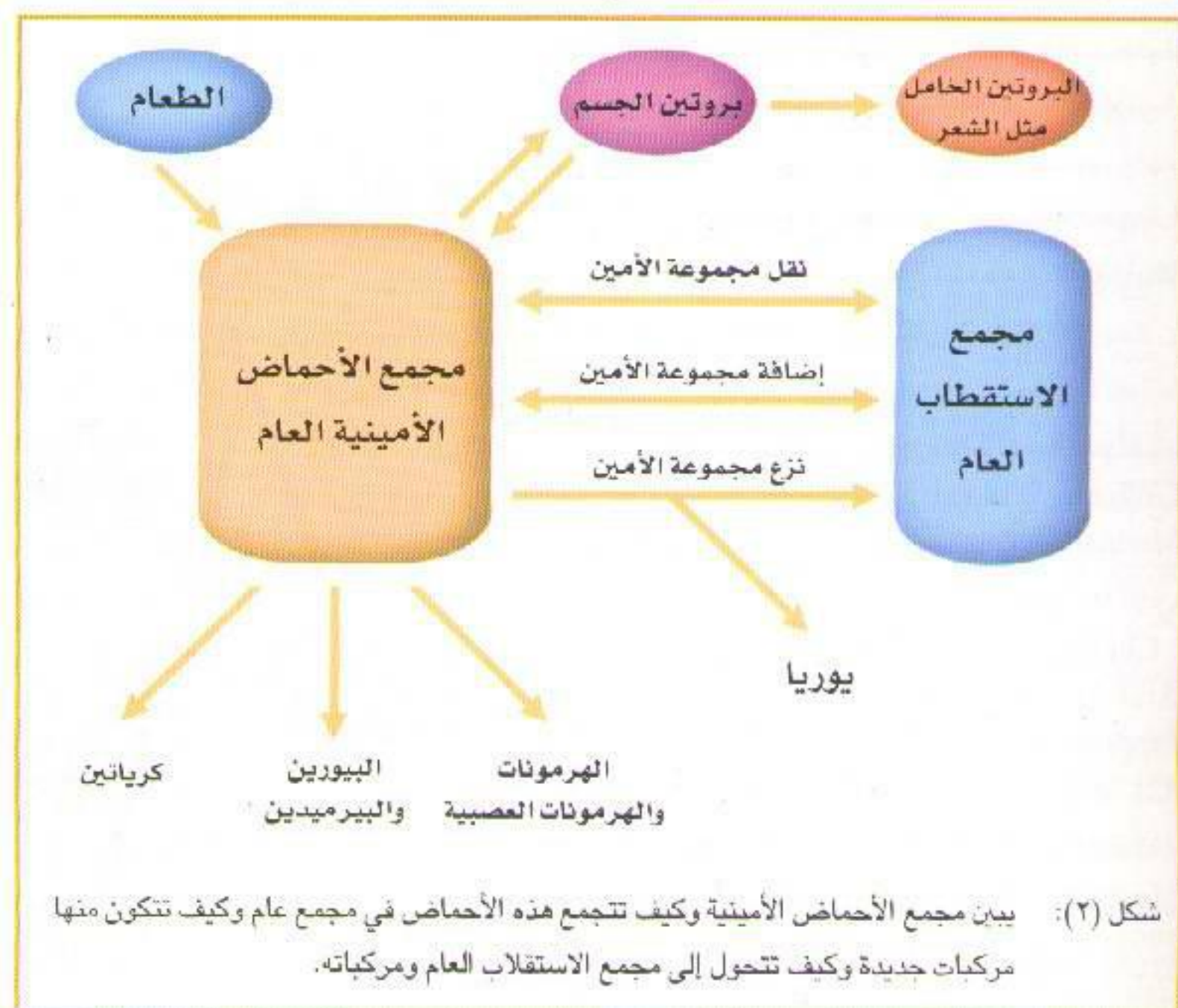
تخليص الجسم من السموم

يتعرض الجسم البشري لكثير من المواد الضارة، والسموم التي قد تراكم 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 يلتهمونها بهم، مما كان له أكبر الأثر في إحداث الخلل لكثير من العمليات الحيوية داخل خلايا الجسم، وترافق ذلك بظهور نتائجها. ما يسمى بأمراض العصارة 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: كالنكهات، والألوان، ومضادات الأكسدة، والمواد الحافظة، أو الإضافات الكيميائية للنباتات أو الحيوان: كمنشطات النمو، والمضادات الحيوية، والمحضات، أو مشتقاتها، وتحتوي بعض النباتات في تركيبها على بعض المواد الضارة، كما أن عدداً كبيراً من الأطعمة تحتوي على نسبة من الكائنات الدقيقة، التي تقرز سمومها فيها وتعرضها للتلوث (٤)، هذا بالإضافة إلى السموم التي تستنشقها مع الهواء، من عوادم 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، فيتاحة بهذا لبناء جديدة للخلايا ترمم بناءها، وتترفع كفاءتها الوظيفية، مما يعود على الجسم البشري بالصحة، والنمو، والعافية، وهذا لا يحدث في التجويع أو الصيام الطبيعي، حيث الهدم المستمر لمكونات الخلايا، وحيث الحرمان من الأحماض الأمينية الأساسية، فعندما تعود بعض البناء القديمة لإعادة الترميم تتداعى القوى، ويصير الجسم عرضة للأقسام، أو الهلاك، فنقص حمض أميني أساسي واحد يدخل في تركيب بروتين خاص يجعل هذا البروتين لا يتكون، والأعجب من ذلك أن بقية الأحماض الأمينية التي يتكون منها هذا البروتين تهدم وتذمر (٥).

كما أن إمداد الجسم بالأحماض الدهنية الأساسية (Fatty Acids) (٦) في الغذاء له دور هام في تكوين الدهون الفوسفاتية، (Essential Fatty Acids) والتي مع الدهن العادي (Triacylglycerol) (Phospholipids) تدخل في تركيب البروتينات الشحمية، (Lipoproteins) ويقوم النوع منخفض الكثافة جداً منها (very low density lipoprotein) بنقل الدهون الفوسفاتية والكوليسترول من أماكن تصنيعها بالكبد، إلى جميع مركباتها الهامة، ويعزّل هذه العملية الحيوية كل من: الأكل الغني جداً بالدهون، والحرمان المطلق من الغذاء، كما في حالة التجويع، حيث تجمع كميات كبيرة من الدهون في الكبد تحمله 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، وترافق ذلك بظهور نتائجها. وقد تصبح بحالة التشمّع الكبدي، (Fatty Liver) (٧).



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



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

كما يقوم الكبد بالتهام أية مواد دقيقة، كدقائق الكربون التي تصل إلى الدم بعلمه جزيئاتها، بواسطة خلايا خاصة تسمى خلايا (كويفر)، والتي تقطن الجيوب الكبدية، ويتم إفرازها مع الصفراء.

وأثناء الصيام يكون نشاط هذه الخلايا في أعلى معدل كفاءتها، للقيام بوظائفها، فتقوم بالتهام البكتيريا، بعد أن تهاجمها الأجسام المضادة المتراسقة^(٥). وبما أن عمليات الهدم (Catabolism) في الكبد أثناء الصيام تقلب 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 الخبير القائل:

﴿وَأَنْ تَصُومُوا خَيْرٌ لَّكُمْ إِنْ كُنْتُمْ تَعْلَمُونَ﴾^(٦) أي فضيلة الصوم وقوائمه.

يقول الدكتور (ماك فادون) وهو من الأطباء العالميين الذين اهتموا بدراسة الصوم وأثره: (إن كل إنسان يحتاج إلى الصوم، وإن لم يكن مريضاً لأن سموم الأغذية والأدوية تجتمع في الجسم، فتجعله كالمریض وتنقله، فيقل نشاطه، فإذا صام الإنسان تخالص من أعباء هذه السموم، وشعر بنشاط وقوة لا عهد له بهما من قبل)^(٧).

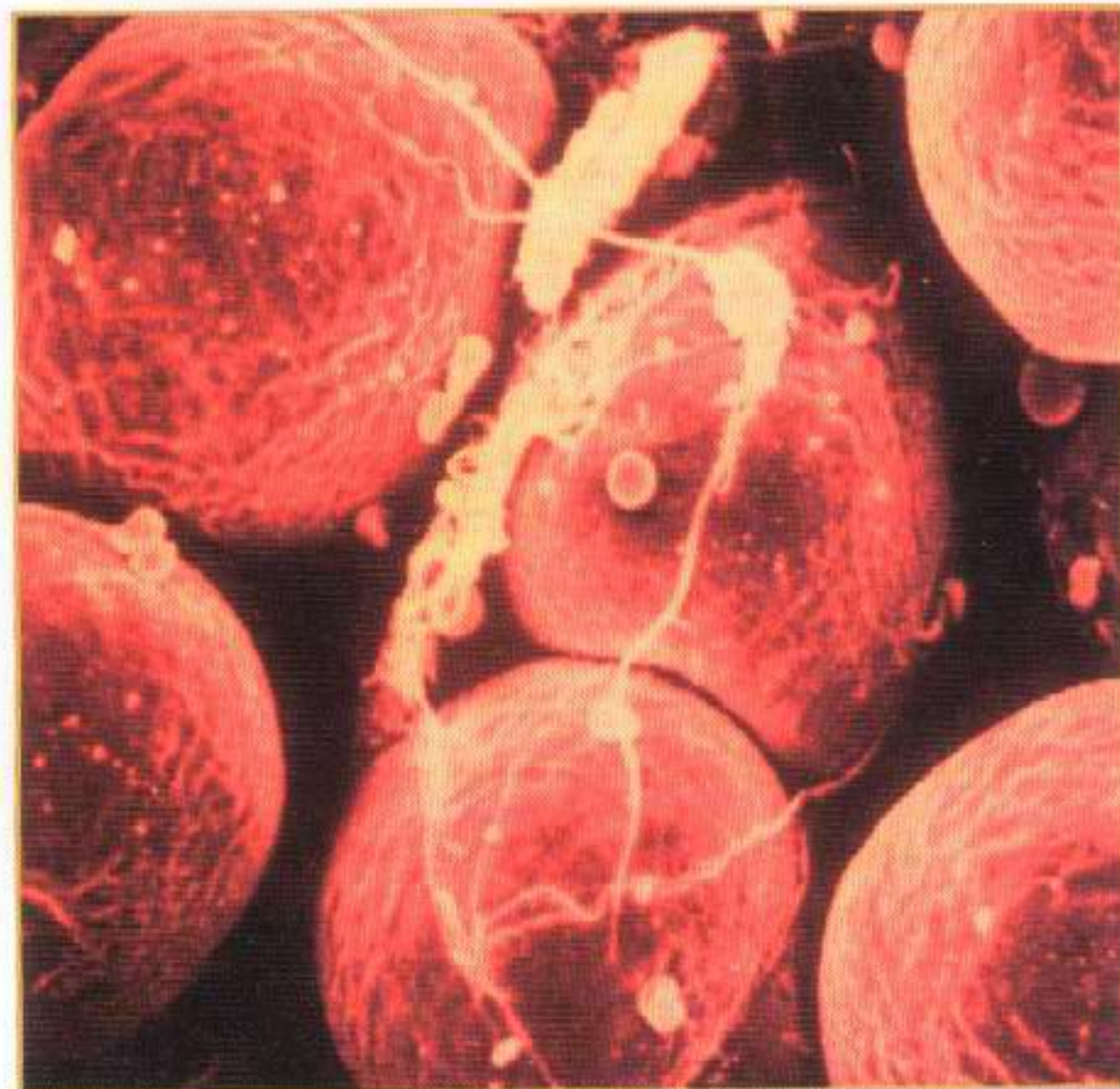
المراجع:

١. حامد محمد حامد. رحلة الإيمان في جسم الإنسان. دار القلم، دمشق. ط١، ١٤١١ هـ، ١٩٩١ م.
٢. نجيب الكيلاني. الصوم والصحة، مؤسسة الرسالة، بيروت، ط١، ١٩٨٧ م.
٣. حكمت عبد الكريم فريحات. الوجيز في علم وظائف الأعضاء، دار الشير، عمان ط١، ١٤٠٧ هـ، ١٩٨٦ م. ص ٢٢٢ - ٢٠١.
٤. محمد جمال الدين القاسمي، محسن التأويل، المجلد الثاني، ج ٢، ط٢، دار الفكر، ١٢٩٨ هـ، ١٩٧٨ م. ج ٢، ص ٨٧.
٥. عبد الجود الصاوي، الصيام معجزة علمية، الطبعة الثانية ١٤٢٢ هـ، مطبع رابطة العالم الإسلامي، مكة المكرمة.
٦. سورة البقرة الآية ١٨٤

j.Hywel Thomas And Brian Gillham, Will,s, Biochemical 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 E. Ganong. Review Of Medical Physiology. 15th Edition 1991. Appleton & Lange, Los Altos, California.

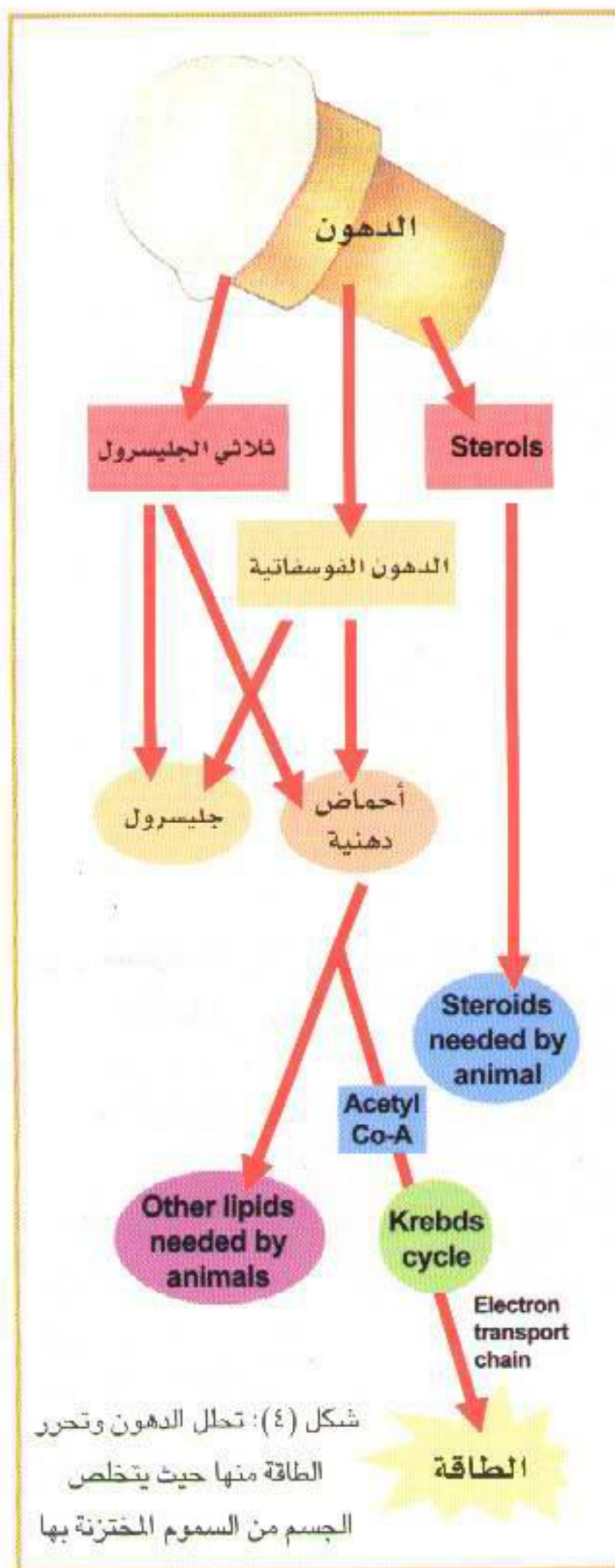


شكل (٣): خلايا دهنية ممتلئة بالدهون حيث تخزن السموم

الوصف والحصر، وأخيراً مخلفات الاحتراق الداخلي للخلايا، والتي تسبح في الدم، كغاز ثاني أكسيد الكربون، والبيوريا، والكرياتينين، والأمونيا، والكريبتات، وحمض اليوريك، إلخ، ومخلفات الغذاء المهضوم، والغازات السامة التي تنتج من تخمّره وتعفنّه، مثل الأندول والسكاتول والفينول^(٨).

كل هذه السموم جعل الله - سبحانه وتعالى - للجسم منها فرجاً ومخرجاً، فيقوم الكبد - وهو الجهاز الرئيس في تنظيف الجسم من السموم - بإبطال مفعول كثير من هذه المواد السامة، بل قد يتحولها إلى مواد نافعة، مثل: البيوريا، والكرياتين، وأملاح الأمونيا، غير أن للكبد جهداً وطاقة محدودة، وقد يعتري خلاياه بعض الخلل لأسباب مرضية، أو لأسباب طبيعية كتقدم السن فيتربّس جزء من هذه المواد السامة في أنسجة الجسم، خصوصاً في المخازن الدهنية شكل (٢). وتذكر المراجع الطبية^(٩)، أن الكبد يقوم بتحويل مجموعة واسعة من الجزيئات السمية، والتي غالباً ما تقبل الذوبان في الشحوم، إلى جزيئات تذوب في الماء غير سامة، يمكن أن يفرّزها 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، وستخرج منها السموم الذائبة فيها، وتزال سمّيتها ويتخلص منها مع تفایيات 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 مركبات الصفراء في الكبد، والتي بدورها تقوم بإزالة مثل هذه المواد السامة،



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 الملصقة على المنتجات لا تتضمن بصورة دقيقة إن كانت تحتوي على مكونات معالجة وراثياً أم لا، وحتى لو نصت فليس من المعمول أن يحصل كل مستهلك على درجة علمية في الكيمياء الحيوية حتى يتبع عن وعي ما هو مكتوب في قائمة المحتويات، بينما ٦٠٪ من المنتجات وأغذية الأطفال والبالغين تحتوي على مكونات معدلة وراثياً الأمر الذي يعني حرمان المستهلك من معرفة ماذا يشتري وماذا يأكل في حقيقة الأمر، ولكن بلدانًا في العالم كالمكسيك مستعدة لوقف صناعة الأغذية المعدلة وراثياً مما سيفقد بريطانيا وضعها التنافسي المميز.



تنتج شركة (مونسانتو) الأمريكية حاليًا بذورًا معدلة وراثياً، وهي أكبر شركات التكنولوجيا الحيوية في العالم، وتنتج بذورًا لختلف النباتات أدمجت بها مورثات مقاومة للحشرات والأعشاب الضارة وربما لإنتاج محصول أوفر، ولأن مثل هذه البذور غالباً الثمن فإن بعض المزارعين ما زالوا يستخدمون البذور التي تنتج عن زراعاتهم كما اعتاد المزارعون منذ بداية معرفتهم للزراعة وحتى يومنا هذا.

وهناك أيضًا 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 المعنى يصاب بالعقم حين يصل إلى مرحلة تكوين البذور وبالتالي تستعمل زراعة هذه البذور، وهذا في حد ذاته يعتبر سلاحًا بيولوجيًّا خطيرًا، ولكن شركة (مونسانتو) عرضت شراء الحقوق الخاصة بتكنولوجيا العقم وتم قبول عرضها، وأعلنت عن عزمهَا على إدخال المورث في البذور المعدلة وراثياً التي تبيعها، وبذلك بغير عناء ضمنت احتكار البذور، وإن حاول أي مزارع معاودة استخدام البذور التي أنتجها حقله فإنها لا تنتج أي محصول.

ومع ذلك حصل المعنيين على براءة مورث تكنولوجيا العقم أطلق عليه منظمة (السلام الأخضر) اسم المدمّر وخرجت بسيناريو يرى أن غبار الطلع الناتج عن المحاصيل الخامدة للمدمّر يمكن أن يتحرك مع الرياح كسماعة سامة، وأن التزاوج الذي يمكن أن يحدث بينه وبين المحاصيل العاديّة الأخرى وبينه وبين النباتات البرية سيؤدي إلى إصابتها جميعًا بالعقم، مما سيقضي على الحياة في كوكب الأرض تماماً، وشنت تلك المنظمة حربًا 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 بال، وتحولت جهود الإنسان في تحسين الأحياء من مجرد متابعة المخلوقات الطبيعية وهي تتکاثر وتحسن أجيالها إلى التدخل في الشفرة الوراثية لهذه المخلوقات وتغييرها باستخدام تقنية القطع والوصل والترقيع في بنية المورثات (الجينات) تقوم بمهمة محددة، وبشكل ذلك بثورة زراعية تتيح وفرة من الغذاء عن طريق زراعة أصناف محسنة وراثياً، أصناف من القطن والقمح والأرز والبطاطس إنتاجيتها أكثر وتقاوم ظروف الجفاف والصقيع والملوحة والأمراض والحشرات، ويمكّنها 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 ٢ عقود من الستين تحولت الهندسة الوراثية من مجال بحثي إلى تقنية فاعلة تدرّ ملايين الدولارات، وبدون ضابط أخلاقي سيفتح المجال للاحتكار أو التخريب، وعلى سبيل المثال قد أعلن آرباد بوزستاني أحد الباحثين البريطانيين أن الفئران التي تمت تغذيتها بنوع من البطاطس المعدلة وراثياً تعرضت لعدم اكتمال أجهزتها الداخلية كما تعرّض جهاز مناعتها للوهن مما يعني أن تلك البطاطس المعدلة مسممة، وأرجع أحد الباحثين ذلك الأثر الضار إلى جزيء 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 Nature العلمية البريطانية التي اقترحت التجميد لمدة ٣ سنوات، ولكن

أمل جديد لمرضى السرطان

طور فريق بحثي بقيادة د. نيكول كيث في جامعة جلاسكو باسكتلندا دواءً 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 أنزيم اسمها (تيلوميراز) تتشطّط داخل الخلايا السرطانية، فتنمو هذه الخلايا وتتشطر مكونة أغطية واقية عند أطراف صبغياتها (كروموسوماتها) اسمها (تيلومير)، وهذه الكرومосومات هي القطبان المجهريّة التي تحمل داخل نواتها الخلية، وعندما تصل الخلية إلى نهاية حياتها التقليدية تتوقف عن إنتاج (التيلومير) التي سرعان ما تخنق، وبغياب الحماية التي تومنها التيلومير للخلية فإن الخلية تتوقف عن الانشطار ثم تموت، أما الخلايا السرطانية فتتجوّل من الموت باستمرارها في إنتاج التيلوميراز وتتجدد لها للتيلومير بشكل مستمر فتتموّل وتتشطر باستمرار إلى أن يأتي ما يقتلها.

وقد قام الفريق بالدراسة على أنواع مختلفة من السرطانات بهدف تحديد النوع الذي يفرز التيلوميراز بكمية أكبر عندما تصبح مهاجمتها محتملة فتشكل بذلك أهدافاً 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 الجين على إنتاج غير طبيعي لإنتزيم التيلوميراز داخل الخلايا السرطانية، وهو هدف ممتاز يستعمل في عدد من الاستراتيجيات التي تهدف إلى منع إنتاج إنزيم التيلوميراز في الخلايا السرطانية، كما قام الفريق باستنساخ المحرض بهدف تطوير طرق جديدة لمحاربته ومحاصرة الخلايا السرطانية التي ينشط في داخلها، ويقوم الفريق حالياً بتصميم جزيئات قادرة على دخول هذا النوع من الخلايا والتثبت بمحبيط المحرض وتدميره، ومن خلال وقف إنتاج التيلوميراز يصبح القضاء على الخلايا السرطانية ممكناً.



دلائل السياق القرآنية على وجود الثقوب السوداء



يعتبر موضوع الإعجاز العلمي في القرآن الكريم من المواقف المتميزة بعطائها المتتجدد 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 منزل من رب العالمين مصداقاً لقوله تعالى: ﴿سُرِّيْهِمْ أَيَّاتِنَا فِي الْأَفَاقِ وَفِي أَنْفُسِهِمْ حَتَّىٰ يَتَبَيَّنَ لَهُمْ أَنَّهُ الْحَقُّ﴾. وفي مقالنا هذا عن الثقوب السوداء، وحالات النجوم بعد فراغ وقودها النووي - والذي يعتبر من المواضيع الحديثة والشديدة 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 استدلت بها.

بعلم:

سعید حمود الیامی



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 جذبتهم بما تطرّه من أشياء لم تكن تخطر على أصحاب الخيال الواسع؛ لذلك فإنه قد أصبح العالم المقعد (ستيفن هوكتنج) من أكثر العلماء شهرة بعد أبحاثه الطويلة في هذا المجال، (ومن هنا فقد حرصت على قراءة ما توفر لي من كتبه أو مقالياته). تقييد النظريات الفيزيائية أن النجم بعد نفاد وقوده لا بد أن ينتهي إلى إحدى حالتين تبعاً لكتلته الأصلية وتتناسب مع الكتلة الحرجة التي قام بحسابها العالم الهندي (شاندر اسيخار). حتى إنها أحياناً تسمى (كتلة شاندر اسيخار). وهي تساوي أحياناً كتلة الشمس، وهاتان الحالتان هما:

١. أن تكون كتلة النجم ضمن حدود الكتلة الحرجة، وفي هذه الحالة ينكمش 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 النتروني ويكون نصف قطره بضع عشرات من الأميال ولكن كثافته من رتبة ملايين الأطنان للإنش المكعب، وقد تم رصد النجوم النترونية منذ عام ١٩٦٧م بعد ملاحظة نبضات أمواج الراديو التي كانت تشعها.

أن تكون كتلة النجم أكبر من الكتلة الحرجة، وهنا ينكمش النجم بشدة ولا تفلح أية قوة في إيقاف هذا التقلص الذي يسحق الذرات والأنيون في كثافة مرعبة إلى أن تؤدي إلى نشوء ما يسمى بالثقب الأسود والذي لا يمكن لأي شيء أن يفلت من قواه الجاذبية حتى الضوء نفسه. وعند 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 الاطلاع على معظم كتب التفسير.

هذا وأرجو من الله أن لا يؤخذنا إن نسينا أو أخطأنا في اجتهادنا وما وصلت إليه عقولنا سعيًا وراء التفكير في ملكوتة، جل وعلا. كما أمر سبحانه، أولًا: النجوم مصابيح السما، يتغنى فيها الشعراء وبهتدى بها المسافرون ولكن العلماء يعرفونها بأكثر من ذلك، فهي عبارة عن كتل هائلة في الفضاء تحدث عليها اندماجات نووية يتحول بموجبها الهيدروجين إلى هليوم مطلقاً كميات مهولة من الطاقة على شكل حرارة وضوء مثلاً يحدث في القبلة الهيدروجينية.

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

■ قوى الجذب الثقالي باتجاه مركز النجم.

■ القوى الانفجارية للاندماجات النووية بعيدًا 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 تشويقًا لتابعة البحث والمقارنة خصوصاً مع وجود النظريات الحديثة في الفيزياء وتحديدًا نظرية النسبية العامة التي كانت دومًا الأداة المفضلة عند سبر أغوار الكون الفسيح.

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



نسيج الفضاء:

إن الطريقة الوحيدة التي يتلاءم بها تصورنا للفضاء مع النظريات الحديثة هو توصيفه على هيئة النسيج، وكل نقطة على هذا النسيج تحدد بأربعة أبعاد و اختصاراً نعرفها بكلمة أزمكان . ثلاثة مكانية وواحد زمني . وتمثل أية كتلة في هذا الزمكان (كما يعرف اختصاراً) بانحناء في بنية المستوى، وهذا الانحناء يتاسب 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 ينفترط وتحدث به فجوة يكون الثقب الأسود مركزها وليس مجرد تشوه في الزمكان كما هو الحال مع الكتل الاعتية. وعلى اعتاب ذلك الثقب الأسود تصبح كل قوانين الفيزيائية التي لدينا بلا فائدة وتغدو التصورات غامضة بين الخيال الجامع 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 منتشرة في مجرات بعيدة يرشح العلماء أنها ثقوب سوداء كما في منبع الأشعة السينية المعروفة باسم X - Cygnus ولذلك أتوقف عن الخوض في التفاصيل الأخرى؛ لأن ما سبق يكفي للوصول إلى ترجمة تقريبية لفكرة بحثي بعيداً عن التعقيدات 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 بآيات القرآن الكريم الذي لا يأتيه الباطل من بين يديه ولا من خلفه، أرى أن هناك إشارات واضحة إلى ما يمكننا التعبير عنه بأنه وجود من التفسير العلمي في القرآن وسأعرضها على محورين:

المحور الأول: يقول المؤلم - جلت قدرته: ﴿وَالسَّمَاءُ وَالْطَّارِقُ * وَمَا أَدْرَاكَ مَا الْطَّارِقُ * النَّجْمُ الْثَّاقِبُ﴾. لقد ذكر المفسرون حسب اجهاداتهم ودون الاستناد إلى نص قاطع من القرآن أو السنة. أن المقصود بذلك هو النجم الذي يظهر ليلاً ويختفي نهاراً، كما ورد في تفسير ابن كثير بقوله: (يقسم

تعالى بالسماء وما جعل فيها من الكواكب النيرة، ولهذا قال تعالى: ﴿وَالسَّمَاءُ وَالْطَّارِقُ﴾ ثم قال: ﴿وَمَا أَدْرَاكَ مَا الْطَّارِقُ﴾ ثم فسره بقوله: ﴿النَّجْمُ الْثَّاقِبُ﴾. قال قتادة وغيره: إنما سمي النجم ثاقباً لأنه إنما يُرى بالليل ويختفي بالنهار. ويؤيده ما جاء في الحديث الصحيح: (نَهِيَ أَنْ يَطْرُقَ الرَّجُلُ أَهْلَهُ طُرُوقًا، أَيْ يَأْتِيهِمْ فِجَاءَ بِاللَّيلِ). وفي الحديث الآخر المشتمل على الدعاء (إلا طارقاً يطرق بخير يا رحمن). قوله تعالى ﴿الْثَّاقِبُ﴾، قال ابن عباس: المضيء وقال السدي: يثقب الشياطين إذا أرسل عليها وقال عكرمة: هو مضيء ومحرق للشيطان). انتهى نص التفسير^(١).

مقارنة المشاهدات الكونية مع الفاهم القرآن قد تبين ما غاب عن المفسرين: القرآن هو كلمة الحق التي نزلت من لدن عليم حكيم. فكل حرف وكل كلمة بين دفتري المصحف مقصودة في موضعها وترتيبها، وليس اعتباطاً كما في أغلب كلام البشر. ولقد شدت انتباхи الآيات الثلاث الأولى من سورة الطارق للتأمل والتفكير بأنه ربما قصد بها الثقوب السوداء التي لم تتكتشف حقائقها إلا في عصرنا الحاضر؛ إذ إنه لم يكن ممكناً يمكن أن يشير إليها أي من مفسري القرون الماضية، والقرآن الكريم لكل زمان ومكان فكان من البدهي أن نجد فيه ما يتلاءم مع علومنا الحاضرة مع التسليم بأنه ليس من المقبول أن يتم تأويل الآيات دون الاعتماد على منطق تفسيري صحيح؛ لأن خلاف ذلك يكون أشبه بـ^٢ عنق الآيات لتوافق الفكرة المطلوبة. ولذلك فإني اتجهت إلى تتبع وإحصاء ورود عبارة ﴿وَمَا أَدْرَاكَ﴾ التي وردت في الآية الثانية من سورة الطارق من خلال استقراء نصوص القرآن الكريم، وباستخدام الحاسوب الآلي لاستخراج هذه اللفظة، فتوصلت إلى النتائج التالية: وردت صيغة الاستفهام ﴿وَمَا أَدْرَاكَ﴾ اثنتا عشرة مرة في القرآن الكريم غير ورودها في الآية الثانية من سورة الطارق كالتالي:

- ﴿وَمَا أَدْرَاكَ مَا الْحَاقَةُ﴾ الآية ٢ من سورة الحاقة.
- ﴿وَمَا أَدْرَاكَ مَا الْحُطْمَةُ﴾ الآية ٥ من سورة الهمزة.
- ﴿وَمَا أَدْرَاكَ مَا الْعَقْبَةُ﴾ الآية ١٢ من سورة البلد.
- ﴿وَمَا أَدْرَاكَ مَا الْقَارِعَةُ﴾ الآية ٣ من سورة القارعة.
- ﴿وَمَا أَدْرَاكَ مَا سِرِّيْنُ﴾ 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 سوداء . وردت مباشرة الإشارة إلى انفراج السماء وتقبها وهو حدث مهول كثُر ذكره في مواضع عدّة من القرآن بصيغ عديدة مثل: الانشقاق والانفجار، دون الحاجة إلى ذكر السبب (انطفاء النجوم أو غير ذلك) . لذلك فإنطفاء النجم قد لا يكون السبب الوحيد . لأن الله خالق الأسباب ومدبرها كيف يشاء . غير أنه في الآية الوحيدة التي تتكلم 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 الحيط) للبساتنى.
- (٧) (الثقوب السوداء والأكوان الطفلاة) تأليف ستيف هوكنج، ترجمة د. حاتم النجدى.
- (٨) موجز في تاريخ الزمان، تأليف ستيفن هوكنج، ترجمة الدكتور أدهم السماني.
- (٩) الشموس المتفجرة، أسرار السوبر نوفا، تأليف إسحاق عظيموف، ترجمة د. السيد عطا.
- (١٠) ما بعد أينشتاين، البحث العالى عن نظرية للكون، تأليف ميشيو كاكو، وجنيفر تريز، ترجمة الدكتور فايز فوق العادة.

«وَمَا أَدْرَاكَ مَاصَرَرُ» الآية ٢٧ من سورة المدثر.
 «وَمَا أَدْرَاكَ مَاعِلُونَ» الآية ١٩ من سورة المطففين.
 «وَمَا أَدْرَاكَ مَالِيْلَةُ الْقَدْرُ» الآية ٢ من سورة القدر.
 «وَمَا أَدْرَاكَ مَاهِيَّةً نَارً حَامِيَةً» الآياتان ١٠ و ١١ من سورة القارعة.
 «وَمَا أَدْرَاكَ مَائِيْمُ الدِّينِ» الآية ١٧ من سورة الانفطار.
 «ثُمَّ مَا أَدْرَاكَ مَائِيْمُ الدِّينِ» الآية ١٨ من سورة الانفطار.
 «وَمَا أَدْرَاكَ مَائِيْمُ الْفَصْلُ» الآية ١٤ من سورة المرسلات.

ونلاحظ أن كل ما سبق من الحالات المترتبة بتلك الصيغة هي من الغيبات التي يجهلها الناس ولا يدركونها بحواسهم ولا يعاينوها في واقعهم.

ثم من الملاحظ أن لفظة «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 مَا الطَّارِقُ» فإنه من المستبعد أن يكون المراد به مقصوراً على النجم الظاهر بالليل والذي يراه الناس ويأنسونه بحياتهم اليومية، وإنما الأقرب . بعد التوضيح العلمي . أن نقول: إن ذلك فيه إشارة إلى الثقب الأسود الذي هو في أصله نجم أصيل بحالة من الانهيار جعلته يصبح ثقباً في بنية السماء، يقول الحق تبارك وتعالى: «النَّجْمُ الثَّاقِبُ».

المحور الثاني: مصير الشمس

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

يقول . تبارك وتعالى . في أول سورة التكوير: «إِذَا الشَّمْسُ كُوِرَتْ» والتكوير في لغة العرب هو جمع الشيء إلى بعضه وثنيه داخل نفسه مثل لف الثياب إلى بعضها؛ ورد في تفسير ابن كثير: (قال علي بن أبي طلحة عن ابن عباس: «إِذَا الشَّمْسُ كُوِرَتْ» يعني أظلمت).

وقال العويف عنه: ذهب، وقال مجاهد: اضمحلت وذهب، وكذا قال الصحاح . وقال قتادة: ذهب ضوؤها، وقال سعيد بن جبير: «كُوِرَتْ» غورت . وقال الربيع بن خثيم: «كُوِرَتْ» يعني رمي بها . وقال أبو صالح: «كُوِرَتْ» أُلقيت، وعنه أيضاً: نُكست . 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» جمع بعضها إلى بعض ثم لفت فرمي بها، وإذا فعل بها ذلك ذهب ضوؤها . وقال ابن أبي حاتم: حدثنا أبو سعيد الأشجع وعمرو بن عبد الله الأودي حدثنا أبوأسامة عن مجاهد عن شيخ من بجيلة عن ابن عباس: «إِذَا الشَّمْسُ كُوِرَتْ» قال: يكور الله الشمس والقمر والنجم يوم القيمة في البحر، ويعيث الله ريحًا دبورًا فتضمرها ناراً . وكذلك قال عامر الشعبي.

علمًا بأن الحسابات الحديثة عند تطبيقها على شمسنا تشير إلى أنها في حالة انطفائها لن تصبح ثقباً أسود أو نجمًا نيوترونياً بل ستتقلص في الحجم (تتكور) بفعل سيادة قوى الجاذب بها حتى تستقر في حجم محدد هو ما يسمى (بالقزم الأبيض).

وقد جاء السياق القرآني داعمًا لذلك، فإنه بعد ذكر تكور الشمس وانكفائتها على نفسها لم يرد مباشرة ما يشير إلى انفراج السماء أو حدوث ثقب بها على عكس سياق الآية ٨ من سورة المرسلات حيث يقول تعالى: «فَإِذَا النَّجْمُ طُمِسَتْ».



بطاقة التعارف العلمي

يمكنك الانضمام إلى قافلة التعارف العلمي بتبني 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. عبدالمطلب بن أحمد السع
طب الأطفال وحديثي الولادة - مركز الحمادي للأبحاث
ص.ب. ٢٨٥٢٦٤ الرياض ١١٣٢٢
هاتف: ٤٦٤٢٢١٢ / ٠١
dr_alsah@yahoo.com



أ.د. محمد فتحي فرج بيومي
علم الحيوان - فسيولوجيا
كلية العلوم - جامعة المنوفية - شبين الكوم - مصر
هاتف: ٢٣٥٦٩٠ / ٤٨
mffbayomy@yahoo.com



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



د. حسين محبس حسن الحصناوي
طبيب اختصاصي أطفال D.C.H
مكتب بريد سبع أبكار
ص.ب. ٢٦٠٦٢ بغداد - الرمز البريدي ١٢٢١٢ العراق



د. أحمد قوبيلي
تخصص في الطبيعتيات (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 والحيشرات - 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، ببلا، كفر الشيخ عماره 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 بالشريكين الجدد، كما ترحب باللاحظات والتوجيهات التي ترددنا منهن فملا حظاتكم هي نبراس على الطريق وشعلة حماس لنا على التواصل، كما نشكر الأخوة القراء الذين أشادوا بالمجلة وما وصلت إليه من دقة في الإخراج وتنوع في الموضوعات التي تخدم قضية الإعجاز العلمي في القرآن الكريم والسنة النبوية الشريفة التي هي قضية المجلة الأولى بالإضافة إلى المواضيع العلمية التي لها صلة بالإعجاز العلمي في القرآن والسنة.

(أسرة التحرير) تنتهز هذه الفرصة لتبث رسائل ودى إلى 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 المشتركين 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 وأدبياً.

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

كما نرجو من كل مشترك تزويدهنا بالمعلومات الازمة والضرورية التي تساعدهنا 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.



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:



بطاقة التعارف العلمي

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

الاسم: _____

التخصص العام والدقيق:

العنوان:

الهاتف:

البريد الإلكتروني:



المجهر والتكبير

ومن بربت 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 وكانت دقة لم يكن بالإمكان اكتشافها بالمجهر البسيط والذي يطلق عليه كذلك مجهر التسريح Dissecting Microscope وقد استخدم (هوك) كلمة (خلية) cell لأول مرة لوصف ثقوب الفلين الميتة، وهو ما أرسى منهجاً علمياً جديداً في دراسة الخلايا الحية التي كانت تختلف بطبيعة الحال عن تلك الخلايا الميتة التي شاهدها (هوك)!

يُسمّى المجهر المركب Compound Microscope بقوّة تكبير تصل إلى ٢٠٠٠ مرة، عبر مجموعة آلية مكونة من قطع معدنية تشمل القاعدة والذراع أو الحامل، ومجموعة ضوئية تتكون من مرآة التي تعكس الأشعة الضوئية، والمكثف الذي يقوم بجمع هذه الأشعة وتوجيهها نحو الشريحة، ويمكننا معرفة قوّة التكبير بضرب الرقم الموجود على العدسة العينية في أعلى المجهر والذي يدل على قوّة التكبير بالرقم الموجود على العدسة الشيئية في الأسفل، فإذا كانت قوّة التكبير العدسة العينية ١٠ مثلاً وقوّة العدسة الشيئية ٦٠ فإن قوّة التكبير المجهر في هذه الحالة $60 \times 10 = 600$

غير أنّ المجهر المركب مع هذه القدرة على التكبير لا يستطيع تكبير الأشياء أكثر من ٢٠٠٠ مرة تقريباً 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.

وبالاكتشاف المجهري الإلكتروني فتح آفاق جديدة للعلماء، مهدت لثورة علمية هائلة في كثير من العلوم، خاصة وأنه يمكن كذلك تكبير الصورة الناتجة فوتografياً من قوّة التكبير هذه إلى عشرات المرات، وهذا يعني أن الأجسام الصغيرة كالفيروسات التي لا ترى بالمجهر العادي يمكن أن ترى تفصيلاً بالمجهر الإلكتروني، ويمكننا عن طريق قوّة التكبير العشرية هذه power of ten أن نخترق آفاقاً جديدة في مجالات العلوم المختلفة والتي نشاهدها 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 واحداً 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 البدائيات المتواضعة التي واكب 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 نتوصل 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 وكأنها بركة، لدرجة أننا لو افترضنا تكبير قطة صغيرة بواسطة المجهر الإلكتروني Electron Microscope وتصورنا مخالفتها الأمامية في القاهرة فإننا نرى مخالفتها الخلفية 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 ١٦٧٥ م وذلك لأنّه قام بصنع مجهر بسيط ثم ركب عليه عدسة محدبة مصقوله وأخذ

يفحص بواسطتها قطرات الماء من البرك والمطر والآبار والبحار والثلج الذائب، وعلى خلاف ما كان سائداً بين العلماء آنذاك من فحص التراكيب الدقيقة للنباتات والحيوانات التي لا ترى بالعين المجردة، فقد لاحظ لوفينهوك بوضوح وجود حياة جديدة لكائنات دقيقة تعيش حول الإنسان.





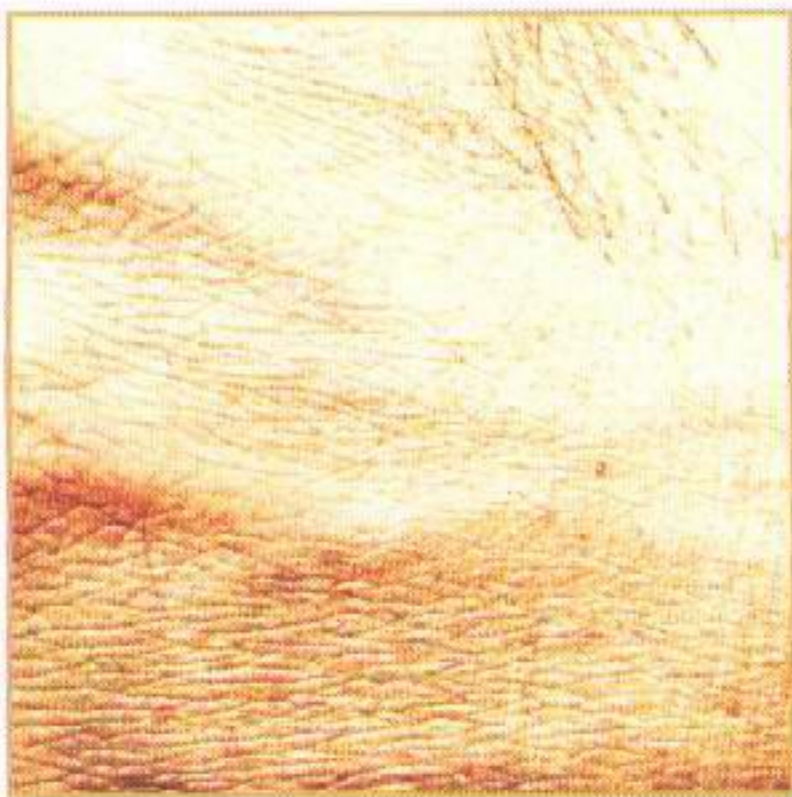
(١)



(٢)



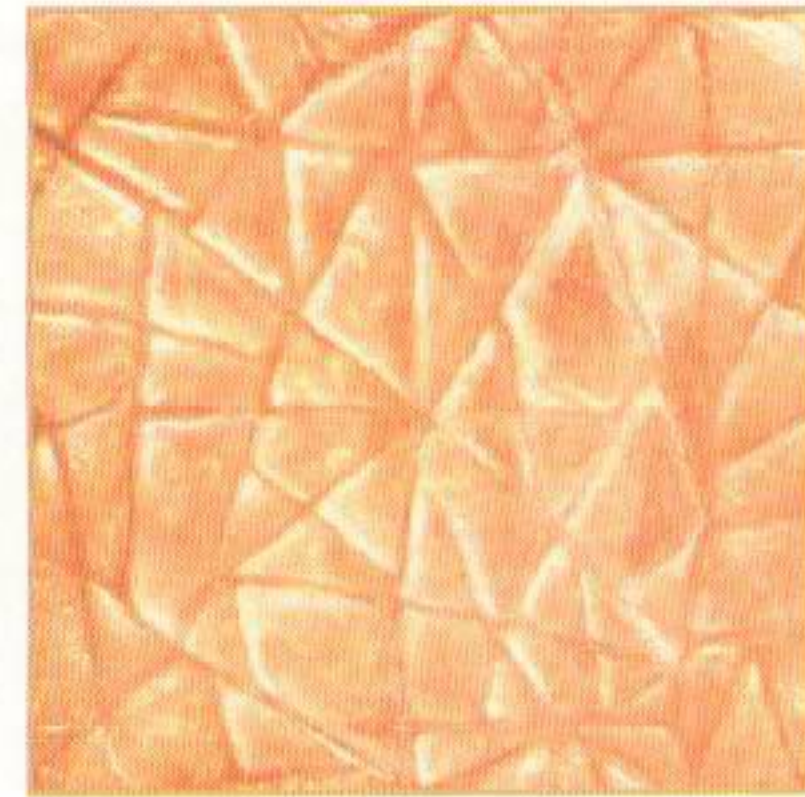
(٣)



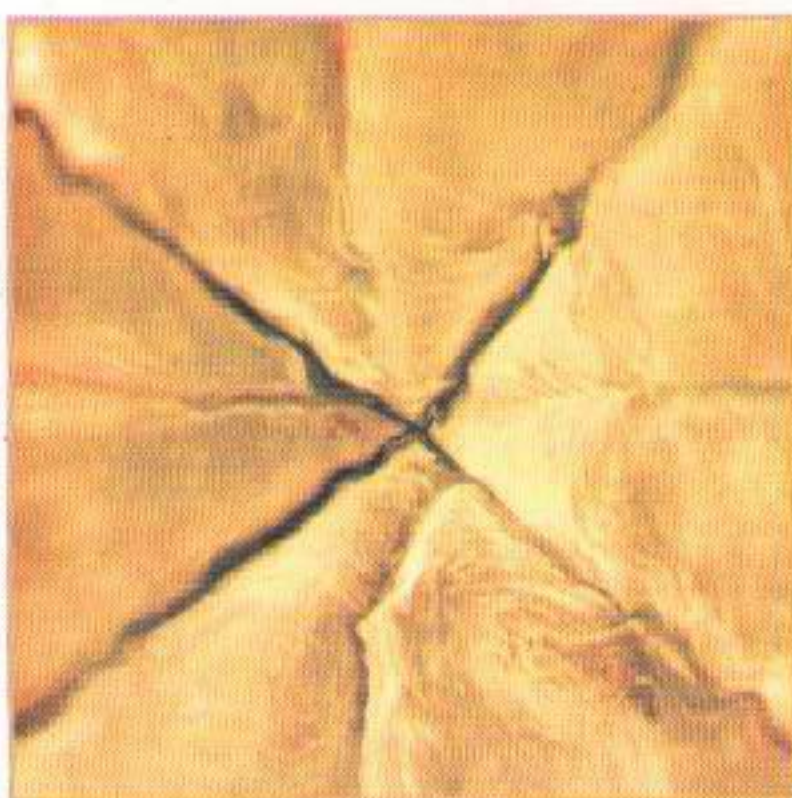
(٤)



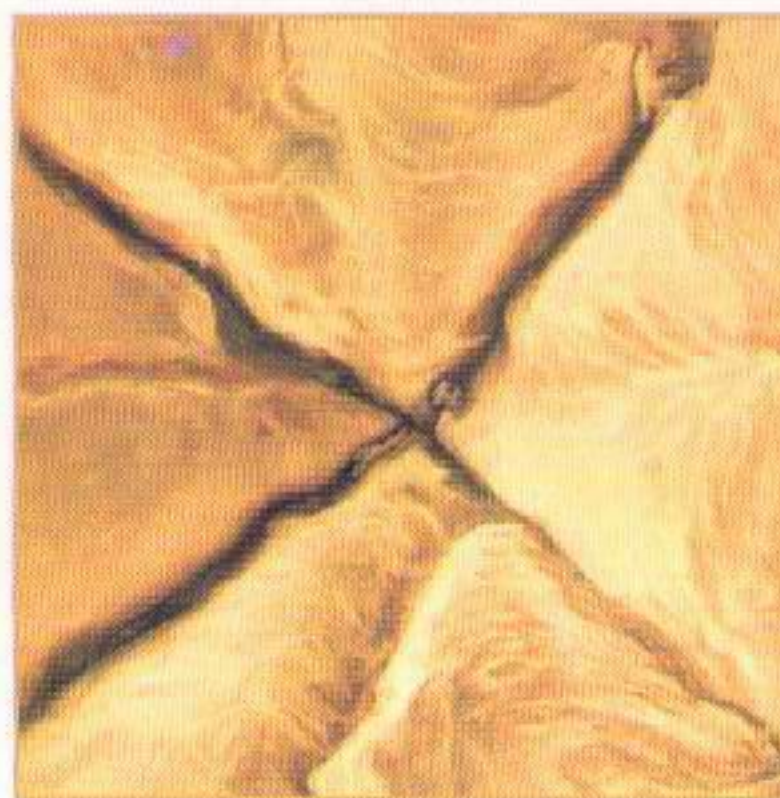
(٥)



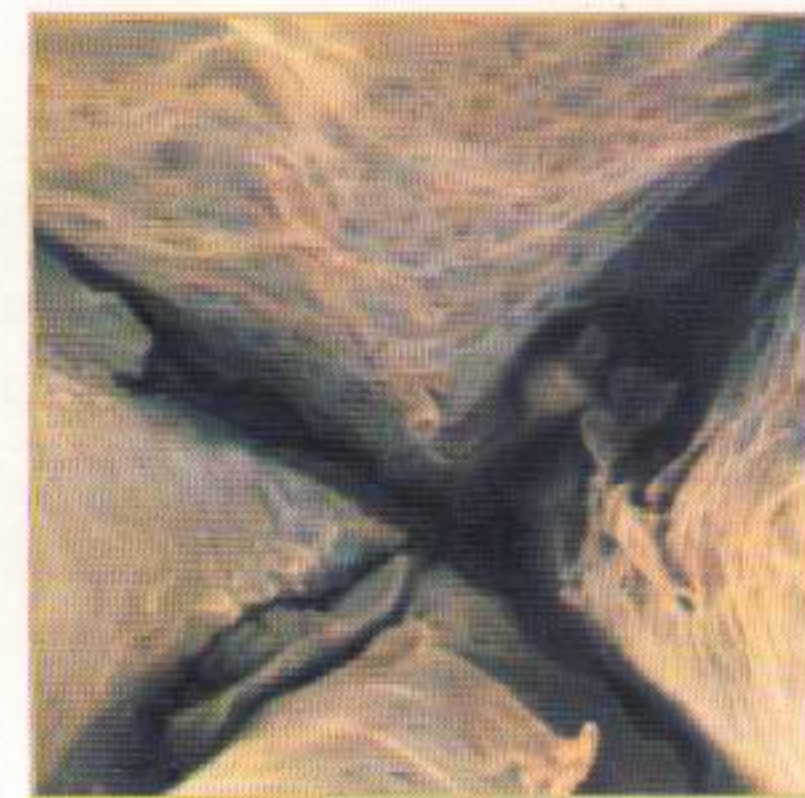
(٦)



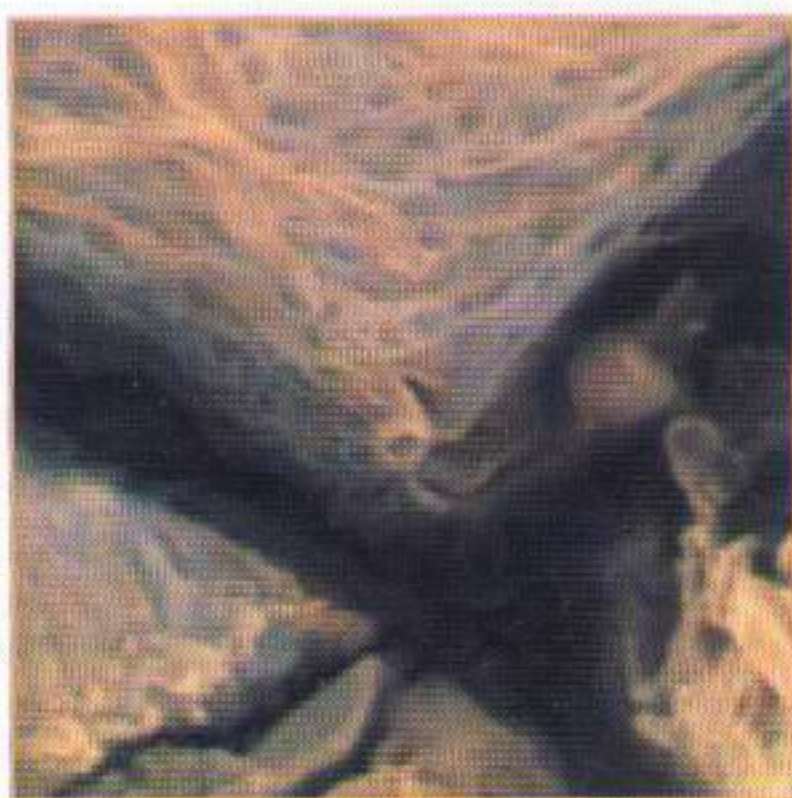
(٧)



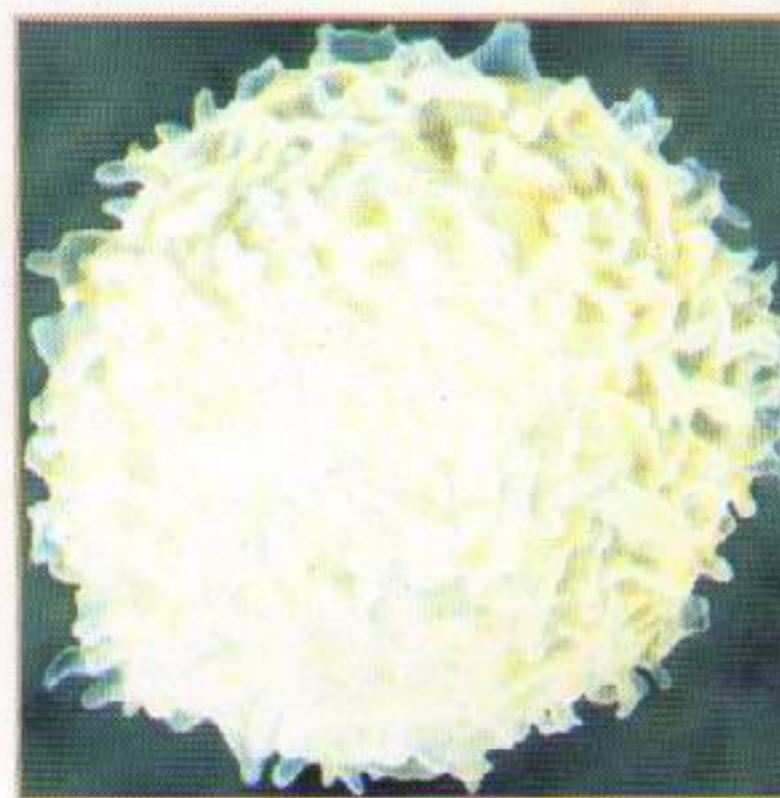
(٨)



(٩)



(١٠)



(١١)



(١٢)

نَّوْتَرِ نَّوْ



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 مما حسّوا الحقيقة ويقفون عليها، ويوقنون بها، أضف إلى ذلك أن علوم الإعجاز المتنوعة هي جزء من الخطاب الديني الشرعي لكنها غلت 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 يعهده 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 ألا وهو العلم، والطيب في ذلك أن الإعجاز العلمي له التصيّب الأوفر 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 أدبياته وأخذوا بناصيته لا ينزعهم فيه منازع، فإذا اطلعوا على ما في كتاب الله . تعالى . وسنة رسوله . صلى الله عليه وسلم . من الحقائق العلمية فإنهم ستتصيبهم الدهشة وتتعقد ألسنتهم ويتعجبون، وذلك أن الله . تعالى . أتهم من حيث لم يحتسبوا، وفاجأهم هذه المفاجأة المدهشة، وهذا يسوقهم سوياً إلى الاطلاع على هذا الدين والتنقيب عن جماله وروعته، ومواطن العظمة 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 ويشتد عوده بحثاً بعد بحث، وهذا يجعلنا نتمسك 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 المربلة الأولى ثم الإعجاز التشريعي . الذي لم ينزل حظه بعد من الاهتمام . وهو إعجاز عظيم يصلح أن نخاطب به مجموعة ضخمة من العلماء والمفكرين من غير المسلمين . وقد أُشيد بهذا النوع من الإعجاز مراراً في المجامع المختلفة ونُوّه بقدره لكن لم تُبذل الجهود الكافية بعد لتجليته وإظهاره ثم ترجمته إلى اللغات الحية المختلفة . ومعظم ما كتب فيه قديم لا يتناول المتغيرات 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: تعليناً وتعلمناً في هذه الكلية لو بُرِزَت 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 وينا، والله الموفق.

د. محمد عقيل موسى الشريف