

العلماني

العلماني

مجلة فصلية تصدر عن هيئة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة - رابطة العالم الإسلامي - مكة المكرمة

الرضاة الصناعية
سبب في أصابة
الأطفال بمرض السكري

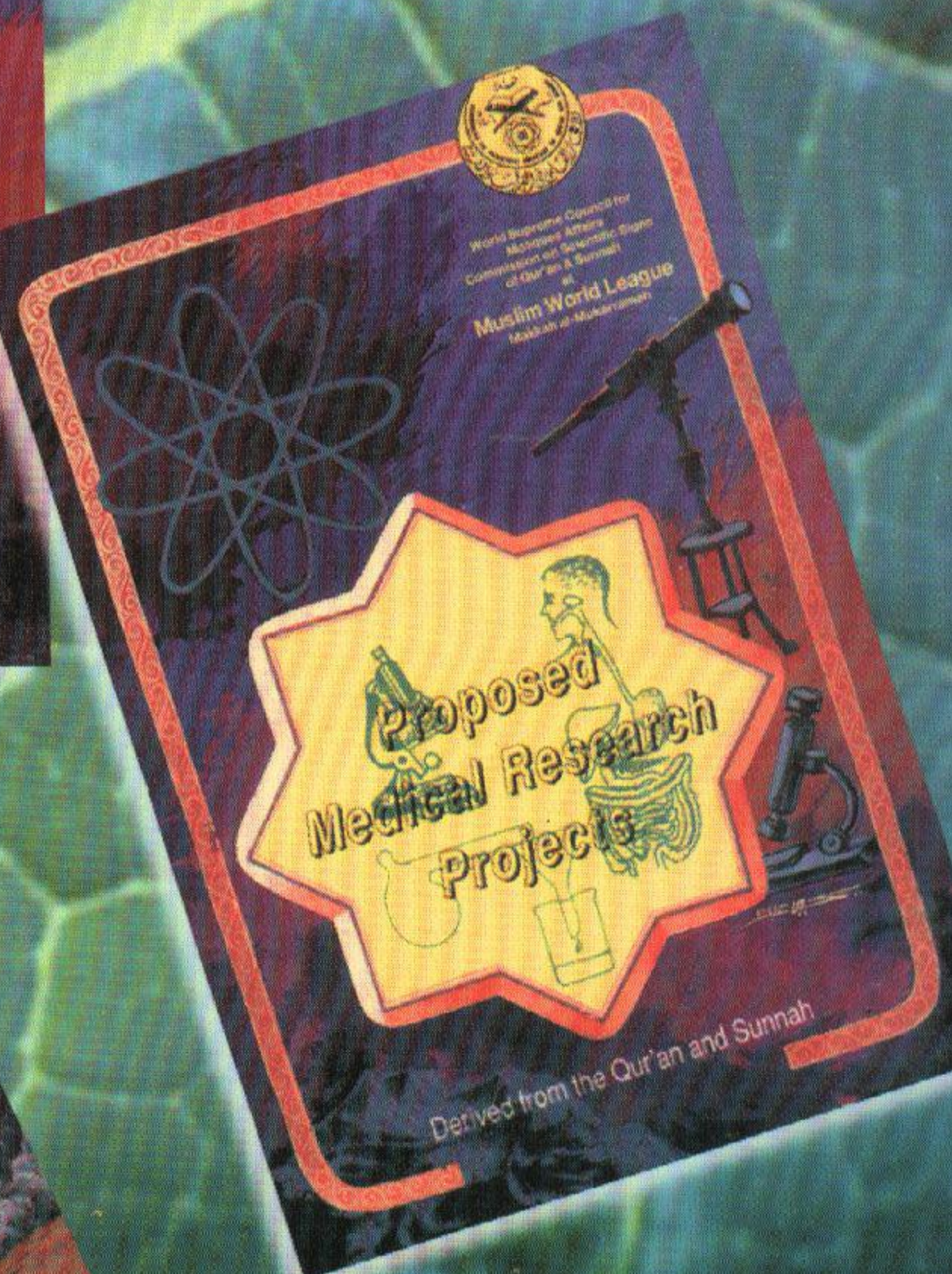
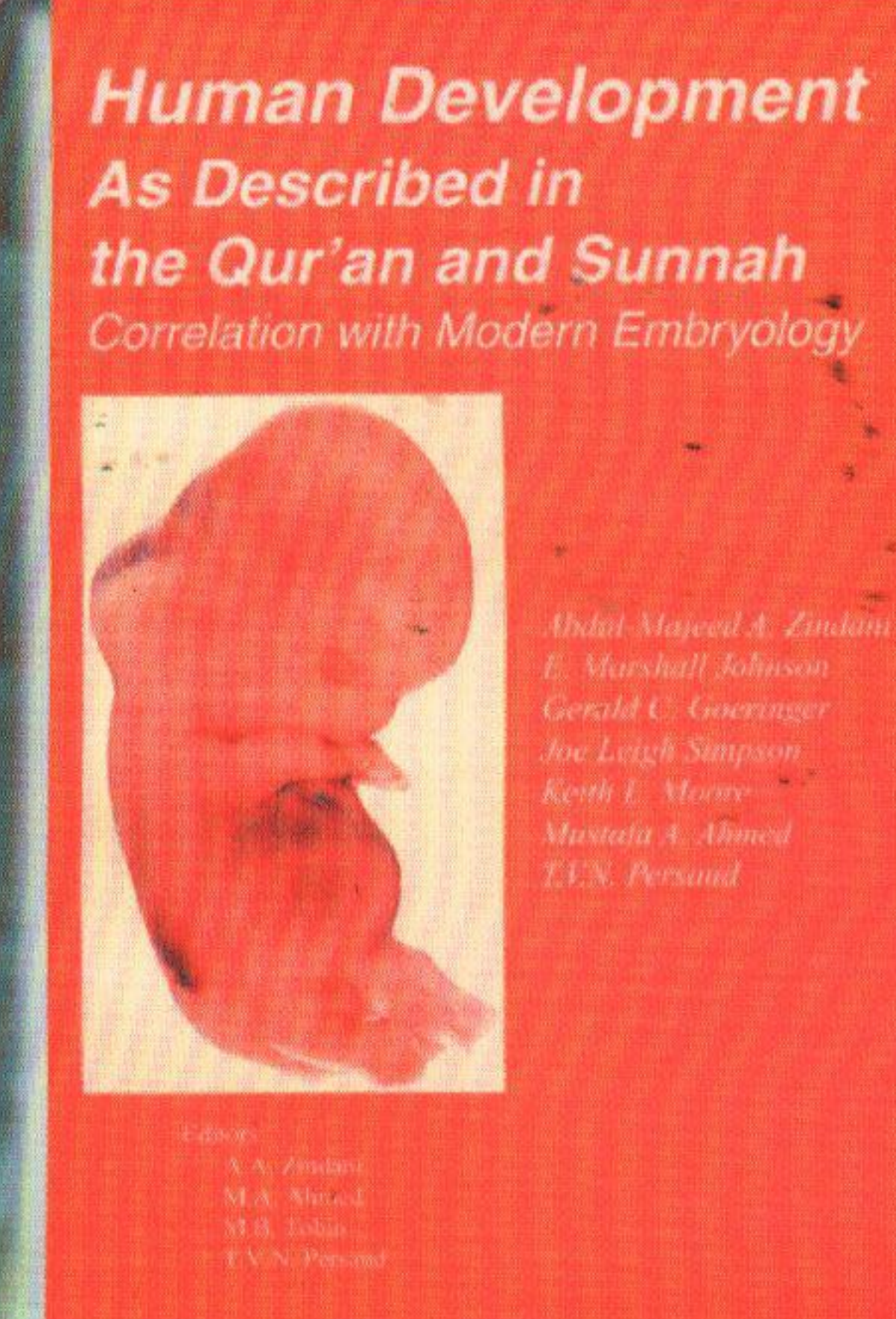
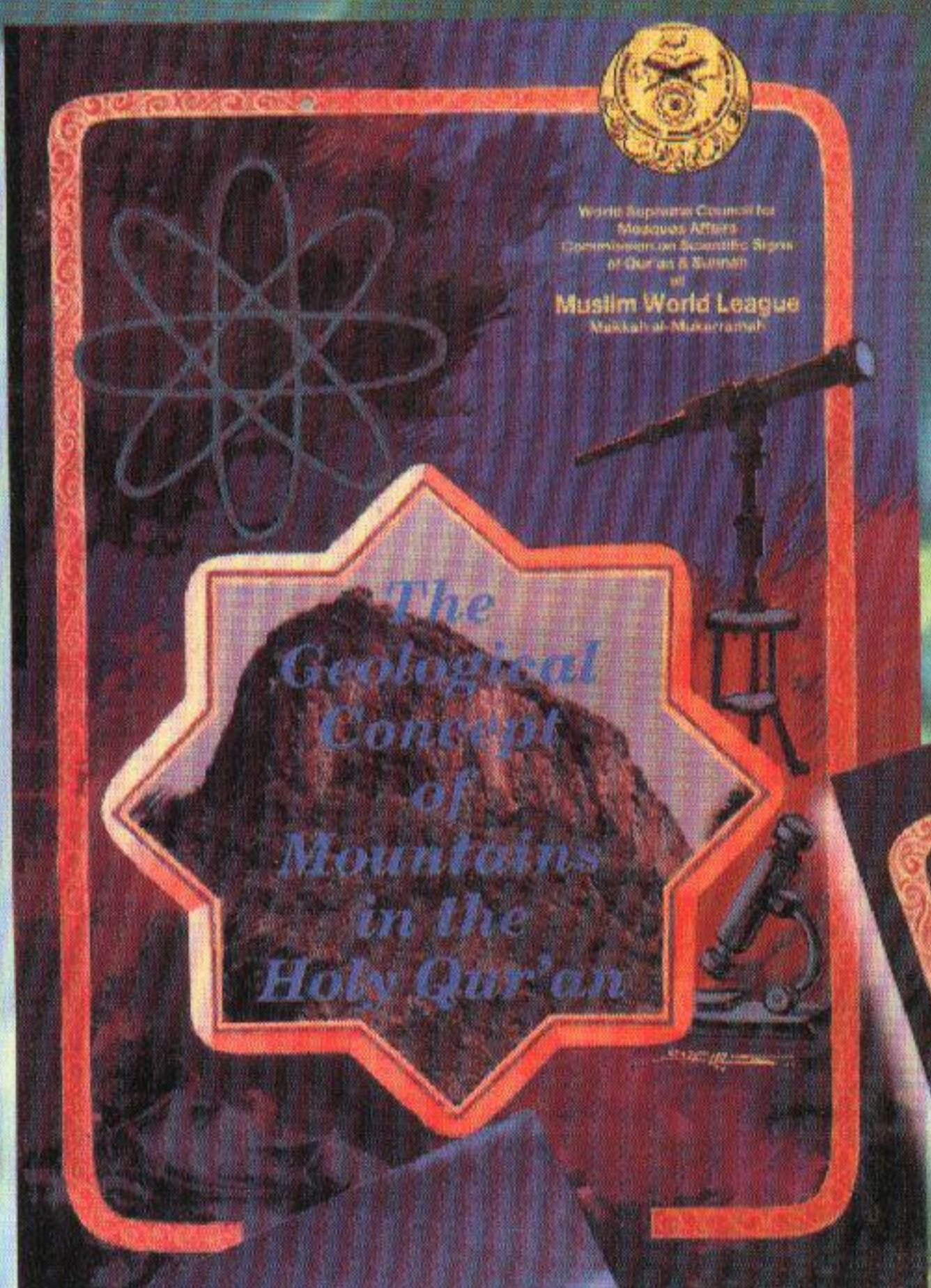
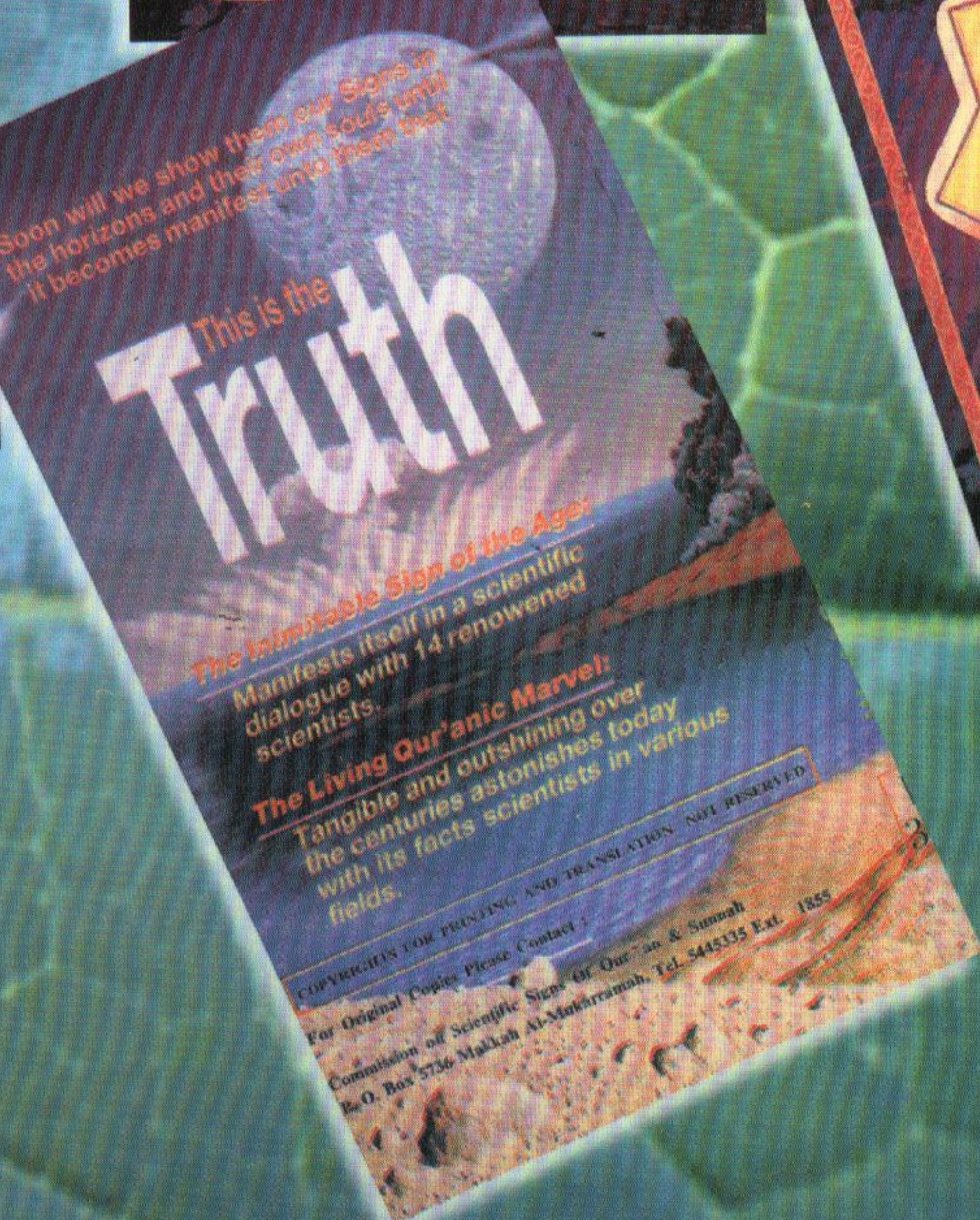
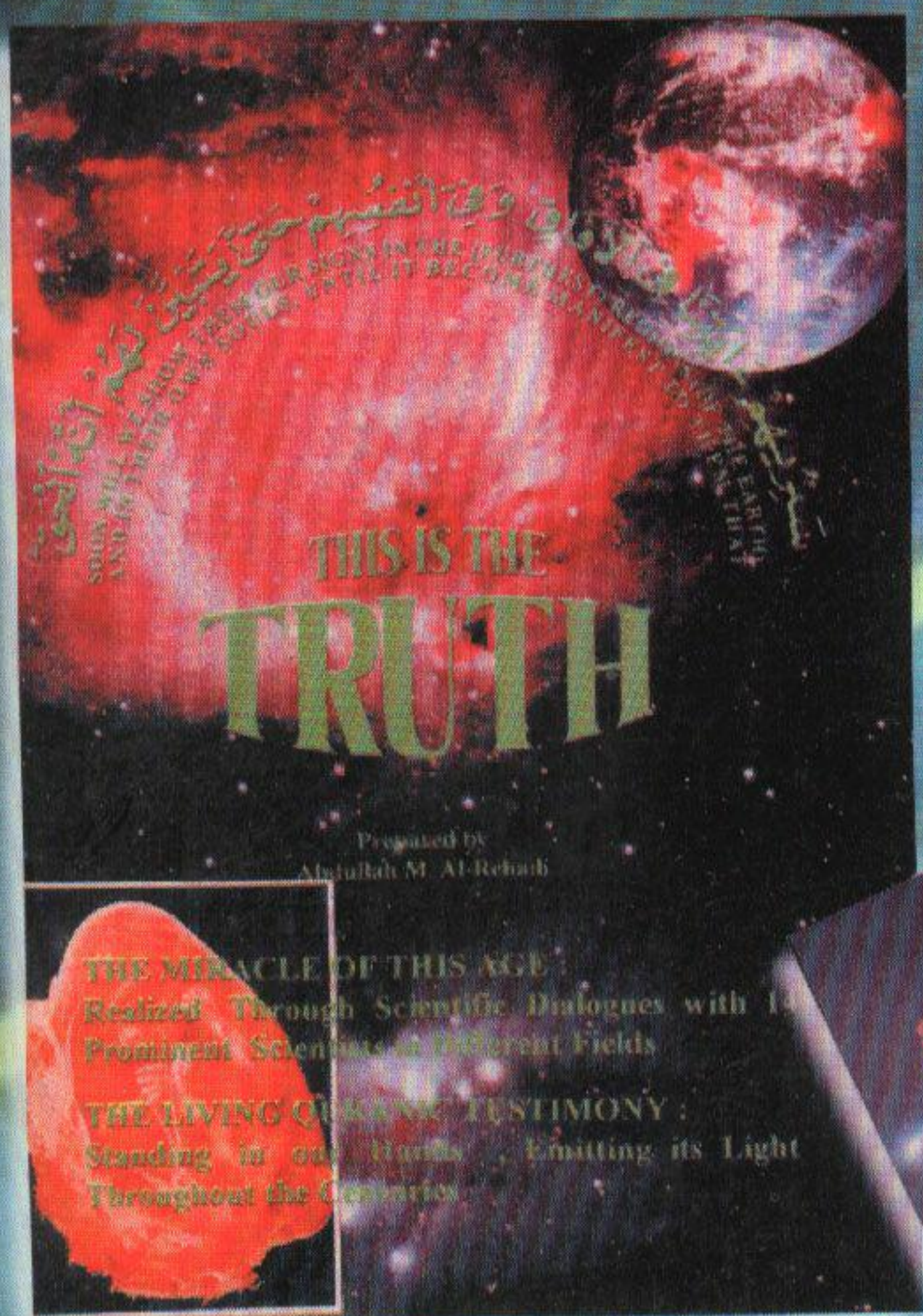
أبن قيم الجوزية
وظاهرة الكسوف والخسوف

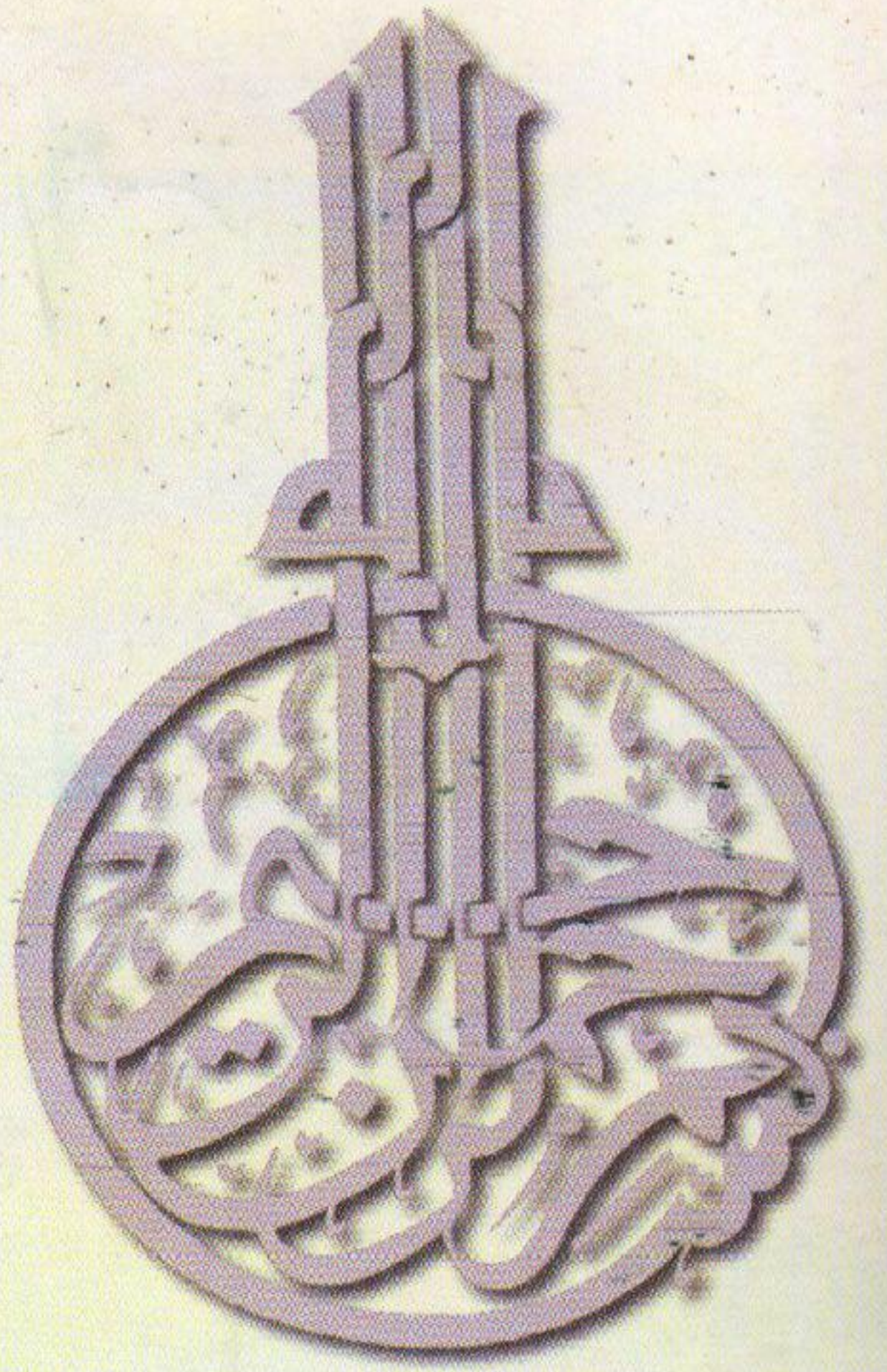
د . جون لارسن :
اكتشاف جريثومة جديدة
في لحم الخنزير

العلاج بالمورثات
مستقبل واعد للبشرية

بعض إصدارات هيئة الإعجاز العلمي

باللغة الإنجليزية





السراج

الإخوة والأخوات متابعي وقارئي مجلة الإعجاز
السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

لا شك أنكم عاتبون على مجلتكم كثيراً فقد طال احتجابها عنكم وطال انتظاركم وانتظارنا للعدد الرابع منها ولكن عوض الله صبرنا بصدور هذا العدد في شكله الجديد، وتتمثل الجدة هنا ليس فقط في الموضوع والشكل وإنما في الإشراف والمسؤولية، فالمجلة كونها مجلة علمية متخصصة فقد تم اختيار شخصية علمية مرموقة لتكون على رأس جهازها التحريري وأعني بذلك سعادة أخي الدكتور صالح كريم الذي قبل مشكوراً هذه المسؤولية الصعبة في هذا الزمن الصعب. وسنجد ولا شك الكثير من التغير في هذا العدد عن الأعداد الثلاث السابقة، ولعل لنا في هذا عذراً مقبولاً لديكم، فكم من اللقاءات تمت، وكم من الجهد والجهد والجهد بذل من الإخوة القائمين على المجلة، وهما النتاج بين أيديكم لتحكموا عليه. وإنني بهذه المناسبة أتقدم لسعادة رئيس التحرير ونائبه وأصحاب السعادة مستشاري هذه المجلة المباركة بشكري الوصول لهم ولجميع من كان له سهم وجهد في مادتها العلمية وإخراجها ووصولها إلى أيديكم بهذا الشكل الجديد ، كما لا أنسى أنأشكر باسمكم معالي أمين عام رابطة العالم الإسلامي رئيس مجلس الهيئة على ثقته التي أولاها لنا وعلى دعمه الدائم لهذه الهيئة المباركة وحثه وتوجيهه بضرورة بذل الجهد للوصول إلى أعلى درجة من الكمال البشري ، فله مني باسمكم الشكر والتقدير ، كما أشكر أيضاً كل من ساهم بجهده ومما له في دعم قضية الإعجاز العلمي وأخص بالشكر الرجل الذي أحب الإعجاز كثيراً ولا يزال الأستاذ عبد الرؤوف خليل مؤسس مدينة الطيبات العالمية للعلوم والمعرفة . ولكم منا قرأتنا الأعزاء الامتنان والشكر على إعطائنا الفرصة مرة أخرى للتواصل معكم من خلال مجلتكم راجين أن يترجم هذا التواصل في نقد هادف نتلقاه منكم وتوجيهه واع نرتقي به للأحسن في مستقبل الأيام وإلى أن نلقاكم في أعداد جديدة نستودعكم الله الذي لا تضيع ودائمه .. والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته.

أمين عام هيئة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة.

د. حسن بن عبد القادر باحفظه الله





٣٦

● اعجاز القرآن الكريم في وصف السحاب الطبقي ..

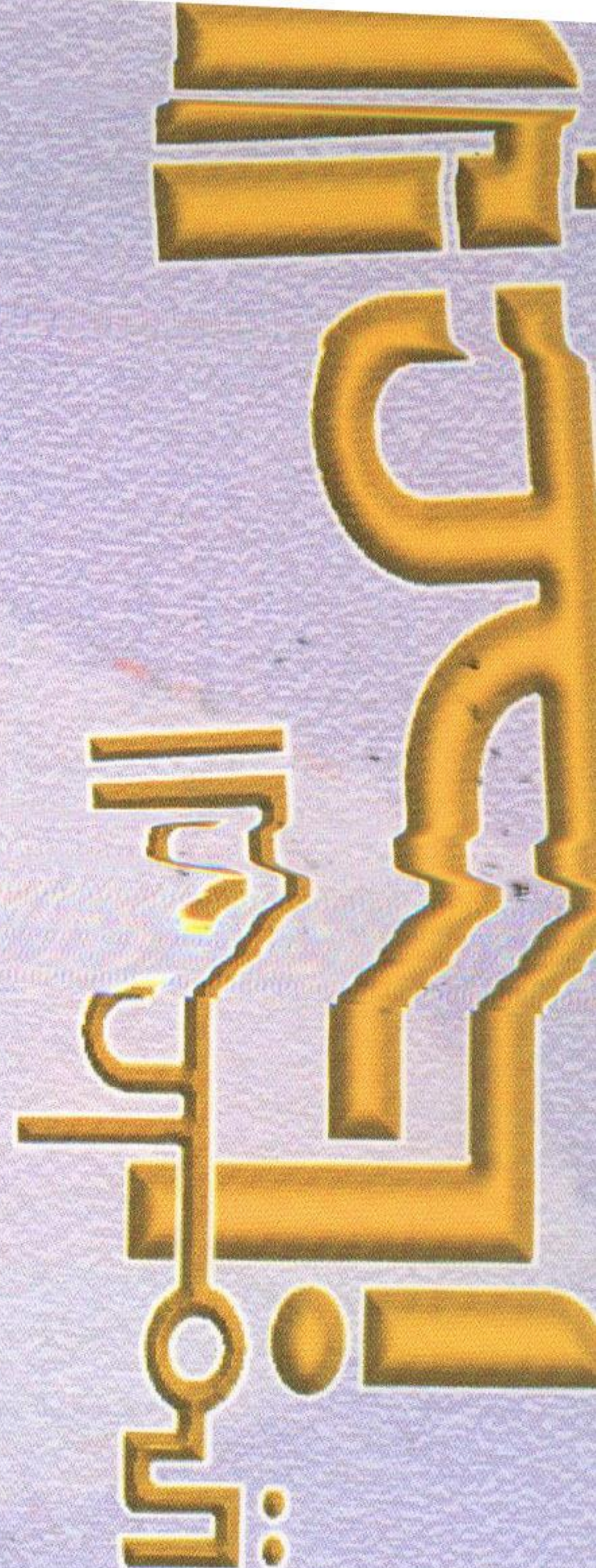
د. محمود عمراني حنش

- | | |
|---|----|
| ● من اعجاز القرآن والسنّة في الطب الوقائي والكائنات الدقيقة .. الوقاية من انتشار الأمراض والأوبئة .. د. عبدالجود الصاوي . | ١٠ |
| ● ظاهرة التداعي بالسهر والحمى .. دكتور/ ماهر محمد سالم | ٢٠ |
| ● مدينة الطيبات العالمية للعلوم والثقافة | ٢٧ |
| ● المسابقة العالمية .. لأبحاث الإعجاز العلمي في القرآن والسنّة | ٣٤ |
| ● التدخين وأمراض الروماتيزم د. ضياء الحاج حسن | ٦٥ |
| ● التفسير العلمي لظاهرتي الخسوف والكسوف لابن قيم الجوزية | ٤٦ |
| ● معجم الألفاظ الكونية في القرآن والسنّة «الفلك»
الشيخ/ إسماعيل القرishi . | ٣٨ |
| ● تحنيك المولود وما فيه من اعجاز علمي د. محمد علي البار | ٦٢ |
| ● تسخير ما في الكون للإنسان على ضوء سورة النحل ١. أنيس نور | ٤٠ |

● الندوة العالمية للإعجاز العلمي
في القرآن والسنّة بموريتانيا



١٨



وكلاه التوزيع : الشركة السعودية للتوزيع - المملكة
السعودية . ص.ب ١٣٩٥ جدة ٢١٤٩٣ -
٩٦٦٠٢ (٦٦٦٦٦٦٦٦) فاكس: ٦٥٣٣١٩١

الأسعار

السعودية ١٠ ريالات - الكويت ١ دينار -
الامارات ١٠ درهم - البحرين ١ دينار - قطر
١٠ ريالات - عمان ١ ريال - اليمن ٥٠ ریالا -
مصر ٣ جنيهات - الأردن ١ دينار - سوريا ٥٠
ليرة - المغرب وتونس والجزائر (ما يعادل ١
دولار) - أمريكا ٣ دولارات - أوروبا ٢ جنيه
استرليني أو ما يعادلها .

الاشتراكات

السعودية ٥٠ ريالاً للفرد ، ٨٠ للمؤسسات -
دول الخليج ٦٠ ريالاً سعودياً للأفراد ، ١٠٠
ريال سعودي للمؤسسات بقيمة الدول
الإسلامية ٣٠ ريالاً للأفراد ، ٥٠ ريالاً
للمؤسسات - أمريكا ٢٠ دولاراً للأفراد ،
٣٠ دولاراً للمؤسسات - أوروبا ١٢ جنيهها استرليني
للأفراد ، ٢٠ جنيهها استرليني للمؤسسات .

الإشراف

هيئة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة
رابطة العالم الإسلامي بمكة المكرمة

الأمين العام
د. حسن بن عبد القادر باحفظ الله

رئيس التحرير
أ.د. صالح بن عبد العزيز الكريـم

نائب رئيس التحرير
د. عبد الجود محمد الصاوي

مستشارو المجلة
أ.د. زهير السباعي
أ.د. زغلول النجار
د. محمد علي البار

جميع المراسلات باسم رئيس التحرير
على العنوان التالي :
جده - المملكة العربية السعودية
جده - المملكة العربية السعودية
ص.ب : ٨٠٠٨٢ - الرمز البريدي : ٢١٥٨٩
فاكس : ٦٤٠٠٢٢٦ - البريد الإلكتروني
Aleijaz.Magaz@usa.net



تنفيذ وإخراج جرافيا للاتصالات التسويقية
يابعيود للدعاية والإعلان
هاتف: ٦٥١٣٤٧١ - ٦٥٠٤٠١٦ - ٦٥٢٠٨٠٣ ف: ٦٥١٤٣٨١
E-mail : grafia@icc.net.sa

عني بنشره
مدينة الطيبات العالمية للعلوم والمعرفة
(مركز عباد الرحمن لبيان علوم القرآن)
جدة - المملكة العربية السعودية



● د. حسن باحفظ الله
● معالي أمين عام رابطة
العالم الإسلامي يشيد
بالمهيئة وجهودها الدعوية

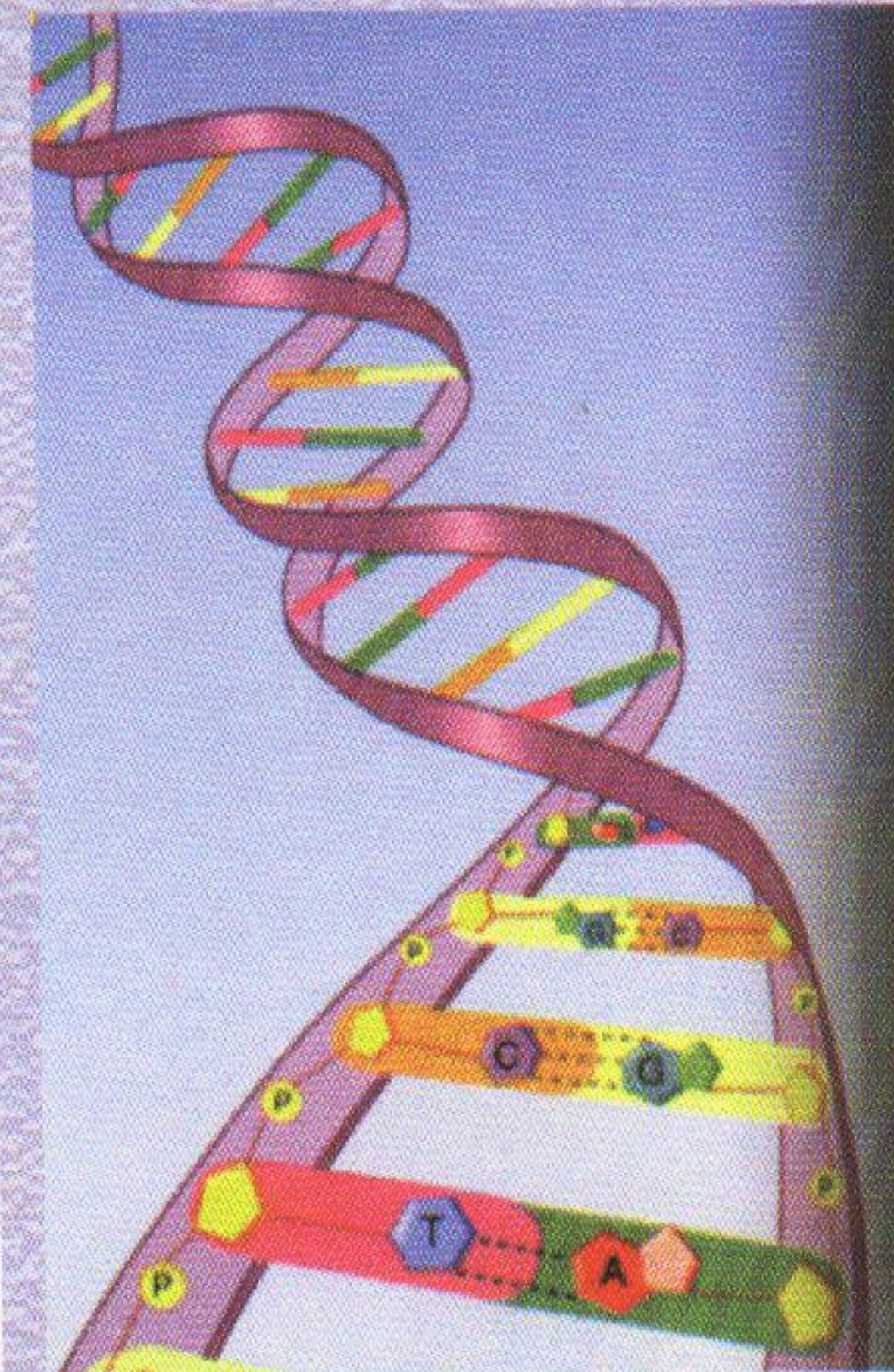
● صاحب السمو الملكي
الأمير سلمان بن عبد العزيز
أمير منطقة الرياض

١٧



● أ.د. صالح عبد العزيز الكريـم
لا تهندسوه.. لا هندسه

٦٦



● العلاج بالوراثات
مستقبل واعد للبشرية
أ.د. سالم نجم

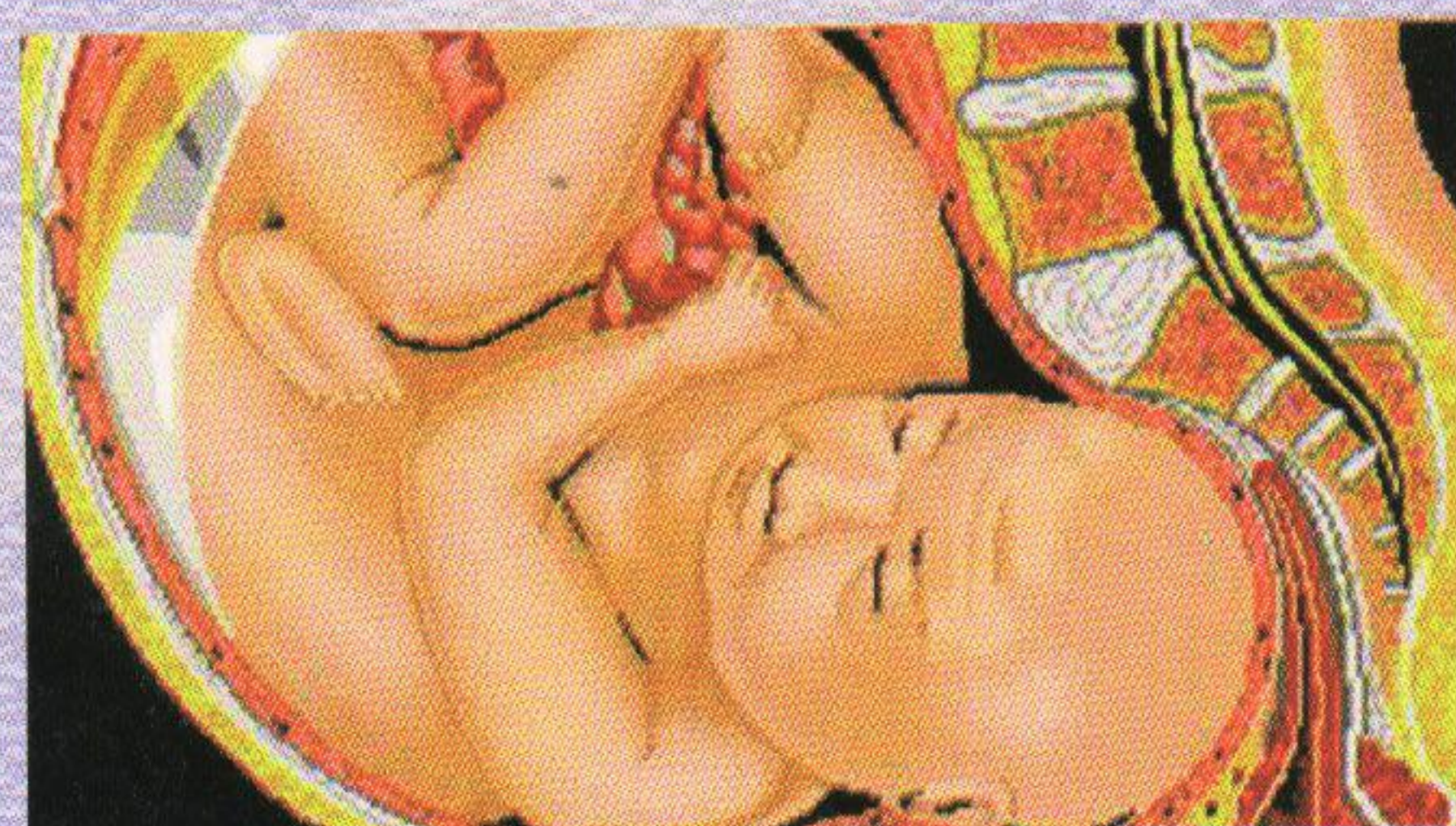
٥٦

● العلم والدين .. تآلف أم تخالف .. بقلم د. عدنان محمد فقيه

● حكمة تحديد مدة الرضاعة بحولين كاملين من منظور علمي .. بقلم
أ.د. مجاهد محمد أبو المجد

٤٤

٧



● مواعيد علامات
الحمل في القرآن الكريم
د. محمد دودح

٥٠

كلمة التحرير

لا شك أن القرآن والسنة معينان يزخران بالعديد من دلائل الإعجاز العلمي . ومع هذه القناعة الكبيرة والثقة العظيمة بما فيهما من هذا الإعجاز، ولا يزال التصور السائد عند بعض الناس قاصراً فهما ، وإدراكاً - لمعنى الإعجاز العلمي في الكتاب والسنة

لذلك نود من قرائنا الأعزاء أن يدركوا المفهوم الحقيقي والدقيق للإعجاز والمتمثل في الدلائل والحقائق العلمية الواردة في نصوص القرآن الكريم والسنة المطهرة التي سبقت اكتشاف العلم التجريبي لها .

سنبدل ما بوسعنا اعتباراً من هذا العدد ومن خلال ما ينشر فيه للعمل على تصحيح ذلك التصور و بالتالي نقول : إن حقيقة الإعجاز العلمي هي أخص من المفاهيم والإشارات التي تدل عليها النصوص الشرعية كمحاور إيمانية وزاد حقيقي للمسلم في هذه الحياة والتي نجدها من خلال التأمل في آفاق الكون والنفس الإنسانية .

وحيث أن الإعجاز القرآني والنبوى يمس جوانب عديدة من ميادين العلوم الطبيعية الكونية فإن هذه المجلة ستلتقي شيئاً من ظلالها على النواحي العلمية والمكتشفات الحديثة ، ولعل في ذلك من خيوط الربط ما يقود إلى تحقيق عبادة التفكير في خلق الله من السموات ، والأفلак ، والجبال ، والبحار والمحيطات ، والناس ، والأنعام ، والأنهار ، والرياح ، والأعاصير ، والحشرات ، والطيور ، وبقية الدواب .. تلك العبادة التي اختص الله بها أولى الألباب وأصحاب العقول من عباده الصالحين .

ولا شك أن المؤمن لا يحتاج إلى إعجاز لإثبات الوهية الله ورسالة محمد صلى الله عليه وسلم وصدق القرآن الكريم وإنما يندرج الانتفاع بهذه الدلائل في عموم قوله تعالى : « ليطمئن قلبي » .. وليبقى ذهنك متعلقاً بالله من خلال التبصر بآيات الله والتفكير في ملوكه .

ومن هذا المنطلق فإنه يحدونا الأمل في أن يكون للمسلمين عامة ولقرائنا الكرام بصفة خاصة دور مميز في إخراج هذه المجلة من خلال الدعم المعنوي والمادي .. أما المعنوي فمن خلال مشاركة النخبة المثقفة من شبابنا المسلم الوعي ومساهماتهم الفكرية بنتاج خبراتهم العلمية عن طريق التواصل الدائم مع هيئة تحرير المجلة .. كما يتمثل الدعم المادي في الاشتراك بالمجلة الذي يضمن وصولها إلى قارئها بانتظام لتحتل مكانتها المتميزة في مكتبة العلمية والإسلامية .. وكم نتمنى أن يسهم القراء الكرام في التعريف بالمجلة بشكل أوسع .. فالجملة منكم وإليكم والدال على الخير كفاعله .

رئيس التحرير

قال تعالى:

بسم الله الرحمن الرحيم

(والوالدات يرضعن أولادهن حولين كاملين من أراد أن يتم الرضاعة وعلى المولود له رزقهن وكسوتهم بالمعروف لا تكلف نفس إلا وسعها لا تضار والدة بولدها ولا مولود له بولده وعلى الوارث مثل ذلك فإن أرادا فصالاً عن تراضي منها وتشاور فلا جناح عليهما وإن أردتم أن تسترضعوا أولادكم فلا جناح عليكم إذا سلمتم ما آتتكم بالمعروف واتقوا الله واعلموا أن الله بما تعلمون بصير). البقرة: ٢٣٣.

حكمة تحديد مدة الرضاعة بحوالي كامليه من مختلف علمي

أقوال المفسرين

يقول ابن كثير في تفسير هذه الآية : إنها ارشاد من الله تعالى للوالدات أن يرضعن أولادهن كمال الرضاعة وهي سنتان فلا اعتبار بالرضاعة بعد ذلك.

وذهب أكثر الأئمة إلى أنه لا يحرم من الرضاعة إلا ما كان دون الحولين فلو ارتبض المولود وعمره فوقيهما فلا يحرم^(١) قال الترمذى (باب ماجاء أن الرضاعة لا تحرم إلا في الصغر دون الحولين) عن أم سلمة قالت: قال رسول الله ﷺ (لا يحرم من الرضاع إلا ما فتق الأمعاء في الثدي وكان قبل الطعام) والعمل على هذا عند أكثر أهل العلم من أصحاب رسول الله وغيرهم أن الرضاعة لا تحرم إلا ما كان دون الحولين الكاملين وما كان بعد الحولين الكاملين فإنه لا يحرم شيء ومعنى قوله (إلا ما كان في الثدي) أي في مجال الرضاعة قبل الحولين كما جاء في الحديث الذي رواه مسلم :

(إن إبراهيم ابني وإنه مات في الثدي وإن له لفظين تكملان رضاعه في الجنة) وفي رواية البخارى : (إن له مرضعاً في الجنة)^(٢) وقال عليه السلام ذلك لأن ابني إبراهيم مات ولو سنته عشرة أشهر فقال: إن له مرضعاً يعني تكمل رضاعته.



أظهرت الأبحاث

الحديثة وجود

علاقة

ارتباطية

قوية بين

الرضاعة

الصناعية وبين

الأبقار وإصابة

الأطفال بمرض

السكري

يمر بروتين

لبن الأبقار كما

هو عبر جدر

أمعاء الأطفال

الرضم فيحدث

تفاعلً مناعيًّا

يؤدي إلى

تحطيم خلايا

بيتا



السكري من النوع الأول في عدد من الدراسات على الأطفال في كل من التزويد والسويد والدانمرك. وعلل الباحثون ذلك بأن لبن الأم يمد الطفل بحماية ضد عوامل بيئية تؤدي إلى تدمير خلايا بيت البنكرياسية في الأطفال الذين لديهم استعداد وراثي لذلك. وأن مكونات الألبان الصناعية وأطعمة الرضيع تحتوي على مواد كيميائية سامة لخلايا بيت البنكرياسية، وأن الألبان البقر تحتوي على بروتينات يمكن أن تكون ضارة لهذه الخلايا، كما لوحظ أيضاً في بعض البلدان الأخرى أن مدة الرضاعة من الثدي التي تتناسب عكسياً مع حدوث مرض السكري لذلك ينصح الباحثون الآن بإطاله مدة الرضاعة من ثدي الأم للوقاية من هذا المرض الخطير وللحفاظ على صحة الأطفال في المستقبل. وبناء على هذه الحقائق بربت في السنوات الأخيرة نظرية مفادها أن بروتين لبن البقر يمكن أن يحدث تفاعلاً حيوياً مناعياً يؤدي إلى تحطيم خلايا بيت البنكرياسية التي تفرز الأنسولين. ويعتقد هذه النظرية وجود أجسام مضادة بنسبة مرتفعة لبروتين لبن البقر في مصل الأطفال المصابين بداء السكري بالمقارنة مع الأطفال غير المصابين بالمرض كمجموعة مقارنة.

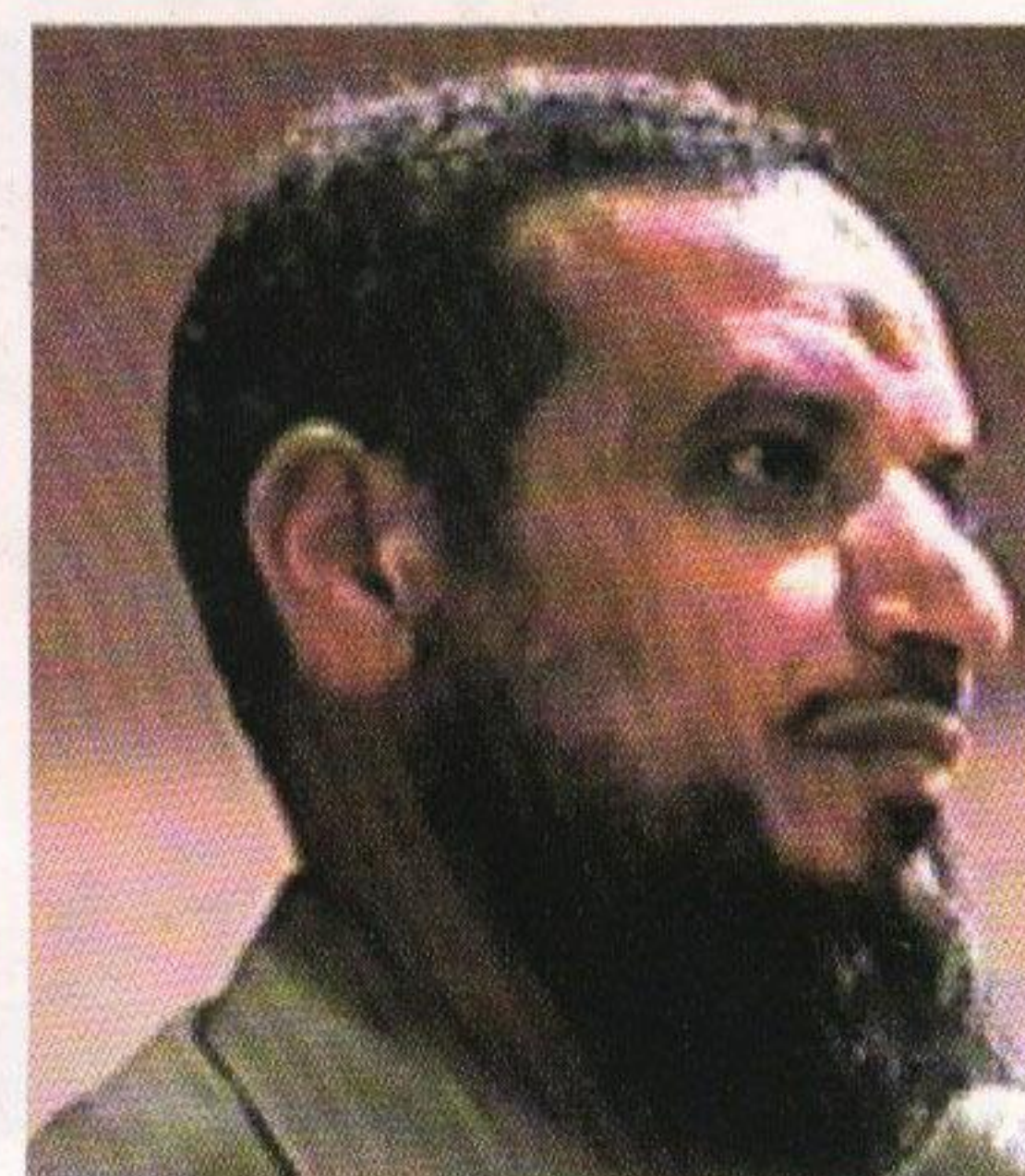
(٧)

وفي دراسة حديثة منشورة في مجلة السكري في يناير ١٩٩٨ م.

استخلص الباحثون أن البروتين الموجود في لبن الأبقار يعتبر عاملاً مستقلاً في إصابة بعض الأطفال بمرض السكري بغض النظر عن الاستعداد الوراثي (٨). وفي دراسة حديثة منشورة في فبراير ١٩٩٨ م في جريدة المناعة أشار المؤلفون إلا أن تناول لبن الأبقار وبعض الألبان الصناعية كبديل للبن الأم يؤدي إلى زيادة نسبة الإصابة بمرض السكري في هؤلاء الأطفال، وقد أجريت هذه الدراسة على أطفال صغار السن حتى الشهر التاسع من العمر ولهذا نصيحة المؤلفون بإطاله مدة الرضاعة الطبيعية (٩).

وفي دراسة مشابهة منشورة في مجلة السكري في يناير عام ١٩٩٤ م: أوضحت الباحثون وجود ارتباط قوي بين تناول منتجات الألبان الصناعية (خاصة لبن الأبقار) في السن المبكرة حتى العام الأول من العمر وارتفاع نسبة الإصابة بمرض السكري (١٠).

وفي دراسة أجريت بقسم الباطنية سنة ١٩٩٥ م تحت إشرافي وجدنا أن الأجسام المناعية المضادة للبن الأبقار وجدت في مصل الأطفال الذين تناولوا لبن الأبقار حتى نهاية العام الثاني أما الأطفال الذين



أ. د. مجاهد محمد أبو المجد
أستاذ الأمراض الباطنية
والسكر بكلية طب المنصورة
جمهورية مصر العربية

هي ما كان في الحولين ، فهل لذلك من حكمة أو علة طيبة ؟

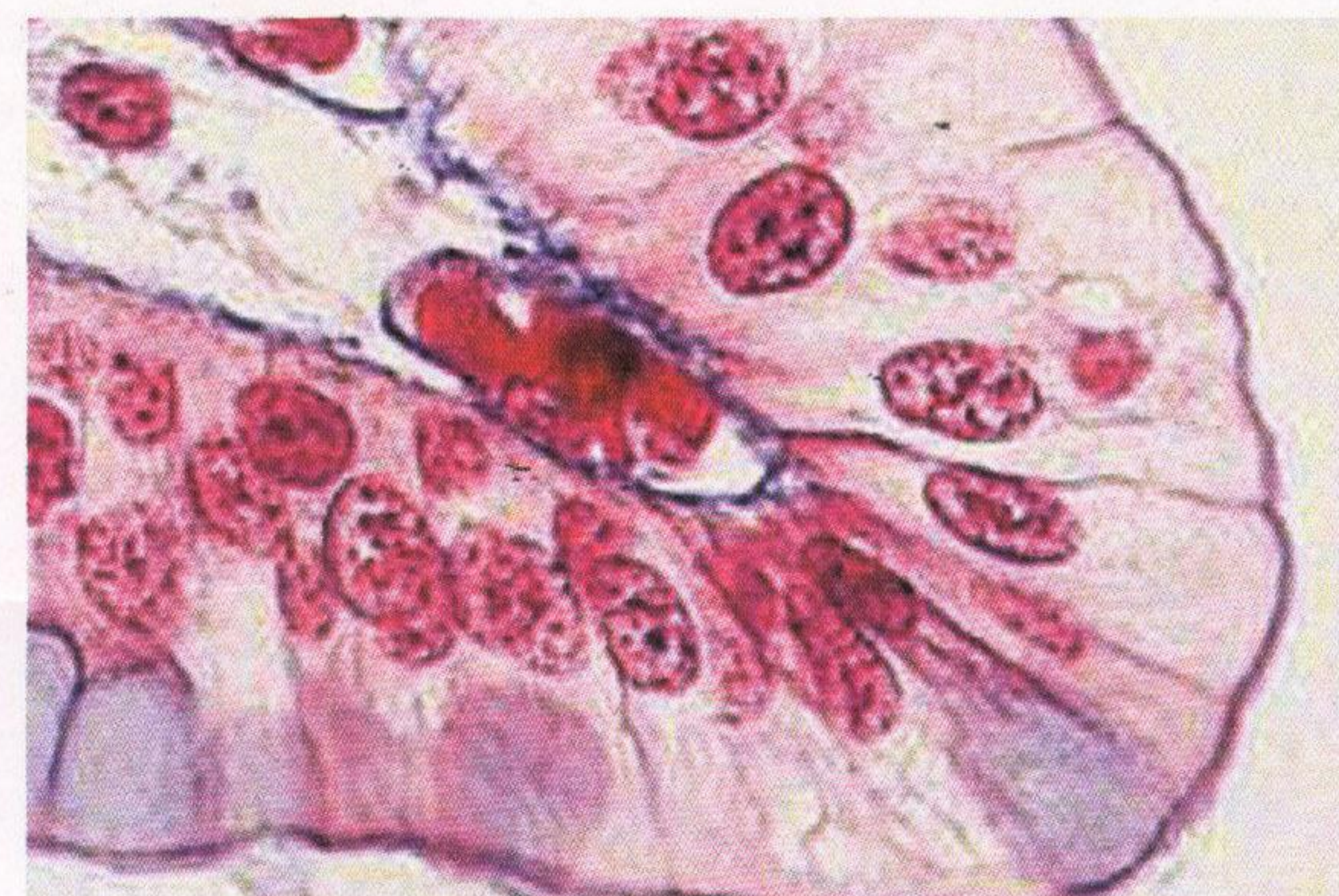
العلم الحديث يجلِّي الحكمة في الرضاعة الطبيعية حولين كاملين :

ذكر كتاب نلسون وهو أحد المراجع المشهورة في طب الأطفال في طبعته عام ١٩٩٤ م أن الأبحاث الحديثة أظهرت وجود علاقة ارتباطية قوية بين عدد ومدة الرضاعة من ثدي الأم وبين ظهور مرض

والقول بأن الرضاعة لا تحرم بعد الحولين يروي عن علي وابن عباس وابن مسعود وجابر وابي هريرة وابن عمر وابن سلمة وسعید بن المسيب وعطاء والجمهر.

ويقول القرطبي قوله تعالى (حولين) أي سنتين كاملتين قيد بالكمال لأن القائل قد يقول أقمت عند فلان حولين وهو يريد حولاً وبعض حول آخر، استنبط مالك رحمة الله تعالى عليه ومن تابعه وجماعة من العلماء من هذه الآية أن الرضاعة المحرمة الجارية مجرى النسب إنما هي ما كان في حولين لأنه بانقضاض حولين تمت الرضاعة ولا رضاعة بعد حولين معتبرة، هذا قوله في موطنه (٢) وروى شعبة عن عمر بن دينار عن ابن عباس قال: قال رسول الله ﷺ (لا رضاعة إلا ما كان في حولين) قال: الدارقطني لم يسنده عن ابن عبيه غير الهيثم بن جميل وهو ثقة حافظ (٤) ويقول الرازى في تفسيره المقصود بتحديد حولين هو أن الرضاعة حكماً خاصاً في الشريعة وهو قوله ﷺ (يحرم من الرضاعة ما يحرم من النسب) (٥) . ويقول الشوكاني في تفسيره (من أراد أن يتم الرضاعة أى ذلك لمن أراد أن يتم الرضاعة وفيه دليل على أن إرضاع حولين ليس حتماً بل هو التمام ويجوز الاقتصر على ما دونه) (٦) .

إذا علمنا أن مدة الرضاعة المعتبرة شرعاً



مقطع طولي في الأمعاء الدقيقة حيث يمتص لبن الأبقار كما هو من جدار أمعاء الطفل قبل اكتمال نموه خلال العامين الأولين من عمره .



تناولوا لبن الأبقار بعد عامين من العمر فلم يتضح فيهم وجود هذه الأجسام المناعية مما يظهر جلياً حكمة تحديد القرآن الكريم للرضاعة بعامين كاملين.

لُكَ لِمَاذَا يُسْبِبُ لِبَنَ الْأَبْقَارَ هَذَا الضَّرُرَ قَبْلَ الْعَامِ الثَّانِي بَيْنَمَا يَنْزُولُ الْأَثْرُ السَّيِّءُ لِلْبَنِ الْأَبْقَارِ بَعْدَ هَذِهِ الْمَدَّةِ؟

في دراسة أجريت بفنلندا عام 1994 م منشورة في مجلة المعانة الذاتية (11).

يقول المؤلفون: أن بروتين لبن الأبقار يمر بحالة الطبيعية من الغشاء المبطن للجهاز الهضمي نتيجة عدم اكتمال نمو هذا الغشاء من خلال ممرات موجودة فيه. حيث أن إنزيمات الجهاز الهضمي لا تستطيع تكسير البروتين إلى أحماض أمينية ولذلك يدخل بروتين لبن الأبقار كبروتين مركب مما يحفز على تكوين أجسام مناعية داخل جسم الطفل.

وتشير المراجع الحديثة إلى أن الإنزيمات والغشاء المبطن للجهاز الهضمي وحركية هذا الجهاز وديناميكيته الهضم والامتصاص لا يكتمل عملها بصورة طبيعية في الأشهر الأولى بعد الولادة وتكتمل تدريجياً حتى نهاية العام الثاني (12).

ومجموع هذه الابحاث يشير إلى أنه كلما اقتربت مدة الرضاعة الطبيعية من عامين كلما قل تركيز الأجسام المناعية الضارة بخلايا بيتا البنكرياسية التي تفرز الأنسولين وكلما بدأت الرضاعة البديلة وخاصة بلبن الأبقار في فترة مبكرة بعد الولادة كلما ازداد تركيز الأجسام المناعية الضارة في مصل الأطفال (13).

وفي إشارة علمية دقيقة أخرى للقرآن الكريم نراه يحدد مدة الرضاعة بما يقرب من الحولين كما جاء في الآية رقم ١٤ في سورة لقمان (ووصينا الإنسان بوالديه حملته أمه وهنَا على وهن وفصالة في عامين) والآية رقم ١٥ في سورة الأحقاف (حملته أمه كرهاً ووضعته كرهاً وحمله وفصالة ثلاثة شهراً) ويفهم من هذا أن إرضاع الحولين ليس حتماً بل هو التمام، ويجوز الاقتصر على ما دونه، كما أشارت الأحكام الإسلامية الخاصة بالرضاعة إلى ذلك اعتماداً على قوله تعالى : (فإن أرادا فصالة عن تراضيهما وتشاور فلا جناح عليهما ..) الآية . يقول ابن كثير - رحمه الله - أي فإن اتفق والدا الطفل على فطامه قبل الحولين ورأيا في ذلك مصلحة له وتشاوراً في ذلك وأجمعوا عليه ، فلا جناح عليهما في ذلك ، فيؤخذ منه أن إنفراد أحدهما بذلك دون الآخر لا يكفي ، ولا يجوز لواحد منهما أن يستبدل بذلك من غير

- ٣ - الموطأ ٦٠٤/١ كتاب الرضاع
- ٤ - الدارقطني ١٧٤/٤
- ٥- تفسير الرازى ١٥٦/٦
- ٦-فتح القدير للشوكاني ٢٤٥/١
- 7)Borch- Nelson (1994) Text book of pediatric , 15 th .ed
- 8)SCand J Immunol.1998 Feb, 47: 2, 131-5
- 9)Saukkonen et al.,Diabetologia, 1998 Jan. 4 : 7 , 72 -8
- 10)Garstein He, Diabetes, 1994 Jan, 17: 1,13-9
- 11)Autoimmunity 1994 23: 165-74
- 12)Lucas et; (1992)Lancet 59722-730
- 13) Pettitt et; (1997)Lancet : 16-168

مشاورة الآخر ، قاله الثوري وغيره . وهذا فيه احتياط للطفل والتزام للنظر في أمره وهو من رحمة الله بعباده حيث حجر على الوالدين في تربية طفلهما وأرشدهما إلى ما يصلحهما ويصلحه (١٤) .

وهكذا يتضح جلياً حكمة تحديد الرضاعة بحولين كاملين في إشارة علمية دقيقة من القرآن الكريم. وجاءت الأبحاث العلمية الحديثة لتؤكد ولترهن على صدق وإعجاز ما أخبر به القرآن الكريم، منذ أكثر من ألف وأربعين سنة قال تعالى : (سنرיהם آياتنا في الآفاق وفي أنفسهم حتى يتبيّن لهم أنه الحق أو لم يكف بربك أنه على كل شيء شهيد) فصلت ٥٣

المراجع

- ١- تفسير ابن كثير ٢٩٠/١ ، ط دار المعرفة - بيروت .
- ٢ - صحيح مسلم ١٨٠٨/٤ وفتح الباري ٢٤٤/٣

من إعجاز القرآن والسنة في الطب الوقائي والكائنات الدقيقة

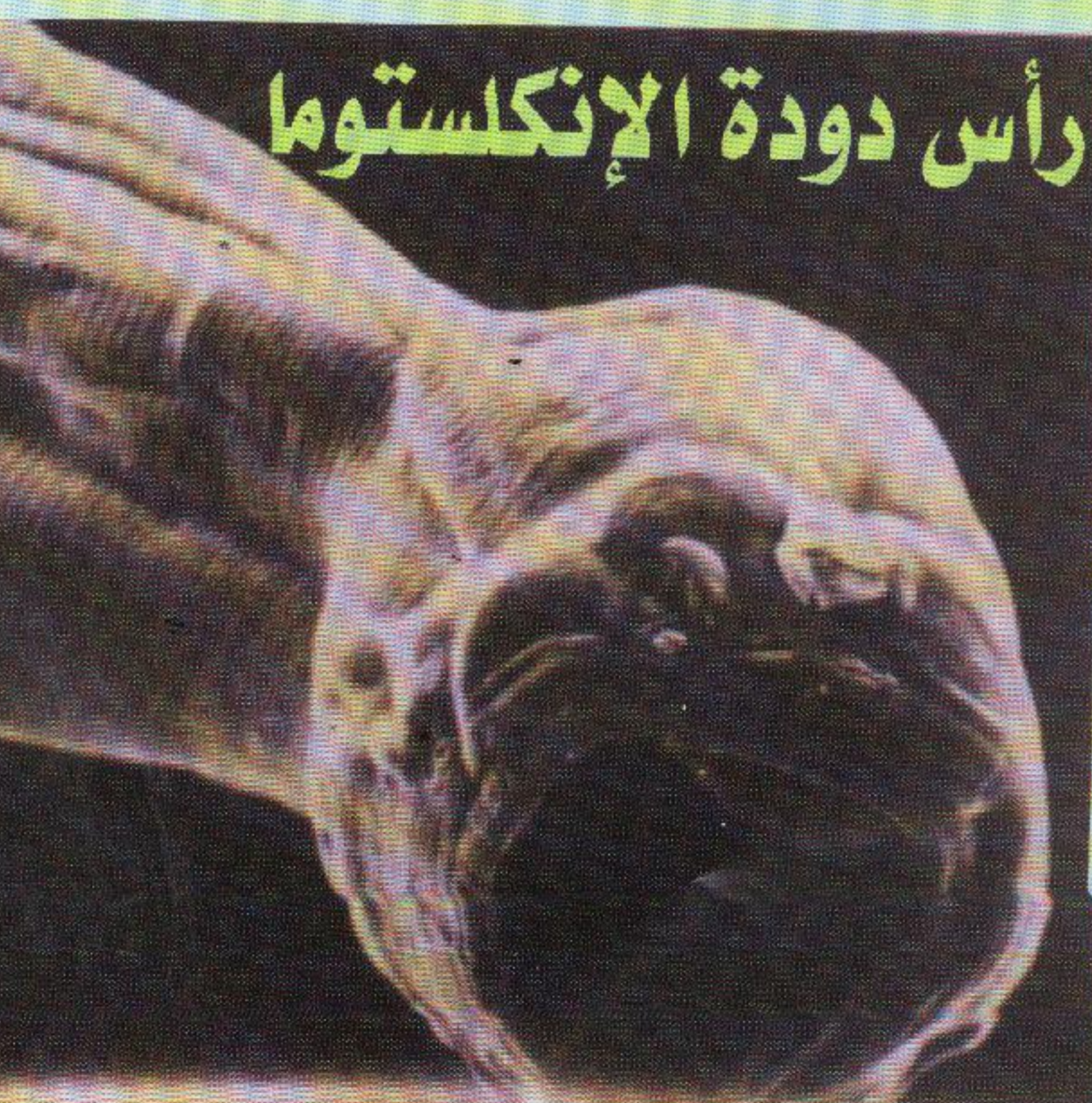
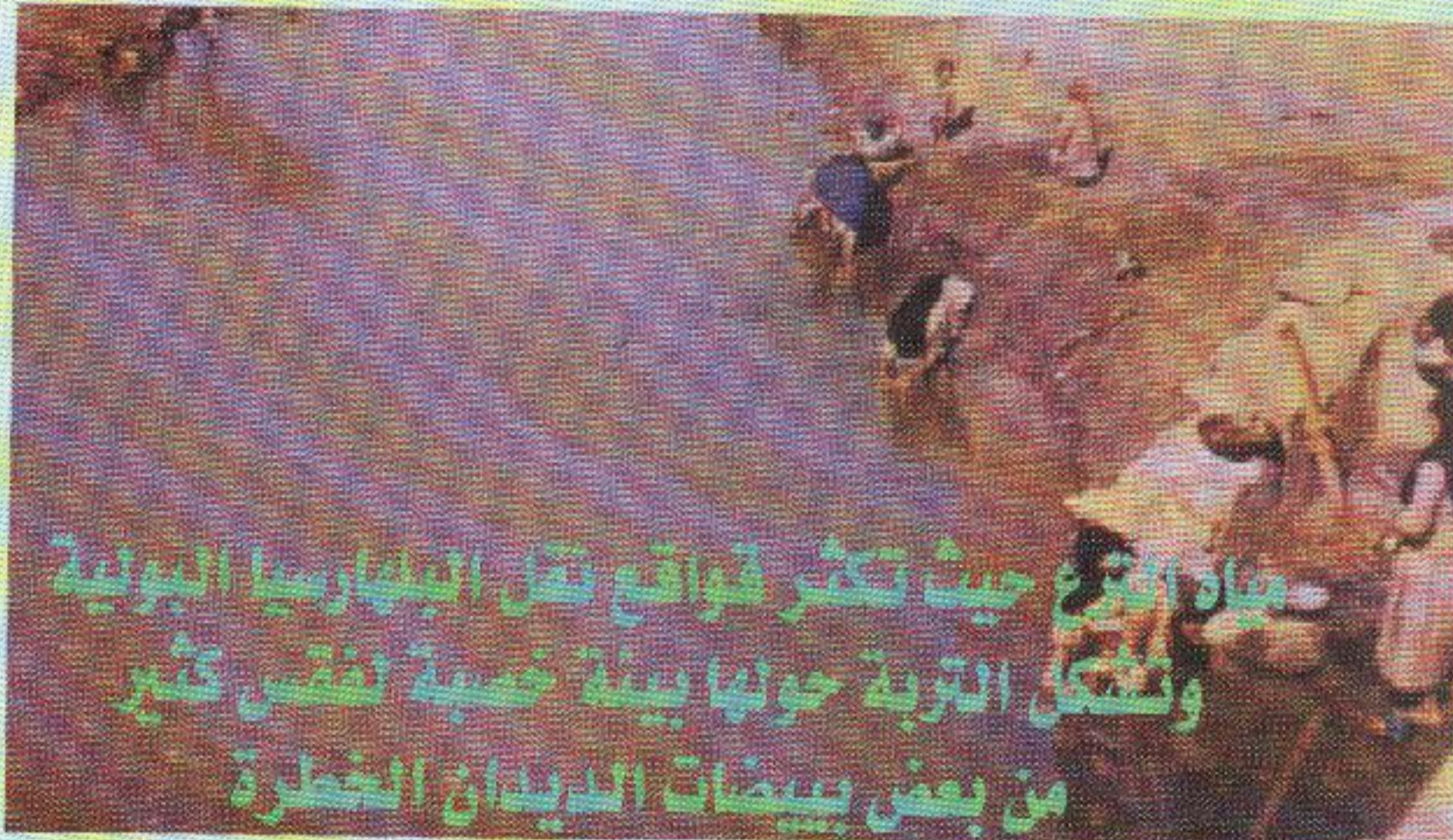
الوقاية من انتشار الأمراض والأوبئة

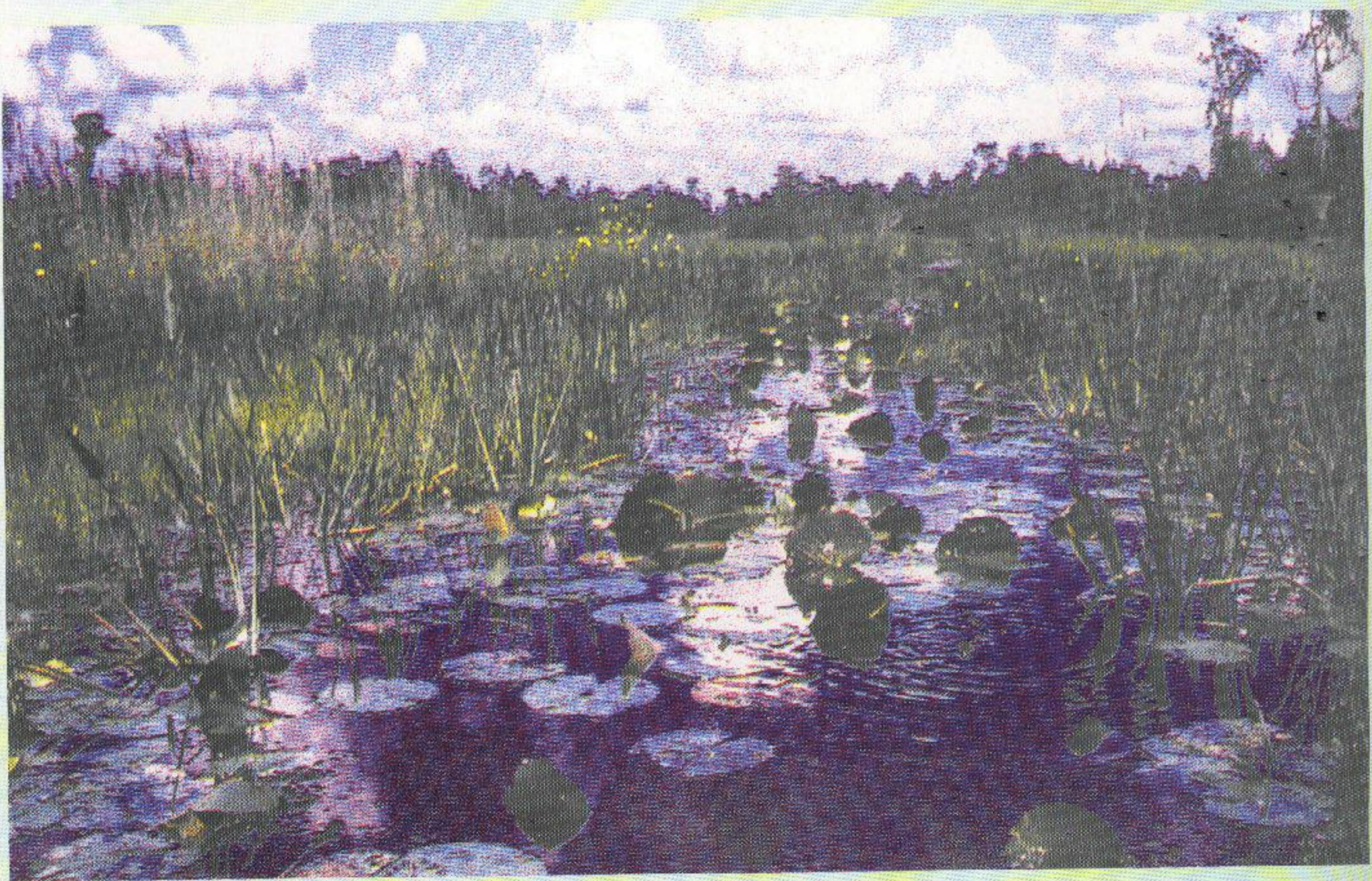
٢-٢

ملخص المقالة السابقة تذكر المراجع الطبية أن انتشار واستمرار الأمراض السارية بين الناس تعتمد على عاملين أساسين: المخازن الحاوية للكائنات الدقيقة التي تسبب الأمراض، والطرق المؤثرة في نقل هذه الكائنات للإنسان، بالإضافة إلى العوامل الخاصة بالكائنات نفسها، والعوامل التي تتعلق بالإنسان والتي أهمها حالة أجهزة الدفاع والمقاومة لديه.



د. عبد الجواد الصاوي
باحث الطبي ببهئة
الإعجاز العلمي





الماء والرذاذ البيئة الحية للأكائن الدقيقة

أ- نظافة المساكن والأفنية:

قال رسول الله ﷺ: (إن الله طيب يحب الطيب، نظيف يحب النظافة، كريم يحب الكرم، جواد يحب الجود، فننظفوا -أرأه قال: أفينتكم ولا تشبهوا باليهود) رواه الترمذى.

بـ- نظافة الطرقات وأماكن التجمع:

حث النبي ﷺ على إماتة الأذى عن الطريق وعدم التخلص في طريق الناس وظلهم فقال: (عرضت عليَّ أعمال أمتي حسنها وسيتها فوجدت في محاسن أعمالها الأذى يمطاع عن الطريق ووُجِدَ في متساوية أعمالها النخامة تكون في المسجد لا تدفن). رواه مسلم.

وقال ﷺ أيضاً: (البصاق في المسجد خطيبة وكفارتها دفنتها) رواه البخاري.

وقال ﷺ: (اتقوا للعانيين، قالوا وما للعانيان يا رسول الله؟ قال: الذي يتخل في طريق الناس وفي ظلهم) رواه مسلم.

إن المناطق الباردة الرطبة وذات الظل تعتبر جوًّا ملائمةً لنمو وأغلب أنواع البكتيريا وبويضات الديدان وذلك لخلوها من تأثير الأشعة فوق البنفسجية القاتلة

والاستنشاق والختان وتقليل الأظافر وحلق العانة وغسل عقد الأصابع ونظافة السبيلين واجتناب النجاسات والحفاظ على نظافة الثياب والمظهر العام، وهذه التشريعات المتراقبة بدقة والتي لا مثيل لها في أيٍ تشريع أو دين أو معتقد تفضي إلى تنظيف بؤر ومخازن الكائنات الدقيقة للإنسان على الجلد وفي الأنف والفم والحلق وقناة الهضم.

وفي هذه المقالة نتناول قطع الطرق الموصولة لهذه الكائنات إلى جسم الإنسان، وهو عامل رئيسي في الوقاية والحد من انتشار الأمراض والأوبئة.

لقد حمت نصوص الشريعة الإسلامية هذا الإنسان، ووقفته من شرور وأخطار هذه الكائنات، فشرعت التدابير التالية للحيلولة بين الكائنات الممرضة والإنسان.

أ- نظافة البيئة المحيطة بالإنسان:

لقد حرص الشارع على نظافة البيئة التي ستعكس حتماً على صحة الفرد والمجتمع والتي تتمثل في:

وللحقيقة من هذه الكائنات التي يمكن أن تصيب الإنسان بأضرار بالغة لا بد من مراعاة أمور ثلاثة:

١- التخلص من مخازن هذه الكائنات أو تنظيفها بقدر الإمكان، والتي تتوزع بين الإنسان والحيوان والبيئة متمثلة في التربية والماء.

٢- قطع الطرق الموصولة لهذه الكائنات إلى جسم الإنسان.

٣- تقوية أجهزة المناعة والدفاع لدى الإنسان.

وقد ذكرت في المقالة السابقة المنشورة في العدد الثالث من مجلة الإعجاز أن نصوص الشريعة حرصت على أن تستأصل هذه الكائنات من مخازنها لدى الإنسان، وتحول بيها وبين الحاق الضرب به من حلال نظم ووسائل جعلتها عبادة يتقرب بها المسلم لربه ويفعلها محبًا طائعًا فأرسست قاعدة النظافة الشخصية لأفراد المجتمع وسمتها الطهارة وجعلتها شطر الدين، ورسخت على سلوك تحقيق هذه القاعدة بتشريع الوضوء والغسل والتراحم تطبيق سنن الفطرة من السوق والضمضة

أبحاث

يحرى - لكي يبقى الماء في وقاية من التلوث.

عن أبي هريرة رضي الله عنه قال: سمعت رسول الله ص يقول: (لا يبول أحدكم في الماء الدائم الذي لا يجري ثم يغسل فيه) متفق عليه.

كما أوصى رسول الله ص بـبتغطية الآنية وربط قرب الماء منعاً من تلوثها بالجراثيم الواقدة والتي تزدري إلى ظهور الأوبئة وانتشارها فقال ص: (غطوا الإناء وأوكوا السقاء فإن في السنة ليلة ينزل فيها وباء لا يمر بإناء ليس عليه غطاء أو سقاء ليس عليه وكاء إلا نزل فيه من ذلك الوباء) رواه مسلم.

ولوقاية الماء من التلوث أيضاً نهى النبي ص عن إدخال المستيقظ من النوم يده في الإناء قبل أن يغسلها ويظهرها فلعله مس أو حك بها سوئته أو عخساً مريضاً متقرحاً من جسمه وهو نائم، قال رسول الله ص: (إذا استيقظ أحدكم من نومه فلا يغمض يده في الإناء حتى يغسلها ثلاثة، فإنه لا يدرى أين بانت يده) رواه مسلم.

ولحفظ الماء من التلوث أيضاً نهى النبي ص عن الشرب مباشرة من فم السقاء روى البخاري عن ابن عباس رضي الله عنهما: (نهى النبي ص أن يشرب من في السقاء) إن المليلتر من اللعاب يحوي بلايين الجراثيم فعندما تخرج هذه البلايين في لعاب الشارب أثناء شربه من إناء كبير، يمكن فتره طويلة كمصدر لشرب كثير من الناس، تنتهي الفرصة لتكاثر هذه البلايين وتسبب تلوثاً لهذا الماء وتصير مصدر خطر لمن يشرب من هذا الماء بعد ذلك.

٣- عزل المرض والحجر الصحي:

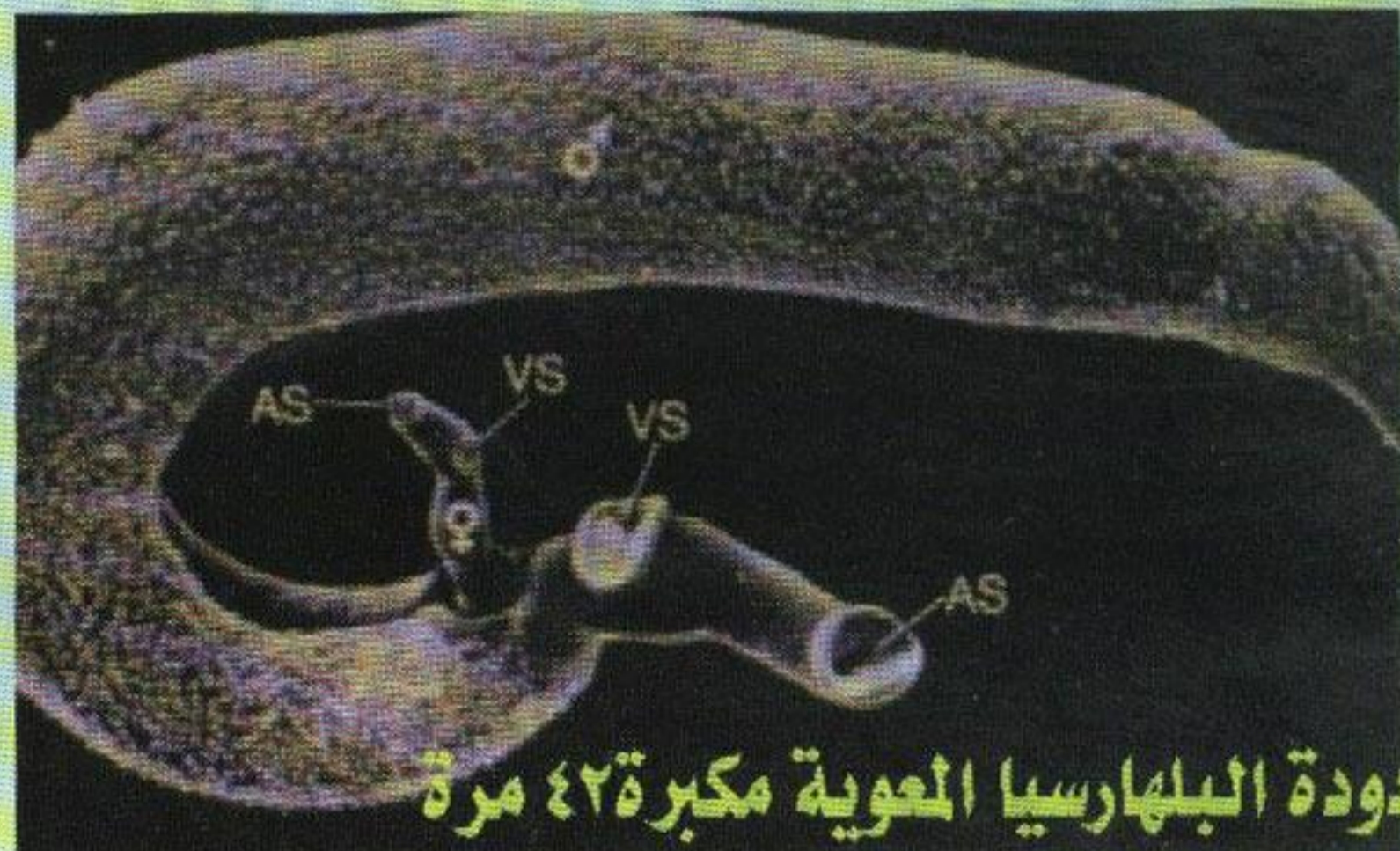
ومعه لانتشار الأمراض والأوبئة وضع رسول الله ص قاعدين أساسيات تعتبران من أساسيات الطب الوقائي الحديث بعد اكتشاف مسببات الأمراض والأوبئة وهم قاعدي العزل والحجر الصحي، ففي الأولى قال رسول الله ص: (لا يوردن معرض على مصر) رواه الشيخان، وفي الثانية قال رسول الله ص: (إذا سمعتم بالطاعون في أرض فلا تدخلوها، وإذا وقع بأرض وأنتم بها فلا تخرجوا منها) رواه الشيخان.

لقد كانت الأوبئة الفتاكه والأمراض المعدية في العالم الإسلامي أقل بكثير منها في أوروبا، في نفس المرحلة، بل إن موجات الطاعون التي كانت تقضى على ربع سكان أوروبا كانت تتكسر حدتها

على مستوى نظافة الفرد والبيئة وتطورها، فها هو رسول الله ص يبيث الثقافة الصحية بين المسلمين قبل أن تكتشف الكائنات الدقيقة المرضية ليقيهم أخطارها، فامر المسلمين بتخصيص يد للأكل والمصافحة، ويد لمباشرة الأذى والخلاء، عن عائشة رضي الله عنها قالت: (كانت يد رسول الله ص اليمنى لظهوره وطعمه واليسرى لخلائه وما كان من أذى) رواه أبو داود، وقال ص: (يا غلام سم الله وكل بيمينك وكل مما يليك) رواه البخاري ومسلم.

للجرائم والبوبيضات، وبما أن البر والبراز يعتبران من مصادر هذه الجرائم والديدان - حيث يحتوي الحرام الواحد من البراز على أكثر من مائة ألف مليون جرثومة- لذلك نصح رسول الله ص بعدم التبول والتبرز في الظل.

٢- حفظ الطعام والهواء والماء من التلوث: إن جرائم الأمراض والأوبئة تنتقل بشكل رئيسي من خلال الطعام والهواء والماء، فأمر الشارع الحكيم بأمور تصب كلها



دودة البلاهارسيا المعيشة مكبرة ٤٢٠ مرة



في حفظ هذا الثلاثي من التلوث بها:

حفظ الماء من التلوث:

يعتبر الماء الراكد جرأ ملائمة لنمو الكثير من البكتيريا كالكولييرا والسامونيلا والشigelلا وغير ذلك، كما تحتاج بعض الطفيليات الأولية والديدان كالزحار الأميفي والديدان المستديرة والبلاهارسيا إلى الماء لакمال دورة حياتها خارج جسم الإنسان، ويساعد التبول والتبرز على نمو هذه الطفيليات والديدان وسرعة تكاثرها وانتشارها، لذلك نهى رسول الله ص عن التبول في الماء الراكد - الذي لا



عند حدود العالم الإسلامي.

٤- تجنب لحوم الحيوانات الخطرة:

كما قد تنتقل الكائنات الدقيقة للإنسان عن طريق أكل لحم الحيوانات الخازنة أو المصابة بها أو تناول منتجاتها لذلك حرم الإسلام أكل لحومها أو حتى التعامل معها وسمها خبائث في قوله تعالى: (وَيَحْلُّ لَهُمُ الطَّيْبَاتُ وَيَحْرُمُ عَلَيْهِمُ الْخَبَاثَ). (الأعراف ١٥٧)

فحرم أكل لحوم الحيوانات الميتة والدم وأكل لحم الخنزير، والسباع والطيور الجارحة، وكل الحيوانات والطيور التي تتغذى على القاذورات، واقتناء الكلاب والتعامل معها إلا لضرورة، وقد أثبت العلم أن هذه الحيوانات لحومها تشكل بؤراً لتجمعات مائة وخطيرة من الكائنات الدقيقة الفتاكه بالإنسان، فماذا قال العلم الحديث فيها؟

إن لحوم الميتة والدماء السفوحه هي أولى الخبائث التي حرمت الله سبحانه وتعالى في قوله تعالى: (حرمت عليكم الميتة والدم) (المائدة ٣) وقد تحقق ضررها علمياً وظهر خطرها على حياة الإنسان، وذلك لأن احتباس دم الميتة في عروقها المتشعبه ضمن أنسجتها يسر للجراثيم التي تعيش متطفلة على الحيوان، في الفتحات الطبيعية والأمعاء والجلد، أن تنتشر بسرعة وسط اللحم من خلال السائل الزلالي في الأوعية والعروق، وتتكاثر بسرعة وينتشر عنها مركبات كريهة الرائحة سامة التأثير، كما قد يموت الحيوان بسبب مرض معين فتنتقل جرثومة المرض إلى الإنسان فتؤديه وقد تهلك، كما في مرض السل والجمبة الخبيثة وجراثيم السلمونيلا وداء الكلب.

وقد حرم الله سبحانه أيضاً الميتة بسبب الاختناق أو بسبب الرض سواء كان ذلك الرض بالوقذ أو الترددي من مكان عالٍ أو بواسطة النطع من حيوان آخر وكذلك ما أكل السبع

لأن تلك الأنواع إضافة إلى ما ينتج عن احتباس دمائها في أنسجتها من الأخطار السابقة فإن الاختناق يزيد من سرعة تغفن الجثة، والرض يسبب انتشاراً للدم تحت الجلد وداخل اللحم والأنسجة في الأماكن المرضوضة، وقد تكون به سحجات وجروح تسهل عبور جراثيم الهواء إلى داخل الأنسجة فتتجلب بتحللها وفسادها، وما تحمله السبع من جراثيم وكتائن دقيقه فتاكه بين أنيابها تؤدي نفس النتيجة

رأس اللوحة السريطة الخنزيرية

الغذائية وتصلب الشرايين وتساقط شعر الرأس وضعف الذاكرة والعقم، وتنشيطه لمرض الربو والروماتيزم وكثرة الأكياس الدهنية علاوة على آثاره السيئة على العفة والغيرة في التكوين النفسي

وينقل الخنزير بمفرده (٢٧) مرضًا إلى الإنسان ومشاركة بعض الحيوانات في بقية الأمراض على أنه يقوم بدور المخزن والمصدر الأساسي لهذه الأمراض في نقلها إلى الإنسان مباشرة أو بنقلها إلى الحيوانات القابلة للعدوى، ثم منها إلى

بأنسجة الحيوان ولحمه مما يجعله يشكل خطراً داهماً على حياة الإنسان حينما يأكل لحمه.

أخطار أكل الدم:

يعتبر الدم من أخطر الأوساط لنمو شتى الجراثيم وانتشارها وحينما يسفع الدم بالذبح أو الفحص فإنه ينزعز عن الأوعية الدموية التي تحفظ حيويته وتقيه من التلوث حيث تفقد كريات الدم البيضاء

أخطار الخنازير:

أما الخنزير فإننا نوجز القول فيه حيث يقول ربنا سبحانه عنه: (فَإِنَّهُ رَجْسٌ) والرجس الشيء القذر، والأقدار والنجاسات هي السبب الأكبر في إصابة

الجارحة:

حررم رسول الله ﷺ أكل بعض الحيوانات لخطر يحيق بالإنسان أو ضرر يصيبه فحرم كل ذي ناب من السباع وكل ذي مخلب من الطير.
عن ابن عباس رضي الله عنهما قال: (نهى رسول الله ﷺ عن كل ذي ناب من السباع وكل ذي مخلب من الطير)
رواه مسلم

وروى مسلم أيضاً عن أبي هريرة قال: (قال رسول الله ﷺ كل ذي ناب من السباع فأكله حرام).

كما أمر النبي ﷺ بقتل الحيوانات الشديدة الضرر على صحة الإنسان كالفارة من القوارض والغراب والحداء من الطيور الجارحة، والكلب العقور من السباع المدحنة، والحياة من الرواحف.

يتناول طفيلي (الشعرانية ناتيفا) بين الدببة والثعالب القطبية ويصاب الإنسان بها فور تناول لحوم هذه الحيوانات أو الحيوانات الحاضنة لهذا الطفيلي بصورة ثانوية كالفط، كما يتناول طفيلي (تريخينلا نلسوني) في الضباع وبينات أوى والنمور والأسود وبعض الحيوانات المفترسة الأخرى، وتقع معظم الإصایات البشرية في أفريقيا بتناول لحم الخنزير الداجن والوحشى، وهذا حاضستان ثانويان لهذا الطفيلي لأنهما يتغذيان على الجيف، كما تنتشر الطفيلييات التي تعرف بالشعرانيات شبه الحلزونية، (تريخينيليا سود وسيبرليس) في الطيور الجوارح (ذات المخلب) ويصاب الإنسان بالعدوى إذا تناول لحم الجوارح من الطيور كالنسور والعقبان والصقرور وغيرها.

أكل لحوم الجلاله وشرب إلهاه:

كما نهى النبي ﷺ عن أكل لحم الجلاله وشرب البانها وأكل الحمر الأهلية.
روى البيهقي والبزار عن أبي هريرة رضي الله عنه قال: (نهى رسول الله ﷺ عن الجلاله وشرب البانها وأكلها وركوبها)

الجلاله هي كل دابة تأكل الاقتدار وخصوصاً العذرة، التي تعتبر بینا خصبة لنمو وتکاثر الديدان والطفيلياد والجراثيم الضارة، إذ تحتوي على عدد هائل منها، يزيد على المائة بليون جرثومة في الجرام الواحد، لذا فالعدرة تشكل مخزناً ومصدراً رئيساً للخطر

الكاف، الزحار الرزقي، الحمى القلاعية، الجمرة الخنزيرية، التسمم الدموي، الانفلونزا الخنزيرية، الحمى اليابانية الخنزيرية، الديدان الرئوية الخنزيرية، الضرس الغائر، السعار، داء النوم، الديدان القتفية، وغير ذلك.

كما تنتقل عدة أمراض لا تقل عن (٢٨) مرضاً، عن طريق تلوث الطعام والشراب بمخلفات الخنزير. (٣)

الإنسان

وينتقل أكثر من (١٦) مرضاً، من الخنزير إلى الإنسان عن طريق تناول لحمه ومنتجاته...

وأهم هذه الأمراض هي الحويصلات الخنزيرية والحمى المتموجة والدواء الكبدية وداء وايل، وداء المكيستات اللحمية، والتهاب السحايا والمشيمة، وداء

أخطار الكلاب:

لقد شدد رسول الله ﷺ النهي عن مخالطة الكلاب، وهي سبعة مجندة فيها من الطفيليات والجرائم الدقيقة الشيء الكثير، والتي قد تسبب للإنسان أخطاراً محققة منها على سبيل المثال:

١- احتواء أمعاء الكلب على أعداد كبيرة من الديدان الشرطيه والتي تنتقل إلى الإنسان عن طريق ابتلاع بعضها الموجود في الطعام أو الماء الملوث ببراز الكلاب.

٢- داء الكلب المعروف وبعض أنواع داء الليشمانيات.

٣- مرض الكيسة المائية الكلبية والتي تكون الكلاب فيها هي السبب الغالب في إصابة الإنسان وحيواناته الآلية التي تتعدى على الجيف، ذلك لأن الكلب ينطف استه بلسانه فينقل ببيوض ديدان (الشرطيه المكورة المشوكة) والتي تعيش في أمعائه إلى الإنسان عن طريق الطعام أو الماء الملوث بها وتسبب له (داء الكيسات المائية الخطير).

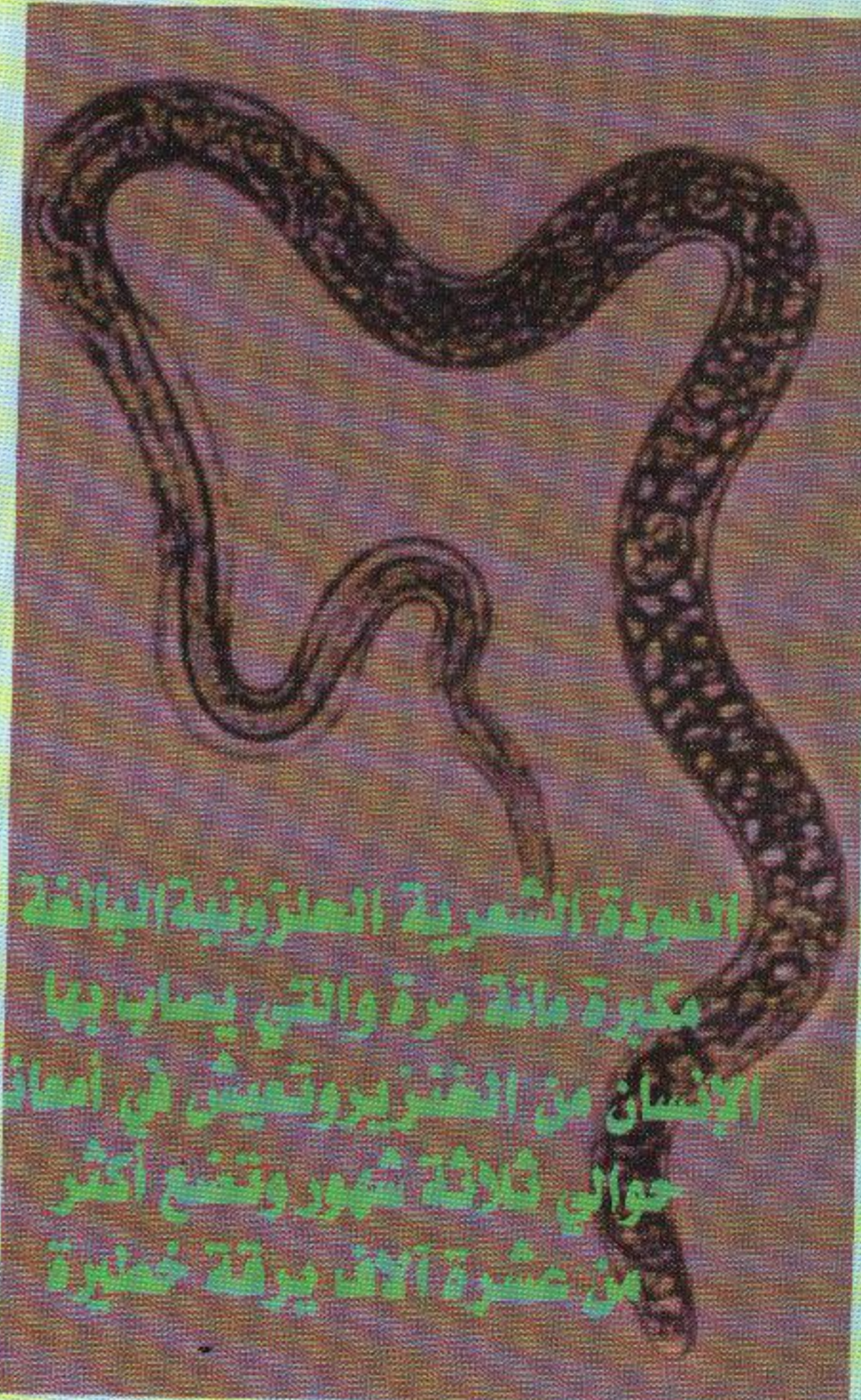
٤- كثير من الأمراض الطفيليية وأخطرها مرض (عداري) والتي تسببه الدودة الشرطيه (اكنوكوكاس جرانيلوساس) والتي توجد في كل مناطق العالم التي تعيش فيها الكلاب على مقربة من الحيوانات الداجنة أكلة الأعشاب.

من هذا وغيرها ندرك السر في نهي الرسول ﷺ عن أكل لحم الكلاب إلا لضرورة.

روى الإمام مسلم وأبوداود والبيهقي عن أبي طلحة رضي الله عنه أن رسول الله ﷺ قال: (الملاك لا تدخل بيته في كلب) و قال أيضاً عليه الصلاة والسلام: (من اتخذ كلباً إلا كلب ماشية أو صيد أو زرع انتقص من أجره كل يوم قيراط) رواه الشيخان واللفظ لاسم

كما ندرك السر في قوله ﷺ: (ظهور إماء أحدكم إذا ولغ فيه الكلب أن يغسله سبع مرات أولاهن بالتراب). رواه مسلم.

أخطار السباع والطيور



اليرقات الشرطيه الجواله، والدواء الوحيدة المساحة، داء المصورات الديفانيه المقوسة، داء الشعريات الحلزونية، والديدان السوطية، داء السل، داء الميكستات الفطرية، والالتهابات المعاوية بجرائم السالمونيلات والشايجالا وغير ذلك.

كما تنتقل عن طريق المخالطة والتربية أو التعامل مع منتجات الخنزير ومخلفاته عدة أمراض لا تقل عن (٣٢) مرضاً، وأكثر الناس إصابة بها هم عمال الزرائب والمجازر والأطباء البيطريين

وأهم هذه الأمراض علاوة على بعض الأمراض السابقة، الجمرة الخبيثة، الكلب



كما أثبتت الأبحاث العلمية أن الأقدار تحتوي على نسبة عالية ومتعددة من السموم الخطيرة على صحة الإنسان، فإذا تناولها حيوان أو طير انتشرت هذه الجراثيم في دمه ولحمه، وترسبت في أنسجته، وعندما يتناول الإنسان لحم هذا الحيوان أو لبنة، يصاب بالعلل والأمراض

وجه الإعجاز:

أما وجه الإعجاز في هذه النصوص التي وردت في هذا المقال - ومثلها كثيراً - فالمذكور فيها يلاحظ الإشارة الجلية أحياناً والإشارة الخفية أحياناً أخرى إلى عالم الكائنات الدقيقة وإلى المواد الضارة كمسربات للأمراض وحدوث العلل وانتشار الأوبئة بينما كان الناس في زمن الرسول ﷺ: وقبل زمنه بل وبعده - حتى اكتشاف (باستير) للميكروبات كانوا يعتقدون أن الأمراض تسببها الأرواح الشريرة والشياطين والنجوم ولا علاقة لها ببنفافة أو نظام أو سلوك وكانوا يطلبون لها العلاج بالشعوذة والخرافات.

لقد شرع الإسلام للMuslim ووجهه إلى كل طرق الوقاية من الأمراض والأخطر باجتناب أسبابها وتقوية كل وسائل الدفاع لمقاومتها والقضاء عليها، إن عالم الكائنات الدقيقة كان غيّراً في زمن النبوة وبعده حتى القرن الماضي لكن التوجيهات الإسلامية في الطهارة والوضوء والغسل والنظافة في الملبس والمسكن وأماكن التجمعات، والتوجيهات في المأكل والمشرب والسلوك الخلقي العام والخاص والأوامر الكسبية لتقوية الجوانب الإيمانية في نفس الإنسان لتشير كلها بطريق أو باخر إلى هذه العوالم الخفية التي تعيش داخل أجسادنا وفوقه وحوله وتهاجمنا وتهدمها وقد تفينا أو تهلكنا وهي موجودة بأعداد مذهلة وتتكاثر بأعداد فاقعة وتتسبب ملايين البشر بسمومها وأسلحتها الفتاكـة بقدرة الله ومشيـته.

وفي الختام نقول للعلماء انظروا بتجدد إلى هذه الحقيقة العلمية في قوله ﷺ: (إذا سمعتم بالطاعون بأرض فلا تدخلوا عليه وإذا وقع وأنتم بأرض فلا تخرجوا منها فراراً منه) رواه الشيخان.

ولضمان تنفيذ هذه الوصيـة النبوية العظيمة فقد ضرب رسول الله ﷺ سورة مبيعاً حول مكان الوباء، فوعـد الصابـرـ والمحتبـ بالبقاء في مكان المرض بأجر الشهدـاء، وحذر الفارـ منهـ بالـوـيلـ والـثـبورـ قال ﷺ: (الفـارـ منـ الطـاعـونـ كـالـفـارـ منـ

الخروج منها كما يمنع دخولها لأي قادر إليها، فمن أطلع محمدـ ﷺ على هذه الحقيقة؟

أيمـكنـ أنـ يتـكلـمـ بشـرـ عنـ هـذـهـ الحـقـائقـ الـدقـيقـةـ مـنـ ذـرـبـ قـرـنـاـ مـنـ الزـمانـ؟ـ اللـهـمـ إـلاـ أـنـ يـكـونـ كـلـمـهـ وـحـيـاـ يـاتـيـهـ مـنـ عـلـيـمـ خـبـيرـ بـخـلـقـهـ!ـ حـتـىـ يـرـبـنـاـ سـبـحـانـهـ آـيـاتـهـ فـنـعـرـفـهـ أـنـهـ مـنـ رـبـنـاـ فـنـحـمـدـهـ عـلـىـ مـاـ مـنـ عـلـيـنـاـ مـنـ تـشـرـيعـ وـتـكـلـيفـ.

قال تعالى: (وَقُلِ الْحَمْدُ لِلَّهِ سَيِّدِكُمْ آياتِهِ فَتَعْرُفُونَهَا وَمَا رَبُّكَ بِغَافِلٍ عَمَّا تَعْمَلُونَ) النـمـلـ ٩٣ـ

وهـكـذاـ أـثـبـتـ الـعـلـمـ سـبـقـ الـقـرـآنـ الـكـرـيمـ وـالـسـنـنـ النـبـوـيـةـ فـيـ الإـشـارـةـ إـلـىـ الـكـائـنـاتـ الـدـقـيقـةـ،ـ وـمـسـبـبـاتـ الـأـمـرـاضـ.ـ وـقـدـ قـدـمـ الـإـسـلـامـ لـلـبـشـرـيـةـ أـيـسـرـ وـأـنـجـحـ السـبـلـ فـيـ الـقـضـاءـ عـلـيـهـاـ وـحـمـاـيـةـ الـإـنـسـانـ وـوـقـاـيـةـهـ مـنـ أـخـطـارـهـ،ـ وـرـأـيـ الـعـلـمـاءـ بـأـعـيـنـهـ صـدـقـ وـحـيـ اللـهـ لـرـسـوـلـهـ ﷺـ تـحـقـيقـاـ لـقـوـلـهـ تـعـالـىـ:ـ (وـيـرـىـ الـذـيـنـ أـوـتـواـ الـعـلـمـ الـذـيـ أـنـزـلـ إـلـيـكـ مـنـ رـبـكـ هـوـ الـحـقـ وـيـهـدـيـ إـلـىـ صـرـاطـ الـعـزـيزـ الـحـمـيدـ)ـ سـيـأـ.

المراجع:

- ١- ابن قيم الجوزية، الطب النبوي، المكتبة الثقافية- بيروت.
- ٢- النسيمي (محمد ناظم) الطب النبوي والعلم الحديث، (١٤٠٤هـ)، ط١، الشركة المتحدة للتوزيع
- ٣- أحمد جواد، الخنزير بين ميزان الشرع ومنظار العلم، ١٤٠٧هـ ط١، دار السلام للطباعة والنشر القاهرة.
- ٤- عبد الحميد القضاة، تفوق الطب الوقائي في الإسلام، بحث مقدم للمؤتمر العالمي الأول للإعجاز العلمي في القرآن والسنة- إسلام آباد- باكستان ١٤٠٧هـ.
- ٥- د. جورج س. نيلسون، عبد المجيد الزنداني، دروس من تعاليم رسول الله ﷺ في الوقاية من الأمراض الطفيليـةـ، بـحـثـ مـقـدـمـ لـلـمـؤـتـمـرـ الـعـالـمـيـ الـأـوـلـ لـلـإـعـجـازـ الـعـلـمـيـ فـيـ الـقـرـآنـ وـالـسـنـنـ إـسلامـ آـبـادـ باـكـسـتـانـ ١٤٠٧ـهـ.

- 6) Volk benjamin , (1991) medical microbiology . 4 rth ed kippincott philadelphia .
- 7) patrick r. murray & others (1994) medical microbiologyie international ed .



دوـدـةـ السـوـكـادـ الـعـجـازـ
الـتـيـ تـعـيـشـ فـيـ الـكـلـابـ
وـتـسـبـ الـكـيـسـةـ الـلـاتـيـةـ

الزحف ومن صبر فيه كان له أجر شهيد)
رواه أحمد.

إذا قيل هذا الكلام لرجل صحيح منذ مائتي عام فقط وهو يرى صرعي المرض الوبائي يتسلطون حوله وهو بكلام قواه وقيل له: امكث في مكانك لا تخرج، لا تعتبر هذا الكلام جنوناً أو عدواً على حقه، في الحياة، ويفر هارباً بنفسه إلى مكان آخر خالٍ من الوباء، وقد كان المسلمين هم الوحيدون بين بني البشر الذين لا يفرون من مكان الوباء، مفلحين أمر نبيهم ولا يدركون لذلك حكمة حتى تقدمت العلوم واكتشفت العوالم الخفية من الكائنات الدقيقة وعرفت طرق تكاثرها وانتشارها وتسببها في الأمراض والأوبئة وتبين أن الأصحاء، الذين لا تبدو عليهم أعراض المرض في مكان الوباء هم حاملون لبكتيريا المرض وأنهم يشكلون مصدر الخطر الحقيقي في نقل الوباء إلى أماكن أخرى إذا انتقلوا إليها، وبسبب اكتشاف هذه الحقيقة نشأ نظام الحجر الصحي المعروف عالمياً الآن والذي يمنع فيه جميع سكان المدينة التي ظهر فيها الوباء من

مشاركة الهيئة في المعرض السعودي للكتاب

على شرف صاحب السمو الملكي الأمير سلطان بن عبد العزيز أمير منطقة الرياض افتتح المعرض السعودي للكتاب والذي أقيم بمقر جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية بالرياض، وكانت هيئة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة من ضمن الجهات والمؤسسات الحكومية المشاركة في هذا المعرض بدعوة من جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية - الجهة المنظمة. وقد تم عرض حوالي ٤٠ لوحة علمية تمثل بعض أوجه الإعجاز العلمي في القرآن والسنة، كما تم طرح بعض إصدارات الهيئة للبيع لجمهور المعرض شملت بعض الكتب وأشرطة الفيديو بالإضافة إلى مجلة الإعجاز، وقد لقي جناح الهيئة في المعرض إقبالاً كبيراً شمل استقبال وفود المدارس وطلبة الجامعات والكليات العسكرية.

صاحب السمو الملكي الأمير سلطان بن عبد العزيز

أسبوع للإعجاز العلمي في جامعة أم القرى فرع البناء:

دأبت جامعة أم القرى فرع البناء بالتعاون مع هيئة الإعجاز العلمي على تنظيم أسبوع للإعجاز العلمي في القرآن والسنة كل عام ، يقام فيه معرض عن الإعجاز العلمي في القرآن والسنة داخل مبني الجامعة ويحاضر فيه عدد من المتخصصين في قضايا الإعجاز العلمي. وقد أقيم هذا الأسبوع في الفترة من ١٠/٢٧ إلى ١٤١٩/١١هـ تحت إشراف عميد شئون الطلاب أ.د. فواز بن علي الدهاش ووكيل العميد أ.د. مني الأسمري وقد حاضر في هذا الأسبوع كل من :

- ١ - أ.د. زغلول النجار عن ملامح من الإعجاز العلمي في القرآن والسنة.
- ٢ - الدكتور حسن باحفظ الله أمين الهيئة عن لمحات جيولوجية في بعض الظواهر الأرضية في القرآن.
- ٣ - أ.د. سالم نجم عن الإعجاز العلمي في مرحلة النطفة وقوانين الوراثة.
- ٤ - الدكتور عبدالجود الصاوي الباحث بالهيئة عن مفاتح الغيب وغيب الأرحام.
- ٥ - الدكتور محمد دودج الباحث بالهيئة عن آيات الخالق في الآفاق والأنفس.

وقد كان لهذه المحاضرات صدىً طيب بين الطالبات وهيئة التدريس بالجامعة.

مشاركة الهيئة في معرض إدارة التعليم بمكة المكرمة

شاركت هيئة الإعجاز العلمي في المعرض الكبير الذي أقامته إدارة التعليم بمكة المكرمة بمناسبة الاحتفال بالمئوية في الفترة من ١٠/١٣ إلى ١٠/١٧هـ وقد لاقى جناح الإعجاز العلمي في المعرض نجاحاً وإعجاباً كبيراً من الزائرين والمسؤولين الذين افتتحوا المعرض وعلى رأسهم الدكتور فؤاد غزالى أمين العاصمة المقدسة ومدير عام التعليم الدكتور عبد العزيز خياط.

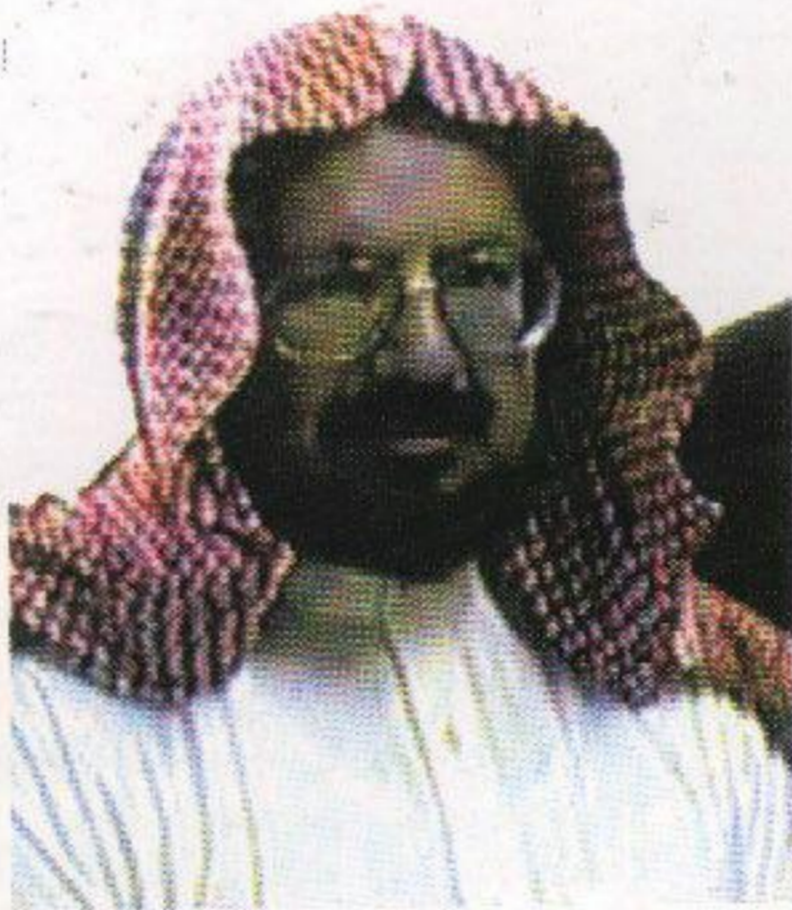
محاضرات عن الإعجاز العلمي تنظمها إدارة التعليم بمكة المكرمة

تبنت إدارة التعليم بمكة المكرمة الدعوة إلى نشر العلم بقضايا الإعجاز العلمي بين الطلاب فدعت هيئة الإعجاز العلمي إلى إيفاد باحثيها لقاء عدد من المحاضرات في المدارس الثانوية في الفصل الدراسي الأول في الفترة من ٨/١١ إلى ١٤١٩/٨هـ وكررت الطلب مرة أخرى في الفصل الدراسي الثاني في الفترة من ١١/٥ إلى ١٤١٩/١١هـ فلقي الدكتور حسن باحفظ الله أمين الهيئة ثلاثة محاضرات في ثانوية الفلاح وثانوية الملك عبد العزيز وثانوية حراء. وألقى الدكتور محمد دودج ثلاثة محاضرات في ثانوية طلحة بن عبيد الله والقدس والملك خالد وألقى الدكتور عبدالجود الصاوي أربع محاضرات في ثانوية مكة المكرمة وثانوية الحسين والحدبية والملك فهد وقد كان لهذه المحاضرات صدىً واسع وتأثير إيجابي في نفوس الطلاب والمدرسين مما يعكس الحاجة الماسة لنشر هذا العلم بين الطلاب والمدرسين وبين عموم المسلمين.

كما دعت أيضاً دار الحديث المكية الهيئة لقاء محاضرات عن الإعجاز العلمي لطلابها فألقى الدكتور عبدالجود الصاوي محاضرة عن الطبع الوقائي في الإسلام لطلاب وأساتذة الدار.



معالي أمين عام رابطة العالم الإسلامي يشيد بالهيئة وجدها الدعوية



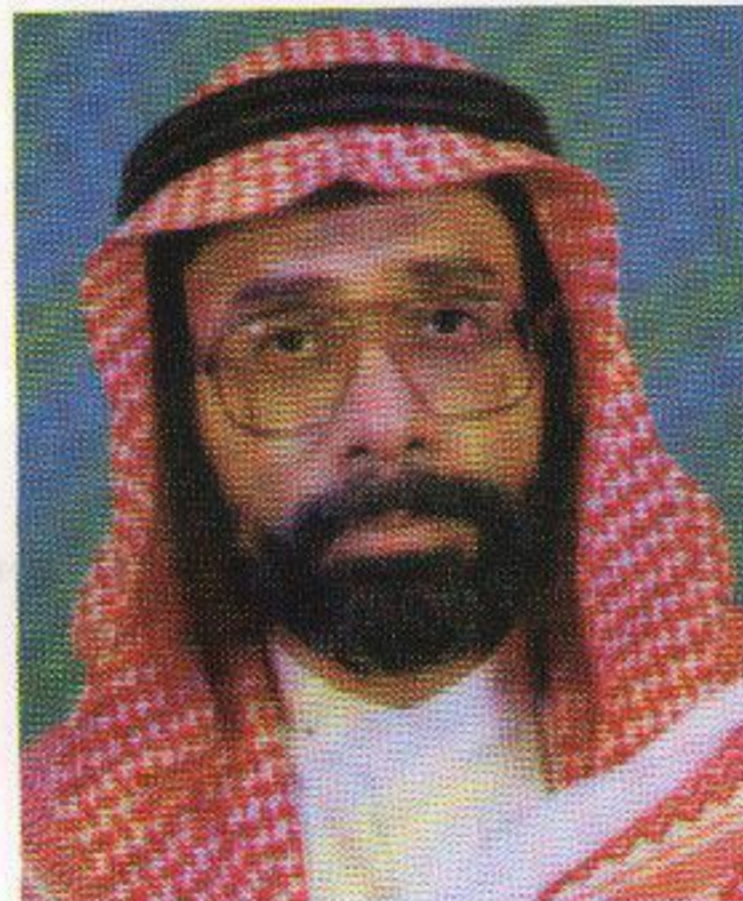
معالي الدكتور عبدالله بن صالح العبيدي

الى معالي الدكتور عبدالله بن صالح العبيدي أمين عام رابطة العالم الإسلامي كلمة أمام المؤتمر الرابع والثلاثين للاتحاد الإسلامي بأمريكا الشمالية «أسنا» و ذلك في احتفال بمناسبة افتتاح مسجد «الملك فهد» في مدينة لوس أنجلوس تحدث في فقرة منها عن المؤسسات التابعة للرابطة مشيداً بجهود هيئة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة حيث ذكر أنها أنشأت تنفيذاً لقرار المجلس الأعلى العالمي للمساجد بالرابطة في عام ١٤٠٦هـ و تهدف الهيئة إلى جمع جهود الباحثين المسلمين العاملين في هذا المجال والتنسيق بين الجامعات والهيئات الإسلامية لصياغة العلوم الكونية بالصيغة الإمامية وإدخال مضامين الأبحاث المعتمدة في مناهج التعليم ومؤسسات المختلفة والعمل من خلال البحث الحاد الموثق على الكشف عن دقائق معاني الآيات القرآنية والأحاديث النبوية الشريفة المتعلقة بالعلوم الكونية في ضوء الكشوف العلمية.

إدارة «هيئة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة» في ثوبها الجديد

مساعداً لهيئة الإعجاز العلمي، ومديراً تنفيذياً للجنة البر الإسلامية، ومشرفاً عاماً على المركز الثقافي الإسلامي.

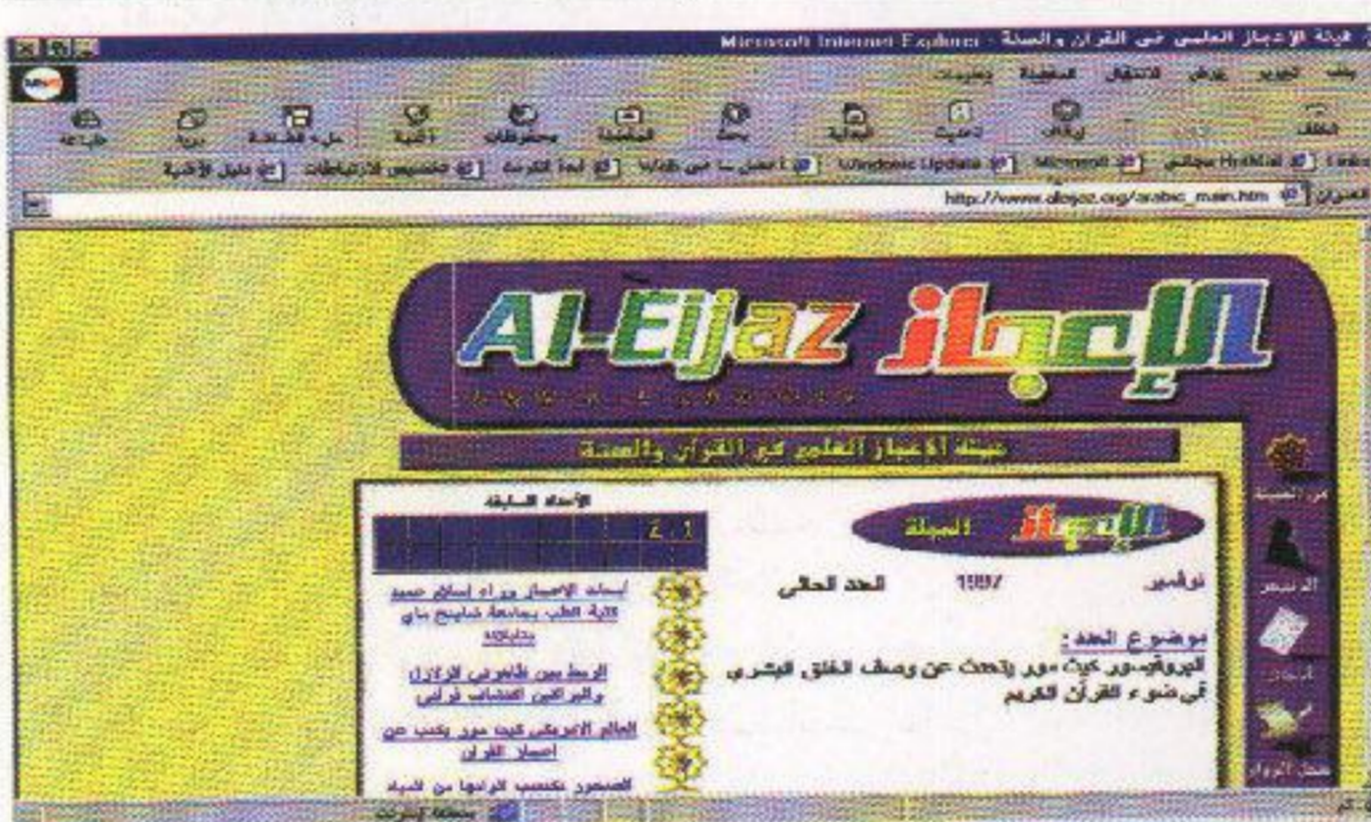
كما كلف معاليه سعادة الأستاذ الدكتور الدكتور صالح عبد العزيز كريم برئاسة تحرير مجلة «الإعجاز العلمي» والدكتور صالح كريم هو أستاذ علم الأجنحة التجريبية بكلية العلوم بجامعة الملك عبد العزيز كما يشغل منصب وكيل كلية العلوم للدراسات العليا والبحث العلمي.



الدكتور حسن بن حفظ الله

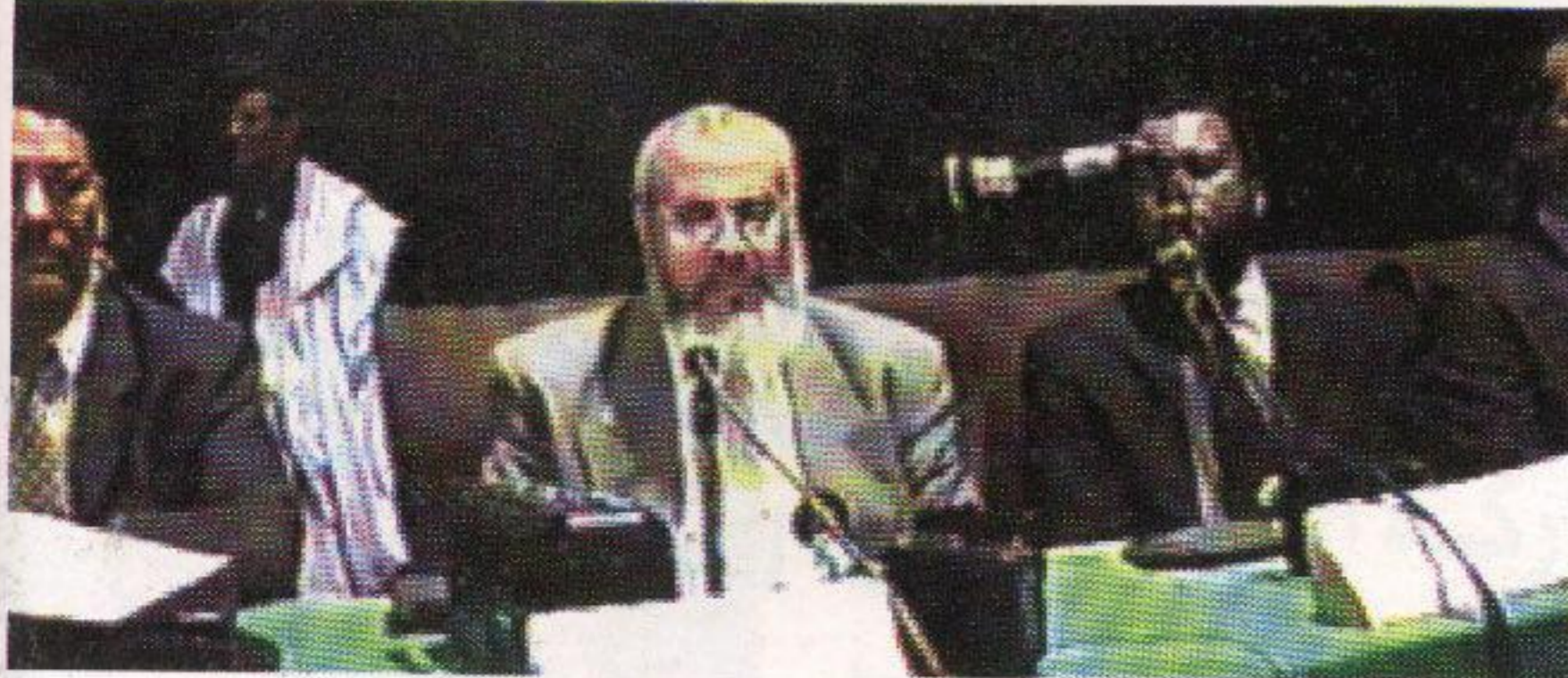
بعد انتهاء مدة فضيلة الدكتور عبدالله المصلح كأمين عام لهيئة الإعجاز العلمي، أصدر معالي الدكتور عبدالله بن صالح العبيدي قراراً بتكليف سعادة الدكتور حسن عبدالقادر باحفظ الله بأمانة الهيئة، والدكتور باحفظ الله أستاذ مساعد الجيولوجيا بكلية علوم الأرض بجامعة الملك عبد العزيز وهو من الشخصيات المعروفة على ساحة العمل الإسلامي حيث كان أميناً عاماً

هيئة الإعجاز العلمي على شبكة الانترنت



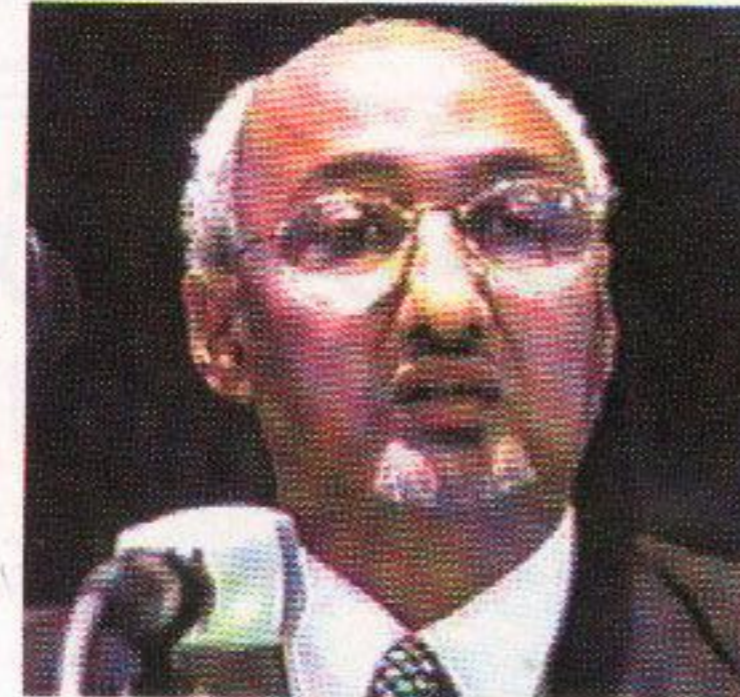
ضمن جهود الهيئة الحديثة لمواكبة التطور العلمي والتكنولوجي والإفادة من كل ما هو جديد ومفيد فقد إستأجرت هيئة الإعجاز العلمي في القرآن الكريم والسنة موقعها على الشبكة العنكبوتية العالمية (الانترنت)، وتم إدخال عدد من بحوث الهيئة وعددهن من مجلة الإعجاز على هذا الموقع وجرى إدخال بقية إصدارات الهيئة ويمكن للمهتمين بباحثات الإعجاز العلمي مطالعة آخر أخبار وأبحاث الهيئة تحت العنوان التالي: WWW.Aleijaz.org



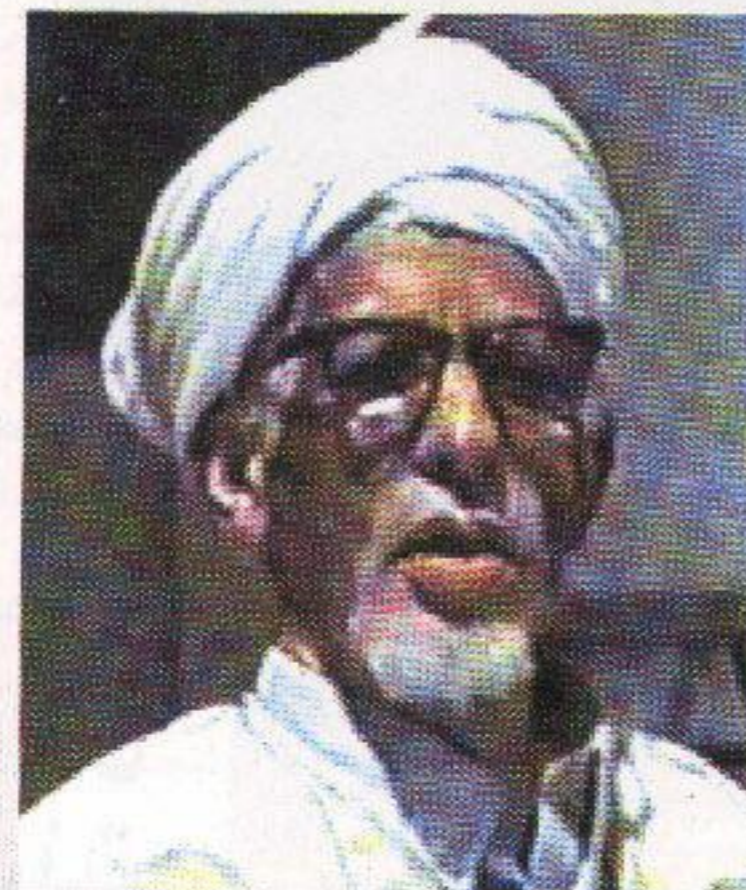


الدكتور عبد الجواد الصاوي يلقي كلمة الهيئة في الندوة

الندوة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة بموريتانيا



وزير الثقافة والتوجيه الإسلامي



الشيخ حمدا ولد الته

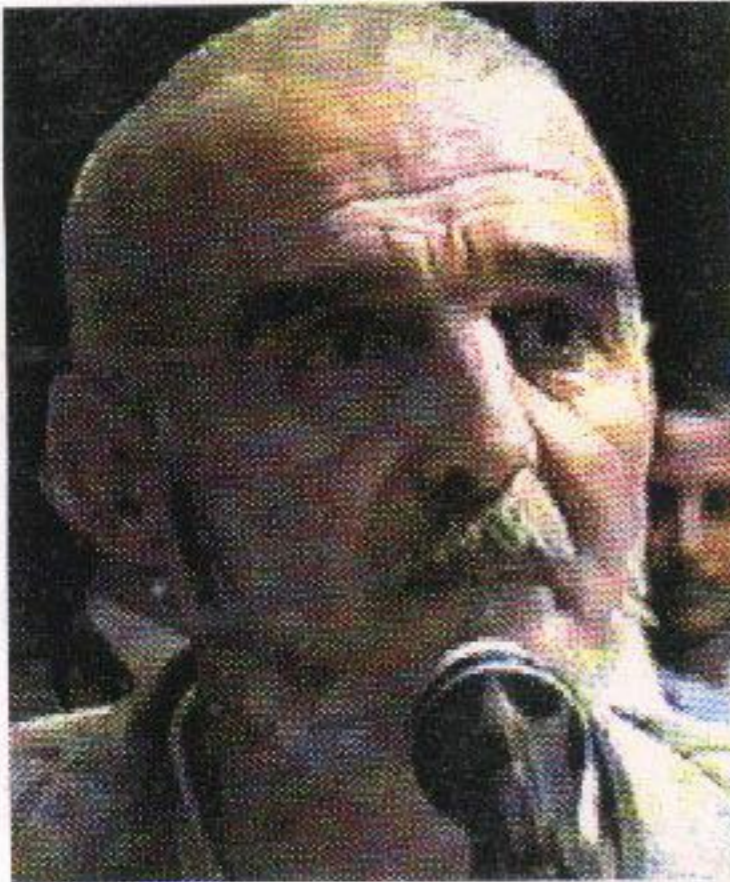
وأمينها العام الشكر للمسؤولين والعلماء والحضور.

ثم ألقى الشيخ حمدا ولد الته كلمة نيابة عن علماء موريتانيا ، والقى الدكتور عبد الصبور شاهين الاستاذ بجامعة القاهرة بصيغه ، واختتم الحفل بكلمة وفدى

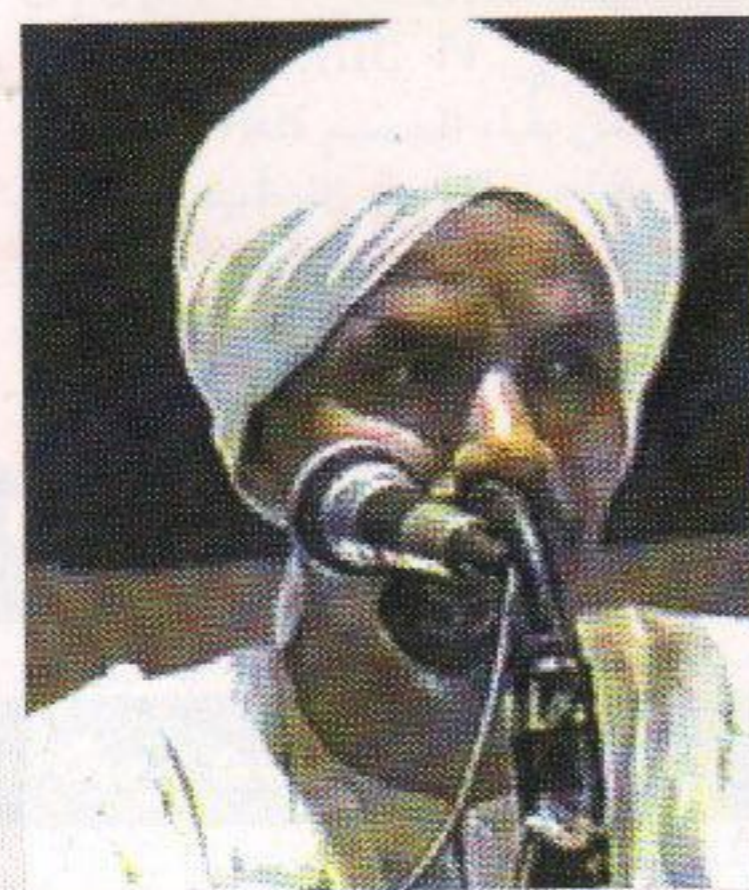
عقدت في جمهورية موريتانيا الإسلامية ندوة عالمية عن الإعجاز العلمي في القرآن والسنة في الفترة من ٢٠-١٢ ربیع الأول ١٤١٩ هـ بالتعاون بين التجمع الثقافي الإسلامي بموريتانيا وهيئة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة برابطة العالم الإسلامي ، تحت رعاية رئيس الجمهورية الموريتانية ، وقد حضر الندوة ممثليون عن هيئة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة بالمملكة العربية السعودية ، وعلماء من كل من مصر والمغرب وفرنسا وساحل العاج ، بالإضافة إلى جمع غفير من علماء موريتانيا ومثقفيها وبعض الوزراء والمسؤولين فيها ، وعدد من أعضاء السلك الدبلوماسي الثقافي العربي

وقد افتتح الندوة وزير الثقافة والتوجيه الإسلامي ، وبدأ الحفل بآيات من الذكر الحكيم ثم ألقى الشيخ محمد الحافظ النحوي رئيس التجمع الثقافي الإسلامي كلمة رحب فيها بالحضور ، وبين أهمية الندوة والمواضيع العلمية المطروحة فيها ، وحث الحضور على متابعة جلساتها العلمية للاستفادة والإفادة .

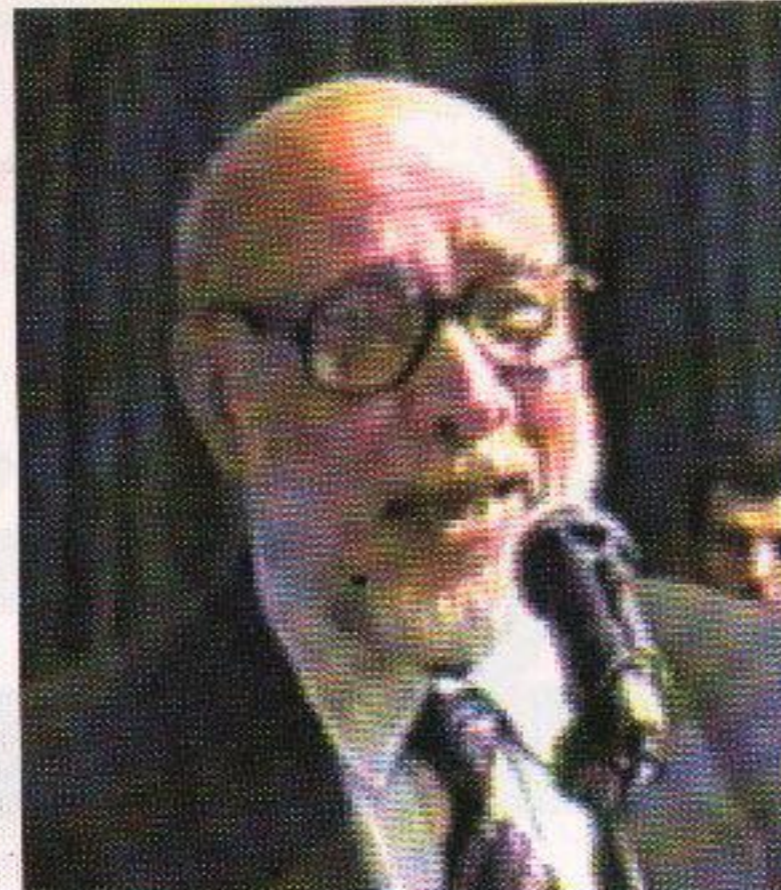
ثم ألقى الدكتور عبد الجواد الصاوي كلمة هيئة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة ، وبين فيها أن سلاح العلم الذي أظهر تحريف الكتب الدينية السابقة ، هو نفسه قد أصبح حجة في يد المسلمين وبرهاناً قوياً في إظهار دينهم وبيان أنه الحق ، ودعى المسلمين إلى تشرب العلم بإعجاز القرآن والسنة ، ثم تكلم عن أهداف هيئة الإعجاز العلمي وأنشطتها ، وقد تم باسم رئيس الهيئة



مسلم فرنسي يلقي كلمة في الندوة



الشيخ محمد النحوي



الدكتور عبد الصبور شاهين

المحاضرة الثالثة كانت للدكتور مجاهد أبو المجد بعنوان : الحكمة من الرضاعة حولين كاملين .

وفي اليوم الثالث للندوة ألقيت أربعة محاضرات ، كانت الأولى بعنوان الطب الوقائي والكافئات الدقيقة للدكتور عبد الجود الصاوي ، وكانت الثانية بعنوان : دور العلماء الموريتانيين في الإعجاز العلمي ألقاها الأستاذ محمد فاضل ولد الأمين ، وكانت المحاضرة الثالثة عن سرعة الضوء في القرآن الكريم للدكتور محمد دودج ، أما المحاضرة الرابعة فكانت عن الصلاة والجهاز الحركي في الجسم ، للدكتور زهير قرامي ، كما شارك عدد كبير من العلماء والأطباء في مداخلات مفيدة أثناء الجلسات العلمية ، مما أضافى على الندوة الروح العلمية الموضوعية ، التي عكست تقبل العلماء لهذا العلم ، بل للحماس له والدعوة إليه .

هذا وقد اختتمت الندوة في مساء اليوم الثالث وحضر الحفل جمع غفير من العلماء وطلاب العلم وعدد من المسؤولين وأعضاء من السلك الدبلوماسي العرب ، وألقيت في الحفل عدة كلمات للتجمع الثقافي الإسلامي ، وهيئة الإعجاز العلمي ، ولعلماء موريتانيا ، والضيوف ، كما ألقيت عدة قصائد شعرية منها منظومة شعرية عن الإعجاز العلمي تتالف من مائتي بيت .

ثم تلية توصيات الندوة التي تلخص في النقاط التالية :

١- الاهتمام بقضايا الإعجاز العلمي ونشرها في ربوع العالم الإسلامي .

٢- إدخال مادة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة في المناهج الدراسية المختلفة وتكليف هيئة الإعجاز العلمي بإنجاز هذه المهمة .

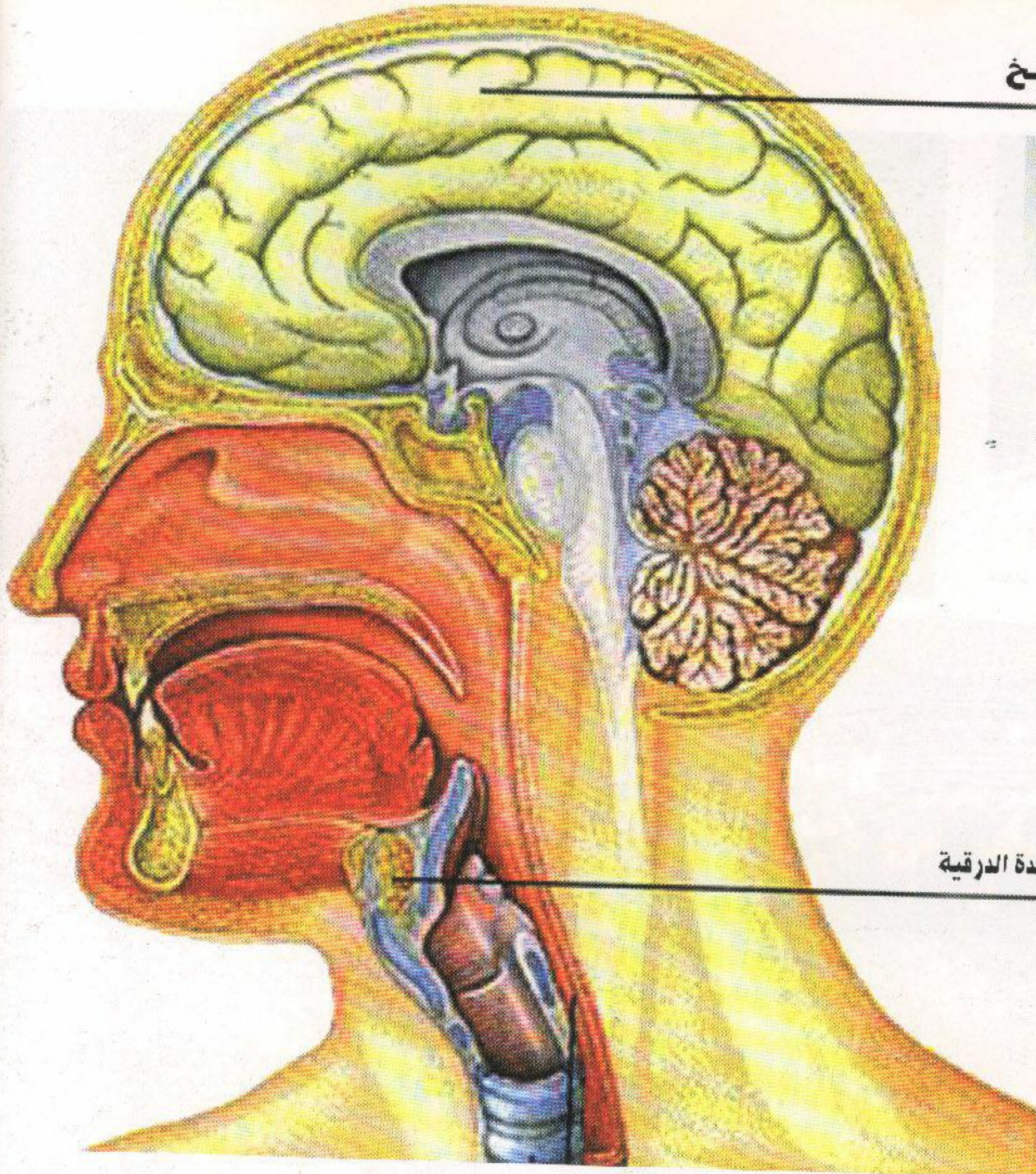
٣- الاهتمام بقضايا الطب البيولوجي وإنشاء مراكز بحثية وعلاجية في جميع البلاد الإسلامية تنطلق من الطب

العالم الإسلامي .
وقد اختتم الحفل بكلمة لوزير الثقافة والتوجيه الإسلامي ، ونقلت الإذاعة والتلفزيون وقائع الحفل على الهواء مباشرة ، مما عكس صدى واسعاً للندوة في أوساط الناس ، واهتماماً كبيراً من قبل المسؤولين في هذا البلد الإسلامي العريق .

الإسلامي وخصوصاً في موريتانيا .
٤- تنظيم دورات للدعاة في قضايا الإعجاز العلمي في موريتانيا .
٥- شكر هيئة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة على مشاركتها الفعالة في هذه الندوة ومطالبتها بمزيد من التدوات والمؤتمرات في موريتانيا وبلدان

من الإعجاز
الطبي في
السنة
المطهرة

الغدة الدرقية



تداعي الجسد لإصابة عضو من أعضائه

ظاهرة التداعي بالجسد

دكتور / ماهر محمد سالم

٢ - ٢

ملخص الجزء الأول من البحث:

ثبتت العلم الحديث ظاهرة التداعي والانهدام التي تحدث في الجسم البشري حال المرض والإصابة فعندما يصاب عضو من الأعضاء بجرح أو مرض فإن هذا العضو يستكثي ما ألم به، هذه الشكوى تنمثل في إشارات تنبئ عن حدوث إى مراكز الجهاز العصبي الرئيسية التي تحكم في وظائف الأعضاء، فتستجيب هذه المراكز بإرسال أوامر إلى المراكز الحيوية فتحدث حالة عامة من الاستنفار الذي يكون من نتائج توجيه جميع الطاقات والعمليات الغدد والأجهزة الحيوية لخدمة العضو المصاب وإمداده بما يحتاجه لمواجهة المرض بدءاً بمحاصرة مصدر الخطر وكفه عن الحيوية لخدمة العضو المصاب وإمداده بما يحتاجه لمواجهة المرض حتى يعود العضو إلى حاليه المستقرة وهذا ما أخبرنا به الانتشار من ثم القضاء عليه إن أمكن ثم تحقيق الالنتام حتى يعود العضو إلى حاليه المستقرة وهذا ما أخبرنا به الصادق المصدوق عليه السلام في حديث بلغ جامع هو: (ترى المؤمنين في تراحمهم وتوادهم وتعاطفهم كمثل الجسد إذا اشتكي منه عضو تداعى له سائر جسده بالسهر والحمى).



وقد تحدثنا في -الجزء الأول- من البحث عن مظاهر تداعي الجسم لإصابة عضو من أعضائه وبيننا من واقع الكشف العلمية أنه إذا أصيب عضو من الأعضاء اشتكي، فإذا اشتكي العضو استجاب سائر الجسم وتداعت كل أجزائه من أجل نجدة العضو المصاب، ويستمر ذلك التداعي إلى أن تنتهي شكاية العضو ويتحقق شفاؤه.

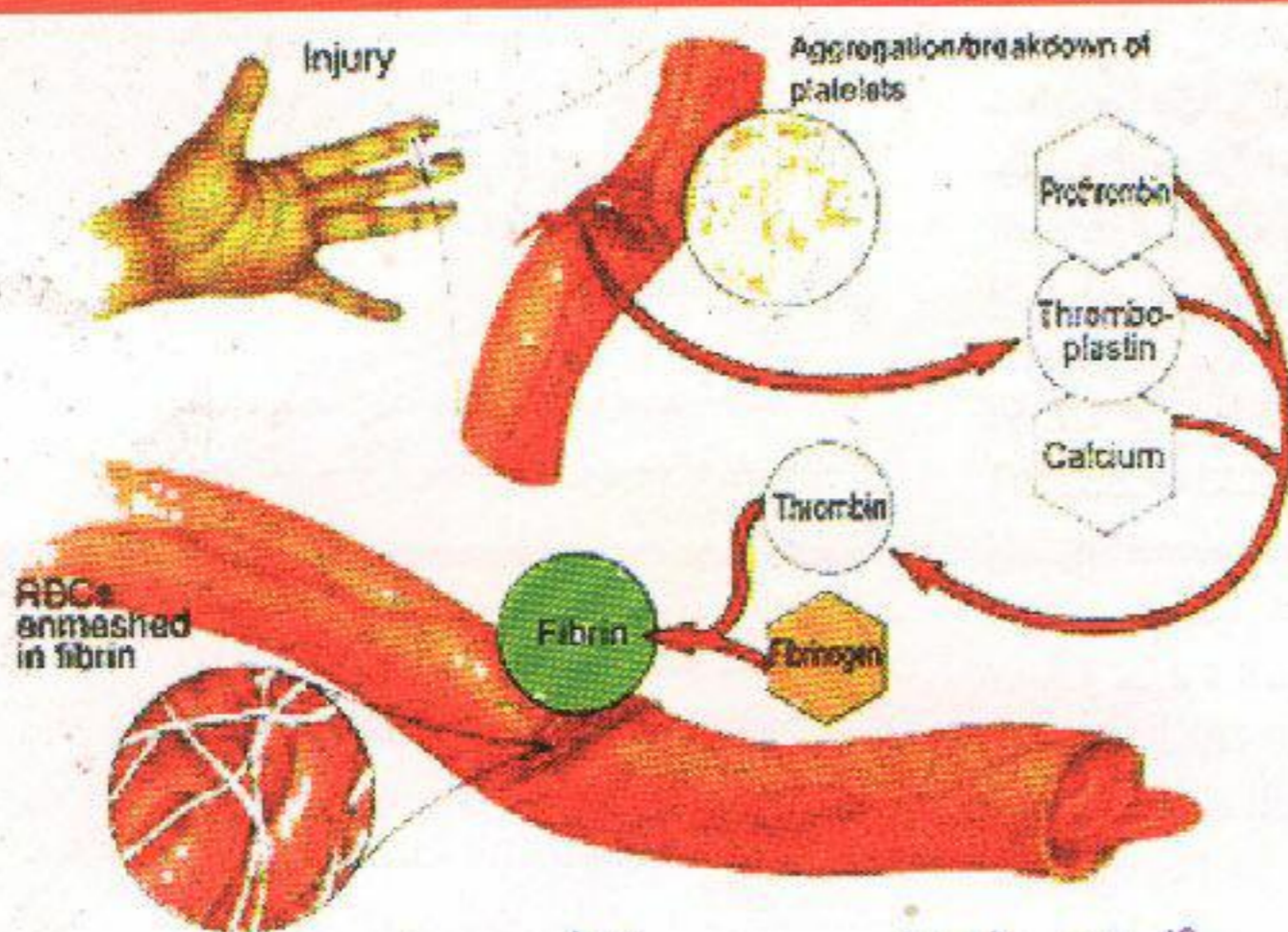
وذكرنا في تحقيق طبيعة الشكوى كيف أنها توجه في الأساس إلى مراكز الجهاز العصبي الرئيسية فتبهها لكي تؤدي دورها المهم في دعوة سائر أعضاء الجسم لخدمة العضو المصاب.

وتعتبر الاستجابات الناتجة من تتبه تلك المراكز وعلى الأخص مراكز التكوين الشبكي ومركز النظام الساقي **Reticular formation & limbic System** محوراً ضرورياً ومهماً لواجهة الأحوال التوتيرية والضغوط التي يتعرض لها المصاب ويمكن القول بأن محصلتها هي إرسال وتأمين الأنشطة التي تحقق:

أ- الانتباه التام واليقظة المستمرة لمراكز المخ العليا.

ب- تتبه الجهاز العصبي التعاطفي **Sympathetic Nervous System** ورفع درجة توتر العضلات وحساسيتها.

ويذلك تكون المحصلة هي سهر الجسم والعقل واستنفارهما في حالة يقظة



اليات التئام جرح مقطعي بإصبع اليد

ما هو السهر الذي يحدث في هذه الظاهرة -ظاهرة التداعي-؟

إن ما يحدث في حال المرض أو الإصابة من تنبهات مشابكة ومتقابلة بين مراكز **Hypothalamic centers** ما تحت المهد.

ومراكز النظام الشبكي النشط **Reticular-Activation System**. والجهاز العصبي **Sympathetic N. System** ليضمنبقاء الجسم كله في حالة من السهر الوظيفي، بمعنى استمرار نشاط جميع الأعضاء في حالة استنفار وعمل دائمين، يحدث ذلك ولو بدا للمشاهد أن المريض نائم، ولو أغمض العينين أو تاه الوعي، وفي بعض إصابات الرأس الشديدة يظل المريض في غيبوبة عميقه لمدة طويلة، ومع ذلك يكون سائر الجسم في حالة قصوى من السهر، يشهد بذلك ما سبق ذكره في الجزء الأول من البحث عن التداعيات المختلفة وحالة النشاط المستمرة التي يكون عليها القلب والجهاز الدوري والتنفسـي وتفاعلـات الاستقلـاب النـشطة من هدم وبناء ونشاط الكلـيتـين والـكـبد والـغـدد الصـماء، والنـشـاط الفـائقـ في جـهاـزـ المـانـاعـةـ بلـ وـحتـىـ نـخـاعـ العـظـامـ

ولا ينام الجهاز العصبي اللاشعوري أبداً، بل تظل مراكز الجهاز العصبي المتحكمـةـ فيـ الوـظـائـفـ الحـيـويـةـ فيـ حـالـةـ نـشـاطـ مـسـتـمـرـةـ وإنـ حدـثـ النـوـمـ الـذـهـنـيـ فإـنـهـ لاـ يـكـونـ نـوـمـاـ عـلـىـ صـورـةـ النـوـمـ فيـ الأـحـوالـ العـادـيـةـ بلـ إنـ العـينـ تـغـمـضـ لكنـ

والعكس صحيح عند تتبه مراكز المخ العليا أولاً).

بـ- ترسل إشارات إلى مراكز الذاكرة كما تصدر منها إشارات مع الاستعـانـةـ بالـخـبـرـةـ السـابـقـةـ لـتـوجـيهـ التـحـسـفـ المناسبـ (علىـ مـسـتـوىـ الشـعـورـ والـلاـشـعـورـ) حـيـالـ المـرـضـ أوـ الـجـرـحـ مستـرـشـداـ بـسـابـقـ التـعـرـضـ لـلـظـرـوفـ المشـابـهـةـ،ـ والـدـلـيلـ عـلـىـ ذـلـكـ تـحـسـنـ استـجـابـةـ وـتـصـرـفـ الجـسـمـ الذـيـ سـبـقـ تـعـرـضـهـ عـنـ الذـيـ لـمـ يـسـبـقـ لـهـ التـعـرـضـ،ـ

سـهـرـ وـالـحـمـىـ

وفي الإنسان والحيوان وبعض الكائنات الأدنى أدلة علمية كثيرة على قيمة الذاكرة وسابق التعرض في توجيهه تصرفات الجسم ومقاومته بصورة أفضل.

أولاً السهر وفائدته:

السهر لغة هو الأرق (١٠) ولو عرفناه علمياً من واقع دراسات علم وظائف الأعضاء، لقلنا إنه حالة من النشاط في وظائف الجسم الحيوية على صورة أعلى من أحوال اليقظة العادية.

مستمرة أثناء المرض أو الإصابة.(٢) كذلك فإنه بمجرد وصول الإحساس بالمرض أو الإصابة الحادة -لعضو ما- إلى مراكز المخ العليا يحدث الآتي:

أ- يتم تنبهه وتوجيهه المراكز المختلفة السابـقـ ذـكـرـهاـ بـنـفـسـ الـقـدـرـ ولكنـ منـ مـسـارـاتـ مـخـتـلـفةـ وـيـذـكـرـ يـتـحـقـقـ ضـمـانـ نـشـاطـ الـجـمـيعـ فيـ آنـ وـاحـدـ معـ الـإـسـتـمـارـيـةـ (مـثـلاـ عـنـدـمـاـ تـتـبـهـ مـرـاكـزـ ماـ تحتـ المـهـادـ فإنـهاـ تـتـبـهـ مـرـاكـزـ المـخـ العـلـيـاـ وـفـيـ ذاتـ الـوقـتـ تـتـلـقـىـ مـنـهاـ التـنبـيـهـاتـ التيـ تـضـمـنـ اـسـتـمـارـيـةـ وـتـحـوـرـ نـشـاطـهاـ



أبحاث

وشردته.

والحمى تحدث في حال المرض سواء كان جرحاً أو غزواً ميكروبياً أو مرضًا داخلًا كالسرطان مثلاً، أما سبب الحمى فإنها تابع من مكان المرض حيث أدى التفاف الخلايا البلعومية والخلايا المناعية الأخرى حول العضو المصابة أو المريض وتفاعلها ضد الميكروبات والأجسام الغريبة إلى تصاعد مواد تعرف باسم «البيروجينات» من الكريات البيضاء ومن أنسجة العضر المصابة أهمها يعرف باسم «إنترليوكين 1».

ما الذي تفعله البيروجينات؟

تسري البيروجينات في الدم وتصل إلى مراكز ضبط الحرارة في المخ (مراكز خاصة تحت الماء) لتؤثر في خلاياها تأثيراً يغير استشعارها لحرارة الدم بحيث تتنبه مراكز فقدان الحرارة عن درجة أعلى من الطبيعي فتأخذ حرارة الجسم في الارتفاع إلى أن تصل درجة الحمى (٣٩.٣٨ أو ٤٠°C) تبعاً لدرجات تأثير البيروجينات والتي يختلف تأثيرها باختلاف المرض وإلى درجة مقاومة الجهاز المناعي له.

أي أن الحمى أساساً تحدث كجزء من تفاعل الجسم البشري لمواجهة المرض بالإصابة، وهذا ما أثبته العلم أخيراً، وقد كان المعتمد أن الحمى تحدث بتأثير المرض الداخلي إلى الجسم ويسبب مواد متضاعدة من ميكروباته (بيروجينات خارجية) (٢١).

فعل هرمون الغدة الدرقية:

ذكرنا في أول البحث أن الغدة النخامية تفرز هرموناً (منشط الدرقية) ضمن تفرزه من هرمونات بتأثير الاستجابة الغدي صماماوية للمرض أو الجرح وهذا الهرمون ينشط الغدة الدرقية لإفراز هرموني الدرق (التيبوكسين وثلاثي أيرثرونين)، ولهذا الهرمون دور مهم في رفع معدل الاستقلاب الأساسي Basal Metabolic rate) وزياة نشاط التفاعلات الاستقلالية ورفع درجة حرارة الجسم ودعم فعل الأدرينالين على الأنسجة الطرفية والجهاز الدوري.

المراكز على خلايا عصبية خاصة تستشعر درجة حرارة الدم؛ فإذا ارتفعت حرارة الدم عن المستوى الطبيعي تتبعها الخلايا الخاصة بانقص الحرارة فترسل إشارات إلى الجهاز العصبي اللاإرادى مؤذها أن ترتكب العضلات وجدران الأوعية الدموية السطحية الموجودة بالجلد والأغشية المخاطية وتتبه العدد العرقية لإفراز كميات من العرق وعن طريق انتشار الحرارة وتتبرك العرق تتناقص درجة حرارة الدم إلى المستوى المطلوب كما تقل الطاقة الحرارية المبعثة من توتر العضلات حيث أنها ترتكب في حال الحمى، هذا إلى جانب الشعور بالحر الذي يدفع الشخص إلى التخفف من ملابسه واللجوء إلى مكان بارد، كذلك يحدث العكس في حال انخفاض حرارة الدم عن معدلها الطبيعي حيث تتنبه مراكز اكتساب الحرارة التي ترسل إشارات تسبب زيادة توتر العضلات وارتفاعها (رعدة البرد) وانقباض الأوعية الدموية الجلدية فلا يمر من خلالها الدم وينتصب شعر الجلد ليكون طبقة هوانية بينية عازلة فيقل فقدان الحرارة من سطح الجلد، وفي الوقت نفسه تتولد حرارة من انقباض العضلات، أضعف إلى ذلك الشعور بالبرد الذي يدفع صاحبه إلى الإكثار من الدخور واللجوء إلى الأماكن الأكثر دفناً.

ذلك هي العمليات التي تحدث للمحافظة على درجة حرارة الدم والجسم رغم تغير الظروف والأحوال المناخية أو البدنية.

كيف تحدث الحمى؟

هذه الدرجة (٣٧°C) هي أنسنة درجة لوظائف الجسم وعملياته الحيوية في معدلها الطبيعي وتحت الظروف العادية، وقد تأهلت مستشعرات الخلايا الموجودة في مراكز تنظيم الحرارة لضبط حرارة الجسم عند ذلك المعدل، فإذا حدث تغير في درجة استشعار تلك المراكز بحيث لا تتنبه إلا عند درجة حرارة أعلى (مثلاً ٣٩°C) فإنها تتعامل مع درجة (٣٧°C) على أنها درجة بروادة (أي منخفضة) فتنبه مراكز اكتساب الحرارة لرفع درجة حرارة الدم وهذا يفسر الرعدة والشعور بالبرد اللذين يحدثان قبيل ارتفاع الحرارة في حال الحمى، وللذان يستمران حتى تصل الحرارة إلى المعدل الجديد الذي انضبطة عنه مراكز استشعار الحرارة مؤقتاً بسبب المرض وهي تختلف باختلاف نوع المرض

الجسم يقطن. فليس السهر إذن بسبب الألم كما قد يظن العوام ولكنه كما أوضحتنا أعلاه - عملية مستقلة ومهمة ولابد منها لمواجهة المرض، وهو محصلة التنبهات المتبادلة في الجهاز العصبي بين المراكز المختلفة، وللسهر مركز مستقل يشرف عليه ويضمن استمراره، موجود في التكون الشبكي كما ذكرنا فيما هي فائدته؟ لو تحصورنا حدوث النوم بمعنى الوظيفي في حال المرض لعرفنا فائدة السهر. إن النوم هو حالة من الخمول والتباطؤ في وظائف الأعضاء، يتم أثناءها خمول التفاعلات والتباينات واحتزان الطاقة وإخلال البناء في داخل الأعضاء أي أنه حالة من الراحة والتراخي داخل كل عضو، فالقلب مثلاً يتباطأ في معدل وقوته انقباضه، والعضلات تتبسط وترتكب ومعدلات التفاعلات الاستقلالية تهبط، بل وحتى حرارة الجسم تميل للانخفاض، وكذلك كل وظائف الجسم. فهل يتناسب ذلك مع وجود عضو مصاب يحتاج لمواجهة سريعة لمنع استفحال الإصابة ولتحقيق الالتحام بالطبع لا ولو حدث النوم في مثل ذلك لكان في ذلك فشل ذريع في مواجهة استفحال المرض وتهديد حياة العضو والجسد بأسره تماماً كما لو أغار الأعداء على بلدة بالليل فقال أهلها إن هذا وقت النوم فلنرد عليهم في الصباح!!

ولهذا يحدث السهر كركن أساسي ومهم لمواجهة المرض وهذا ما بيته الأبحاث في علم وظائف الأعضاء.

ثانياً: الحمى:

الحمى التي تحدث في حال المرض وتعرف بارتفاع درجة حرارة الدم عن المستوى الطبيعي (٣٧ درجة مئوية تقريباً)

كيف يضبط الجسم درجة حرارته؟
جدير بالذكر أن ثبات درجة الحرارة يتم عن طريق مراكز خاصة في المخ في مراكز ما تحت الماء حيث تحتوي هذه

يبقى الجسم كله
في حالة قصوى
من السهر
الوظيفي الدائم
ويستمر نشاط
جميع الأعضاء في
حالة استثار وله
بدا المشاهد أن
المريض نائم

فوائد الحمى:

إلى الآن لم يحط بها العلم إحاطة كاملة، وما زال الدور الكامل الذي تؤديه الحمى سراً لم يتم الكشف إلا عن بعض جوانبه، فما هي الفوائد التي تم الكشف عنها؟ وهل للحمى تأثير متناسق مع تداعيات الجسم المختلفة؟

أولاً: من الحقائق الكيميائية الثابتة أنه كلما ارتفعت درجة الحرارة المحيطة بتفاعل ما، كلما تسارعت معدلات ذلك التفاعل وتشطط وتضاعفت، وتناقصت الزمن اللازم لإتمامها، وإذا انخفضت درجة الحرارة خملت التفاعلات وصارت بطيئة متကاسلة واحتاجت زمناً أطول لإتمامها، ولقد رأينا أنه في حال المرض يحتاج الجسم لتسارع التفاعلات الاستقلابية المختلفة، فيكون ارتفاع الحرارة عاملًا مساعدًا ومهماً لتنشيط هذه التفاعلات وزيادة سرعتها؛ ولقد حسبت معدلات الاستقلاب في حال الحمى، ووجد أن هذه التفاعلات تزداد ١٠٪ كلما ارتفعت درجة حرارة الجسم درجة متّوية واحدة عن الطبيعي. (١٥)

ثانياً: قد علمنا أن الجسم يتعرض في حال المرض أو الجرح لغزو ميكروبي تشكل البكتيريا النسبة العظمى منه، وتتقسم البكتيريا وتترافق في أنسجة العضو المصاب مستغلة الهبوط الأيضاري والموقت في جهاز المناعة والذي يحدث في أول المرض وتقوم البكتيريا بإفراز السموم، وإذا وصلت إلى الدورة الدموية انتشرت في الجسم واستقرت في أماكن أخرى عديدة، وهي في كل الأحوال تتقسم وتتكاثر وقد تفرز سمومها - هذا التكاثر يبلغ أعلى مداه عند درجة حرارة أقل بقليل من حرارة جسم الإنسان (٢٥-٣٧°C) - فإذا حدثت الحمى وارتفعت حرارة الجسم بسبب تفاعل الخلايا المناعية مع هذه البكتيريا فوصلت إلى ٣٨-٣٩°C مثلاً فإن هذه الحرارة العالية تعتبر عاملًا مدمرًا ومحاصراً للبكتيريا التي يقل معدل تكاثرها وانقسامها وتصيب أنسطتها بالخلل، وربما أضفت وماتت.

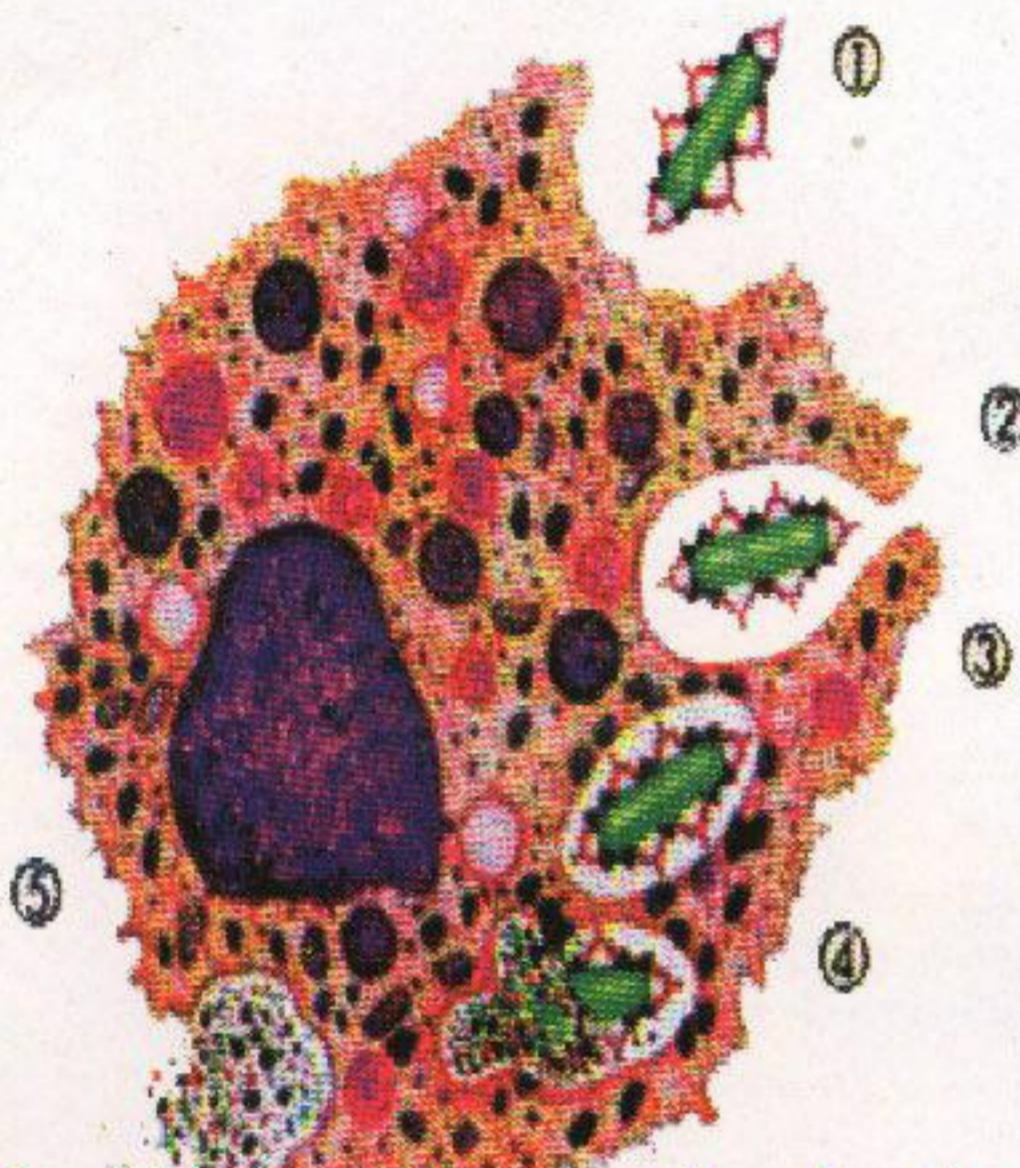
ثالثاً: تحتاج أنسجة الجسم لأكبر قدر ممكن من جزيئات الأكسجين لإتمام تفاعلاتها النشطة في حال المرض؛ هذا الأكسجين يصل إلى الأنسجة محملاً على الهيموجلوبين الموجود في كريات الدم الحمراء، ولا يفارق الأكسجين

الذي جمع أبواباً واسعة من علم وظائف الأعضاء وأشار في دقة متناهية إلى ظاهرة الشكوى والتداعي والآن نلقي الضوء على جانب الإعجاز في ذكر ظاهرة السهر والحمى:

لو تأملنا قوله عليه السلام (تداعي لهسائر الجسد بالسهر والحمى) لفهمنا - من

الهيموجلوبين إلا عند ضغط غازى معين وظروف أخرى، وارتفاع الحرارة يعدل من معدل افتراق الأكسجين عن الهيموجلوبين بحيث يتركه إلى الأنسجة عند ضغط أقل وبنسبة أكبر.

إلا أنها لا تستطيع القول بأن جميع درجات الحمى مفيدة، ذلك أن خلايا



إحدى خلايا كرات الدم البيضاء (الخلايا اللمفاوية) تلتئم ببكتيريا الغازية للجسم

الحديث فقط - أن التداعي إنما يحدث بواسطة حدوث السهر والحمى كما يبينه استخدام حرف الجر «ب» فالسهر والحمى هما الوسيستانان اللتان يحدث بهما التداعي؛ وأن السهر يحدث قبل الحمى وإن كانت الحمى تبعه فوراً وبمصاحبة كما يبينه استخدام حرف العطف «و» وكما يقال (جاء محمد وعلى) .

فمن هذه الصياغة اللغوية نفهم أن حدوث التداعي، بالسهر والحمى يأتي بصورة متلازمة ومتزامنة وأن كلاً منها لا ينفك عن الآخر ولا يحدث وحده، فالتداعي لا يكون بدون سهر ولا حمى، وهذا ما أوضحتناه علمياً وما أكدته وأثبتته

المخ تتأثر بدرجات الحرارة العالية (أكثر من ٤٠°C) وتتعطل وظائفها عند أكثر من ٤٢°C، وتستحيل حياة الجسم البشري عند درجة أعلى من ٤٤°C متّوية.

الإعجاز العلمي الوارد في حديث السهر والحمى:

(مثل المؤمنين في توادهم وتراحمهم وتعاطفهم مثل الجسد إذا اشتكتى منه عضو تداعى لهسائر الجسد بالسهر والحمى) رواه البخاري ومسلم.

قد شرحنا في أول البحث أوجه الإعجاز التي أثبتتها العلم لهذا الحديث الشريف



أَبْحَاث

المرض، ونعني بذلك أنها تكون في حالة نشاط متساوية لحالة البقظة ومستمرة عليها طوال الليل والنهار إلى أن تزول شكوى العضو المريض.

والحمى تحدث، وقد رأينا في الجانب العلمي من البحث منشأها وابعاثها وبعض فوائدها وأنها صورة من صور تداعي الجسد لشكوى العضو (بالسهر والحمى). وتأمل الدقة العلمية في الحديث بترتيب «السهر والحمى» لأن السهر يحدث أولاً وتتبعه الحمى هذا ما كشف عنه العلم الحديث.

لم يكتشف العلم الحديث حقيقة واحدة
تعارض ظاهر النص أو باطنه أو تسير
في نسق بعيد عنه، بل كان النص وصفاً
قيقاً جاماً شاملاً في حقيقة ما يحدث.
بل إن ما قد يفهمه الجاهل لحقيقة الأمر
مجازاً أو كناية، وضحه العلم الحديث
على أنه حقيقة واقعة لا تحتاج إلى تأويل.

وفي الحديث إعجاز فقهي:

فهو يخبرنا بالكيفية التي ينبغي أن يكون
عليها المسلمون في توادهم وتعاطفهم
وتراحمهم فمن أراد أن يفقه إلى أي مدى
يطلب النبي ﷺ من المسلمين أن يتوادوا
ويتعاطفوا ويتراحموا فعليه أن يسأل
علماء الطب والجسم البشري وأن يبحث
وينظر كيف يفعل الجسد الواحد، وكيف
يعتريه السهر والحمى والتداعي، وبمقدار
ما يعلم من حقيقة تفاعل الجسم البشري
ويتأمل فيها بمقدار ما يفقه مقصص
الشريعة وأمرها ومقدار التعاطف
والتراحم المطلوب من المؤمنين، وصدق
الله تعالى إذ يقول (وفي أنفسكم أفالا
تنصرون)، الذاريات: ٢١

ومن العجيب أن يستخدم العلماء الغربيون للجهاز العصبي الذي يتفاعل في حال تعرض الجسم للخطر والمرض اسمًا بلغتهم وصفوا به حقيقة ما يفعله هذا النظام والجهاز (Sympathetic) ترجمته الحرفيّة المترافق المتوازن المتعاطف، وهو عين ما سماه النبي ﷺ في الحديث (تراهم ويتوازونم ويعاطفونكم).

فسبحان الله الذي أرسل رسوله بالهدى
ودين الحق ليظهره على الدين كله وأيدى
باليات البينات وجوامع الكلمات
والعلم المعجز إلى قيام الساعة.
أهاننا الله على رأس الكتاب والحكمة وعلم

ان احوال الامة المسلمة تدمي القلوب
عظمياً). النساء : ١١٣

أجهزة الجسم من توجه بكل أنشطتها وعملياتها الحيوية لخدمة العضو المصاب ومساعدته، وما يحدث في النظام المناعي لا يمكن إلا أن نسميه تداعياً، فإن خلية بلعمية واحدة تقوم بدعوة كل خلايا الجهاز المناعي الأخرى بمجرد مقابلتها لجسم غريب بل وتدعواها إلى التكاثر والانقسام وتصنيع الأجسام المضادة.

والتداعي بمعنى التهدم والانهيار يصف فعلاً ما يحدث فيسائر أجهزة الجسم، فهي تقوم بهدم بروتيناتها ومخزونها من المواد الدهنية والنشوية - بل وحتى بنيتها الأساسية - لكي تعطي العضو المصاب ما يحتاج إليه من طاقة ومواد يحتاجها لمواجهة المرض الحادث له، ولقد ثبت ذلك علمياً بتناقص وزن المريض وهزاله على الرغم من استمرار التئام العضو المصاب، ويستمر ذلك إلى أن يتم الشفاء، وبعدها يبدأ بناء ما تهدم من سائر أعضاء الجسم فيما يعرف بطور إعادة البناء (Anabolic Phase) بل إن طور الهدم والتداعي لابد من حدوثه حتى ولو قمنا بإعطاء المريض ما يحتاجه من عناصر غذائية سهلة الهضم أو مهضومة، وسواء أعطيناها بالفم أو بالحقن في الوريد، وكل ما استطاعه الأطباء هو التقليل من حدة الهدم وشدته حتى لا يدخل المريض في حالة فرط الانهدام، والتي قد تصل إلى انهيار في جميع وظائف الجسم والوفاة، وهذا التداعي يتحقق في السهر ثم الحمى، والسهر لا يعني يقظة العينين والذهن فحسب، ولكن يقظة جميع أجهزة الجسم وأعضائه وعملياته الحيوية حتى إنها لتكون في حالة نشاط دائم وسهر

مستمر، والشهر بمعناه الوظيفي يعني نشاط الأعضاء في وقت المفترض فيه أنها تنام، وهذا هو عين ما يحدث في حال المرض والجراحة وبصورة مستديمة طوال ساعات الليل والنهار، حتى لو أغمضت العينان وشرد الذهن أو نام إلا أن الجسم لا يكون أبداً في حالة نوم حقيقي لأن جميع أجهزته وعملياته الحيوية تكون في نشاطها الذي كانت عليه حال اليقظة فلا يحدث لها الخمول والتباطؤ الذي يحدث أثناء النوم في حالة الصحة والعافية.

والسهر موجود بمعناه، حتى لو نامت عين المريض أو تاه عن وعيه فإن جميع أجهزة الجسم ودوراته الدموية وتفاعلات الاستقلالية، وجهازه التنفسي، والكلى والقلب تكون في حالة السهر الدائم أثناء

أهل العلوم الطبية من دون سابق علم لهم
أو اطلاع على الحديث الذي قاله محمد
عليه السلام منذ أكثر من ألف وأربعين سنة.
ولربما تساءل إنسان: ألم يكن معلوماً من
قديم وما هو مشاهد في كل حين أن
المرض يسبب السهر والحمى؟

الإجابة: نعم !

كل الناس من قديم كانوا يعرفون أنه إذا
صيّب عضو، أصيب سائر الجسد
بالحمى، نعم هذا معروف. والشهر كان
أيضاً معروفاً في بعض الأحوال، وإن كان
الظاهر في أحوال أخرى أن المريض يرقد
ويتّنام أحياناً حتى يتماثل للشفاء.

ولكن الحديث يخبر بحدوث شكوى
لعضو المصاب على الحقيقة لا على
المجاز.

ويحدوث السهر أولاً أيضاً على الحقيقة
وبكل ما يحمله معنى السهر الحقيقي
سهر الجسد كله كما ورد في النص
(تداعى له سائر الجسد بالسهر
والحمى).

والحمى تأتى مع السهر وبعد أن يبدأ السهر، والسهر يحدث حتى ولو كان المريض نائماً، حتى ولو كان في غيبة^{١٩} وهذا ما نفهمه من ظاهره الحديث.

والجسم يتداعى والتداعي يحدث بمجرد الشكوى فإن لم توجد شكوى لم يوجد تداع (إذا اشتكي... تداعي) .

والتداعي لغة يعني:

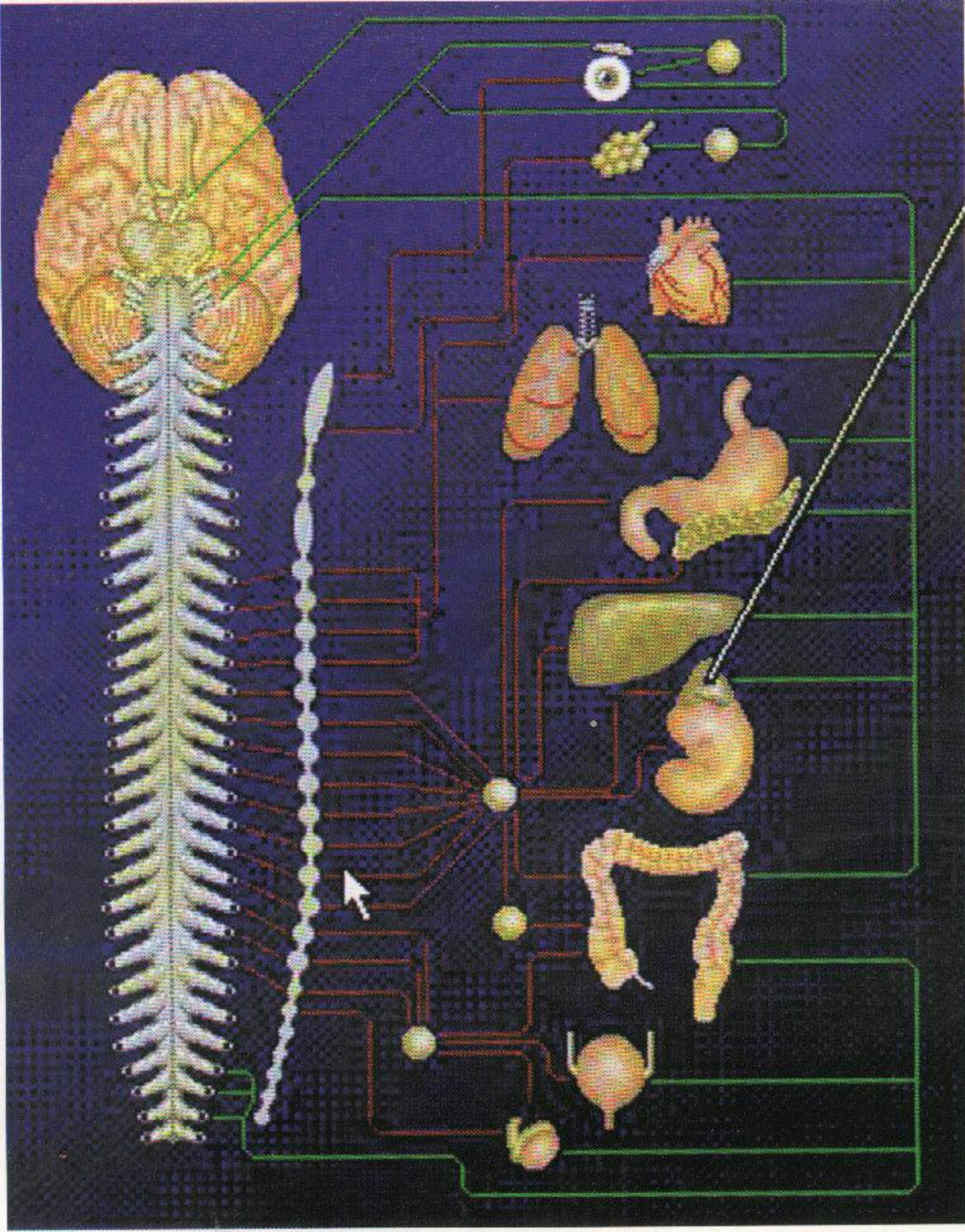
- ١- دعى بعضاً من الدعاة أي النداء.

٢- ويعني: تجمع وأقبل من جهات شتى كما في قول الرسول ﷺ (يوشك أن تداعى عليكم الأمم تداعى الأكلة على قصعتها).

٣- ويعني: تهدم وأنهار وهزيل - يقال تداعت الحيطان للخراب - أي تهادمت، وتداعت إبل فلان أي اشتد هرالها.

٤- ويعني: استعد وتجهز يقال تداعوا للحرب أي اعتدوا.

فالداعي بمعنى دعا ببعضه ببعضأ يصف حقيقة ما يحدث في أول المرض أو الإصابة، والداعي بمعنى التجمع والمسارعة هو: حقيقة ما يحدث من جميع



يتداعى الجهاز العصبي المركزي للإصابة و يؤثر بدوره على جميع أعضاء الجسم

t.d.: (1984) stress hormones: their interaction and regulation. sience. 224:425.,

16) guyton a.; (1984) textbook of medical physiology 6 th. edition-philadelphia, wb saunders .

17) Baue, a. e. and chaudry, i.h.: (1980) prevention of multiple system failure. surgical clinics of north america, 60 : 1167,

18) Graham I.hill, (1995),nutrion in surgical practice, in: a.cuschiere giles & moosa, essential surgical practice, third edition butter-wirth- heinmann.

11) محمد فؤاد عبد الباقي - اللؤلؤ والمرجان فيما اتفق عليه الشيخان - دار الريان للتراث.

12) williamschumer, (1987)homeostasid and shock , essentials of surgery, chapter2.in:,d.c.sabiston,1w.b.sa unders company, philadelphia usa.

13) w,f,ganong,* d.c.sabiston,(1989) reveiw of medical physiology , apelton & pages : 537,107,301,25,280,209,210,211,266.

14) wall, p.d.and melzook, (1989), textbook of pain, churcill livingstone, edinburgh.

15) axelrod.j.and reisine,

وفجيعة المسلمين في أنفسهم عظيمة، والمسلمون في البوسنة والهرسك والقدس وفلسطين والشيشان وكشمير وببلاد كثيرة يجأرون إلى الله بالشكوى من تخلي المسلمين عن نجاحتهم وإنقاذهم من مذابح النصارى الصليبيين واليهود الحاقدين والشركين الظالمين، وأصبح الجسد الذي كان جسداً واحداً في خدمة أعضائه أصبح في خدمة أعدائه - وإنا لله وإنا إليه راجعون، ولا حول ولا قوة إلا بالله العلي العظيم

المراجع

- (١) مجلس وزراء الصحة العرب - منظمة الصحة العالمية - اتحاد الأطباء العرب - المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم - المعجم الطبي الموحد - إنجليزي - عربي فرنسي - طبعة ١٩٨٣ م.
- (٢) ابن حجر العسقلاني فتح الباري - شرح البخاري - المجلد العاشر ص: ٤٢٨ حديث ٦٠١١ (كتاب الأدب) طبعة جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية - الرياض.
- (٣) سنن أبي داود - حديث ٣٧٤٥ (عن ثوبان) - الملاجم - المكتبة العصرية - بيروت.
- (٤) الإمام محمد بن أبي بكر بن عبد القادر الرازى - قاموس مختار الصحاح - طبعة دائرة المعارف في مكتبة لبنان.
- (٥) محمد مرتضى الزبيدي - تاج العروس من جواهر القاموس - ص ١٣٨ - دار مكتبة أغیان بيروت - لبنان.
- (٦) الإمام النووي - كتاب رياض الصالحين من أحاديث سيد المسلمين - تحقيق محمد ناصر الدين الألباني - كتاب تعظيم حرمات المسلمين وبيان حقوقهم - الحديث رقم ٢٢٩ - ص ١٣١ - طبعة المكتب الإسلامي - بيروت ودمشق.
- (٧) صحيح مسلم - دار إحياء التراث العربي - ١٩٧٢ م.
- (٨) صحيح البخاري دار القلم - بيروت - ١٩٨٠ م.
- (٩) مسند الإمام أحمد بن حنبل - دار المعرفة - مصر - ١٩٨٠ م.
- (١٠) أبو الفضل جمال الدين بن منظور الإفريقي المصري - كتاب لسان العرب - دار صادر - بيروت.



جوان

ملخص ما سبق:

في العدد الماضي كان محور الحديث مع الدكتور جون لارسن حول قضية ذبح الحيوان مأكول اللحم قبل تناول لحمه إثر الدعايات الحاقدة التي تقوم بها بعض وسائل الإعلام الغربية ومن تدعى في معرض تهجمها على الإسلام تبني قضية الرفق بالحيوان.

وبشہادة واحد منهم متخصص في مجال الطب تناولنا أطراف الحديث حول الفائدۃ الصحیۃ من جراء إرادة دم الحیوان قبل الإفادة من لحمه، وفي هذا العدد تکمل الحوار الذي أجرته هیئة الإعجاز العلمی مع الدكتور لارسن متناولین عدة قضايا أخرى. من أهمها كيفية تفادی انتشار الأوبئة الفتاكۃ في المجتمع البشري ، والجرثومۃ الجديدة التي اكتشفها في لحم الخنزیر .



حوار مع الدكتور جون لارسن كبير أطباء المستشفى الرسمي في كوبنهاغن

الكتاب المقدس

للمسيحيين



صورة للموت الأسود في وباء الطاعون الذي أصاب أوروبا عام ١٣٤٧ م وأهلك حوالي ربع سكانها

فرض المجر الصحي على المصابين بالطاعون ورد في نص نبوي معجزة منذ ١٤٠٠ عام



في براز القط، فإذا أكل حيوان آخر هذا البراز انتقل هذا المرض إلى جسم هذا الحيوان، وعندما يذبح ذلك الحيوان ويؤكل لحمه ينتقل المرض بدوره إلى الإنسان فيصاب به.

تعليق الهيئة: سيخان من جبل هذا الحيوان على دفن برازه حتى لا تأكله الحيوانات الأخرى. وبذلك يخلiri مسؤوليته ولهذا كان مستثنى دون الكلب لقوله **ﷺ** في القطط: (إنها ليست بنجس إنها من الطوافين عليكم). (٢)

اكتشاف جرثومة جديدة في لحم الخنزير

هيئة الإعجاز: بلغنا أنكم اكتشفتم جرثومة جديدة في لحم الخنزير، فهل هذا صحيح؟

الدكتور لارسن: الكلام الذي صرحت به يدور حول جرثومة خطيرة يحملها الخنزير، وأنا لم أنشر الكثير عن هذا الموضوع غير ما كتب في الصحف والمجلات الطبية لأنه ليس بالشيء الجديد

الفرق بين الكلب والقط

هيئة الإعجاز: هل يعد الكلب من الحيوانات الناقلة للأمراض المعدية؟

الدكتور لارسن: الكلب يحمل الكثير من الأمراض المعدية فهو يحمل ما يقارب خمسين مرضًا طفيليًّا، وكثير منها يوجد في لعابه.

هيئة الإعجاز: وما قوله في القط أهل يشتراك مع الكلب في هذه الخاصية؟

الدكتور لارسن: يعد القط من أظهر الحيوانات من الناحية الطبية إذ هو لا يحمل من الجراثيم والميكروبات.. إلا ما يسبب مرضًا واحدًا فقط.

هيئة الإعجاز: وما هو هذا المرض؟

الدكتور لارسن: إنه مرض إذا أصيب به شخص أصيب بالعمى.

هيئة الإعجاز: كيف يحدث هذا؟

الدكتور لارسن: يوجد هذا المرض

وفي هذا العدد نواصل الحوار مع د. جون لارسن حول انتشار الأوبئة الفتاكـة وأسلم الطرق للوقاية منها

• هيئة الإعجاز: إذا كنت حاكماً على مدينة وأصيـت تلك المدينة بمرض وبائي خطير أو ما يسمى بالطاعون فماذا تفعل يا دكتور؟

• الدكتور جون لارسن: سأـتي بالجند وأضرـب حصاراً على المدينة لنـع الدخـول إلـيـها وأـمـنـعـ الخـروـجـ منهاـ.

• هيئة الإعجاز: أما أن تمنع الدخـولـ فقد عـلـمنـاهـ ولكنـ مـاـذاـ تـمـنـعـ الخـروـجـ؟

• أجاب الدكتور جون لارسن: لأن الدراسـاتـ فيـ الفترةـ المـتأـخرـةـ منـ العـلمـ كـشـفتـ لـنـاـ أـنـهـ عـنـدـمـاـ يـكـونـ الطـاعـونـ مـنـتـشـرـاـ فـيـ مـدـيـنـةـ مـنـ المـدنـ أوـ مـنـطـقـةـ مـنـ المـنـاطـقـ فـإـنـ عـدـدـ الـذـيـ يـظـهـرـ عـلـيـهـ أـعـرـاضـ الـمـرـضـ تـنـرـاوـحـ سـبـبـتـهـ مـاـ بـيـنـ (١٣٠٠-١٤٠٠).

• هيئة الإعجاز: والباقيـونـ مـنـ سـكـانـ المـدـيـنـةـ مـاـ بـالـهـمـ؟

• الدكتور جون لارسن: هـؤـلـاءـ الـبـاقـيـونـ يـحـلـمـونـ الـجـرـثـومـةـ فـيـ أـجـسـادـهـمـ لـكـنـ جـهـازـ المـنـاعـةـ عـنـدـهـمـ يـتـغـلـبـ عـلـىـ الـجـرـاثـيمـ فـتـبـقـىـ فـيـ الـجـسـمـ وـلـكـنـهاـ لاـ تـقـرـهـ،ـ فـإـذـاـ بـقـىـ هـذـاـ الصـحـيـحـ فـيـ الـبـلـدـةـ الـتـيـ فـيـهـاـ الطـاعـونـ فـلـاـ خـوفـ عـلـيـهـ لـأـنـ مـلـقـعـ وـلـأـنـ عـنـدـهـ مـقاـمـةـ مـنـ جـهـازـ المـنـاعـةـ تـدـفعـ عـنـهـ الـمـرـضـ،ـ أـمـاـ لـوـ خـرـجـ مـنـ هـذـهـ الـبـلـدـةـ أـوـ الـبـلـدـةـ فـإـنـهـ يـخـرـجـ حـامـلاـ لـهـذـهـ الـجـرـثـومـةـ فـيـنـقـلـ ذـلـكـ الـمـرـضـ إـلـىـ مـدـيـنـةـ جـديـدةـ،ـ وـقـدـ يـنـشـأـ عـنـ ذـلـكـ هـلاـكـ الـمـلـاـيـنـ مـنـ الـبـشـرـ بـسـبـبـ خـرـوجـ هـذـاـ الصـابـ بالـجـرـثـومـةـ مـنـ بـيـنـ أـهـلـ هـذـهـ الـمـدـيـنـةـ الـمـصـابـيـنـ بـالـطـاعـونـ.

• هيئة الإعجاز: إلى متى يستمر هذا الحصار المضروب على هذه المدينة؟

• الدكتور لارسن: إلى وقت يسير حتى يتغير سلوك الجرثومة بإضافة خاصية وراثية جديدة تذهب فيها خاصية العدوى التي تنتشر وتنتقل المرض إلى الآخرين.

تعليق هيئة الإعجاز: صدق الذي لا ينطق عن الهوى في فرض هذا الحجر الصحي على مريض الطاعون قبل ١٤٠٠ عام.

يقول رسول الله ﷺ: (إذا سمعتم بالطاعون في أرض فلا تدخلوها وإذا وقع بأرض وأنتم بها فلا تخرجوا منها) متفق عليه والله أعلم.

يوم بعد يوم يكشف لنا العلم أمراضًا جديدة لم تعرف من قبل سبباً ما أكل لحم الخنزير



بل معروف في معظم أنحاء العالم، وبالنسبة للأمريكيين فإنهم لم يعلموا صراحة عن وجود هذه الجرثومة في الخنزير. ولكن كعادتهم ينتظرون حتى تحدث عدوى للمرض بشكل وبائي فيتبهون إليه، ومثال ذلك: حدوث عدوى مفاجئة في مدرسة بها ٥٠٠ طفل فجأة أصيبوا بمرض واحد واستحقت الاهتمام فأخذوا يبحثون عن الأسباب!! ونحن لسنا كالأمريكيين في أبحاثنا بل نبحث في الصغيرة مثل الكبيرة لأننا نعتقد أن الوباء يبدأ من عدوى صغيرة، والشاهد غير ذلك كثيرة.

وهذا المرض الذي تسببه هذه الجرثومة يظهر بأعراض ثلاثة:

١- الإسهال الشديد.

٢- الام بالمعدة تشبه أعراض الزائدة الدودية.

٣- حمى مصحوبة بارتفاع درجة الحرارة لفترة من الوقت.

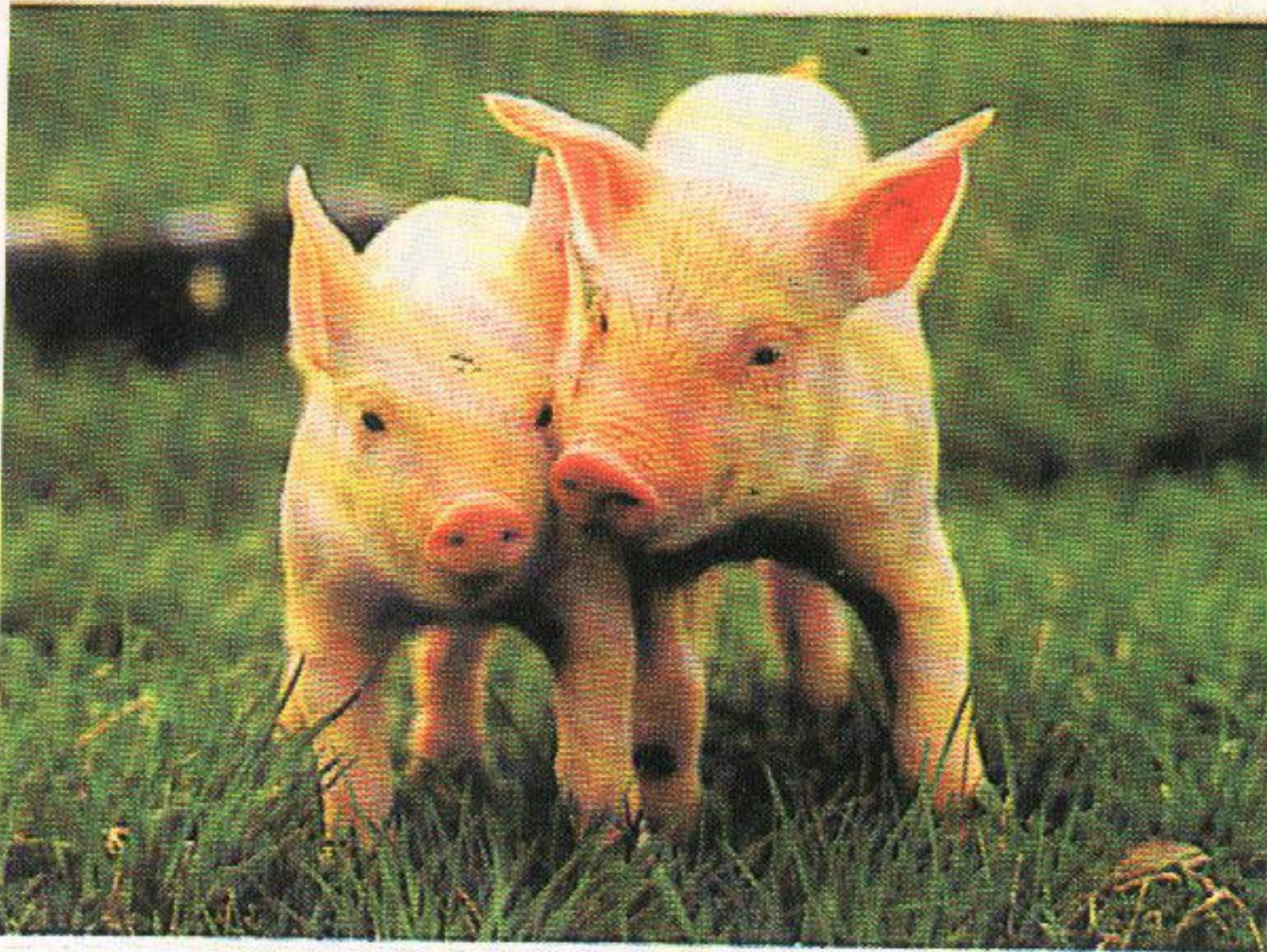
وتكون خطورة هذا المرض في أنه يظهر بأعراض أمراض أخرى مثل روماتيزم المفاصل، والذي يبدأ بالآلام في العظام وينتهي في المفاصل، وقد ينتهي إلى روماتيزم القلب أو إلى روماتيزم الكلى، كما قد تظهر أعراض تداخل مع بعض الأمراض الجلدية.. وهذا ما كان يهمني كثيراً في استمرار البحث عن حقيقة هذا

المرض، ويشاركني في ذلك بعض الأطباء بمدينة (مالمو) بالسويد وفنلندا.

عند دراسة عدة أمراض وبائية وجد أن الجرثومة التي اكتشفتها في الخنزير من مجموعة جراثيم اليارسينيا (Yarsinia) وهي موجودة في الطبيعة من حولنا ولكن لا يُعرف حتى الآن كيف تتم العدوى بها.

بطبيعة الحال فإن هذه الجرثومة التي تسبب هذا الوباء لا توجد في الدانمارك فقط، إذن كيف تحصل العدوى بهذه الجرثومة من الطبيعة؟.. لا يوجد أمامنا إلا مصدر واحد فقط هو الخنزير. ومن العجيب - عند إجراء التجارب العملية على الخنزير- أن نجد أنه الناقل لهذه الجرثومة.

وفي الدانمارك قامت مجموعة من العلماء



من مدرسة الزراعة العليا وليس لها صلة بأبحاثي اكتشفت أنه يوجد بكتيريا هذا المرض بنسبة ٢٥٪ في الخنزير. كما قام شخص آخر في بلجيكا بجمع السنة الخنازير من المسالخ ومحالن اللحوم ووجد أن هذه البكتيريا يتراوح وجودها في هذه الأسنة ما بين ٨٠٪ - ٩٠٪. وكذلك أثبتت الأبحاث في تشيكوسلوفاكيا وألمانيا وكندا وأمريكا وفي إيطاليا مع أنها دول ذات نسبة أقل في عدد الخنازير. في ضوء ذلك حاولت تبرئة موقف وإعلان الحقيقة للناس ولكنني وجدت المعارضة التي أستكثرتني من جانب السلطات المسئولة. وأننا أقفلنا بمفردي أمام هذا الأمر، لقد قمت بفحص أكثر من ٦٠ إلى ٧٠ ألف حالة، ولما حد سوء الفهم ولم يقف بجانبي أحد أظهره ما دل عليه العلم وسائل أنا دليلاً توصلت إليه أبحاثي رغم ذلك فانا رجل علم أولاً وأخيراً وإن لم يقبل الناس أخرجت من نتائج، ولقد حاولت أن أناقش الموضوع مع وزارة الزراعة الدانمارك ولكن بدون جدوى، مع العلم أن هذه البكتيريا ليست خاصة بالدانمارك بل هي موجودة أيضاً في هولندا وعدد من الدول الأخرى.

● هيئة الإعجاز: هل تنتقل العدوى بهذه الجرثومة من جراء تناول قطعة معينة من لحم الخنزير فقد أم أنه يحمل العدوى في كل أجزاءه ● الدكتور جون لارسن: جوابي أنه توجد في لسان الخنزير ، ولكن من يأكل لسان الخنزير؟ ثم كيف يباع وكيف يستعمل؟ من الواضح أن اللسان لا ي

بكلة في الحالات على هيئته ولكن يدخل في صناعة بعض المنتوجات التي تأكلها كوجبات باردة ونستطيع أن نتصور ذلك سهولة إذا علمنا أن أكثر من ١٤:١٣ مليون لسان خنزير سنويًا تدخل في على الحلة الموجبة الباردة.

وقد قفت بسؤال هيئة الأطباء البيطريين الشرفة على اتحاد مربي ومنتجي اللحوم الدانمركية عن لسان الخنزير، زالن يستعمل وفي ماذا؟ ولكن لم أحصل على الجواب الكافي مع الأسف! وأنا استطيع أن أعطي الإجابة الواضحة إن تعرفت لدي الإمكانيات المساعدة على الاستمرار في البحث في مواجهة اتحاد مربي ومنتجي اللحوم الدانمركي القوي، وإني لاقف وحدى في المواجهة؛ وحتى كثير من الزملاء من الأطباء يقفون ضدّي مع أنني في الواقع الأمر لم أتّشي جديداً غير أنني قمت باكتشاف السبب لمرض موجود فعلاً. وأرى أن السبب الرئيسي في عدم اهتمام السلطات بالأمر هو اقتصادي أولاً وأخيراً حيث إن الدانمرك تعد من أكبر الدول المصدرة للحم الخنزير.

يسعدني أنني أرى في هذه الأيام نتيجة للجهود المتواصلة آثاراً طبية ومساعدات سحرية، فهناك في فنلندا -على سبيل الشّال- مجموعة مكتفة من العلماء بابتكارات أفضل من عندنا ولديها اتصالات أكبر للبحث عن دورة حياة هذا البكتيريا، وأنشط هذه المجموعات في تورين (Turin)، إذ عندهم معلومات وإنما بخصوص دورة الميكروب المسبب للمرض.

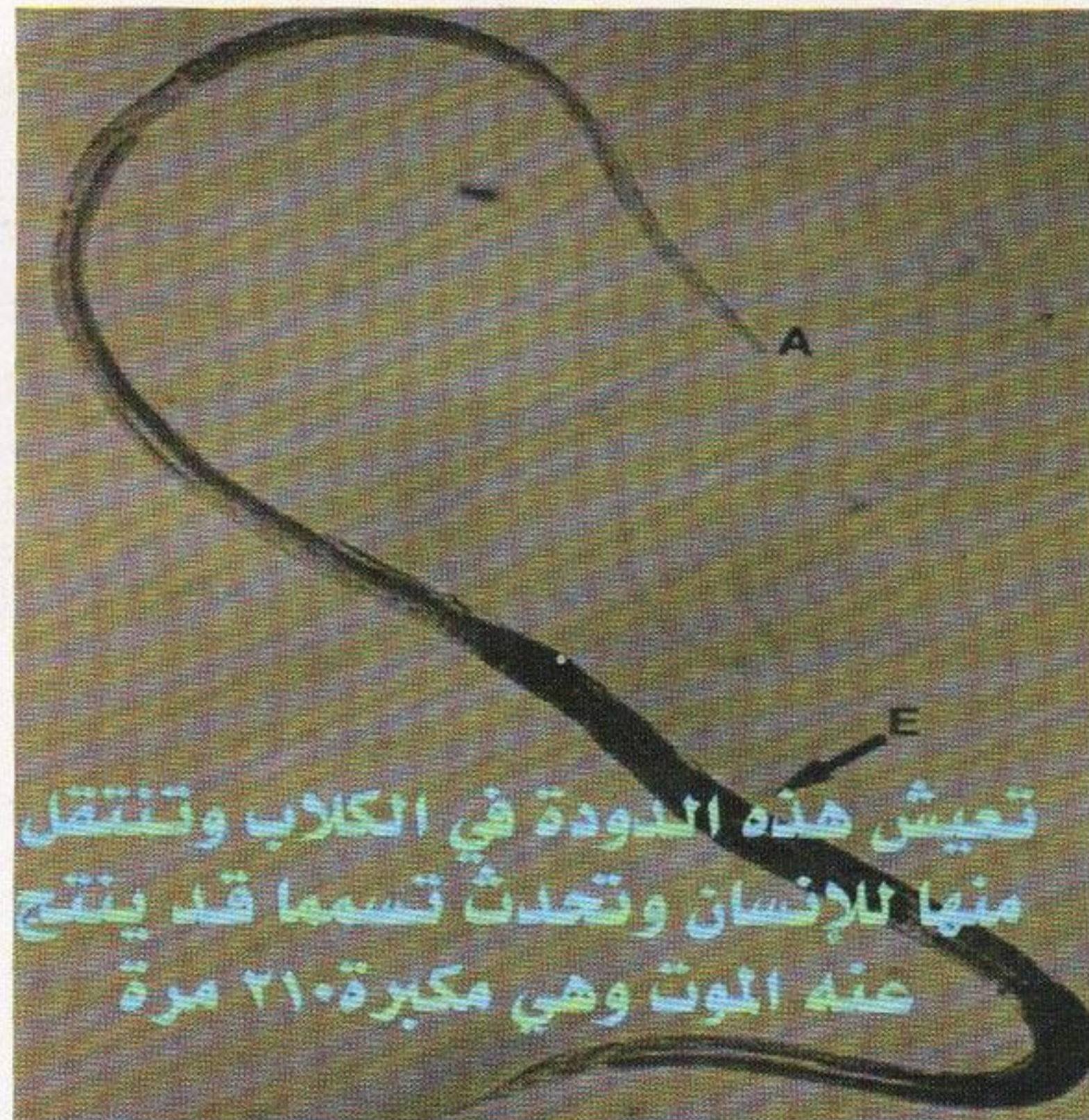
هيئة الإعجاز: هل توجد هذه البكتيريا في حيوانات أخرى غير الخنزير؟

الدكتور لارسن: وجدت هذه البكتيريا في الكلاب في بعض الحالات الخاصة التي اكتشفت وجودها بنفسها، وبالنسبة لوجود حيوانات أخرى في فيروس تحمل نفس المرض الوبائي، فأقول إنه لا يوجد حيوان يُؤكل لحمه غير الخنزير يحمل هذه البكتيريا، فالماعز على سبيل الشّال لم يثبت وجود هذا النوع من البكتيريا فيه.

يعذر أن شرح لنا الدكتور جون لارسن بعض الأمثلة الموضحة لحالات مختلفة يُقْدَم في بعض الدول طرح عليه هذا سؤال:

هيئة الإعجاز: هل يحمل اللبن كذلك هذه البكتيريا المسماة لهذا المرض؟

الدكتور لارسن
الكلب يحمل
الثيران
الأمراض
المعدية . فهو
يحمل ما يقارب
خمسين مرضًا
طفيليًا . وكثير
منها يوجد في
لعابه



بالازلام ذلك فسق.. (٣)

(١) انظر فتح الباري ج ١٠ ص ١٧٩
وصحیح مسلم ج ٤ ص ١٧٤١.

(٢) رواه الخمسة وقال الترمذی حدیث
حسن صحیح، وصححه البخاری وغيره
وانظر نیل الاوطار ج ١ ص ٢٥.
(٣) المائدة آیة ٣.



١- معامل علمية تدريبية للموهوبين من طلاب العلم في العلوم التالية الأرض- البحر- النبات- الحيوان الإنسان- الطب- الصيدلة- الإلكترونيات- الكهرباء- السياحة التجارية- الفنون الجميلة- التصوير والتحميص- تنسيق المنزل الحاسبي الآلي- ثقافة عامة- الفلك- الأداب الرياضية- اللغات الحية- شرطيات اجتماعية

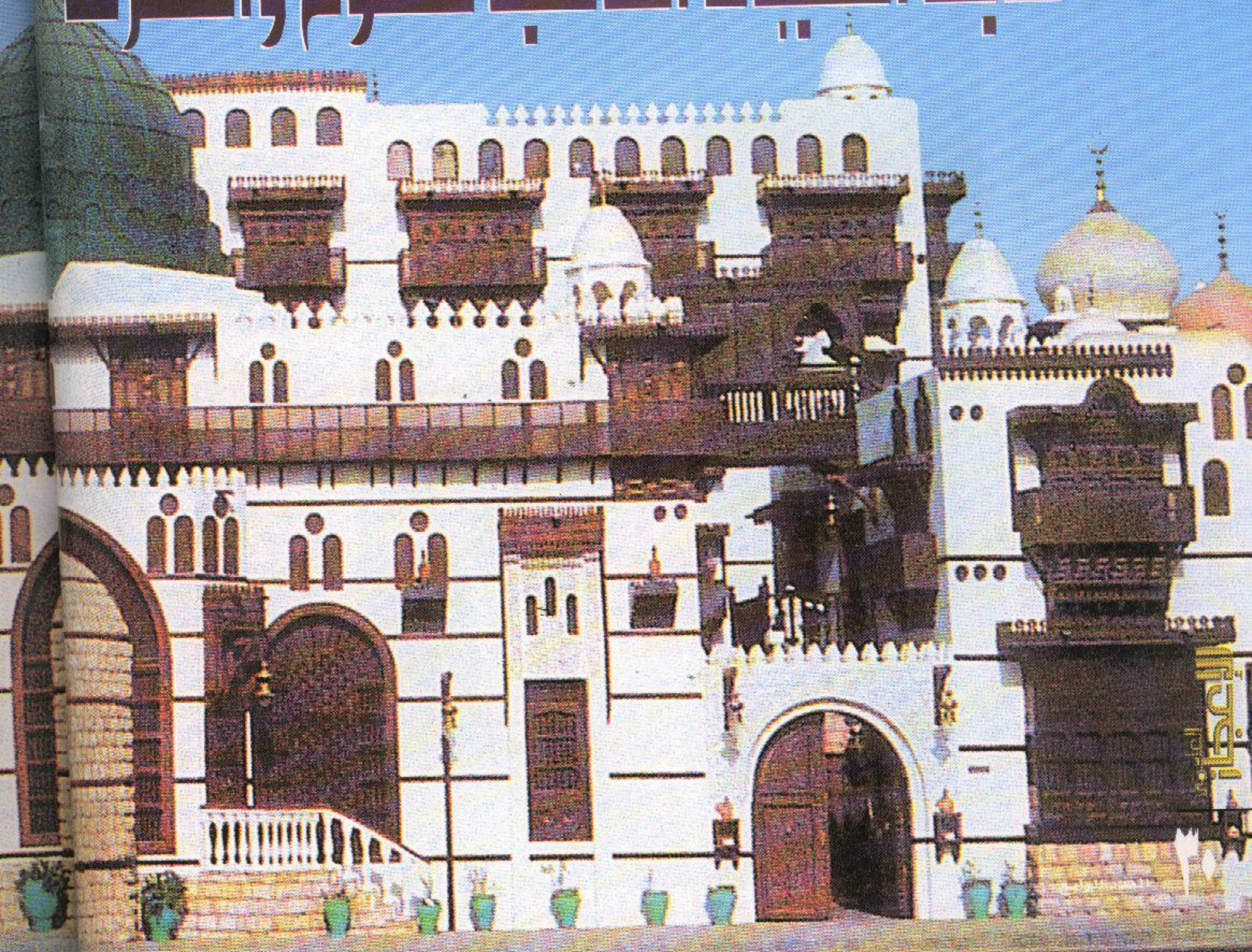
٢- الحرف اليدوية التراثية كصناعة الفخار والخقر على الجص وصناعة المسوجات التراثية والسلال وغير ذلك.

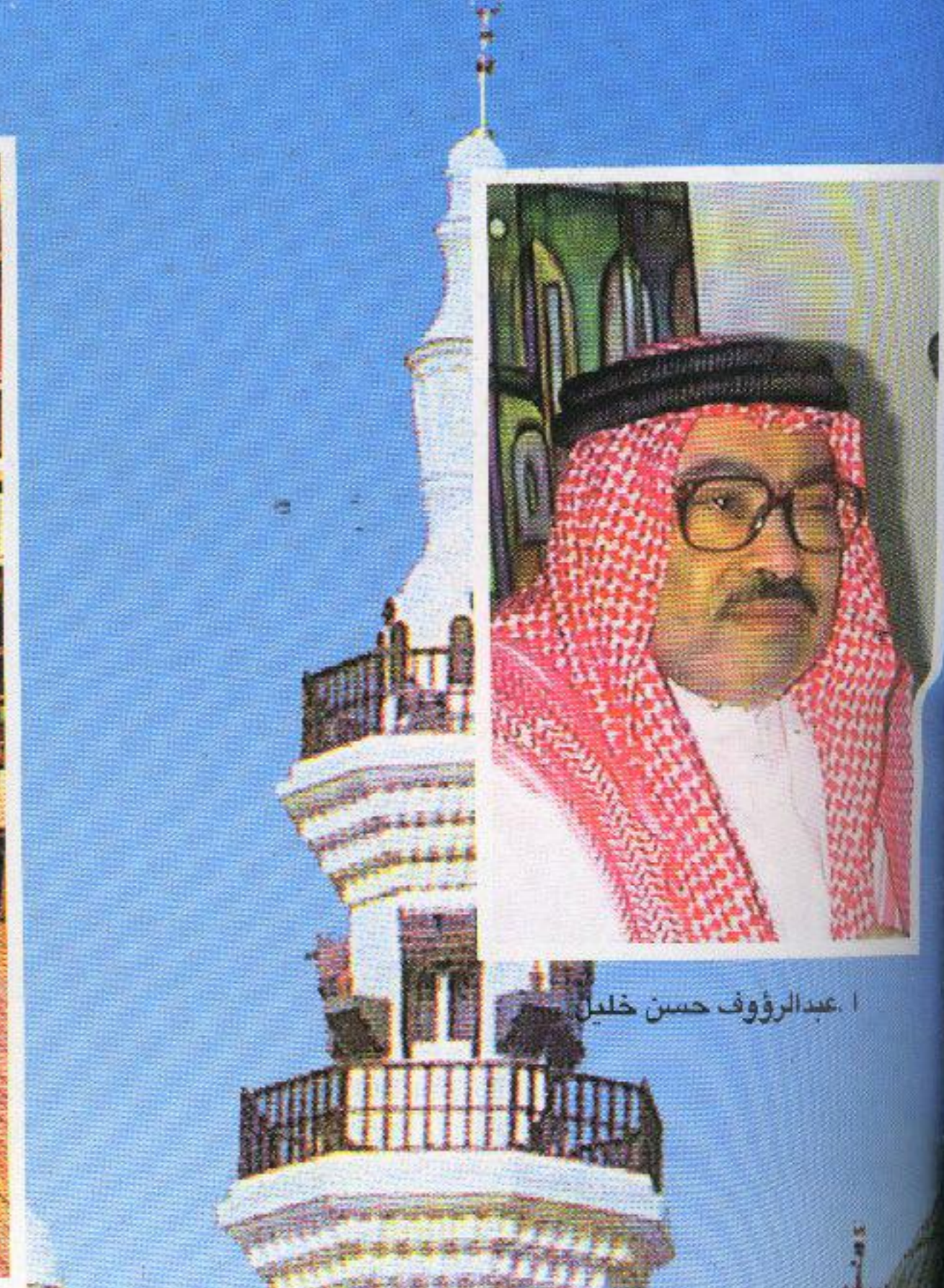
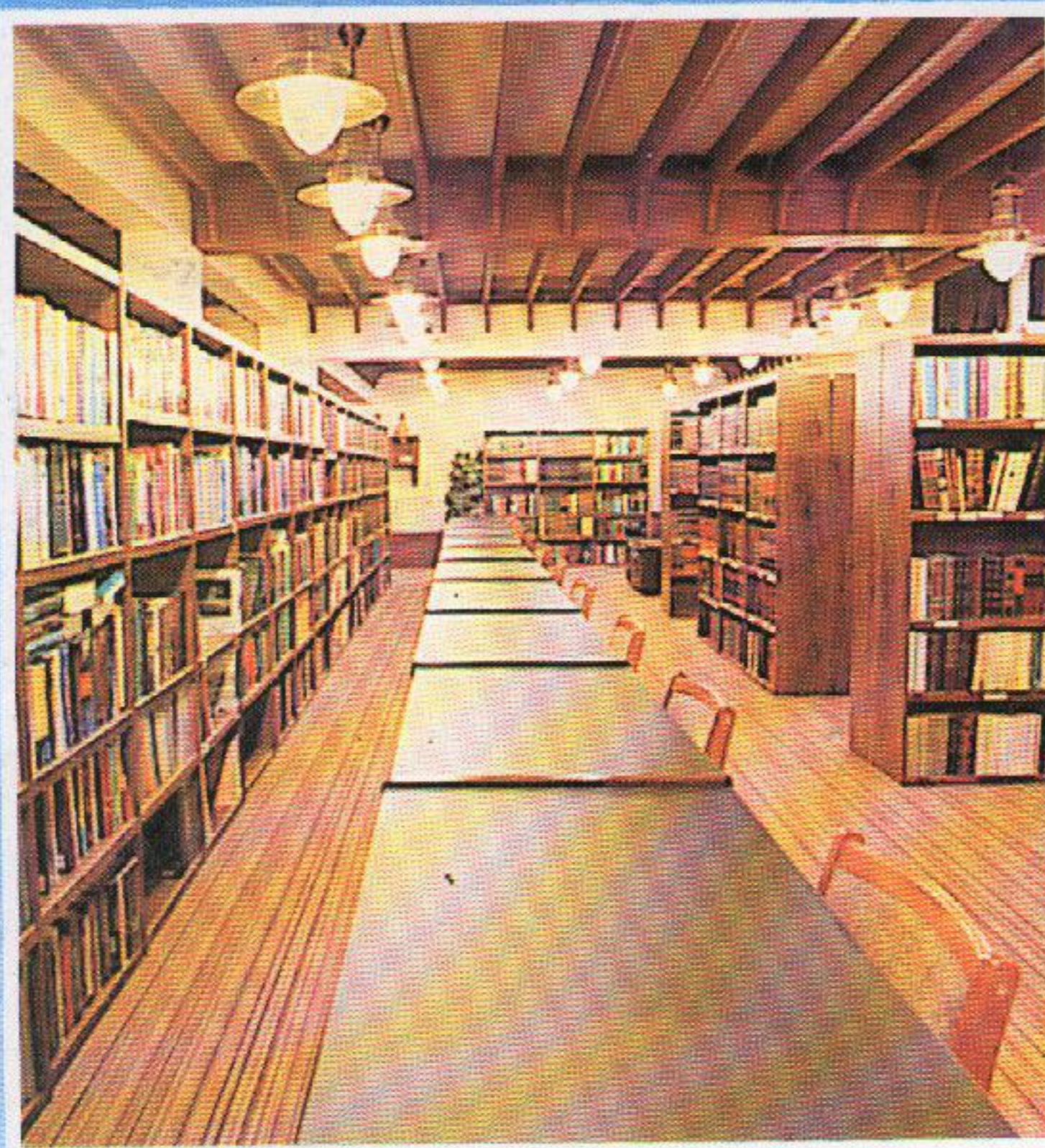
متحف الطيبات للعلوم والثقافة والفنون مستوصف طبي متكمال- مسجد أثري عصري متميز- مبرة الطيبات الخيرية- خان آل خليل- شبكة إذاعية وتلفزيون واتصالات داخلية بالمدينة وجهاز متكمال للأمن والصيانة بالإضافة لعدد من المتاحف التي تحمل اسم مؤسسها ومؤسس مدينة الطيبات الشيخ عبد الرؤوف حسن خليل خارج نطاق المدينة.

كما توجد مراكز حرفية للمدينة تعليم الحرف والمهارات الآتية

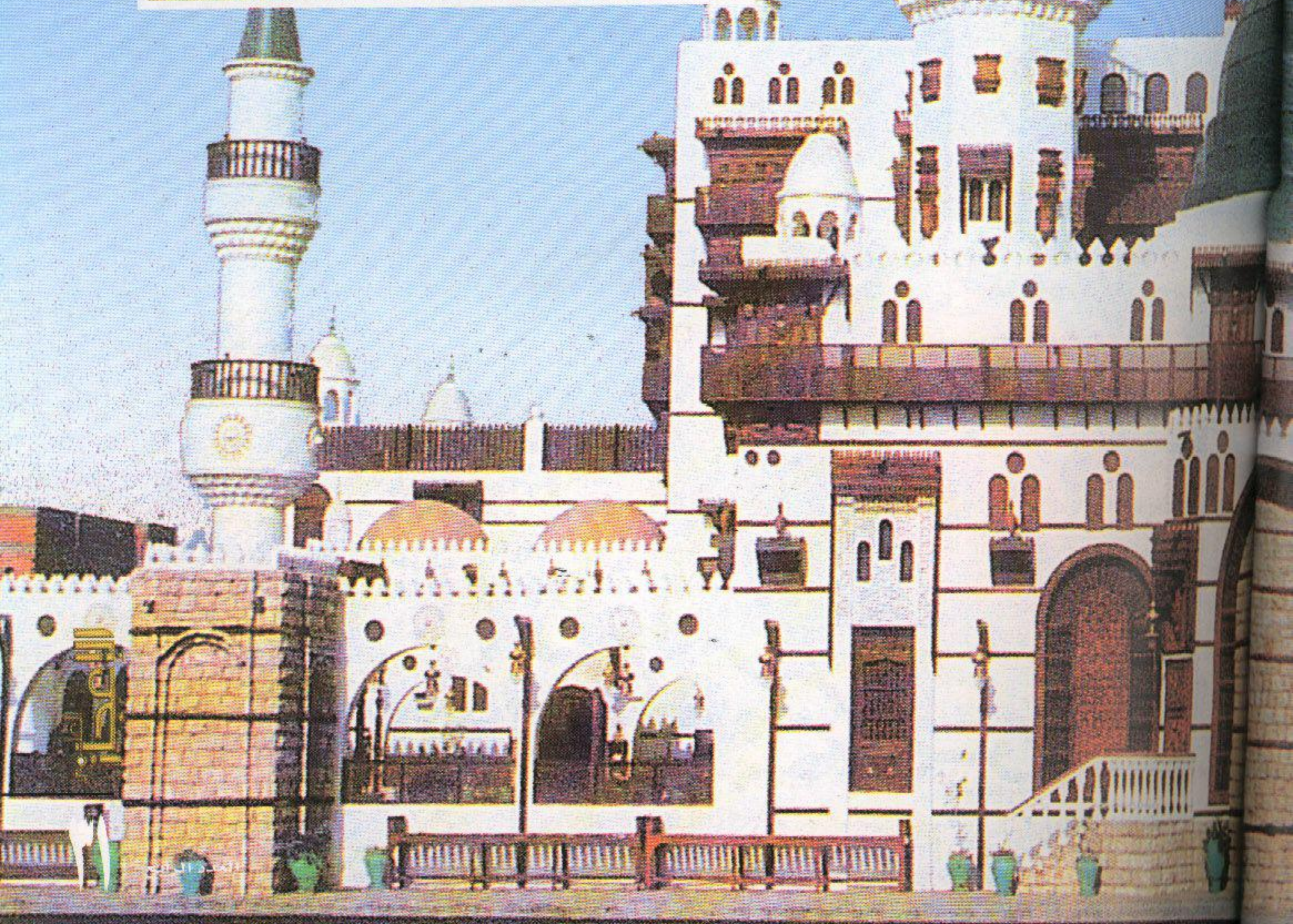
صرح علمي تراثي متميز في جدة بالملكة العربية السعودية، ليس له نظير في العالم العربي والإسلامي بل ربما في العالم كله. وتبعد مساحتها حوالي ١٥ ألف متر مربع، ويضم اثنى عشر مبنى. ويتكون هذا الصرح من عدة مراكز علمية أهمها مركز عباد الرحمن لبيان علوم القرآن- مركز علوم التراث- مركز تقرير العلم وترجمته- المكتبات ومراكز المعلومات- جامعة الطيبات المفتوحة- مراكز الطيبين والطيبات التعليمية- مركز تدريب الموهوبين-

مدينة الطيبات العالمية للعلوم والمعرفة





أ. عبد الرؤوف حسن خليل



الوطنية السعودية، وأجنحة حول تاريخ الحضارات القديمة للعالم. أيضاً هناك أربعة متاحف للعلوم والمعرفة والثقافة التراثية والحضارة الإنسانية ويبلغ عدد غرفها ١٥٠ غرفة ويبلغ عدد القطع المعروضة بها حوالي ٦٠ ألف قطعة. وتقوم المدينة بعمل دورات دراسية يشرف على كل دورة متخصصون في علومها وأهم العلوم والأنشطة التي تقام فيها هذه الدورات بالمدينة هي: الحاسوب الآلي، وعلوم القرآن، وعلوم مهنية، وعلوم تاريخية، وتراثية، وعلوم حديثة، وعلوم اجتماعية وأنشطة رياضية. هذا وقد شكلت عناصر العمارة القديمة هذا الصرح فترى خلال تجوالك في المدينة هذا الكم الهائل من الأعمال الخشبية والجصيّة والحجرية بمختلف أشكالها وأنماطها وكأن التخطيط لها

الإنسانية، منه جناح يمثل تاريخ الملك عبدالعزيز آل سعود رحمة الله، وجناح للمعادن والأحجار والمجوهرات، وأجنحة لمدارس الفنون التشكيلية العالمية، وأجنحة لوحدة الفنون العالمية، وأجنحة للترااث والفنون الإسلامية، وأجنحة لتراث وفنون المملكة العربية السعودية.

٣- الفنون التشكيلية- الخط العربي.
٤- خان آل خليل (أشرطة وكتب في علوم القرآن الكريم- سيف وبنادق تراثية- فخاريات- سبع وخواتم- سجاد يدوبي- أعمال فنية- فسيفساء ومجوهرات بدوية- ملابس بدوية- عملاط وطوابع وميداليات- مخطوطات وصور قديمة- تراثيات أخرى).

هذا وقد جهزت المدينة بالكامل بأفضل التجهيزات الفنية والعلمية وأنشئ بها عدد من المكتبات، تحوي ما يزيد على ٣٠٠٠ كتاب في مختلف العلوم والمعرفة، كما يوجد في المدينة ما تزيد مساحته على ٢٠٠٢ م٢ من المعلومات على الجدر مع الصور الإيضاحية والمجسمات، وما يزيد على ٥٠٠ برنامج الحاسوب الآلي في مختلف العلوم والمعرفة.

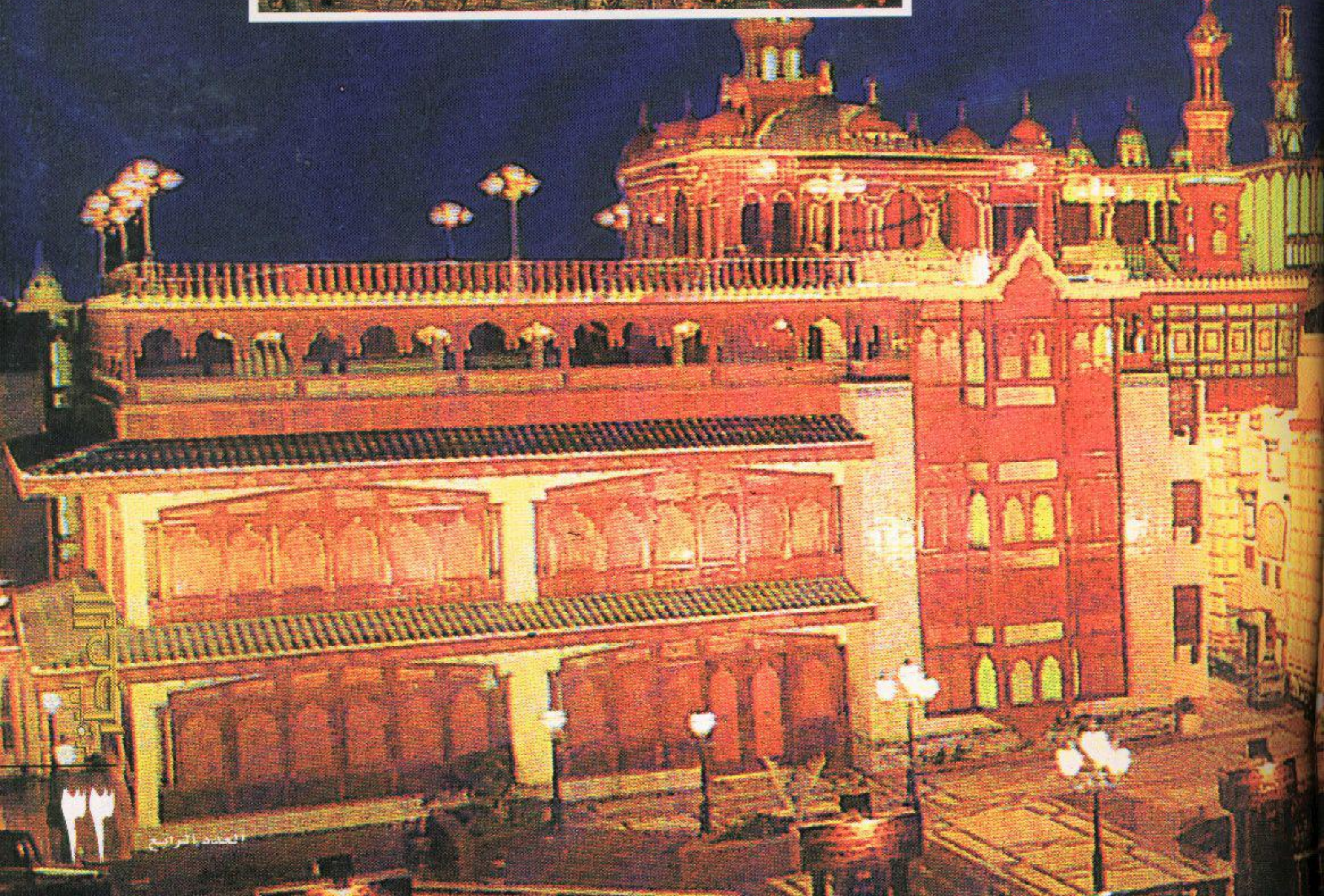
الأجنحة المتحفية بالمدينة:
يوجد بالمدينة حوالي ١٨ جناح متحفي في مختلف جوانب الحضارة

جناح كبير للإعجاز العلمي
كما يوجد بالمدينة جناح كبير للإعجاز العلمي في القرآن والسنة مما يعكس اهتمام مؤسس هذه المدينة العالمية الشيخ عبد الرؤوف خليل بموضوع الإعجاز العلمي وإدراك أهميته في نصرة القرآن الكريم والسنة النبوية.
كما توجد أجنحة لبعض العلوم الكونية كالجموعة الشمسية، وكوكب الأرض وما عليه من نبات وحيوان وإنسان.
كما يوجد جناح معلومات للثقافة



الصرح يعكس حركة الإنسان في داخل مدينة جدة القديمة، متنمئاً بمناخها المعتدل رغم حرارة الجو من الخارج، وذلك نتيجة لتدخل الهواء عبر أزقتها وحواريها وبما أنها المتباعدة الارتفاع.

لقد أنشأ هذه المدينة العلمية الفخمة فرد واحد من أبناء هذا الوطن الكريم بفكره وجهده وماله، خدمة للعلم والعلماء وال المتعلمين داخل وخارج المملكة العربية السعودية، قاصداً به وجه الله بإستفادة الإنسان اليتيم والفقير والمسكين من صافي إيراداته نسأل الله العظيم أن يجعل هذا العمل، وخصوصاً ما قدم فيه من خدمة لقضية الإعجاز العلمي، في ميزان حسنات مؤسس هذه المدينة الرائعة، الشيخ عبد الرؤوف حسن خليل، الرجل الذي لا يذكر جهداً في إشاعة العلم بقضايا الإعجاز، ونصرة كتاب الله وسنة رسوله ﷺ.



الباحثة العالمية

لأبحاث الإعجاز العلمي في القرآن

الرجال وإياهم النساء.

٤- النهي عن الغصب.

٥- لماذا يغسل الإناء الذي ولد فيه الكلب سبع مرات إحداد بالتراب؟

٦- تحريم أكل الميّة والدم ولد الخنزير.

٧- تحريم الزنا واللواء.

أمثلة المجال الثاني:

١) في المجالات الطبية، مثل:

وستكون المسابقة في

المجالات التالية:

١- الحكم العلمية في مجال الأحكام الشرعية.

٢- ظواهر علمية في مجال العلوم آشار إليها القرآن الكريم

والسنة النبوية وسبقاً بها

المعارف البشرية.

٣- أبحاث معملية في مجال الطب النبوي.

وستعرض بعض الأمثلة في كل مجال، ويمكن للباحث الكتابة فيها أو في غيرها مما يراه محققًا للمقصود ومستوفياً للشروط.

أمثلة المجال الأول:

١- إقامة الرضاعة الطبيعية وأثره على وظائف الأعضاء وخصوصاً جهاز المناعة عند الطفل.

٢- لماذا يحرم من الرضاع ما يحرم من النسب؟

٣- تحريم الذهب والحرير على

يسراً مائة هيئة إعجاز العلمي في القرآن

والسنة بمقابة المكرمة، أن تعلن للباحثين في

مباردين العلوم الكونية والطبية، في جميع

أنحاء العالم، عن مسابقة علمية لاختبار

بحوث تهدف إلى استنباط آثار إعجاز

العلمي من خلال مقارنة دلالات النصوص

الكونية للقرآن الكريم والسنة النبوية مع

أحدث ما استجد من الحقائق العلمية في

مجالات العلوم المختلفة وشتي فروع

تخصصاتها تم بيان العلاقة التي تجمع بين

دلائل كل نص مع تلك الحقائق

هذا وقد سبق نشر هذه المسابقة في العدد

السابق من مجلة إعجاز، ووصلت أبحاث

عديدة للهيئة في المجالات المختلفة المعلن

عنها لكن يُؤسفنا أن نعلن أن معظم الأبحاث

رفضت من قبل اللجنة العلمية للهيئة

لخلافتها للضوابط المذكورة في المسابقة

وتهيب إدارة تحرير المجلة بالعلماء

المتخصصين في العلوم الكونية والشرعية أن

يتعاونوا معاً في الكتابة في موضوعات

الإعجاز العلمي في القرآن والسنة حتى

يستكمل البحث بشقيه العلمي والشرعى



القرآن والسنّة

- ١- البحار
- ٢- الجيولوجيا مثل: تركيب الأرض الداخلي وحركة الأواح القارية
- ٣- علوم الحياة في الحيوان والنبات مثل: إخراج الحي من البيت وإخراج الميت من الحي
- ٤- ظواهر عامة مثل: الزوجية في الكائنات والحكمة منها.

- امثلة المجال الثالث:**
- ١- علاج عرق النساء بالالية شاة غربية
- ٢- المحاجمة وأثرها على الصحة النفسية والجسدية
- ٣- العلاج بنباتات وردت في الموسوعات الشرعية
- ٤- ترميم الهيئة جوائز قيمة باليارات السعودية للأبحاث المأثورة في كل مجال من مجالات العلوم المختلفة وفق الترتيب التالي:

 - ١- للفائز الأول خمسة الاف ريال
 - ٢- للفائز الثاني ثلاثة الاف

- ٣- للباحثين الذين يكتسبون مكافأة على مشاركة الفائز في المؤتمرات العلمية التي ستعقدها الهيئة على نفقتها.
- ٤- خطوات وضوابط مهمة لكتابة البحث
- ٥- جمع نصوص القرآن والسنة المتعلقة بالموضوع
- ٦- ثبوت النص الحديثي وبيان درجة سنته
- ٧- محاولة فهم النص الواقع تحت الدراسة على وفق مفهوم العرب بيان نزول الوحي.
- ٨- وجود الإشارة إلى الحقيقة العلمية في النص القرآني أو الحديثي بشكل واضح
- ٩- ثبوت الحقيقة العلمية ثبوتاً قاطعاً وتوثيق ذلك بالرجوع إلى المصادر الأصلية للعلوم، ولا يخلط الباحث بين الفروض والنظريات، والحقائق العلمية المستقرة.
- ١٠- إظهار وجه الإعجاز وذلك بالربط بين الحقيقة الشرعية والحقيقة العلمية بأسلوب واضح مختصر.
- ١١- أن يكون البحث متخصصاً ويتحاشى العموميات ويلتزم بالدقة العلمية
- ١٢- أن يتلزم الباحث بالمنهج العلمي الصحيح بمعنى أن يكون للبحث ملخص، ومقدمة، وصلب موضوع، ونتائج وتوصيات، وقائمة بالمراجع
- ١٣- أن يبرز الباحث قافية الإعجاز بصورة منطقية واضحة.
- ١٤- أن يخلو البحث من أي أخطاء منهجية أو شرعية أو علمية.
- ١٥- الإحالات العلمية: لا بد أن يميز الباحث بوضوح بين آرائه وأراء الآخرين حسبما تقتضي

الأمانة العلمية وأن يعزو أراء الآخرين إلى مراجعها بالصورة التفصيلية الواجبة، وأن يكون الباحث دقيق الإحالة إلى القرآن الكريم والسنة النبوية وأراء العلماء.

١٢- صياغة البحث: لا بد أن تكون لغة البحث سليمة، وأسلوبه سلسلاً، و أفكاره متراابطة، ولا يكون مكتوباً بخط اليد.

١٣- لا تقل صفحات البحث عن عشرين ولا تزيد عن مائة صفحة، وأن يكون البحث باللغة العربية وإن كان بعضها فترفق به ترجمة ما أمكن ذلك.

١٤- أن يكون البحث جديداً بموضوعه، أو يقدم إضافات جديدة لأبحاث سابقة.

١٥- لا تكون البحث قد سبق تقديمها لجهات أخرى وسوف تحكم الأبحاث وفق ضوابط الإعجاز العلمي والقواعد العلمية في كتابة الأبحاث، ويمكن مراسلة الهيئة للحصول على كتاب «الإعجاز العلمي» تاريخه وضوابطه، وسوف تستبعد الأبحاث التي لا تلتزم بهذه القواعد، فيرجى من الباحثين التقيد بها. ويعتبر قرار لجان التحكيم التي تشكلها أمانة الهيئة من المتخصصين والكونفينيين لتقديم الأبحاث قراراً نهائياً ونافذاً.

ستقوم مدينة الطبيات العالمية للعلوم والمعرفة بتقديم جوائز المسابقة وستعلن أسماء الفائزين في العدد السادس بإذن الله

وترسل الأبحاث مع سيرة الباحث الذاتية، إلى هيئة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة برابطة العالم الإسلامي، مكة المكرمة، ص. ب. ٥٧٣٦ هاتف/فاكس: ٩١٥٤٥١٥١٩ وآخر موعد لتسليم الأبحاث نهاية شهر حمادي الآخرة لعام ١٤٢٠هـ وكل بحث يصل للهيئة بعد هذا التاريخ لا يعتبر مشاركاً في المسابقة، والأبحاث الواردة للهيئة لا ترد لاصحابها، وبالله التوفيق،

أعياد القرآن الكريم في وصف السحاب الملائقي

المستوى العالمي والمستوى (السينوبتيكي)
إن اجتماع الدورة الهوائية العامة للرياح
في الغلاف الجوي مع المحيطات مص
الرطوبة يفتح مناطق من العالم يرجح في
سقوط المطر

لكون قطرات السحب وال قطرة

يعد توفر (نيويات) التكتف عنصراً إضافياً ضرورياً لتكوين السحاب الطازن، و(نيويات) التكتف هي جزء صغير تعدد مواقع مفضلة لتكوين البقع قطرات السحب. ويكون لنيويات التكتف هذه جاذبية كيميائية للماء. مما يساعد على التكون البدئي ل قطرات السحب تماماً كما في نقل بخار الماء فإن الرسالة تلعب دوراً مهماً في نقل هذه الجزيئات إلى أماكن تكون السحب.

- وتحضى من عملية تكون قطرات ثلاثة عناصر رئيسة:

ويؤثر سطح أي جبهة ساحنة، وسد جبال في الرفع الرقيق للهوا، لذا سحاب طبقي أو طبقي منزلي، ينبع الرفع في حالة السحب الطيفية، خفيفاً وواسع الانتشار، وغالباً يصاحب نظم الجبهات السادجات، فغير رفع الهوا، بخط وتدفق السحب مع تراكم الماء حول توبيعاته، السحب لتشكل قطرات السد والأرحم أن تكون السحب الأصلية

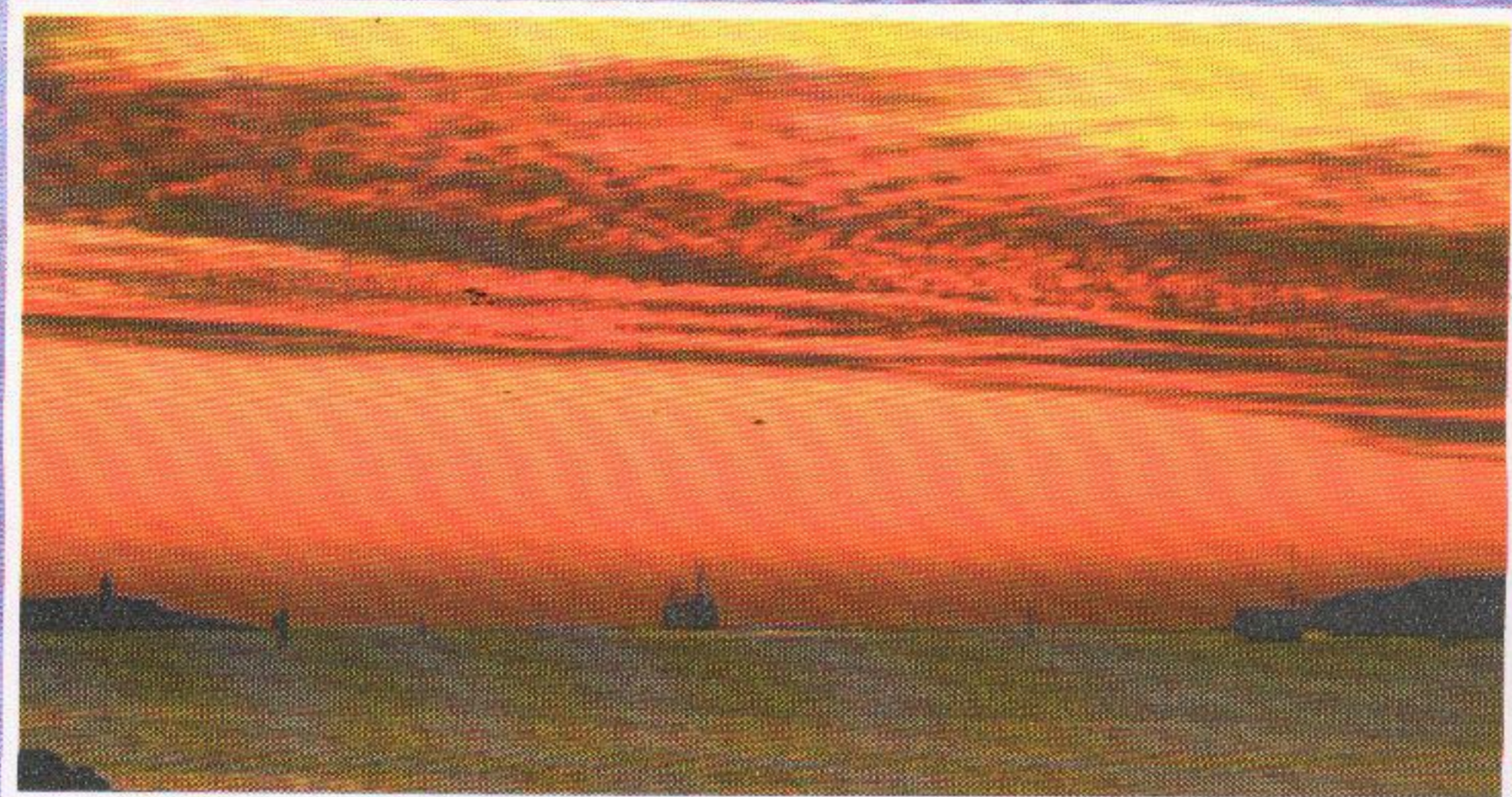
أما الفهم العلمي للعمليات التي يترتب عليها تكون السحب المطرة بما فيها السحاب الظبيقي (المزن)، فلم تتم حتى القرن التاسع عشر والعشرين، والعمليات التي تؤدي إلى تكون السحاب الظبيقي المزن تخسم دورة الرطوبة وانتقالها، ورفع وتبريد الكتل الهوائية الرطبة ودور (نويبات) تكتف السحب في عمل قطرات السحاب، وتكون السحب الطبيعية، وتكون الأمطار من قطرات السحب، واحتمال وجود سحب حمل مطورة

دورة الماء

دورة الماء، وصف لدوران الرطوبة بين الأرض والمحيطات والغلاف الجوي، وتمثل المحيطات المصدر الأساسي للرطوبة في الجو، وانتقال الرطوبة على

د. محمود عمراني حنش
جامعة الملك عبدالعزيز - جدة
بيتر هيلد براند وج. برانت
فروت
المركز القومي لأبحاث الغلاف
الجوي بولدر - كولورادو

اعتبر العلماء الأوروبيون في العصور الوسطى أن العالم الطبيعي في مظهر الكائنات الروحية، وأن السحب كائنات مقدسة أو أرواح، بالرغم من أن الإغريق في أيام أرسطو كان لديهم بعض المعرفة العلمية عن أن المطر ينبع من بخار، ثم يتكتف البخار إلى ماء. ولم تعرف الارصاد علمياً إلا في القرن السابع عشر تقريباً حينما أتيحت أجهزة تمكن من قياسات علمية لخواص الغلاف الجوي.





هيئة طبقة في السماء.

المراجع العربية والأجنبية

- ١- القرآن الكريم
- ٢- إعجاز القرآن الكريم في وصف أنواع الرياح (من إصدارات الهيئة)
- ٣) Whipple A.C.,and the Editors Of Time(1982) - Life Books,Storm,Time-Life Books, Alexandria, VA
- ٤) Haltiner, G.I. and Martin, F.L.(1975), Dynamical and Physical Meteorology, , Mc Graw-Hill Co, New York, NY.
- ٥) Palmen, E. and Newton, C.W.(1969), Atmospheric Circulation System, , Academic Press, New York, NY.
- ٦) Ray, P.S., Ed., Mesoscale Meteorology and Forecasting, American Meteorological Society, Boston, Mass.
- ٧) Mason, B.J.(1971), Physics of Clouds, , Clarendon press, Oxford, U.K.

ويعزى ذلك في بداية المطر إلى السقوط المبدئي للسحاب تحت قاعدة السحابة، أما الهشيم في نهاية الهطول. فقد يعزى إلى الهطول الأخير من مناطق متعرجة، وقد يتلو ذلك تفرق السحابة إلى أجزاء، إذ أن السحاب الطيفي المزن يتفرق إلى سحاب طيفي متوسط، أي إلى أجزاء متفرقة من السحاب الطيفي المتوسط.

وجه الإعجاز

ومنذ (١٤٠) عام مضت، وصف القرآن الكريم أنواع الحافة للسحاب وعمليات تكون.

وفيما يختص بسحب الطيفي المزن التي يطلق عليها طيفي أو متسطي، يقول الله تعالى: (الله الذي يرسل الرياح فتشير سحاباً فيسبقه في السماء كيف شاء، ويجعله كسفراً فترى الودق يخرج من حلاله فإذا أصاب به من يشاء من عباده إذا هم يستبشرون) (سورة الروم آية: ٤٨).

وتشير هذه الآية الكريمة إلى ما يأتي:
١- أن الرياح تبشر الماء، وتنتهي تكون وظيفه السحاب (تشير: تعني تظهر وتتشير).

٢- ينتشر هذا النوع من السحاب على

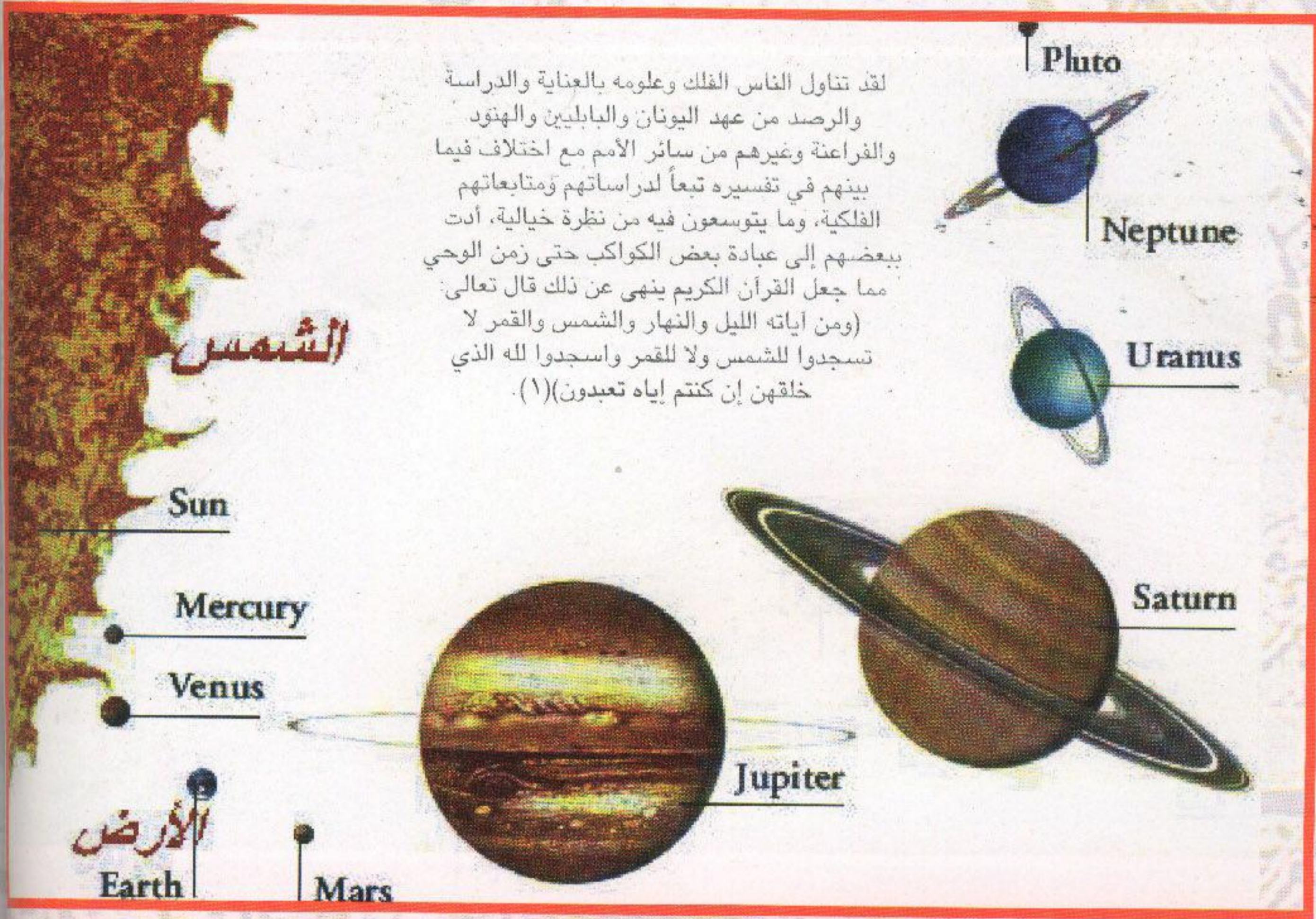
بين الطيف المتوسط.
ولذا يمكن للسحاب الطيفي المزن في حالة الرفع الحسيمي، ويكون قريباً من أحبة الساخنة ومن الممكن أن يكون بصيراً في السحاب الطيفي المزن محل من الركام المزن، ومع بدء المطر فإن السحب يجب أن تكون من السمك بالقدر الذي تتعذر معه رؤية قرص

السماء، وهي ملائكة وجود سحاب طيفي مزن لا تكون قاعدة بعيدة عن الراصد على سطح الأرض يمكن تسجيل أمطار شديدة، ونتيجة لهذا تتعرج قاعدة السحاب أو تصبح لفيفة المظهر.

إن الحالات التي تكون فيها قاعدة السحاب أكثر ارتفاعاً أو يوجد ضباباً بها، لانتهائه فقد يكون لقاعدة السحاب هواه، ولكن رمادي منتظم بلا ملامح طيفية على سطحه، يدل على سطح السحابة وموضع قرص الساخنة أو التبرد.

بيط، وتنكون بعد المطر أو نهاية، فقد تظهر أسماء على شكل طيفي متوسط وقد يغير أحياناً بعض الهشيم عند بداية الأصلية، سرة الرياح نهاية.

لقد تناول الناس الفلك وعلومه بالعناية والدراسة والرصد من عهد اليونان والبابليين والهنود والفراعنة وغيرهم من سائر الأمم مع اختلاف فيما بينهم في تفسيره تبعاً لدراساتهم ومتابعاتهم الفلكية، وما يتتوسعون فيه من نظرية خيالية، أدت ببعضهم إلى عبادة بعض الكواكب حتى زمن الوحي مما جعل القرآن الكريم ينهى عن ذلك قال تعالى: (ومن آياته الليل والنهار والشمس والقمر لا تسجدوا للشمس ولا للقمر واسجدوا لله الذي خلقهن إن كنتم آباء تعبدون) (١).



معجم الألفاظ الكونية في القرآن والسنة

هذه المقالة على الفلك وأقوال أهل العلم
فيه:

وبهذه التوجيهات القرانية كان علماء المسلمين على عكفين أولئك لما عرفوه من دلالة تصوّص الوحي، وإن لم يدركوا تفاصيل كثيرة منها.

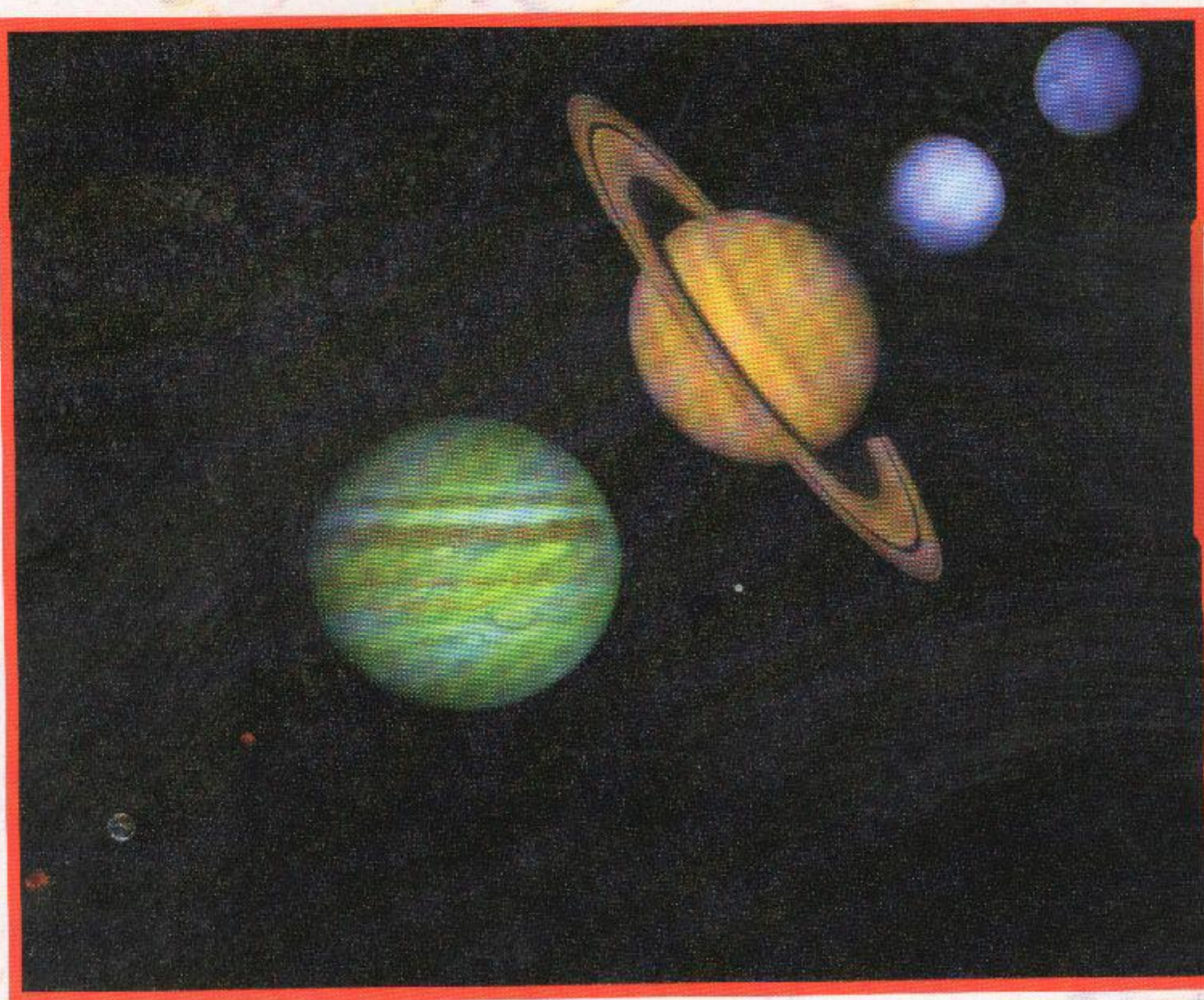
كما أنهم وصلوا ثانياً بعيداً في مجاله
الرصد الفلكي وبنوا المراصد في كثير من
العواصم الإسلامية في العراق والشام
ومصر والأندلس (٢)

بذلك كانت بحوثهم مبنية على إرشادات القرآن الكريم والسنّة المطهرة ونتائج الرصد والمراقبة لحركة الأفلاك والنجوم وعلى ضوء ما سبق من مقالات نتعرّف في

إعداد الشيخ / إسماعيل القرني
باحث شرعي ب الهيئة الإعجاز العلمي

حدث عبد الله بن مسعود رضي الله عنه
ترك فرسى كأنه يدور في فلك .
كأنه لدورانه شبهه بفلك السماء الذي
عله النجوم (٥)

من أقوال المفسرين في الفتاوى



بفضل التوجيهات القرانية بلغ العلماء المسلمون شأوا بعيداً في مجال الرصد الفلكي وبنوا المراصد في كثير من العواصم الإسلامية وبذلك كانت بحوثهم مبنية على إرشادات القرآن والسنة نتائج الرصد المراقبة لحركة الأفلاك والنجوم .

- ١٥) دائرة معارف القرن العشرين ٤٨٢/٤٨١.

١٦) موسوعة بهجة المعرفة-الكون ٣٤٢، ٣٤٣.

١٧) معجم المصطلحات الفنية (ملحق بموسوعة بهجة المعرفة-الكون) ٣٧٨/٣.

١٨) مدارك التنزيل وحقائق التأويل ٢٨٦/١١.

١٩) الجامع لأحكام القرآن ٤٨٦/١١.

٢٠) دار المعرفة-بيروت ٤٨٢/٤٨١.

فما هو معنى الفلك في عرف الكونين
اليوم؟ عرفه الدكتور خليل الجر فقال:
فلك البروج دائرة كبيرة في الكرة
السماوية ترسمها الشمس بحركتها
الخاصة الظاهرة في مدة سنة، أو
ترسمها الأرض في حركتها الحقيقة
حول الشمس (١٤).

وعرفت دائرة معارف القرن العشرين
لفريد وجدي علم الفلك، بأنه: علم مداره
الأجرام العلوية، أي الشموس والسيارات
والثوابت وتواضعها وذوات الأذناب، وهو
قسمان نظري وعملي
فالاول: يصف تلك الأجرام ويبين لنا
أبعادها عن الشمس وحركتها وفصولها
السنوية وهياكلها

الثاني: يبحث عن كيفية رصد تلك الأجرام (١٥).

وبهذا يظهر أن كلمة (الفلك) وضعت في اللغة العربية للاستدارة، إذ هي تطلق على الرحي وعلى الأرض وكثيب الرمل المرتفع، وتطلق على الموج المستدير المتعدد ثم نقلت وأطلقت على هذا العلم وما يتعلق به.

الحواشى:

- ١) سورة فصلت: الآية ٣٧
٢) دائرة معارف القرن العشرين لفريد

نَبُولُ اللَّهِ تَعَالَى: (وَهُوَ الَّذِي خَلَقَ اللَّيلَ
وَالنَّهَارَ وَالشَّمْسَ وَالْقَمَرَ كُلَّ فِي فَلَكٍ
سَبِحُونَ) (٦). اخْتَلَفَ أَهْلُ التَّأْوِيلِ فِي
سُعْنِ الْفَلَكِ الَّذِي نَكَرَهَ اللَّهُ فِي هَذِهِ الْآيَةِ،
نَقَالُ بَعْضُهُمْ: هُوَ كَهْيَةٌ حَدِيدَةٌ الرَّحْىِ،

وَذَلِيلُ بْنُ كَثِيرٍ - رَحْمَةُ اللَّهِ - فِي تَفْسِيرِ قَوْلِهِ
نَعَالٌ (كُلُّ فِي فَلْكٍ يُسَبِّحُونَ) أَيْ يَدْوِرُونَ
ذَلِيلُ بْنُ عَبَّاسٍ رَضِيَ اللَّهُ عَنْهُمَا: يَدْوِرُونَ
كُلَّ بَيْرِ الْمَغْرِبِ فِي الْفَلَكَةِ، وَقَالَ مُجَاهِدٌ:
لَا يَدْوِرُ الْمَغْرِبُ إِلَّا بِالْفَلَكَةِ وَلَا الْفَلَكَةُ إِلَّا
يَدْوِرُ، كَذَلِكَ النُّجُومُ وَالشَّمْسُ وَالْقَمَرُ لَا
يَدْوِرُ إِلَّا وَلَا يَدْوِرُ إِلَّا هُوَ (٨)

فلا يخلو بن حشر وابن حذيفة أهل
منزلة مدار النجوم كذلك فمسرة
رسول الله بهذه الآية، ولم يذكروا أنه
يستعمل في هذا المعنى في كلام العرب،
بل على ظني أنه من مصطلحات القرآن،
ما أخذه علماء الإسلام، وهو أحسن ما
يسره به عن الدوائر المفروضة التي
يحيط بها سير كوكب من الكواكب وخاصة

الله ان القرآن نقله من فلك البحر، وهو:
لوح المستدير، بتزيل اسم الجمع منزلة
عبد، والاصل الاصيل في ذلك كله فلكرة
غير بفتح الفاء وسكون اللام وهي
سما مستديرة في أعلىها مسمار مثنى
نقله الغزل ودار لعنفل الغزال (٩)

(أي) نعلى (في فلك). ظرف مستقر خبر
من (أكلا)، (أكل) مبتدأ، والمعنى أن كلا من
الكلمات مستقر في فلك لا يصادم فلك
غيره، وقد علم من لفظ (كل) ومن ظرفية
هي أن لفظ فلك عام أي لكل منها فلكه،
هي الحال كثيرة (١٠)، ويقول الرازبي:
شفي كلام العرب كل شيء دائئر وجمعه
ما له اختلف العقلا، فيه، فقال بعضهم:
لقد أليس بجسم وإنما هو مدار هذه
السماء، وهو نيل الضحاك.

الثروة بل هي أجسام تدور النجوم
ـ وهذا أقرب إلى ظاهر القرآن.

فِي كِبِيْتِهِ فَقَالَ بَعْضُهُمُ الْفَلَكَ
مَنْكُوفٌ تَجْرِي الشَّمْسُ وَالْقَمَرُ

الفرصي (كل): يعني من الشمس
لـ**النحوم والكواكب والليل والنهر**

رسن بسبخون اي يجرون ويسيرون
رسن كالسابق في الماء... وقيل الجري
رسن تسبب إليها. والأصح أن
رسن نهرى في الفلك (١٢).

بـ السـيـ والـجمـهـورـ عـلـىـ أـنـ الـفـكـ
مـكـدـدـ نـتـ السـمـاءـ تـجـرـيـ فـيـهـ

سر و سفر والتحول (١٣)

تسخير ما في الكون للإنسان على ضوء سورة النحل وأثر ذلك في نوادي الطالق عزوجل

وخمسين كيلومتراً، وتحتلت هذه النسبة حسب اختلاف ارتفاع الجبال فوق سطح الأرض، ولو لا ذلك لاضطررت القشرة الأرضية وماتت بمن فوقها.

والجبال جعلها الله منابع أصلية للأنهار، ومنها ينحت الإنسان ما يسكن فيه، ويستخدمها حضوراً وقلعاً للتحرر من الأعداء، وفيها الظل الذي شخره الله ليستظل به الإنسان من شدة الحر والبرد، ولقد ثبت لدى العلماء أن اختلاف ألوان الجبال يرجع إلى اختلاف العناصر التي تكونها من صخور ومعادن، فالبيضاء تتكون من الحجر الجيري، والحراء يشارك في تكوينها الحديد والذهب وغيرها من المعادن، والجبال السوداء يشارك في تكوينها الفحم والملاجئ، وفي ذلك آيات وعبر يدركها العلماء فتورث لديهم خشية الله، قال تعالى: (ومن الجبال جدد بيض وحمر مختلف الوانها وغرائب سود، ومن الناس والدواب والأنعام مختلف الوانه كذلك إنما يخشى الله من عباده العلماء) فاطر: ٢٨-٢٧.

هذا وقد ثبت للعلماء أن عمليات تكون اليخصوص ينتج عنها المكونات الغذائية في النباتات في صورة حبوب أو ثمار. قال تعالى:

٢ - ٢

عرض وتلخيص : أ. أنيس نور

استكمالاً لما قدمناه في العدد الثالث من مجلة الإعجاز العلمي نواصل استعراض بقية رسالة الماجستير للباحثة **زهرية محمد الفاداني الساعاتي** بكلية التربية للبنات بمكة المكرمة : تناولت الباحثة الحديث عن كوكب الأرض وكيف أن الله سبحانه هيأها ليعيش الإنسان عليها، ووفر له فيها سبل الراحة من التسخير والأمان قال تعالى: (وسخر لكم ما في السموات وما في الأرض جميماً منه)، فوفر الله فيها الماء والغذاء والأنعام، كما هي الله فيها كل الظروف التي تضمن استمرار الحياة في الأرض فجعلها سبحانه، جبالاً وهضاباً وودياناً، وجعل فيها بحراً وأنهاراً.

ولقد كانت الأرض في بداية خلقها مسيطرة مثل السفينة في عرض البحار فثبتتها سبحانه وتعالى بالجبال الثقيلة فاستقرت، كما ورد في الآيات والأحاديث الشريفة.

وقد اكتشف العلماء أن كل قارة في الكرة الأرضية بها سلسلة من الجبال تحفظ توازن الأرض، وأن جذور الجبال منفرسة تحت سطح الأرض بشكل نسبي قدره البعض بخمسين كيلومتراً، وقيل: مائة



كانت الأرض في بداية خلقها مضطربة مثل السفينة في عرض البحر

من الأحياء. ولو نزل بكمية قليلة جداً لهلكت الأحياء عطشاً قال تعالى: (وما ننزله إلا بقدر معلوم) الحجر ٢١.

ومن المطر تكون الينابيع والعيون، ومنه تتكون الآبار الجوفية.

كما توصل العلماء إلى أن بتسليط أشعة الشمس على البحار والمحيطات الموجودة على سطح الكره الأرضية يتبعثر جزء منها، ويتصاعد إلى طبقات الجو العليا،

والماء أفضل مادة تروي ظمآن الإنسان، ولهذا تأتي المنة من الله في كون ماء المطر عذباً فراتاً، وليس ملحاً أجاجاً.

وقد توصل علماء الأرصاد إلى أنه لا يمكن أبداً إسقاط المطر من سحابة لا تحتوي على سممات السحابة القابلة للهطول، أو من سحابة لم تصل إلى درجة ملائمة من التطور أو النضج. وماء المطر لا يتنزل إلا بقدر معلوم، إذ لو نزل بكمية كبيرة لغرقت الأرض ومن فيها

لن ينجزو الشمار وتتنمو، وعليه كل شيء، قال تعالى: **إِنَّ اللَّهَ فِي كُلِّ شَيْءٍ عَلِيمٌ** الأنبياء ٣٠. ماء كل شيء حي، **إِنَّ اللَّهَ فِي كُلِّ شَيْءٍ عَلِيمٌ** الأنبياء ٣٠. ماء يحتوي على ٧٠٪ من وزنه يعمل على توصيل العناصر خلايا الجسم، وإفراز المواد كما يعمل على تلطيف درجة ماء المطر لا يتنزل إلا بقدر معلوم، إذ لو نزل بكمية كبيرة لغرقت الأرض ومن فيها عن طريق رشحه من مسام دم الماء مكوناً أساسياً للدم،

رسائل جامعية

ومنها تأكلون، ولكم فيها جمال
نريخون وحين تسرحون، وتحمل أنقذ
لي بلد لم تكونوا بالغيه إلا بشق الأنف
ن ربكم لرؤوف رحيم، والخيل والبس
والحمير لتركبها وزينة ويخلق م
تعلمون) النحل: ٨-٥. وقال تعالى

(يجعل لكم من جلود الأنعام بـ
 تستخفونها يوم طغتكم ويوم إقامتكم
 أصواتها وأوبارها وأشعارها أثاثاً وـ
 إلى حين) النحل: ٨٠.

والناظر إلى الأنعم وأشكالها، وصو
 وأوجه تسخيرها للإنسان ليعرف
 حكمة خلقها، وعظمتها خالقها ومص

الذي لم يحلفها إلا بعلم محظوظ بمنافعها، وهذا كله يوجب على الإنسان عرف ربها ويعيده وحده حق العبادة.

ومن الأمور التي أباهماها
الحديث: خروج اللبن من ضرورة الـ
مستخلصاً من بين فرث ودم، فـ
امتصاص الأمعاء للعصارة الهضـ
تختلط بالدم وتسيير معه وتذهب إلى
خلية في الجسم، فإذا صارت إلى
البن في الضرع تحولت إلى لبن يـ
صنع الله الذي أتقن كل شيء.

ولبن الأنعام مصدر ممتاز للغذاء، واللحوائه على جميع المواد الغذائية اللازمة لبناء الجسم وحيويته قال تعالى: (وَإِن
فِي الْأَنْعَامِ لِعِبْرَةٍ نُسْقِيكُمْ مِمَّا فِي بَرِّ
مِنْ بَيْنِ فَرْثٍ وَدَمٍ لِبَنًا خَالصًا سَاءَ
الشَّارِبُونَ) النَّحَا: ٦٦

وحول تسخير الله تعالى النحل للإنسان يقول سبحانه: (وأوحى ربك إلى النحل

احدي من الجبال ببؤبة ومن السجرو
يعرشون، ثم كلي من كل الثمرات فاس
سبل ريك ذللاً يخرج من بطونها ش
مختلف الوانه فيه شفاء للناس إن في

لآية لقوم يتفكرون) النحل: ٦٨-٦٩
وعالم النحل يمتاز بميزات عديدة،
بناء بيته بشكل سداسي الأضلاع

المساوية ولها رئيس اسمه اليقظة
يوجهها، وهي تتلقى الأوامر منه،
خرجت من وكرها ذهبت مع الجماعة
موضع آخر، فلا تذهب منفردة، والـ
بعد اتجاه اليمام فيبتعد عنها، وتد

يعرف أبناء عربنا في العلم حديثاً أن النحل تبني بيونتها أماكن تتلامع مع مصالحها، وتليّب وأغرب شيء في هذا البناء أنه يمْضي واحد خاص وثابت. منذ غابر الأزمان حتى اليوم، وببيوتها موزعة منها: مخال للعسل، وحبوب اللقاح، ومنها لتربي النحل الذكر، وأخرى لتربي النحلة اللار، وإذا امتلأت الخلايا بالعسل غطى بالشمع الخالص حتى لا يمتص العسل الرطوبة التي تؤدي إلى تلفه، وقد كثف العمامات: النحال لفلاسته وال زهرة

هو بإرادة الله وحده، فهو الزارع حقيقة
قال تعالى: (أفرأيتم ما تحرثون. ألم تم
ترزعنوه أم نحن الزارعون) الواقعة

ومن هذه النباتات الزيتون الذي يتميز بأنه غذاء وإدام ودواء، لما فيه من الدهون المفيدة ونسبة كبيرة من البروتين، واحتوائه على الأملاح الكلسية والحديدية والفسفورية، كما يحتوي على فيتامين (أ، ب، د)، وله آثار طيبة على الجهاز الهضمي والكبد، وملطف للجلد، ولأهمية شكلت دول العالم المنتجة مجلساً اسمه «المجلس الدولي للفيتامين». ومن النباتات: النخيل وهي دائمة الخضرة وذات عمر طويل، وتنمو في المناطق الحارة والمعتدلة والجافة، وتتحمل الجفاف والملوحة، اكتشف العلماء أن ثماره تعد غذاء كاملاً للإنسان، وهي تحتوي على نسبة عالية من المواد الكربوهيدراتية والدهن و البروتين والماء والأملاح المعدنية والفيتامينات، مما يجعل ثمرة النخيل ذات قيمة غذائية كبيرة، وتزود الإنسان بما يحتاجه من الطاقة والقدرة، لذا فهو مفيد للمرأة الحامل. وفي الحديث الذي رواه مسلم: (بنت لا تصر فنه حباء أهلها)

وكذلك ثمر أشجار العنب التي ينتفع بها الإنسان، لما تتمتع به من وجود مادة غذائية وعلاجية، فهو لذيد الطعم، مفید للمرضى والاصحاء، ويتخذ شراباً لعلاج بعض الامراض، قال تعالى: (ومن ثمرات النخيل والأعناب تتخذون منه سكرأ ورزقاً حسناً إن في ذلك لآية لقوم يعقلون) النحل: ٧٦.

وفي الحبة السوداء دواء لكثير من الأمراض المعروفة، ومن النبات ما يصنع منه الكسّاء والآثاث، والأخشاب لبناء المنازل، ومصدر مهم للوقود، قال تعالى: (الذِي جَعَلَ لَكُم مِنَ الشَّجَرِ أَخْضَرَ نَارًا فَإِذَا أَنْتُمْ مُنْهَى تَعْقِدُونَ) سورة الحجّ آية 6-8

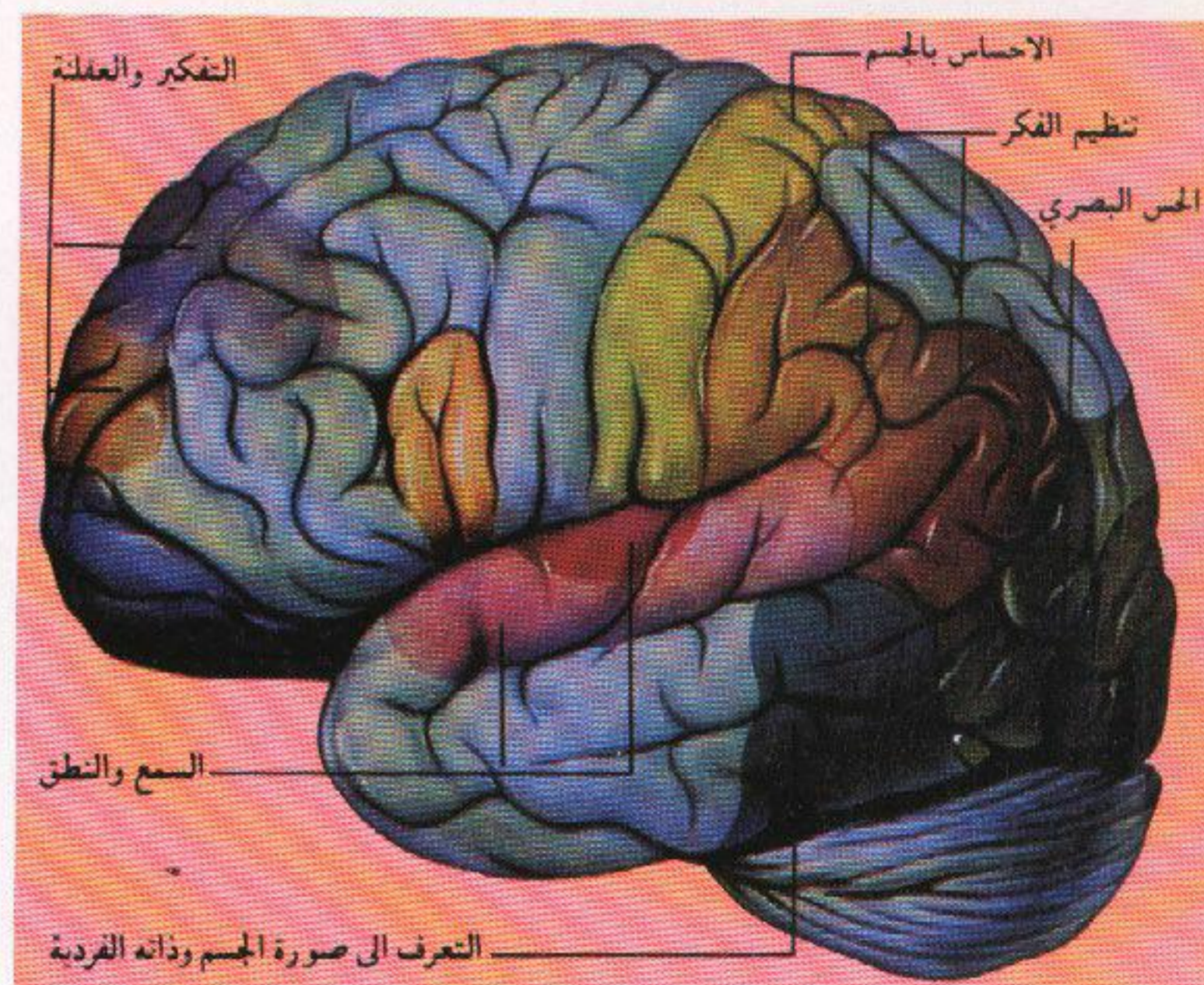
ومن النباتات: البترول ومشتقاته لأنه مواد متحولة من نبات مطحوم.. إن هذا الاختلاف الباهر بين أنواع النبات يدل على عظمة الخالق سبحانه ويوجب توحده.

و حول الأنعام تناولت الباحثة المعنى المراد بالأنعام، وأنها: الإبل والبقر والخنافس والمعز.

وفي هذه الأنعام فوائد عديدة للإنسان،
فله من جلودها بيوتاً و من أصواتها
لباساً، ويتعذى بأكل لحمها، وشرب
لبنها، ويستخدمها في الركوب وحمل
الأنقال ويتخذها في الزينة، وقد أشار
الحق سبحانه إلى فوائد الأنعام بقوله:
(الأنعام: 14) **أَكُلُوهُمْ وَمِنْهُمْ**

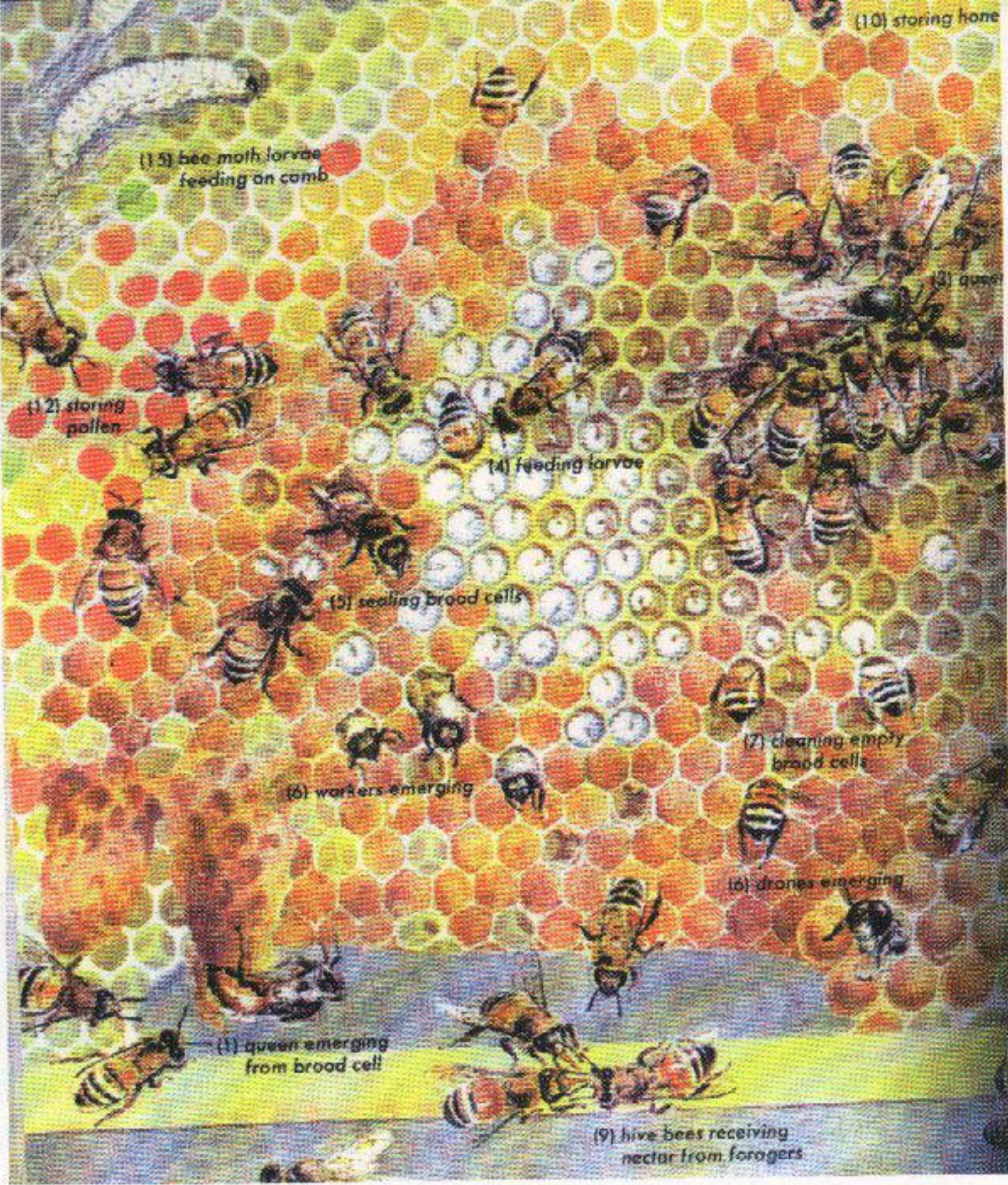
فيجتمع ويتكافف ويشكل سحباً، عندها تتدخل الرياح بابن الله لتؤدي دورها في نقل السحب إلى مسافات بعيدة، وقد تختفي السحب دون أن تعطي مطراً، أو تأتقى مع سحب أكثر كثافة فتسقط الأمطار.

ومن الماء تتغذى سائر النباتات الزراعية
وتنمو وتثمر، ولكنها تختلف في الأشكال
والألوان والطعوم، مع أن خصائصه
واحدة، ومجراه واحد، قال سبحانه: (وفي
الارض قطع متجاورات وجنات من أعناب
وزرع ونخيل حسنوان وغير حسنوان يسقى
بماء واحد ونفضل بعضها على بعض في
الأكل ان في ذلك لآيات لقوم يعقلون)



لرعد: ٤
كما توصل العلماء إلى أن للماء أهمية في عملية التمثيل الضوئي للنبات، حيث يأخذ النبات الأخضر الماء، ثم يذوب ما فيه من ملاح وغيرها من التربة، وفي الوقت نفسه يأخذ ثاني أكسيد الكربون من جو الأرض بضافة إلى الأمونيا التي تنزل مع المطر مع

وجود المادة الحصراء، وصوء التسمس.
ومن مظاهر التسخير وجود النباتات
المختلفة ولكن على الرغم من أن الإنسان
يحرث الأرض، ويضع البذور ويسقيها بالماء
العذ، الا أن إناث النبات واستمرار حياته



فروم اللبن من ضروروم الأنعام مستخلاصاً من بين الفرش والدم آية من آيات الله

داخله، وما يدور في فكره، وهو وسيلة الإنسان في المضخ والذوق والتمييز بين المطعومات والمشروبات، وهو عضو لحمي لا عظم فيه لتسهيل حركته، ومركز الإحساس في اللسان على شكل نتوءات ذات فتحات تسمى البرعم الذوقي، وقد أوجد الله لكل نوع من المذاق منطقة محددة في اللسان، وب بواسطته يتمكن الإنسان من البيان والإفصاح عمما في نفسه، وفهم بيان غيره، وبه يتمكن من تعلم القرآن وتعلمه، قال تعالى: (الرحمن، علم القرآن، خلق الإنسان، علمه البيان) الرحمن: ٤-١.

واللسان هو العضو المؤهل فقط للشهادة بكلمة التوحيد، وقول الحق، وكشف الباطل وزيفه، وكشف ألوان الخديعة، والمكر وكل وسائل البهتان والزور.

إن في مظاهر هذا التسخير العديدة أكبر شاهد على وحدانية الخالق جل وعلا وأنه أحق بالعبادة وحده، كما أنه هو الخالق وحده. وصدق الله القائل: (الحمد لله الذي خلق السموات والأرض وجعل الظلمات والنور ثم الذين كفروا بربهم يعدلون) الأنعام: ١

وقال تعالى: (ألم تر أن الله يسجد له من في السموات ومن في الأرض والشمس والقمر والنجوم والجبال والشجر والدواب وكثير من الناس وكثير حق عليه العذاب ومن يهين الله فما له من مكرم إن الله يفعل ما يشاء) الحج: ١٨.

وختاماً نسأل الله تعالى أن يجعلنا طلباً للعلم وأن يرزقنا العمل طبقاً للمنهج الإلهي، والله ولي التوفيق.

وغالبية المياه العذبة فوق سطح الأرض هي مياه الأنهر والجداول، ويستفيد الإنسان من الأنهر: الرزح والسوق.

وقد كشف العلم الحديث: عن الحاجز بين البحار والأنهر من جهة وبين البحار بعضها البعض من جهة أخرى والتي تعمل على احتفاظ كل من البحرين بخصائصه حتى بعد حصول ظاهرة المد البحري.

وفي الباب الثالث تناولت الباحثة الحديث عن الإنسان وما فيه من بديع الصنع والتكوين.

فبيانت أن الله خلق الإنسان في أطوار متعددة ومتدرجة، فمن طور النطفة إلى العلقة إلى المضغة إلى العظام، ثم اللحم ثم النشأة الأخرى. ولم يكتشف علماء الغرب أن الإنسان يخلق على أطوار إلا في القرون الأخيرة، حيث كانوا يعتقدون أن الجنين يخلق كاملاً في الحيوانات المنوية.

ومما زود الله به الإنسان الحواس الخمس التي يعرف ويميز بهن الأشياء، ويهتدى إلى الخير والشر. وقد منح الله الإنسان مجموعة من الحواس ومن أهمها: السمع والبصر اللذان ورد ذكرهما في القرآن الكريم.

وقد وجد علماء التشريح أن مركز السمع يقع في الفص الجداري للمخ، بينما يقع مركز الإبصار في الفص الخلفي في آخر المخ، ويعني هذا أن مراكز السمع تتقدم مراكز الإبصار داخل المخ البشري.

واللسان نعمة امتن الله بها على الإنسان إذ هو العضو الذي تخرج منه حروف كثيرة للنطق، وبه يعبر الإنسان عمما في

السام، وهي الوحيدة من التي خاطبها المولى سبحانه خطابة العقلاء الأذكياء مع أنها كما جاء في قوله تعالى: (أن من الجبال بيوتاً) والإثاث من كافية الأعمال في مملكة النحل، بما جمع الرحيق وتصنيعه لها فعملها التلقيح فحسب، وقد سا له طرق البحث عن الغذاء، إلى مساكنها، فإذا اكتشفت مستاناً فيه أزهار تقوم بدلالة على بنوعين من التعبير، الأول المسافة والثاني عن الاتجاه، وذلك عن طريقه، ويكون الرقص دائرياً على قراص الشمعية إذا كانت المسافة إما إذا كانت المسافة طويلة فإنها وتهتز، إذ تسير لمسافة قصيرة في ساقيم وتحرك بطنهما بسرعة من لأخر ثم تتحرك في قوس إلى مارثم في خط مستقيم ثانية، ثم يكفي قوس إلى اليمين، ولم يعرف هذين التعبيرين إلا في العصور

سابقة النحل، العسل الذي فيه للناس لكثير من الأمراض وغذاء النحل، وسم النحل، وإن من أعجب بشيء العلماء في القرن العشرين هي أن كلمة شراب غير قاصرة على بل الحسب، بل يشمل سم النحل، الملكي، والشمع، وكل منها له قيم شابة شراب، وكل منها له قيم

كان العلم الحديث: أن العسل دواء متم في علاج كثير من الأمراض، سخر الله للإنسان البحار والأنهر ببعضها طعاماً وحلية ورسيلة للتنقل لأنها عن البحر (وهو الذي سخر عالم كلوا منه لحما طرياً وتستخرجوا بعلتها تبسونها وترى الفلك مواخر فيه تستنوا من فضله ولعلكم تشகرون)

عنوان عن الأنهر: (والقى في العروسي أن تميد بكم وأنهاراً سلا لكم تهندون) النحل: ١٥ وقد رسّخ العصر القرآن الكريم في أن منبع البحار من الأماكن المرتفعة من على أشجارها، وهذا ما يفيده الربط سارجود الجبال وبين تغير

عن الأنهر شريان حياة الأقاليم، نظر نفرتها فتجري فيها الحياة، ينبع منها الخير، وترجع من جوفها إلى الأعشاد والخيرات، ويستفيد

كثيراً ما يطرح هذا التساؤل من قبل المهتمين بالعلماء الدين وعالم الدين ومن الطبيعي أن تختلف الأجوبة عنه باختلاف الناس وتتنوع مشاربهم . فعندما نتحدث عن الدين فإن التناقضات الهائلة الموجودة في أفهام الناس وتصوراتهم عن حقيقته تجعل من الصعب تصور أن تكون الإجابة عن هذا السؤال واحدة عند الجميع . فضلاً عن ذلك فإن مفهوم الناس عن ما هو علمي وما هو غير علمي قضية محل اختلاف أيضاً . وكذلك دور العلم ونوع المعرفة التي يقدمها للإنسانية محل جدل ونزاع عند العلماء والفلسفه . فالسؤال التالي الذي يطرح نفسه مباشرةً عقب التساؤل عن موقف الدين من العلم وموقف العلم من الدين هو أي دين يعني وأي علم نريد؟ وحيث أنه من المؤكد أن الاختلاف حول حقيقة الدين هو أكبر وأوسع بكثير منه حول حقيقة العلم ، فإنه يمكن أن نتجاوز مسألة الاختلاف حول كنه المعرفة التي يقدمها العلم مؤقتاً لنطرح التساؤل من جديد .. ما هي طبيعة العلاقة بين الدين والعلم بوصفهما مصدرين من مصادر المعرفة عند الإنسان؟ هل هي علاقة تعاوضية أم تصادمية؟

العلم والدين.. تألف أم ت الخلاف؟

وأى تصور عن الكون يجب تضمينه في هذه العملية؟

وهذه دعوة مفتوية لنا نحن من المسلمين - لأن نمد أيدينا إلى الكثير من القلوب الحائرة التي يكيد لها الأعداء العالمي صباح مساء، صراحة أو من وراء ستار، بالترويج لاستحالة النقا، والعلم بائي شكل من الأشكال . والامر في الحقيقة يقترب مما يدعوه هؤلاء المروجين كثيراً إذا نظرنا إلى النسخة اليهودية المسيحية المحرفة من الدين، والتي تزعم فيما تزعم أن الله قد نزل إلى الأرض وتعارك مع يعقوب عليه السلام ، أو تزعم عقيدة التثليث وغير ذلك مما يصطدم بالتراث الغطري الذي قطّر الإنسان على استحضاره حينما يذكر في ذات الآباء وأذكرا ذات مرة أن البروفيسور ستيفن كنفيريزياني الشهير ، سئل عن محاضرة قالها عن النظرية المرتبطة بالبروجي أن تفسر جميع القوانين الكونية المعروفة ، سئل هل في هذا الكون - الله؟ فأجاب ب قائلاً : إن إجابتي هي : تجعلني أصنف مع الملحدين المنكرين لوجود الله ، وإن أجابتني بـ (نعم) يجعلني يتصور أن فهمي لطبيعة الله مثل به ، لطبيعته . فالازمة إذن تكمن في التصور اليهودي - المسيحي عن الدين وعن الإلهية لا في الدين ذاته ، ويمكننا أن نلاحظ الذي يقع فيه العلماء أو حتى الناس إذا خيروا بين الجحود بوجود الله وبين الإيمان به على الصعيد اليهودية - المسيحية المشوهة . وبشكل امران أحلامهما من



بِقَلْمِ دُ. عَدْنَانِ مُحَمَّدِ فَقِيهِ
قِسْمِ الْأَحْسَاءِ - كُلِيَّةِ الْعِلُومِ -
جَامِعَةِ الْمَلَكِ عَبْدِ الْعَزِيزِ

باعتبارها ممثلة في التراث اليهودي - المسيحي فحسب، أو باعتبار هذا التراث عينةً ممثلة للدين بوجه عام . غير أن مارغرت ريث تمعي هذا الأمر بشدة على مروجيه وتطالب حين البحث في هذه المسألة بالنظر إلى كافة الأديان والمعتقدات الأخرى حتى وإن كانت معتنقة من قبل قلة من الناس

وتشدد على هذا الأمر في ختام مقالها مشيرة إلى الصراع القديم الذي كان بين الدين والعلم والذي كان سببه التعصب المسيحي قائلةً : إن ظل التقليد المسيحي لا يزال يحتم على العالم ، ومن الواجد على حركة العلم والدين إلا تكرر أخطاء الماضي . والسؤال الذي لا يمكن تجاوزه هو : عند أي تأليف بين الدين والعلم أي الله

في شهر يونيو الماضي اجتمع في جامعة بيركلي الأمريكية ما يقارب الثلاثين من العلماء المتخصصين مع حضورها حائز الثلائة من الإعلاميين والصحفيين وغيرهم ، وكان من بين العلماء المشاركين متخصصون في مجالات مختلفة مثل الفيزياء ، والفلك والكمبيوتر والأحياء ، والكمبيوتر وغيرها من التخصصات الدقيقة الأخرى . وحازون على جائزة نوبل في بعض المجالات العلمية ، اجتمعوا ليحاولوا الإجابة عن حقيقة العلاقة بين الدين والعلم . وقد غطي هذا الحديث الكبير العديد من وسائل الإعلام العالمية مثل النيوزويك والنيويورك تايمز والعشرات غيرها من أحجمة الإعلام المرئية والمسموعة والمقرئية . وكان أبرز ما كتب عن المؤتمر العرض الذي أعددته مارغرت ريث لمجلة العلوم الصادرة عن أكاديمية نيويورك للعلوم عدد أبريل 1999م ، والذي سوف نستعرض في ثالثاً هذا المقال أهم النقاط الواردة فيه .

أي دين يعني؟

تتحدث كاتبة المقال عن نقطة جوهريّة تكررها في ثلاثة مواضع من مراجعتها لفophilosophy الدين والعلم من خلال ما أثير في المؤتمر المذكور آنفاً وهي ما هو الدين الذي تتحدث عنه حينما نعقد المقارنة بين العلم والدين؟ وهو أمر جدير بالاهتمام فكتيراً ما اهملت هذه النقطة الجوهرية عند الحديث عن العلم والدين في كتابات الغربيين . حيث إن أكثر المهتمين بهذا الأمر هم من العلماء الكوبيين وليسوا من المتخصصين في علم الآثار ، وهم مع ذلك ينطلقون من حلقة مسيحية أو يهودية فيناقشون مسألة الدين عموماً

شكالية العلم مع المثظور ليهودي - المسيحي

اعتبار السادس بين العلماء عموماً وهم
من يحمل خلفية التصور اليهودي -
السيحي عفان الأسئلة التي طرحت في
للوندر حول العلاقة بين الدين والعلم
معنوي.

١- هل يمكن للكون الذي يحصن العلم
الحدث أن يكون من خلق الله (الإله) في
النصرة اليهودي - المسيحي ؟
٢- هل يستحق ذلك الإله أن يؤثر في
الكون بقواته؟ وكيف؟

فَلِلَّارَالِ مِنْ الْمَكَنِ لِلْمُسْكِيَّةِ -
وَبِالْأَذَانِ فِيمَا يَخْصُّ رَعْمَهَا بِحَلْوَلِ اللَّهِ فِي
مَنْصُرِ عَيْسَى التَّاَصِرِيِّ؛ وَوَعْدَهَا بِالْبَعْثِ
- أَنْ تَكُونَ مَقْبُولَةً فِي ضَوْءِ الْعِلْمِ
الْحَلِيل؟

برى لدفاع عن التصور العقدي بهودي-المسيحي الفرزقاني الانجليزي سبير جون بولكنغهورن

شخص John Polkinghorne
برهانه، الحسومات والقس في الكنيسة
الحكمة مستندا على ما يسمى بالبعد
Anthropic Principle
الموضع في الأساس فيزيائياً
لأنه هنا فرانك تيملر Frank Ti-
mler

John Barrow جون بارو
يصر المبدأ في أن الكون قد صمم
سبباً وفهي لكي يسمح للحياة أن
تنتبه. يقول أنصار هذا المبدأ: أن
له الرأي أن تخيل جميع القوانين
ذات الفيزيائية المتصورة والتي كان
ممكن أن تكون هي المنظمة لشئون الكون.
ترى سببين المثال مقدار كثافة البروتون أو
الإلكترونات بلاتك)، ومن بين هذا العدد
غير من الخيارات المحتملة، فان
قد تكون الشروط التي تحكم بالفعل هذا
الضرر علية الوحيدة التي يمكن أن
تحمِّل الحياة الذكية أن تنشأ فيه إن
كان الديناميكية يتضمن على أن قوة الجذب
الإيجابية تتناسب عكسياً مع مربع
تبنيها. فلو تخيلنا أن هذه القوة
تذهب قانوناً آخر يجعلها أقل مما
في الأذن، لأدى ذلك إلى تبعثر
الإلكترونات في النظام الشمسي وانفلاتها
لما يكفيه، بل لما يسمح في الأصل

فِيزِياءَ الْكَمِ ، وَعَدْمِ الْفَدْرَةِ عَلَى التَّنْبُؤِ
الَّتِي تَمْلِيْهَا نَظَرِيَّةُ الْقَوْضَىِ الْمَكْتَشَفَةُ
حَدِيثًا . أَمَّا تَفْسِيرُ الْعِقِيدَةِ الْمَسِيحِيَّةِ
الْمُتَمَثَّلَةِ فِي التَّنْتَلِثِ وَوَلَادَةِ عِيسَىِ عَلَيْهِ
السَّلَامُ مِنْ غَيْرِ أَبٍ ، وَقَصَّةِ الْخَلْقِ ، فَإِنَّ
بُولِكْغَفِهُورِنَ يَقُولُ : إِنَّهُ يَجِبُ أَنْ تَحْمِلَ كُلُّ
هَذِهِ الْأَمْوَارِ عَلَى الْمَحَازِرِ وَالْأَتْرَاحِ بِشَكْلِ
حَرْفِيِّ .

ورغم التنازلات الكبيرة التي يقدمها
القس بولكن فهو في ما يخص عقيدته ،
إلا أن الكثير من علماء العصر لا
يرافقونه فيما ذهب إليه متحججين في ذلك
بأن هناك فرقاً بين تخيل وجود الأشياء
وبيان وجودها بالفعل . فليس قولنا إن هذا
الكون كان يمكن أن تحكمه قوانين وثوابت
مختلفة عما هو عليه في وضعه الراهن ،
يدل على إمكانية وجود صيغة أخرى
واقعية للكون غير الصيغة التي هو عليها
الآن

فبامكانك أن تخيل وجود عروس البحر
مثلاً ولكن ذلك لا يجعل وجودها الفعلى
أمراً ممكناً.

النصرانية والتحريف الجديد

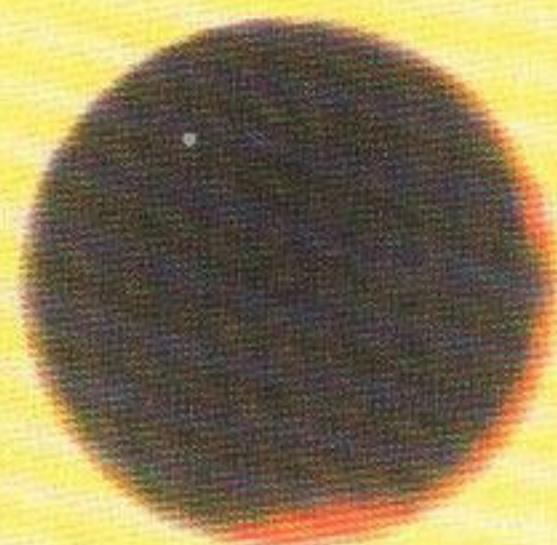
تلاحظ مما سبق أن الغير يتأتي المسيحي
تحلى عن الإيمان بالكثير من القضايا
المذكورة في الكتاب المقدس أو أولها
تاوياً مجازياً لا يتفق مع دلالات الكلمات
واللغة . ومن ضمن هذا التأويل تأويل
العجزات مثل ولادة عيسى عليه السلام
من أم بلا أب . وهو أمر يمكن عده مواعداً
من المحاجلة العقلية العربية الحديثة التي
ترى الإيمان بهذه الأمور دليلاً على
الرجعيّة والتخلّف . وإلا فما المانع العقلي
إذا سلمنا بوجود الخالق أن يعطّل هذا
الخالق عمل هذه القوانين ، أو أن
ستحدث غيرها إذا شاء . اللهم إلا أن
يكون ذلك استرضاء للجماهير التي
استولت عليهم النظرية المادية المقيمة .
إنها ذات الطريقة التي سلكها أهل الكتاب
من قبل في تحريفهم الكتاب بحسب
أهوائهم وشهواتهم وكما قيل في
السابق حينما اعتنق الإمبراطور
الروماني النصرانية وأدخل فيها ما
أدخل من تحريف وتبديل "إن العلم لم
ينتصر ولكن النصرانية ترومت" . فإنه
يمكن القول الآن أن العلم لم ينتصر ولكن
النصرانية "تعلمت" !!

وكما ختمت الكاتبة مارغريت ورثيم مقالها بالدعوة إلى إشراك التصورات الدينية الأخرى عن الدين ، حين تبحث في قضية الالقاء بيته وبين العلم ، فإننا نختم مقالنا هذا بحث العلماء والمتخصصين من المسلمين على التفاعل الإيجابي مع هذه الدعوة وذلك بالتمعن في حالاتهم العلمية أولاً، ثم بطرح رؤية جديدة حول دور العلم ومكانته ودور الدين ومكانته من المنظور الإسلامي إن الإسلام هو المرشح الوحيد لرأب الصدع المتنامي بين هذين المصادرين من مصادر المعرفة، لكونه الدين السماوي الوحيد الذي سلم من التشويه والتبديل . ولا عجب أن ينزل الناقص حسنه بين الدين والعلم إذا علم أن مصدر المعرفتين واحد

رؤى دينية أخرى
وبينما يضع بولكتنغيرن هذه الصيغة
المدافعة عن الدين والأقل شعبية في
الوسط العلمي ، فإن كيث وورد

Keith Ward

والحقيقة أن هذه الحجة هي من أقوى
الحج على قيومية الله عز وجل ،
وعدم غفلته عن الكون طرفة عين ولا أقل
من ذلك . فإن الكون كله محتاج إلى
وجوده سبحانه وإلى قيامه عليه وإلا لزال
وانتهى ، فالقانون لا يحميه من الزوال ولا
يجده على التصرف بالطريقة التي نراه
عليها ولكن الكون كما قال عز وجل قائم
بأمره هو : [ومن آياته أن تقوم السماء
والأرض بأمره] الروم ٢٥ . ولو تأمل



من روائع الدلالات العلمية في كلام السلف رحمهم الله

التفسير العلمي لظاهرتي الخسوف والكسوف

للإمام ابن قيم الجوزية شمس الدين أبي عبد الله محمد بن أبي بكر الزرعبي الدمشقي

(٦٩١-٧٥١هـ)

(جمع وتلخيص / أ. جمال الحوشبي)

الانكساف: إن ذلك موت عظيم أولوا
عظيم، فبطل النبي ﷺ ذلك وأخبر
موت الميت وحياته لا علاقته
كسوفهما البة.

والثاني: أنه لا يحصل عن انكساف
موت ولا حياة فلا يكون انكساف

قال رحمه الله من جملة ذلك
وفي قوله عَزَّلَهُ (لا ينكسفان موت أحد ولا
لحياته) قوله: قولان:
أحدهما: أن موت الميت وحياته لا يكون
سبباً في انكسافهما كما كان يقوله كثير
من جهال العرب وغيرهم عند

طرق ابن القيم رحمه الله في كتابه *القيم*
(مفتاح دار السعادة) إلى حديث النبي
عن استقبال الشمس والقمر
 واستدبارهما عند قضاء الحاجة وذكر
رأى الفقهاء وعلماء الهيئة في ذلك، فأورد
كلاماً رائعاً يدل على نبوغه وعبقريته.



لإمام ابن القيم لمحات علمية رائعة تدل على نبوغه وعبريته

العلماء المسلمون
القديامي جمعوا
إلى العلوم
الشرعية علوماً
كونية وطبية
وغيرها مما يدل
على عظمة
المنهج العلمي
الذي كان متبناً
أنذاك

المضي، فمتي أشرقت عليها من ناحية الشرق وقعت ظلالها من ناحية الغرب، وإذا وقعت عليها من ناحية الغرب مالت ظلالها إلى ناحية المشرق . والأرض أصغر من جرم الشمس بكثير فينبع ظلها ويرتفع في الهواء على شكل مخروط قاعدته قريبة من تدوير الأرض ثم لا يزال ينخرط تدويره حتى يدق ويتشلاشى لأن قطر الشمس لما كان أعظم من قطر الأرض فالخطوط الشعاعية المارة من جانب الشمس إلى جانب الأرض تكون متلاقية لا متوازية فإذا مرت على الاستقامه إلى الأرض انقضت على جوانبها فلتلتقي لا محالة إلى نقطةفينحصر ظل الأرض في سطح مخروط فيكون مخروطاً لا محالة، قاعدته حيث ينبع من الأرض، ورأسه عند نقطة تلاقي الخطوط.

ولو كان قطر الأرض مساوياً لقطر الشمس وكانت الخطوط الشعاعية تخرج إليها على التوازي فيكون الظل متساوياً الغلط إلى أن ينتهي إلى محيط العالم، ولو كان قطر الشمس أصغر من قطر الأرض وكانت الخطوط تخرج على التلاقي في جهة الشمس وأوسعها عند قطر الأرض، ولكن الظل يزداد غلظاً كلما بعد عن الأرض إلى أن ينتهي إلى محيط العالم ويلزم من ذلك أن ينخسف القمر في كل استقبال، والوجود بخلافه.

حدوث الليل والنهر:

ولما ثبت أن ظل الأرض مخروط الشكل وقد وقع في الجهة المقابلة لجهة الشمس فيكون نقطة رأسه في سطح فلك البروج لا محالة ويدور بدوران الشمس مسامتاً للنقطة المقابلة لموضع الشمس وهذا الظل الذي يكون فوق الأرض هو الليل، وإن كانت الشمس فوق الأرض كان الظل تحت الظل الذي يكون فوق الأرض هو الليل فإن كانت

حد لا يرى من الأكبر شيء، والحسن شاهد بذلك.

سبب خسوف القمر:

وأما سبب خسوف القمر فهو توسط الأرض بينه وبين الشمس حتى يصير القمر ممنوعاً من اكتساب النور من الشمس ويبقى ظلام ظل الأرض في ممره لأن القمر لا ضوء له أبداً وهو يكتسب الضوء من الشمس. وهل هذا اكتساب خاص بالقمر أم يشاركه فيه سائر الكواكب؟ فيه قولان لأرباب الهيئة^(١) :

أحدهما: أن الشمس وحدها هي المضيئة بذاتها وغيرها من الكواكب مستحبة بضيائهما على سبيل العرض كما عرف في القمر..

والقول الثاني: أن القمر مخصوص بالكمودة دون سائر الكواكب، وغيره من الكواكب مضيئة بذاتها كالشمس... ورد هؤلاء على أرباب القول الأول لأن الكواكب لو استفادت أضواعها من الشمس لاختلت مقادير تلك الأضواء فيما كان تحت ضوءه بحسب قريبه وبعده من الشمس.

والذي حمل أرباب القول الأول عليه ما وجدوه من تعلق حركات الكواكب بحركات الشمس وظنوا أن ضوءها من ضيائهما وليس العرض استيفاء الحاجاج من الجانبين وما لكلٍ من قول وعليه، وإنما المقصود ذكر سبب الخسوف القمري.

أثر كثافة الأرض في عمليات الكسوف والخسوف:

ولما كانت الأرض جسمًا كثيفاً فإذا أشرقت الشمس على جانب منها فإنه يقع لها ظل في الجهة الأخرى، لأن كل ظل يقع في الجهة المقابلة للجسم

سبباً لموت ميت ولا لحياة حي وإنما ذلك تخويف من الله لعباده، أجرى العادة بمحضه في أوقات معلومة بالحساب كطلع الهلال وإبداره بسراه.

سبب كسوف الشمس:

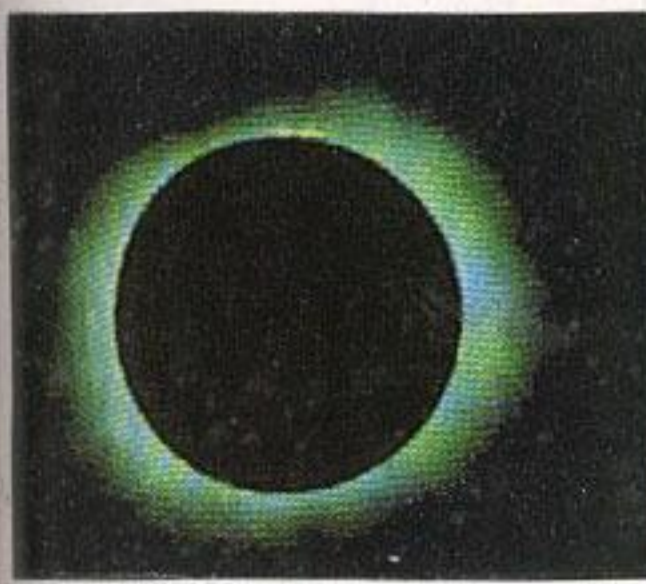
لما سبب كسوف الشمس، فهو توسط القمر بين جرم الشمس وبين أبصارنا، فإن القمر عندهم جسم كثيف مظلم فلن دون فلك الشمس، فإذا كان على ساقيه إحدى نقطتي الرأس أو الذنب أقرباً منها حال بيننا وبين نور الشمس كسابقة تمر تحتها إلى أن يتجاوزها عن الجانب الآخر فإن لم يكن للقمر عرض ستر عنا نور كل الشمس وإن كان عرض ستر بقدر ما يحجبه عرضه، فإن وجهنا أبصارنا إلى جرم الشمس حالة كسوفها فإنه ينتهي إلى القمر أولاً مخروط الشعاع، فإذا زينا نفوسه منه إلى الشمس وقع بذاتها وغيرها من الكواكب مستحبة بضيائهما على سبيل العرض في وسط المخروط فإن لم يكن للقمر عرض انكسف كل الشمس وإن كان للقمر عرض بقدر ما يوجبه عرضه إذ ينحرف جرم الشمس عن مخروط الشعاع ولا يقع كله فيه بيكف بعضه ويبقىباقي على ساقيه، وذلك إذا كان العرض المخروط أصل بالشمس مساواً لقطرها فكما لهذا القمر بالحركة بعد تمام المراة بين الشمس يختلف باختلاف اتساع المخروط وابتداط الشمس بالسفر إلا أن كسوف الشمس يختلف باختلاف المساكن حتى إنه يرى في بعضها ولا يرى في بعضها، ويرى في بعضها أقل، وفي بعضها أكثر باختلاف المنظر إذ الكاسف شيء ينبع بينها وبين الأبصار وهو قريبها والمحظوب عنا بعيد فيختلف توسيعه باختلاف مواضع الناظرين.

لذلك يختلف كسوف الشمس في سنهاعد انجلانها في كمية ما يسد منها وفي زمان كسوفها الذي يمن أول البدء إلى وسط الكسوف، يرسط الكسوف إلى آخر أبلاء، فإن قيل فجرم القمر أصغر دمه الشمس بكثير فكيف يحجب

لما يحجب عنا جرم الشمس بما يعادلها عدا لأن الشيئتين تطفل في الصغر والكبر إذا قرب أحضر من الكبير يرى من أطرافه غير أكثر مما يرى منها مع بعد امسف عنه، وكلما بعد الأصغر عنه زداد قريبه من الناظر تناقص ما يرى وأطراف الأكبر إلى أن ينتهي إلى



من التراث



بعضها على مضي نصف ساعاً وقد يطلع منكسفاً في بعض المسارك وينكسف بعد الطلوع في بعضه وقد لا يرى منكسفاً أصلًا إذا كان الشمس فوق الأرض حال الاستقبال، ويرى الكسوف في القمر أبداً من طرفه الشرقي، إذما الذهاب إلى الاستقبال نحو المشرق والدخول في الظل بحركته ينحرف قليلاً قليلاً إلى الشمال أو الجنوب في بدء انجلائه أيضاً من طرفه الشرقي وأما في الشمس فـ الكسوف من طرفها الغربي الكاسف لها يأتي إليها من ناحية الغرب.

وكذلك الانجلاء أيضاً من الطرف الغربي لكن بانحراف منه إلى الشمال والجنوب. وإنما ذكرنا في الفصل ولم يكن من غرضنا كثيراً من هؤلاء المخرصين يموه على المجال بأمر الكسوف ويوهونهم أن قضياتهم وأحكام النجومية من السعد والنحس والظلة والغلبة وغيرها هي من جنس العادة المضطربة بذلك الأعنة والرعايع ولا يعلمون أن الكسوف يعلم بحساب سير النيرين منازلهموا وذلك أمر آجري الله تدعا العادة المضطربة به كما أجراءات الأبدار والسرار والمهلاك، فمن ما ذكرناه في هذا الفصل علم بذلك الكسوف ودراسته ومقداره وسي

ذلك يختلف قطع القمر مع غلظ الظل في أوقات الكسوفات والموضع الذي يقطعه القمر في الظل يسمونه (فلك الجو زهر).

مقدار الجزء المكسوف والمحسوف من الشمس والقمر:

وإذا عرف قطر الظل وعرف مقدار نصف القمر وجمع بينهما ونصف ذلك وعرف عرض القمر إن كان له عرض فإن كان العرض مساوياً لنصف مجموع القطرين فإن القمر يماس دائرة الظل ولا ينكسف وإن كان العرض أقل من نصف مجموعها فإنه ينكسف، فينتظر إن كان مساوياً لنصف قطر الظل انكسف من القمر مثل نصف صفحاته وإن كان العرض أقل من نصف قطر الظل فينتقص العرض من نصف قطر الظل فإن كان الباقى مثل قطر القمر انكسف كله ولا يكون له مكث وإذا لم يكن له عرض انكسف كله ويمكث زماناً أكثر.

وأطول ما يمتد زمان الخسوف القمري أربع ساعات وأما زمان الكسوف الشمسي فلا يزيد على ساعتين. وخسوف القمر يختلف باختلاف أوضاع المسارك، إذ الكسوف عارض في جهة وهو عبوره في ظل ظلام الأرض بخلاف كسوف الشمس وإنما يختلف الوقت فقط بأن يكون في بعض المسارك على مضي ساعة من الليل، وفي

الشمس فتوق الأرض كان الظل تحت الأرض بالنسبة إلينا ونحن في ضياء الشمس، وذلك هو النهار، والزمان الذي يوازي دوام الظل فوق الأرض هو زمان الليل، فإذا اتفق مرور القمر على محاذة نقطتي الرأس والذنب حالة الاستقبال يقع مخروط الظل لا محالة لأن الخط الخارج من مركز العالم المار بمركز الشمس ثم بمركز القمر من الجانب الآخر ينطبق على سهم مخروط الظل فيقع القمر وسط المخروط فينخسف كله ضرورة لأن الأرض تمنعه من قبول ضياء الشمس فيبقى القمر على جوهره الأصلي، فإن كان للقمر عرض ينحرف عن سهم المخروط بقي الضوء فيه بقدر وطبعه.

وقد يقع كله في المخروط ولكن يمر في جانب منه، وقد يقع بعضه في المخروط ويبقى بعضه خارجاً وربما يماس للظل ولا يقع من جرمه شيء وإنما يختلف هذا باختلاف بعده من الخط الخارج من مركز العالم المار بمركز الشمس المطابق لسهم المخروط حتى إذا عظم عرضه بأن لا يبقى بينه وبين إحدى نقطتي الرأس والذنب أكثر من ثلاثة عشر دقيقة لا يماس المخروط أصلاً، وإذا وقع في جانب منه قل مكثه وربما لم يكن له مكث أصلًا وإنما يعرف ذلك بتقديم معرفة قطر الظل وقطر القمر يختلف باختلاف أبعاده عن الأرض وكذلك قطر الظل أيضاً يختلف باختلاف أبعاد الشمس عن الأرض، فإن الشمس متى قربت من الأرض كان ظل الأرض دقيقاً قصيراً وإذا بعده عنها كان ظل الأرض طويلاً غليظاً، لأنها متى بعده عن الأرض يرى قطرها أصغر وأقرب تلاقياً منها وكلما كان أعظم مقداراً في رأي العين فالخطوط الشعاعية أقصر وأقرب تلاقياً.

إن معرفة الكسوف
والذسوف من
الأمور التي تعلم
بحساب سير
الشمس والقمر في
منازلهمَا . وليس
ذلك من معرفة
الغريب . وإنما هو
أمر أجرى الله به
العادة المطردة

الأرض
القمر
كسوف الشمس

القمر
ال الأرض
كسوف القمر



الشمس

مُسَارِيْحُ أَبْدَابٍ

فِي الْجَبَةِ السُّودَاءِ شَفَاءٌ مِنْ كُلِّ دَاءٍ

الْأَبْحَاثُ التَّجْرِيْبِيَّةُ الْمُطْلُوْبَةُ:

من خلال الأبحاث المعملية والسريرية وباستخدام الحبة السوداء بمفردها أو من خلال عقار مركب منها ومن غيرها كعسل النحل أو بعض النباتات الطبية تجرب الحبة السوداء في معالجة الأمراض الآتية:
١- أمراض الجهاز التنفسية كالربو والنزلات الشعبية ونزلات البرد والأنفلونزا.
٢- أمراض الجهاز الهضمي كأمراض القولون المزمنة.
٣- أمراض الجهاز البولي والتناسلي ك تكون الحصى وتفتيته والأمراض المزمنة في الكلى والجهاز التناسلي كضعف أو قلة الحيوانات المنوية في السائل المنوي.
٤- أمراض القلب وجهاز الدورة الدموية كضغط الدم والصداع النصفي (الشقيقة).
٥- أمراض النساء كانقطاع الدورة الشهرية أو عدم انتظامها وانقطاع أو قلة اللبن في الرضاعة.
٦- الأمراض الجلدية كمعالجة التهابات الجلد بتنوعها وسقوط الشعر.
٧- الأمراض الناتجة عن ضعف جهاز المناعة.
(أ) الالتهابات المتكررة في الجهاز التنفسي والجلد.
(ب) الأمراض الفيروسية كالالتهاب الكبدي الوبائي وسرطان الدم والأنفلونزا ومرض الإيدز.
(ج) ضعف جهاز المناعة الخلقي والععارض.

مَنَافِعُ الْجَبَةِ السُّودَاءِ فِي الْطَّبِ الْقَدِيمِ:

- تفيدة في الزكام بتنقيط محلولها في الأنف، أو بدوام شمها بعد تحميصها.
- مقشعة للبلغم وتفيدة في التهاب القصبات الهوائية.
- تعيد الشهوة الجنسية بعد اليأس منها بشرب مخلوط من زيتها وزيت الزيتون والكدرن (اللبان).
- مدرة للبول ومفترة لحصاة المثانة والكلية.
- تدر الطمث والحليل.
- تزيل الصداع الناشيء عن البرد والشقيقة.
- تزيل التهاب بتضمينها بها مع العسل والخل.

مَنَافِعُ الْجَبَةِ السُّودَاءِ فِي الْطَّبِ الْحَدِيثِ:

- ١- تمكن فريق من الباحثين، من فصل المركب الفعال في زيت الحبة السوداء وحضر على هيئة نقط وأقراص لعلاج مرض الريبو.
- ٢- تخفض الضغط الدموي.
- ٣- صادقة لبعض الجراثيم: لا تستطيع جراثيم العصيات الدقيقة أن تنمو في وسط غذائي يحتوي على الحبة السوداء.
- ٤- ترفع كفاءة جهاز المناعة بزيادة عدد الخلايا الليمفاوية الفاعلة ت٤٨ وزياة معدل كفافتها.

أبي البخاري عن أبي هريرة رضي الله عنه سمع رسول الله يقول: (في الجبة لربما شفاء من كل داء إلا السام)

أبي مسلم عن أبي هريرة أن رسول الله قال: (ما من داء إلا وفي الجبة لربما شفاء إلا السام)

عَلَى الْفَرَدَاتِ:

الحبة السوداء هي ما يسمى بها العامة (حبة البركة) وكانت تسمى أيضاً في أيام رسول الله وفي فجر الإسلام (الشونيز) باسم الفارسي لها، وهي بذور نبتة زراسيا في حوض البحر الأبيض المتوسط تكون هذه البذور أسود ويختلف شكلها باختلاف الأقطار والدول.

عندها الدكتور الرشيد يؤكد بأنها بذور مدرية فلقيها تستعمل في بعض البلاد مثل من التوابيل. (يتصدر من الطب

الله تعالى في علم وقت

رسراها في

فمن علم

علم وقت

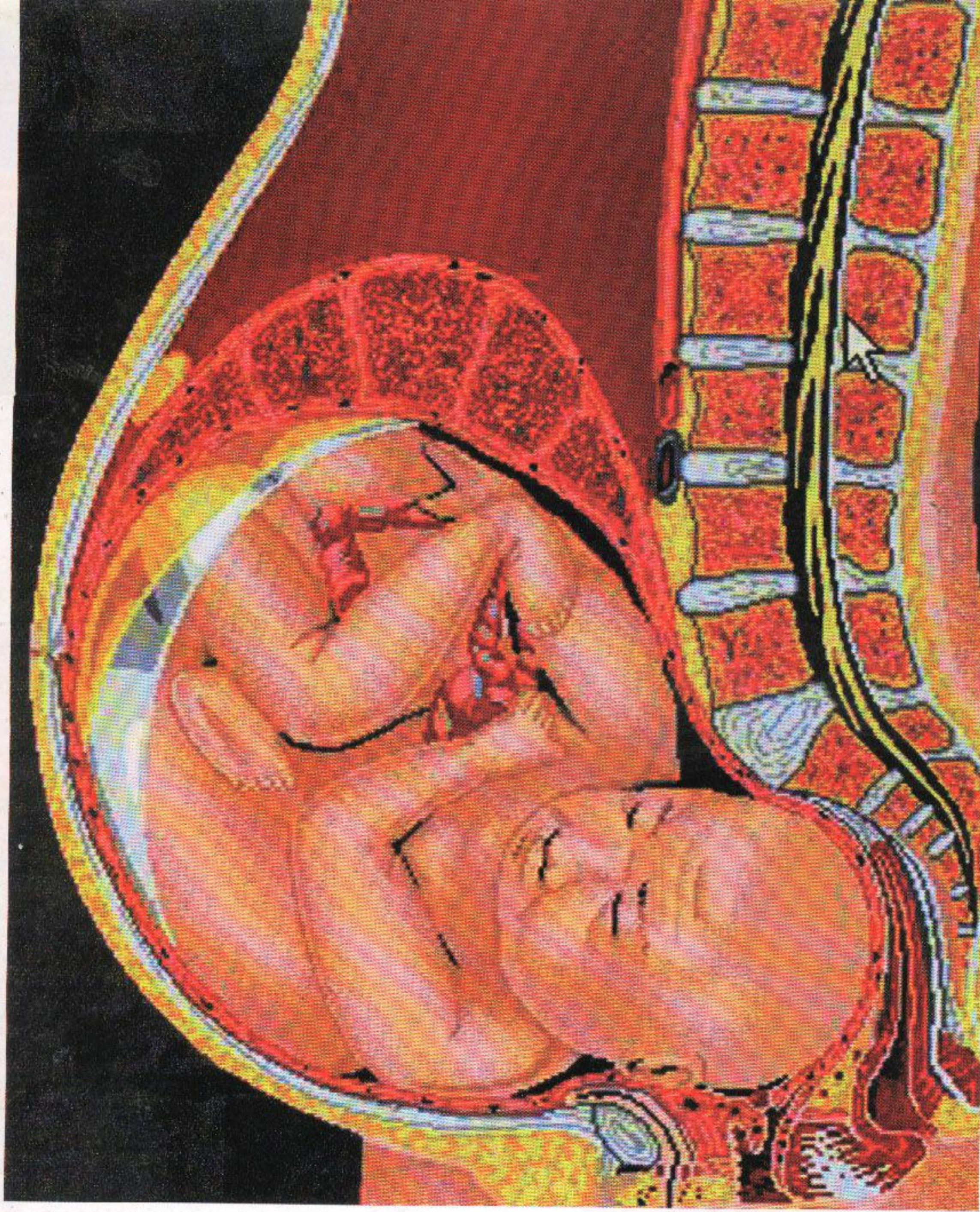
رسبيه.

الأرض

طَلَبُ الْأَحَادِيثِ:

الحبة السوداء نسبة من الشفاء لكل واحد مرض الموت. (شفاء) في ماذكره في سياق الإثبات، فهي لا ترقى إلى الشفاء، وشبة الشفاء تزيد وتقل مع المرض وشدة وطرق استخدام





مقالات

مِوَاعِدُ عَلَيْهِ الْجَمَاتُ فِي الْقُرْآنِ الْكَرِيمِ

يُبقي الاعتقاد متذاعداً عَنْ عَهْدِ أَرْسَطْوَ فِي الْقَرْنِ
الرَّابِعِ قَبْلِ الْمِيلَادِ (٣٢٢-٣٨٤ ق.م.)
وَلِعَدَةِ قَرْوَنَ بِفَكْرَةِ التَّوْلِدِ الذَّاتِيِّ لِلْجَنِينِ
مِنْ دَمِ الْحَيْضُ بِنَاءً عَلَى تَوْهِيمِ تَوْلِدِ
الْعَفْنِ مِنْ غَيْرِ سَبِبٍ، وَبَعْدِ اكتِشافِ
الْمَجْهَرِ فِي الْقَرْنِ السَّابِعِ عَشَرَ أَعْلَانَ
هَارْفِي عَامَ ١٦٥١ مَأْنَى الْأَجْنَةِ افْرَازَاتِ
مِنَ الرَّحْمِ لِعَدَمِ تَمْكِنَةِ رَؤْيَاةِ الْمَراحلِ
الْأُولَى لِتَكُونُهَا، وَلَكِنَّ اكتِشافَ جَرَافِ



د. محمد دودح
الباحث العلمي
بالهيئة



على وهم التولد ذاتياً للكائنات الحية، وهكذا أخذت المعرفة البشرية تتطور شيئاً فشيئاً حتى عُرف الكثير عن آلية الإنجاب وعرفت علاقة الدورة الرحمية بدوره المبيض وتتأكد وقوع الإخصاب في منتصف الدورات، ولم يكن أحد يعلم زمن التنزيل شيئاً عن آلية التبويض والإنجاب بل اعتبرت إمكانية الحمل قائمة حتى في الحيض وإذا إجتنب الحيض فهو للتوجه بأفضلية الابن ثمرة الطهر، ولم يكن أحد يعلم زمن الإخصاب ولا يدرك أن ظهور الحمل موعده بعد ثلاث دورات متقدمة وأن الحامل تبدأ استشعار حركة الجنين في العادة بعد أربعة أشهر تماماً من الواقع المشر.

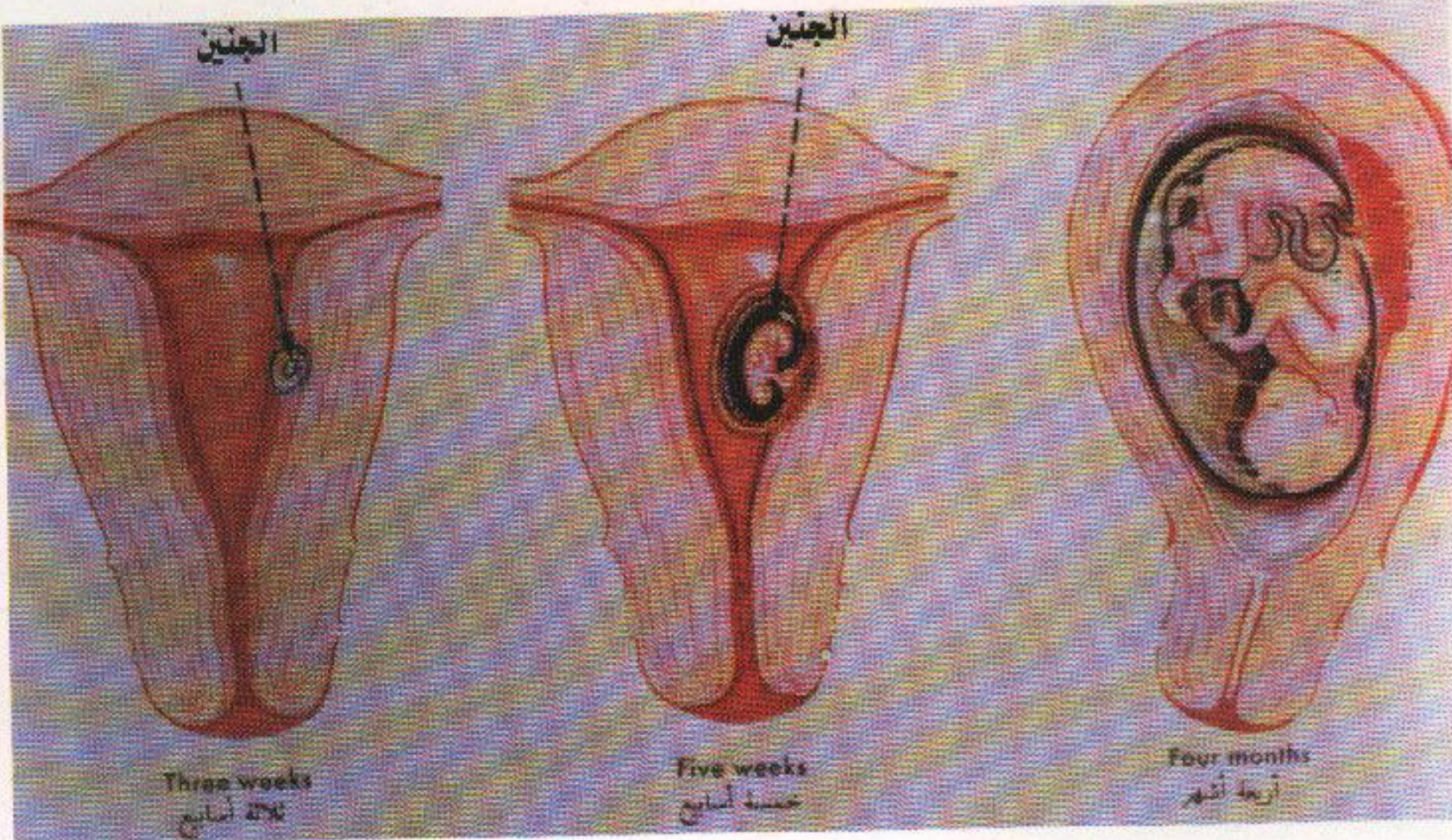
وفي تشريع حكيم يعالج القرآن عدة حالات اجتماعية ويحدد مواقيع ظهور علامات الحمل واستيفاء أدلة نفيه وفق مصطلح الفقهاء «براءة الأرحام» ويزعها بما يناسب أحوال النساء:

(١) حالة المطلقات ذوات دورة الحيض المنتظمة المعتمدة الم عبر عنها بالقروه: والمطلقات يتربصن بأنفسهن ثلاثة قروه ولا يحل لهن أن يكتمن ما خلق الله في أرحامهن» البقرة ٢٢٨، والتربص يعني الترقب ويتعلق هنا بعلامة تؤيد وقوع الحمل: «ما خلق الله في أرحامهن»، ومع انقطاع الحيض والعلامات الثانوية يتتأكد الحمل بنمو الرحم وبروز البطن بعد ثلاث دورات متقدمة أي ما يقارب ثلاثة أشهر وهي الغالب في المدة التي تحصل فيها ثلاثة قروه عملاً بالغالب دون النادر والمدة الغالبة لدورة الحيض: (٤-٥) أسابيع.

(٢) حالة وفاة الزوج: «والذين يتوفون منكم ويذرون أزواجاً يتربصن بأنفسهن أربعة أشهر وعشراً» البقرة ٢٣٤، وبالفعل تبدأ الحامل في الغالب أول شعورها بحركة الجنين بعد أربعة أشهر منذ يوم الإخصاب الذي لم يكن يدرك أحد بوقوعه في منتصف الدورات وللتبين في الخبرات قد يتاخر قليلاً بدء شعور الحوامل بحركة الجنين عن موعده وهو «أربعة أشهر» وهذا أضيفت المدة الغالبة مدة كافية هي «عشرة أيام» قال ابن عاشور: «جعل الله عدة الوفاة متوجة بالأمد الذي في مثله يتحرك الجنين تحركاً بيئنا».

والزيادة في عدة الوفاة عن الأشهر في عدة الطلاق تكشف قصد الاحتياط ومع الاكتفاء بثلاثة قروه، أو أشهر لاستيفاء دلائل نفي حمل المطلقات قد شدد القرآن على التيقن التام من استكمال مدة عدتهن بالأمر الصريح موجها الخطاب إلى النبي محمد ﷺ وسائر المسلمين: «يا أيها النبي إذا طلقت النساء فطلقوهن لعدتهن وأحصوا العدة» الطلاق ١، والراجحة من أغراض الانتظار للتعقب بعده: «لا تدرى لعل الله يحدث بعد ذلك أمراً» الطلاق، وهي تكشف قصد الإصلاح وحفظ الأسرة من الانهيار وضمان المؤوى الصالح ل التربية الأبناء.

قال الشيخ ابن عاشور: «الغرض الأول من العدة هو تحقق براءة الرحم



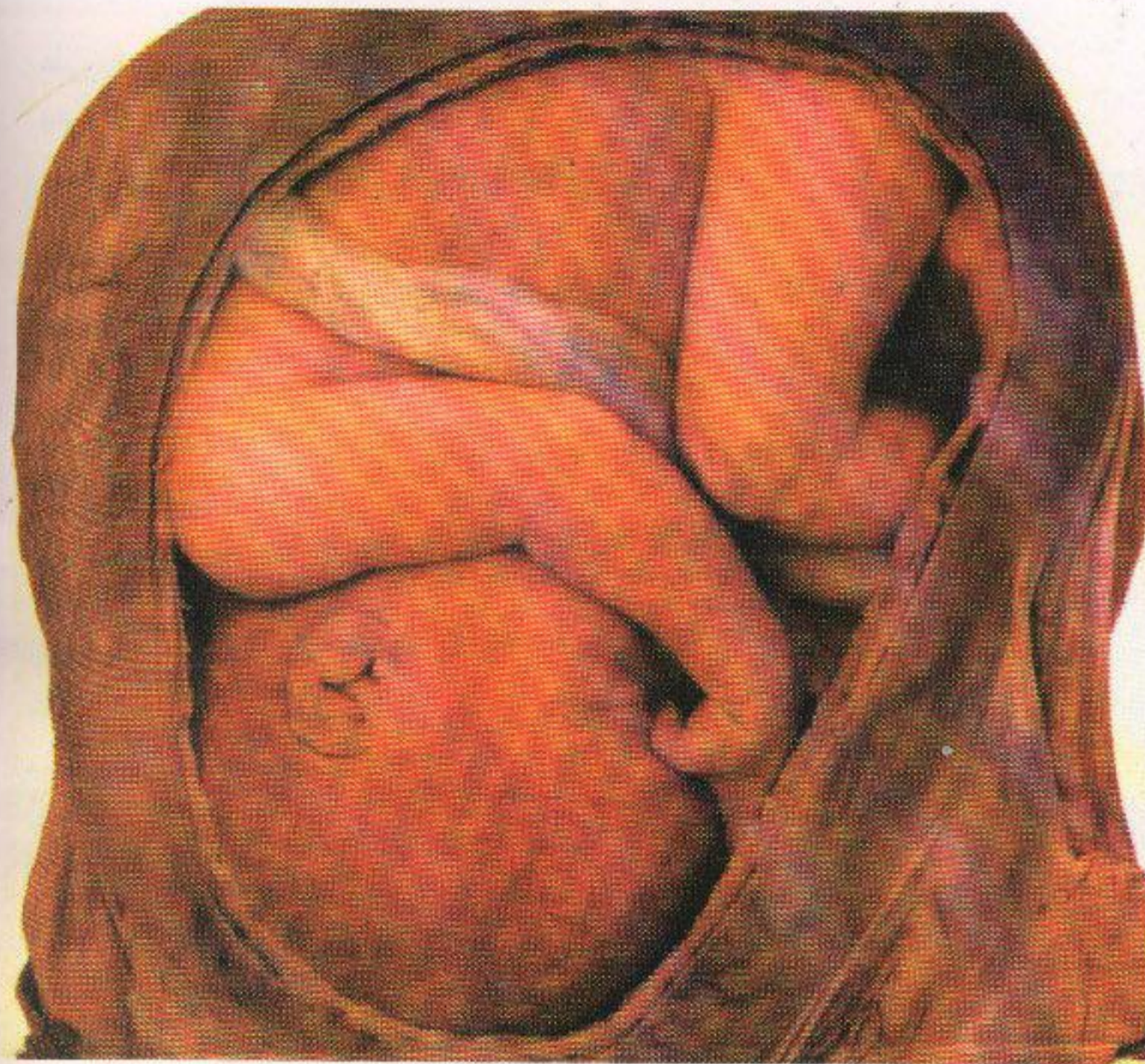
وضم إلى ذلك غرض آخر هو ترقب المراجعة فلما حصل الأهم (وهو هنا تتحقق براءة الرحم بانتهاء عدة المطلقة) ألغى ما عداه (المراجعة) مراعاة لحق المرأة في الانطلاق من حرج الانتظار.

والعلة الأولى لتشريع العدة في حالات إمكانية الإنجاب بعد المفارقة بالطلاق أو الوفاة هي منع اختلاط الأنساب ولذا افترضت حالة تزوج المرأة بأخر بالمنع إلا باستيفاء أدلة نفي وقوع الحمل من زوجها الأول: «ولا تعزموا عقدة النكاح حتى يبلغ الكتاب أجله» البقرة ٢٢٥، والكتاب أي المكتوب تصوير لوحدة التقدير، ولذا لا عدة بلا معاشرة:

«يا أيها الذين آمنوا إذا نكحتم المؤمنات ثم طلقتموهن من قبل أن تمسوهن فما لكم عليهن من عدة تعتدونها» الأحزاب ٤٩، بينما تمتد العدة عند الحمل حتى الوضع: «وأولات الأحمل أجلهن أن يضعن حملهن» الطلاق ٤، بهذا يتبين أن العلة في تشريع العدة تباين وتتعدد فهي ليست مقصورة فقط على براءة الرحم وإنما يراد منها أيضاً إمكانية المراجعة في حالة الطلاق والوفاة للزوج الميت، ولهذا فإن المعرفة بثبوت أو بنبغي الحمل مبكراً بالوسائل الحديثة لا يعني توقف العمل به.

ومدة الحمل منذ الإخصاب ٢٦٦ يوماً وكما يقول البروفيسور كيث مور في كتابه (تطور الجنين ص ٩) : يتوقع

مقال



(المتوفى سنة ٧٥٦هـ): قيل في الحيض قراء وفي الطهر قراء لأنهما يرجعان لوقت معلوم (ولكن) قال الراغب القراء في الحقيقة اسم للدخول في الحيض عن طهر وليس القراء اسمًا للطهر مجردًا ولا للحيض مجردًا بدلالة أن الطاهر التي لم تر الدم لا يقال لها ذات أقراء (فبداء الحيض إذن هو بدء للأقراء) وكذا الحائض الذي استمر بها الدم والنفاس لا يقال لها ذلك وقوله تعالى: «ثلاثة قروء» أي ثلاثة دخول من الطهر في الحيض وقوله تعالى: «أقعدني عن الصلاة أيام أقراءك» أي أيام حيضة (وهو دليل على أن الحيض هو بداية الأقراء) وإنما هو كقول القائل افعل ذلك أيام ورود فلان ووروده (المتكرر بانتظام) إنما يكون في ساعة.. وقول أهل اللغة أن القراء من الجمع لأنهم اعتبروا الجمع بين زمن الطهر والحيض.

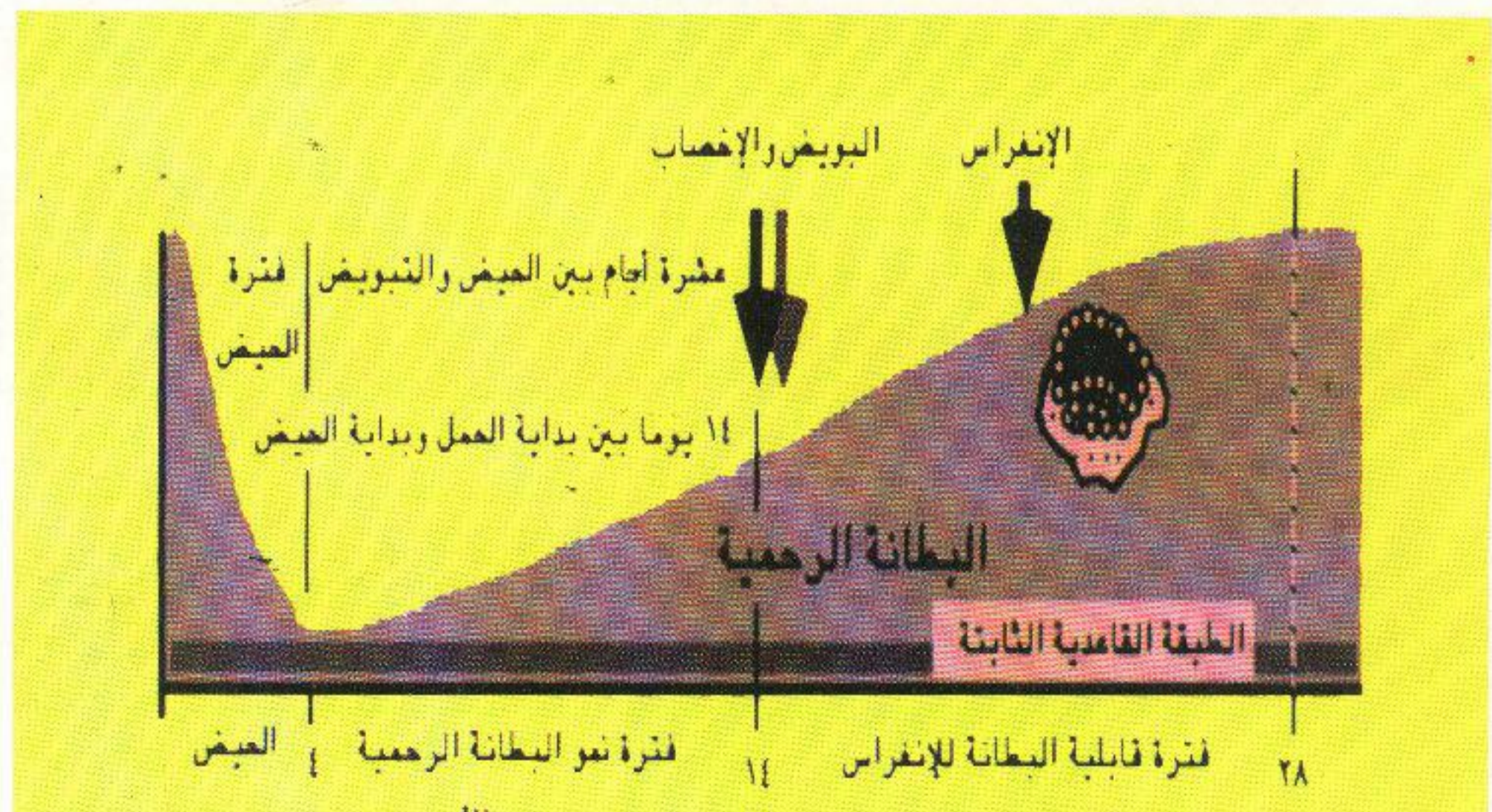
والحاصل كما يقول الشيخ ابن عاشور أن: «الطهر الذي طلقت فيه هو مبدأ الاعتداد وهو قول جميع الفقهاء (إذا ابن شهاب).. والطلاق لا يكون إلا في طهر عند الجميع (والمستند هو أمر النبي ﷺ بمراجعة ابن عمر امرأته حتى تطهر). وهم متتفقون على أن الطهر الذي وقع الطلاق فيه معدود في الثلاثة قروء.. قال الجمهور إذا رأت أول نقطة من الحيضة الثالثة خرجت من

الآيسات وهو دورة مدتها مماثلة للقراء.. قال ابن عطيه الأندلسى (المتوفى سنة ٥٤٦هـ) «القراء في اللغة هو الوقت العتاد تردد»، وقال ابن منظور (المتوفى سنة ٧١١هـ): «الأصل في القراء الوقت المعلوم (لتكرر بانتظام) لأن القراء الفرس هو أيام سفادها، وأقرأت الرياح أي هيئت لأوانها، وأقرأت المرأة إذا حاضت» وقال السمين الحلبي

الوضع بعد ١٤٧ (١٥-٢٠) يوماً منذ الشعور بحركة الجنين ، فتكون الفترة السابقة على حركة الجنين ١١٨ (٢٦٦-١٤٨) يوماً وهي نفس الفترة في القرآن بالعمر الجنيني: مدة أربعة أشهر = $١١٨ = ٣٤ \times ٥$ يوماً وهي نفس المدة علمياً لرصد حركة الجنين.

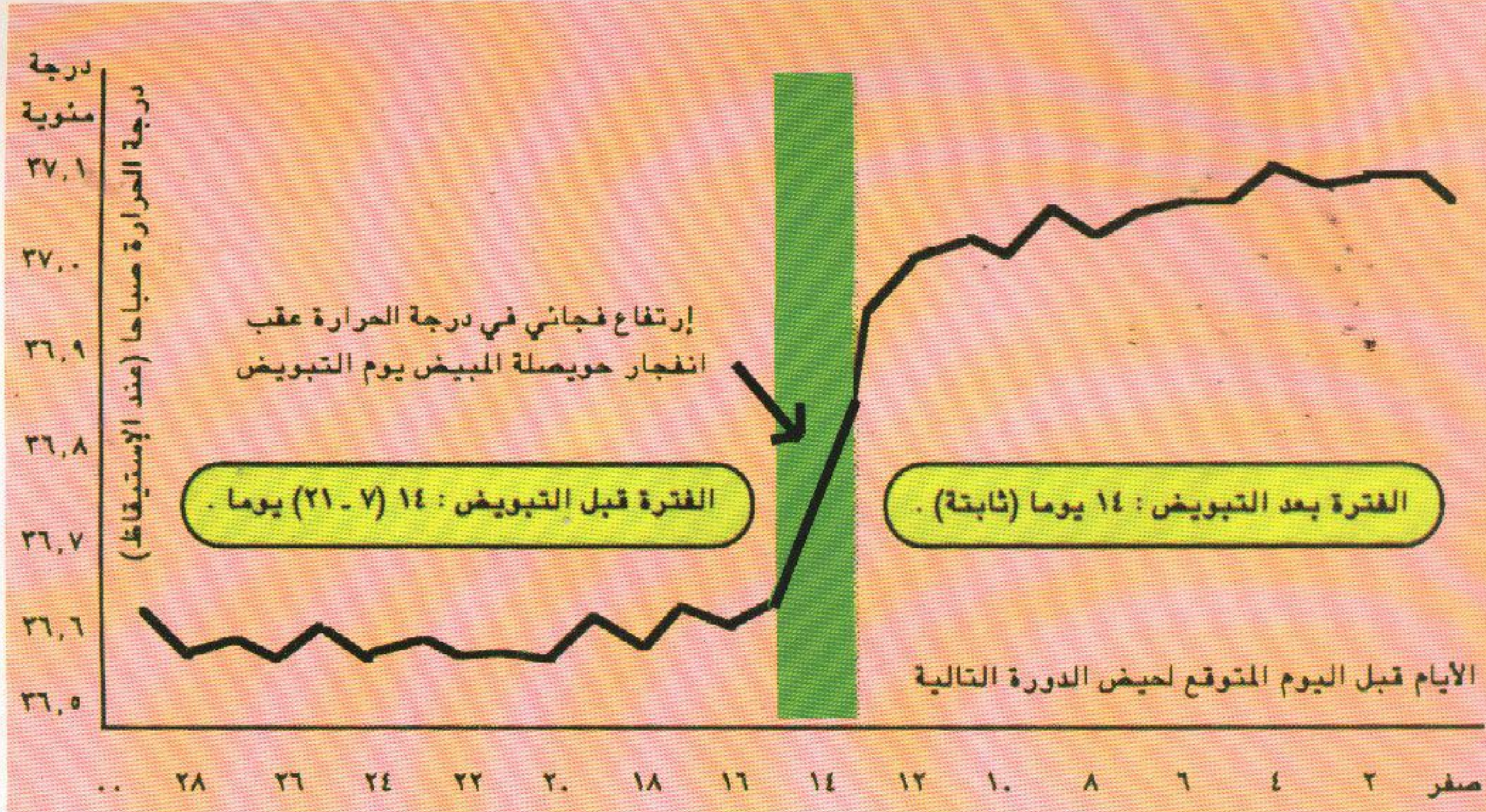
ويظهر الحمل بشعور المرأة بالثقل ونمو البطن ليؤيد انقطاع الحيض والعلامات الثانية في نهاية ثلاثة دورات حيض منتظم معتادة (١٢ أسبوعاً) قد عبر عنها القرآن بثلاثة قروء، وبهذا يسبق القرآن في اعتماد العمر الحيسي للحمل بالإضافة إلى اعتماد العمر الجنيني: مدة ٣ قروء = $٢٨ \times ٣ = ٨٤$ يوماً (من بدء آخر حيضة). ١٢ أسبوعاً = $٧ \times ١٢ = ٨٤$ يوماً (منذ بدء آخر حيضة).

وهذا الإتفاق التام يعيننا في ترجيح معنى القراء : «هل القراء يراد به الحيض أم الطهر؟» خصوصاً أنه يعني لغة دورة فيشملاهما، ولذا استبدل بالشهر في



الأحداث الرحيمية في الدورة النموذجية (سنبل ١٩٧٥ ص ١٨، لانجمان ١٩٨١ ص ٣٠). في الدورة النموذجية (٢٨ يوماً) تبدأ الدورة الرحيمية مع بدء الدورة المبيضية منذ اليوم الأول للحيض الذي يستمر لمدة ٤ أيام بانهيار الطبقة السطحية للبطانة الرحيمية ثم يليه بدء تجددها ويقع التبويض في اليوم ١٤ ويقع الإخصاب في نفس اليوم لأن القابلية للإخصاب أقل من يوم.





وعد التبويض في الدورات الحيضية: يحدث التبويض غالباً في منتصف الدورات النموذجية (اليوم ١٤) وكما يختلف طول الدورات يختلف موعد التبويض قبل اليوم المتوقع لحيض الدورة التالية بسبعين فتره ويرجع الاختلاف إلى الفترة قبل التبويض لذا فهو يقع في اليوم ١٤ (٢١-٧) يوماً (علم الولادة ويليام ١٩٩٤ ص ٤٩).

بعدها على سلامه الجنين، وبالفعل كما يقر المختصون العتاد مدة واحدة: ٢٨ أسبوعاً (+ أو - أسبوعين) والجنين بعدها معرض للخطر والهلاك وهو ما تحقق منه علماء الطب في العصر الحديث.

إن تشريع العدة في القرآن ليس له نظير في كل حضارات العالم القديم ومدونات الأديان وأحكام العدة عالية باقية لأنها توافق طبيعة التكوين الواحدة لتؤيد أن نبوة محمد ﷺ خاتمة، ويكتفي التطابق التام بين مواعيد ظهور علامات الحمل القاطعة كما قررها العلم الحديث ومواعيد الاعتداد التي جاءت بها النصوص كبينة على التنزيل لأن الدلالات العلمية وخاصة الرقمية حاسمة لا تحتاج لقريحة ذات ذوق مخصوص لدركتها ، لذا فمواعيد العدة في القرآن الكريم درس فريد في المعرفة والتوحيد يكفي وحدة ليقطع بأن «تنزيل الكتاب من الله العزيز الحكيم»

الرimer: ١ الجاثية: ٢ الأحقاف: ٢ ،

فإذا تخلف الفراغ عن يوم الواقع المثير ظهر الحمل قبل نهاية العدة ومدة التخلف احتياط وإذا وافق الواقع المثير بهذه الفراغ ظهر الحمل وتطابقت مواعيد علاماته مع مواعيد الاعتداد.

وأظهر عالمة على الحمل بيقين هي الوضع ومعاينة الجنين التي لا يدخل معها أدنى احتمال، والوضع مقدر المدة في الغالب كبقية العلامات وكل اجتهاد تجاوزها لا يمكن نسبتها إلى القرآن لحرمه بأن استقرار الجنين مرهون بمدة مقدرة: «ونقر في الأرحام ما نشاء إلى أجل مسمى ثم نخرجكم طفلاً» الحج ٥، ومثله: «ألم نخلقكم من ماء مهين فجعلناه في قرار مكين إلى قدر معلوم» المرسلات ٢٢-٢٠، وتوحيد أجل الحمل «أجل مسمى» أو تقدير مدة هو الأوفق لبيان وحدة تقدير الحمل في مراحل واليات واحدة ناسبها إفراد كلمة «طفلاً» ولا ضمان

لعدة بعد التتحقق أنه دم حيض.. لأن) الحمل لا يكون إلا مع انقطاع حيض.

رغم تباين اجتهادات الفقهاء في لاستدلال فإن «براءة الأرحام» تتحقق في كافة الأحوال لأن عدة الحمل تعتبر بأدنى قرينة ولذا قالوا الحد مبناه على الإسقاط والعدة على لاحتياط» أي تدرك الحدود بالشبهات لا يعاقب بريء بينما يعتبر الحمل لشبهة فلا تختلط الأنساب، واعتباري من قرائن الحمل وخاصة انقطاع حيض يمنع ذوات الدورات القصيرة من الإفلات وكل اجتهاد يمكن اعتباره جاوزاً لمدة العدة في النص الوثيق القرآن فهو في جهة الاحتياط، ولن حدث حمل عادة وفق تقدير الله وظيفة الإنجاب إلا بواقع مثير في منتصف الدورات والفقهاء يحددون أيام الاعتداد منذ وقوع حادثة الفراغي الطلاق أو الإيلاء أو وفاة الزوج،



بريد المجلة

- الأخ محمد برقى
الحسن - الدار البيضا
المغرب.

- الأخ أبو
عبد الرزاق فرانكفورت
ألمانيا.

- الأخت سليمية
مخلوف - المسيلة الجزائر
الأخ حسن

قاديري - تغزوت المغرب
الاخت خليدة مخلوف -
المسيلة - الجزائر.

نشكر لكم شراكم العاطر على
مجلتكم "الإعجاز" وتقديركم
لجهود المبذولة فيها وحرصكم
الكبير على الحصول على جميع
أعدادها وعلى سائر إصدارات
هيئتكم "هيئة الإعجاز العلمي في
القرآن والسنّة" ، كما نسأل
الله أن يتقبل دعواتكم الخالصة
للمجلة بدوام التقديم والازدهار
وأن يفتح الله بها القلوب
والعقل لتنقل دينه الحنيف.

ونود أن نحيطكم علمًا بأن المجلة
تتابع بانتظام في جميع منافذ
توزيع الصحف بالوطن العربي
وبعض الدول الأخرى ... ومن
المتوقع أن تكون سريعة النفاد
من الأسواق نظراً للإقبال
الواضح عليها ... ونتوقع زوال
هذه المشكلة عندما ينضم صدر
المجلة في مواعيد محددة ... حيث
أنها حتى الآن تصدر بصورة
دورية كلما اكتملت مادتها ...
ويبقى أفضل الوسائل لضمان
الحصول على المجلة من
الاشتراك فيها ... وهو ما نتمناه
لكم من خلال القسمة المرفقة
والتعليمات المدونة عليها
ويسعدنا أن تبادروا باغتنام هذه
الفرصة

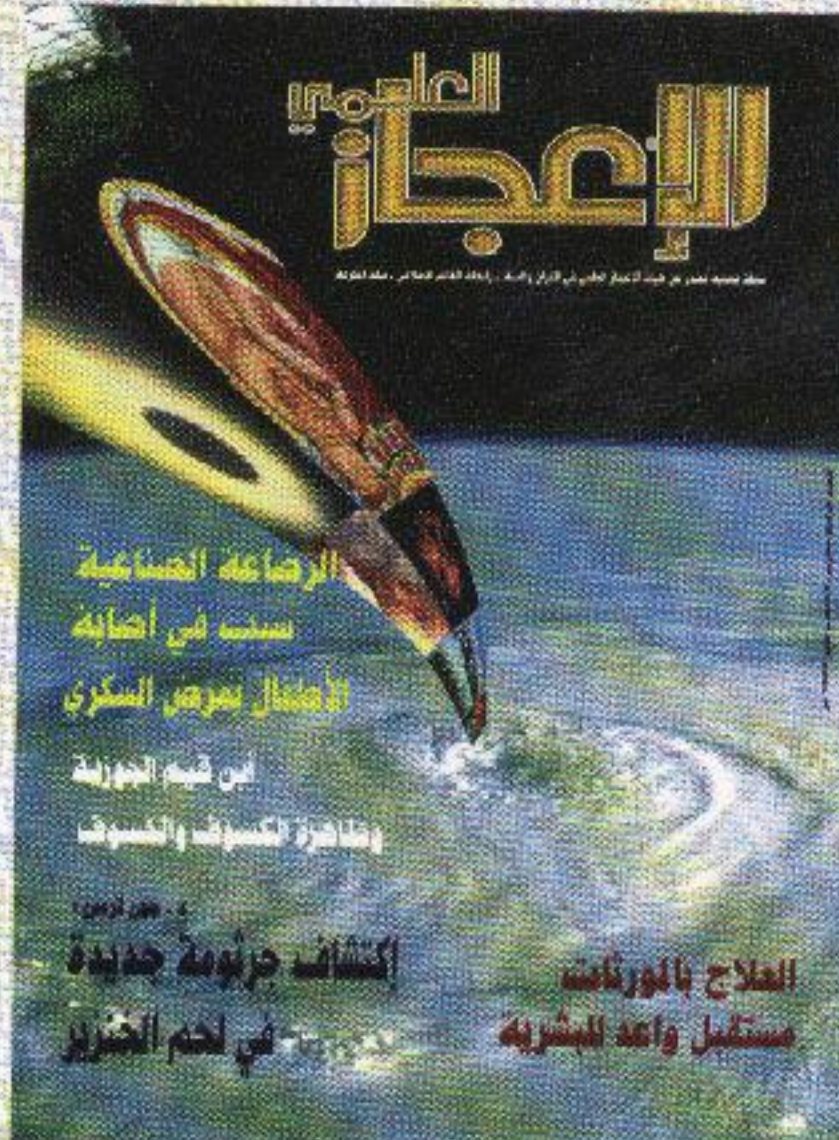
أما بخصوص باقي إصدارات
الهيئة التي نفذت طبعاتها ...
فيمكننا إرسال ما يطلب من هذه
الكتب والشرائط على أن تسد
قيمتها مضافاً إليها تكاليف
الشحن بالبريد الجوي ...
ولكم جزيل الشكر والتقدير

مكتبة الصديقة عائشة رضي الله عنها - إمارة عجمان -
الامارات.

جمعية الأم الصالحة - فيينا النمسا.

قمنا بإرسال المجلة إليكم بناء على طلبكم ... إلا أن توفر ذلك
باتنظام من خلال الاشتراك المجاني يستلزم إيجاد كافل من المتبرعين الكرام ... لذا
فإننا نوجه من خلالكم الدداء لكل المهتمين بنشر هذا النوع من الثقافة الإسلامية
لمساعدتنا على إيصال المجلة إلى جميع المؤسسات والمراكز الإسلامية التي تطلبها.

الأخ عبد الله بن عبد الرحمن المقبيل - بريدة - السعودية
الأخ محمد يوسف سعاعي -
الفنطاس - الكويت.



للاجابة على استفساراتكم المتعلقة
بكيفية الحصول على أعداد المجلة
باتنظام تأمل الإطلاع على جوابنا
المفصل في الفقرة الأولى ... أما
بخصوص المشاركات فهي مفتوحة
ويسعد الهيئة والمجلة تلقي آية
أبحاث أو مقالات تدرج في إطار
قضايا الإعجاز العلمي في القرآن
الكريم والسنّة النبوية المطهرة ...
وفي كل الأحوال يتم عرض هذه
المشاركات على لجان فنية وخبراء
مخذلين لتحكيمها وتقديرها
شرعياً وعلمياً وتصحيحها لغويًا
ومن ثم نشرها بالصورة المناسبة
.. وبالنسبة للأبحاث ينبغي أن
تكون مكتوبة بالآلة الكاتبة أو
الكمبيوتر وموثقة بذكر المراجع
والمصادر مع إرفاق الصور

الفوتوغرافية والرسوم الإيضاحية إن وجدت ... أما بالنسبة للمقالات فيمكن قبولها
بطريق شريطة أن يكون واضحاً ومكتوباً على وجه واحد من الصفحة مع توثيق
النصوص الشرعية والمعلومات العلمية الواردة فيه.

مكتبة الملك عبد العزيز - الرياض - السعودية.

يسعدنا حرص مؤسسة ثقافية مرموقة مثل مكتبة الملك عبد العزيز العامة
باليمن على اقتناء جميع أعداد "الإعجاز" وقد تلقينا قيمة المبلغ المرسل من
قائمكم لتجديد الاشتراك وسيتم إرسال الأعداد إليكم بانتظام كالمعتاد فور
صدورها.

الاستاذ: أحمد الصيفي - مدير مركز الدعوة الإسلامية بأمريكا
اللاتينية - ساو باولو - البرازيل.

تلقينا بسرور بالغ وسعادة غامرة خطابكم الذي تحدثتم فيه عن الإقبال
الجماهيري الكبير من الجالية المسلمة على محاضرات الإعجاز العلمي في
القرآن والسنّة ... وعن النجاح الذي حققته زيارة أمين عام الهيئة إلى البرازيل ...
ما يؤكد على دور الدعوي الذي تقوم به هذه الهيئة المباركة ... نسأل الله أن
يوفقكم في أداء مهمتكم الجليلة لنشر الدعوة الإسلامية في أمريكا اللاتينية.

عرض خاص

عزيزي القارئ .. هذه فرصتك

اشترك الآن في مجلة الإعجاز العلمي

وأضف إلى مكتبتك ، قضايا علمية فقهية ..
أبحاث في الإعجاز .. مقالات علمية ..
تحقيقـات .. حوارـات .. أخبار .. ملخصـات
كتب .. رسائل علمية ..

مجلة الإعجاز

أسلوب جديد في العمل الصحفى المتخصص

باشتراكك في مجلة الإعجاز العلمي :

- تضمن الحصول على المجلة بانتظام وفور صدورها
 - تحصل على ثقافة علمية وأسلامية متميزة لا توفر في مطبوعة أخرى
 - ساهم في نشر أبحاث الإعجاز العلمي في القرآن والسنة
 - تدعم الجهود الدعوية التي تقوم بها هيئة الإعجاز
- قيمة الاشتراك لسنة واحدة (ثلاثة أعداد) خمسون ريالاً سعودياً**
تشمل نفقات الارسال بالبريد داخل المملكة والوطن العربي

سعادة رئيس تحرير مجلة الإعجاز العلمي ص . ب ٨٠٠٨٢ جدة ٢١٥٨٩

مرفق لسعادتكم () شيك .. () حواله .. بمبلغ ريالاً سعودياً .
قيمة الاشتراك السنوي لعدد () نسخ من مجلة الإعجاز العلمي .. وشكرا
الاسم : المدينة :
ص.ب : رمز بريدي : هاتف :

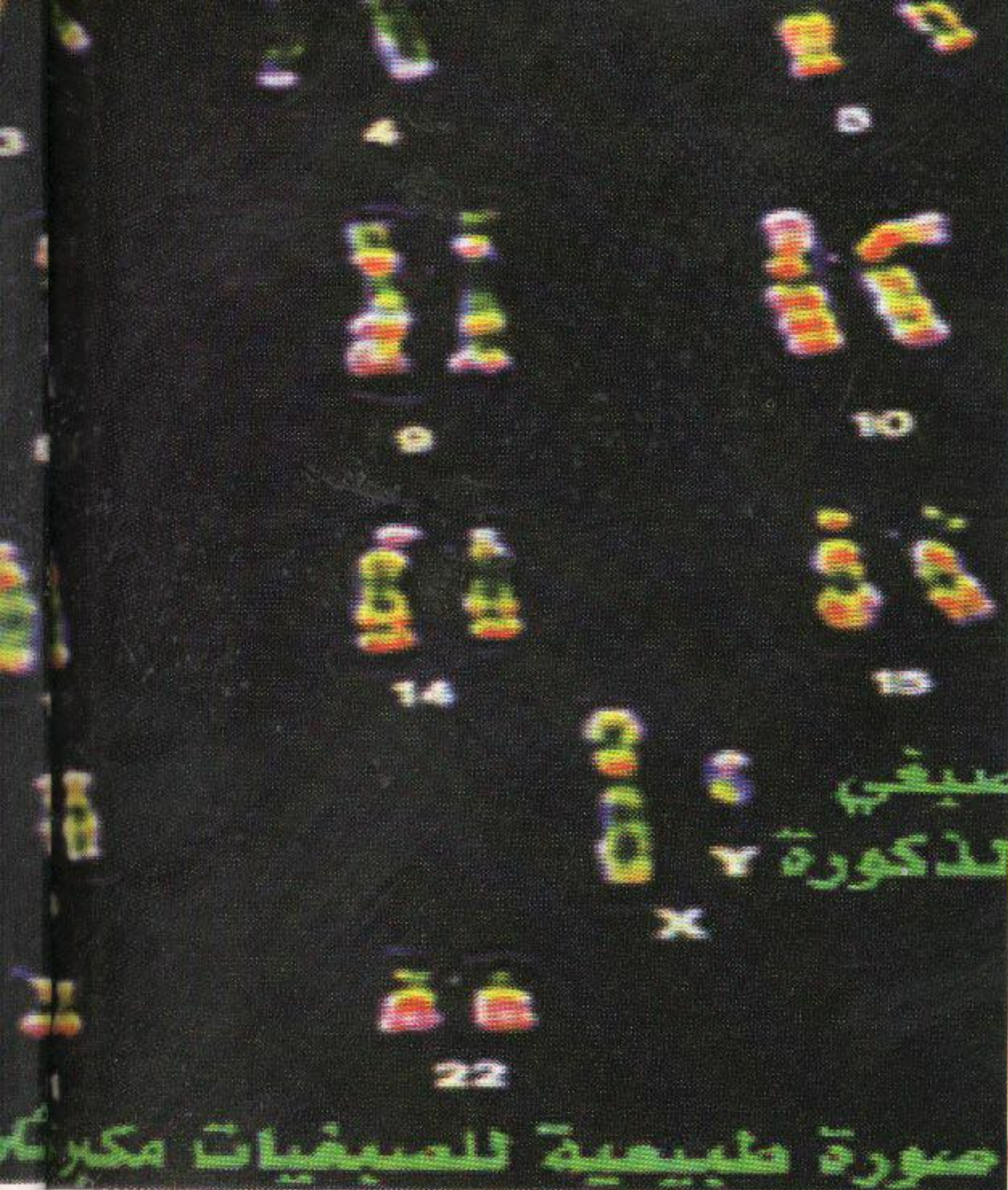
رسالة العدد

المكرم / رئيس تحرير مجلة الإعجاز ..
بعد مطالعتي لمجلتكم الموقرة في عددها الثالث سوت لما رأيت من مجلة قيمة يغتر بها كل مسلم لما فيها من الفائدة والدلالة على الوجودانية وقدرة الله عز وجل وعظمته .. وما ورد فيها من آيات القرآن الكريم وأقوال الرسول العظيم الدالـة على عظمة هذا الدين وصدقه منذ نزول هذا الكتاب وحتى قيام الساعة .. وما فيها من إظهار للحق رابطاً لمزاعم أعداء الإسلام مما يجعلها باباً لدخول غير المسلمين إلى الهدى ودين الحق .

ولي ملاحظات لو سمحتم لي بتقديمها وهي : أولاً بالنسبة للمسابقة العالمية في البحوث الإسلامية والتي يجب أن تكون للمختصين فأرجو عمل مسابقة لطلاب الجامعات والمدارس الثانوية من أجل تعليم الفائدة على الجميع بإذن الله . ثانياً بالنسبة لأصدارات الهيئة ترحو الحرص على توفيرها بالمكتبات التي تتوفر فيها حتى يتسمى لنا الحصول عليها لما فيها من خير متشود وفائدة مرجوة .. ونرجو منكم الاستثمار في هذا العمل العظيم الذي نسأل الله أن يجزل لكم عنده الأجر والثواب . وتقبلوا خالص تحياتي . أسامة محمد مبارك الشوخي . صنعاء - اليمن

كما نسعد بخطاب العلماء والخبراء المتخصصين الذي يبرز اهتمامهم بقضايا الإعجاز وحرصهم على تطوير المجلة .. نسعد بخطابات الشباب المسلم التي تعكس تفاعلاً مع المجلة واستيعابهم لما تطرحه من قضايا رغم كونها دقيقة ومتخصصة ومن هنا كان اعتزازنا بخطاب الأخ أسامة وفقه الله

ونرحب بصادقتك يا أخ أسامة وشكرك على مقترحاتك .. وبالنسبة للاحظتك الثانية فستكون موضع الدراسة والتنفيذ بإذن الله أما الملاحظة الأولى فلا يخفى عليك أن مثل هذه المسابقات لا تقام بهدف التنافس والتسابق بل بهدف إثراء أبحاث الإعجاز العلمي في الكتاب والسنة بشجد همم الباحثين وإشعارهم بوجود جهة متخصصة ومهتمة برعاية مثل هذا النوع من الابحاث العلمية . أما المسابقات الثقافية الإسلامية فهي متوفرة في دوريات كثيرة وجيدة نسأل الله أن يوفق الجميع . أطيل أن تستمر في التواصل معنا وتحافظ على ما وصفت به نفسك "صديق المجلة الدائم" .. ولكل جزيل شكرنا .



المدخل للهندسة الوراثية البشرية

العلم المورناني

دنيري وأخروري وهي عامة في المكان والزمان وشاملة لجميع شئون الحياة ولها هييتها في نفوس المؤمنين بها، يقول ابن القيم رحمة الله عن الشريعة الإسلامية: إن مبنها وأساسها على الحكم مصالح العباد في المعاش والمعاد، وهي عدل كلها، ورحمة كلها، ومصالح كلها، وحكمة كلها، فكل مسألة خرجت من العدل إلى الجور وعن الرحمة إلى ضدها وعن المصلحة إلى المفسدة وعن الحكمة إلى العبث فليست من الشريعة. (فالشريعة عدل الله بين عباده ورحمته بين خلقه) (٢)

انطلاقاً من هذه القواعد الأصولية العامة
وكذلك القاعدة الفقهية التي تقول: (إن
الأصل في الأشياء الإباحة ما لم يرد
نص في الكتاب والسنة أو إجماع
العلماء يخالف ذلك).

وعلم الهندسة الوراثية علم حديث منظور
يسير بقفزات عالية ويسهل بخير كبير
في مجال تشخيص وعلاج الأمراض
البشرية ويفتح الباب واسعاً أمام الأطباء

وفي العقود الأخيرة من هذا القرن
استجدة مسائل طبية لم تكن معروفة
من قبل مثل:

- ١- نقل وزرع الأعضاء من الأحياء
والأموات إلى المرضى.
 - ٢- التلقيح خارج الرحم الذي تحددت
إياحته بشرطأخذ البويضة من الزوجة
والحيوان المنوي من الزوج ثم يعاد
تثبيت البويضة الملقة في رحم الزوجة
نفسها وكل ما عدا ذلك حرمته
الشريعة. أما عن زرع الأعضاء، فقد
أباحه جمهور كبير من الفقهاء وعارضه
البعض (٢).

وأحكام الشريعة الإسلامية تدور مع مصالح العباد المشروعة طبقاً لنصوص الوحي الإلهي متمثلة في القرآن الكريم والحديث الشريف الثابت، وكون الشريعة من عند الله سبحانه فهي خالية من الظلم والنقص والهوى لأن له سبحانه الكمال المطلقاً، أما البشر وقوانينهم فيعتبرها القصور وهو نفي النفس، كما أن الشريعة الغراء فيها

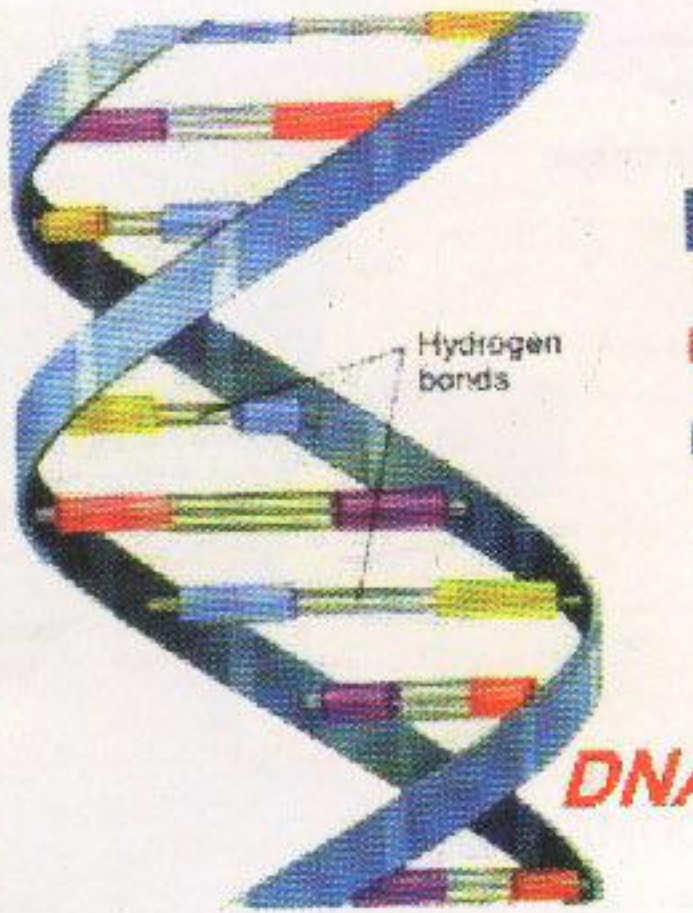
-

موقف الشريعة من تطبيقات الهندسة الوراثية:

تتمتع الشريعة الإسلامية بمرونة مبصرة محكمة مع ثوابت من الكتاب والسنة واجتهادات العلماء وهناك قواعد شرعية كليلة جاءت للحفاظ على الكلمات الخمس المأمور بحفظها وهي (الدين، والنفس، والنسل، والعقل، والمال)، ومن هذه القواعد الفقهية المعهود بها في إطار هذه القاعدة الكلية قاعدة (الضرورات تبيح المحظورات)، وقاعدة (درء المفاسد مقدم على جلب المصالح)، وقواعد كثيرة خاصة بدرء الضرر منها قاعدة (لا ضرر ولا ضرار)، و(الضرر يزال)، و(الضرر الأشد يزال بالضرر الأخف)، و(يتحمل الضرر الخاص لدفع الضرر العام)، و(الحاجة تنزل منزلة الضرورة) (عامة أو خاصة) إلى جانب قواعد فقهية أخرى مثل: (المعروف عرفاً كالشروط الشرط)، و(العبرة للغالب الشائع لا للنادر)، و(الغermen بالغنم)، و(الأمر بمقاصدها)، و(إنما الأعمال بالنيات)، و(الأصل في الكلام الحقيقة)، و(لا ينسب إلى ساكت قول)، و(لا مساغ للاجتهاد في معرض النص) (١) وغيرها من القواعد الفقهية.

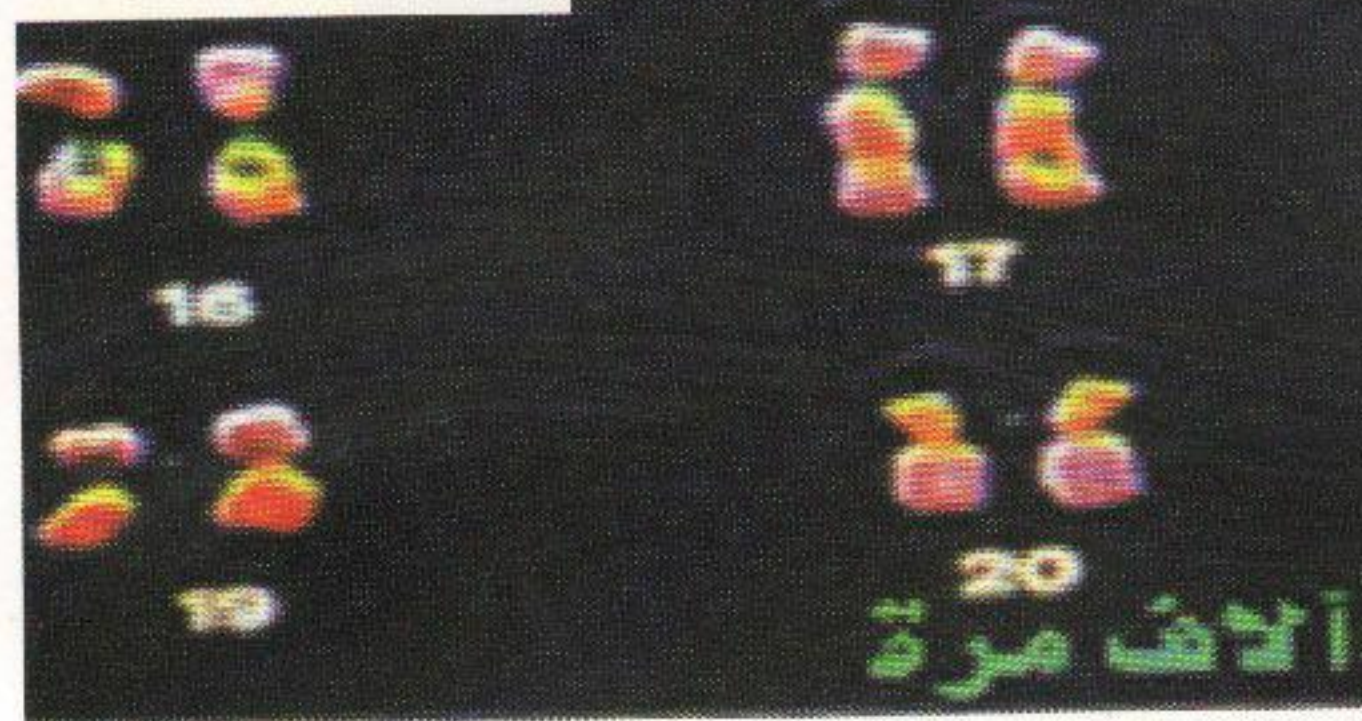
الأستاذ الدكتور / سالم نجم

علم الهندسة
الوراثة علم
حدث متتطور
يسير بقفزات
عالية ويشعر
بخير كبير في
مجال تشخيص
وعلاج الأمراض
البشرية والعلل
المزمونة
البدنية منها
والعقلية
والنفسية



Phosphate
Sugar Sugar
Cytosine Guanine
Adenine Thymine

مكونات الحمض النووي DNA



العلاج بالوراثات (الجينات)

(Gene Therapy)

بعد أن تم تطوير التقنيات المتقدمة لدراسة الحامض النووي والأحماض والحمائر المبنية منه

Recombinant DNA TECHNOLOGY RNA (POLYMERASES)

وبعد نجاح العلماء في رسم خريطة الوراثات

(HUMAN LINKAGE MAP)

أصبح معروفاً لدى المختصين بعض أماكن الجينات المختلفة المسيبة للأمراض الوراثية وتحديد الأشخاص الحاملين للوراثة المشوهة والذي قد ينجم عنها مرضًا لأطفالهم إذا ما تزوج أحدهم امرأة تحمل مورثًا مشابهاً أو لديها عوامل بيئية تقوى هذه الوراثة المشوهة من الزوج وتنتج طفلاً مريضاً بمرض وراثي جسدي أو عقلي أو جميعها.

أولاً التشخيص: تشخيص الأمراض الوراثية يجب أن يتم على المستويات التالية:

١- مستوى ما قبل الزواج: وذلك بالكشف الطبي على الخطيبين للحصول على البيانات التالية:

(أ) معرفة التاريخ المرضي الوراثي لأسرتيهما، وهذا يعطي الفرصة لاختيار الشرك المناسب لضمان التوافق النفسي ولصيانة النسل من الأمراض الوراثية ومن ثم تجرى عليهما البحوث المناسبة.

(ب) تجرى البحوث الوراثية التالية:

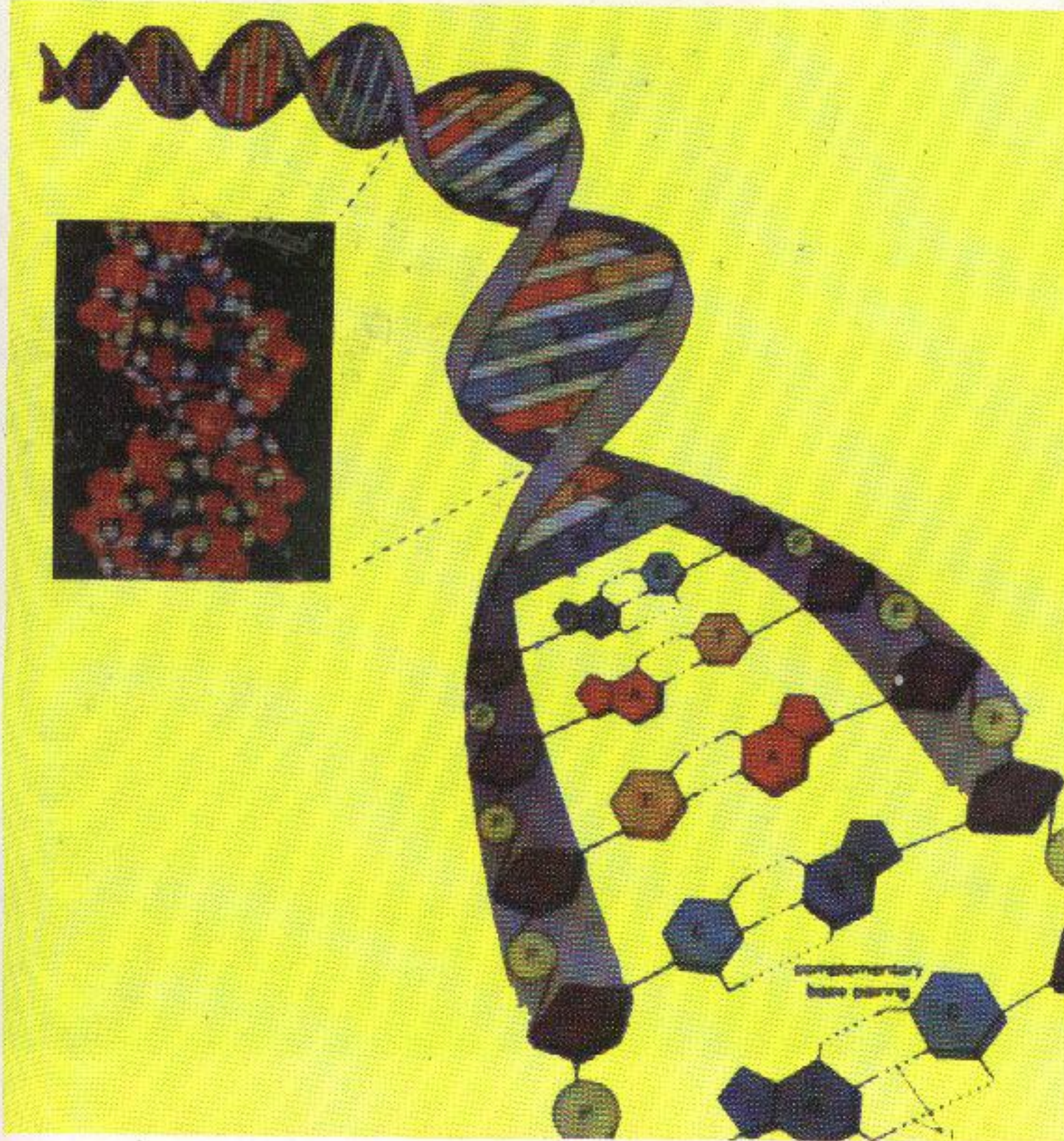
أعاد للبشرية

التقنيات المستجدة مثل نقل ونزع الأعضاء والتقطيع خارج الرحم وتحديد علامات الوفاة وغير ذلك من المشكلات الطبية التي صدرت بشأنها الفتوى ويعمل بها الآن في معظم أنحاء العالم الإسلامي.

إن رسول الله ﷺ قد أمر بالتداوي والعلاج حيث قال: (تدعوا عباد الله فإن الله لا يضع داء إلا وضع له دواء غير داء واحد، الهرم) رواه أصحاب السنن وأبن حبان وأحمد والحاكم، ويقول عليه السلام: (إن الله تعالى لم ينزل داء إلا وأنزل له دواء، علمه من علمه، وجهله من جهله إلا السام وهو الموت-) رواه الحاكم، ويقول أيضًا: (لكل داء دواء فإذا أصييب دواء الداء برئ بإذن الله) رواه مسلم وأبن حبان وأحمد، ولكنه مع ذلك يقول عليه السلام: (إن الله لم يجعل شفاءكم فيما حرم عليكم) رواه البخاري موقوفاً وأبو يعلى مرفوعاً، وهذا الاستدراك ضروري حتى لا يقع أطباؤنا في استخدام وسائل التشخيص

مفر من استخدام الهندسة لتشخيص والعلاج في عالمنا جلًا أم أجلًا، لذا فحري بنا الموضوع أهمية تناسب مع المرضية، كما فعلنا مع





الحمض النووي DNA مفروداً في شكل سلم حلزوني
ثانياً: العلاج بالوراثات: تحديد عيوب الصبغيات وفirus الإيدز

لقد حدثت طفرات كبيرة في التقنيات الخاصة بدراسة الصبغيات والموراثات في المعامل وذلك بعمل مزرعة للخلايا البشرية مختلطة ومحملة على فيروسات أو بكتيريا أو خلايا من الحشرات أو من الثدييات، وأصبح من اليسير التعرف على المورثة المصابة أو المشوهة أو المغيرة لمكانها أو اللاصقة بغيرها أو المفقودة منها.. الخ ثم استبدالها بمورثة أخرى صالحة للعمل في موضعها المحدد لها كل ذلك يتم على مستوى المعمل ثم تتحقق هذه الموراثات في الحبل السري للجنين لمعالجة المرض الوراثي لدى الجنين، ولقد أمكن للعلماء بطرق مشابهة إنتاج الأمصال والهرمونات شبه البشرية على مستوى واسع الانتشار مع اعتدال في الأسعار، ومن أمثلة ذلك أمصال التهابات الكبد الفيروسية الوبائية، وإنتاج الأنسولين البشري، وهرمونات النمو في الإنسان.

إن هذا الانتاج المتماثل تماماً مع
الهرمونات البشرية الطبيعية قد سد
فراغاً كبيراً في مجالات الوقاية من
الأمراض الوبائية والأمراض المزاعنة
والإصابات السرطانية كما أمكن علاج
كثير من الأمراض المستعصية والمزمنة.

الصفات الوراثية السائدة

DOMINANT GENES إذا كانت من أحد الآبوبين سيصيب المرض نصف الذرية من الإناث والذكور، أما إذا كانت من الزوجين فالإصابة تشمل كل الأبناء.

الصفات الوراثية المتنحية

لكي ينتقل RECEESSIVE GENES المرض الوراثي إلى الطفل لابد من وجود هذا الجين في كلا الآبوبين وحينئذ يصاب $\frac{25}{100}$ % من الذرية بالمرض بينما الـ $\frac{75}{100}$ % من الذرية يحملون الجين دون ظهور المرض. أما الـ $\frac{25}{100}$ % الباقية فناجية تماماً (لا يحملون الجين).

الصفات المرتبطة بصيغ الجنسي

إذا كانت الأم SEX LINKED GENES تحمل مرضاً على الجين الأنثوي X
سيظهر المرض على الجنسين الذكر فقط مثل مرض الناعور (هيموفيليا) ولا تصاب الإناث بهذا المرض، فقط يحملن المورثة ثم ينقلن المرض لأولادهن من الذكور فقط.

٢- مستوى الأم الحامل والجذين:

إذا تكرر إجهاض تلقائي مبكر عند الأم الحامل فإن هناك احتمالاً بوجود مرض وراثي بنسبة ٦٠-٥٠٪ ولذلك تقوم بفحص الجنين والأم خلال الأسبوع الثمانة الأول من الحمل بالطرق التالية:

أ) الفحص بالموجات فوق الصوتية

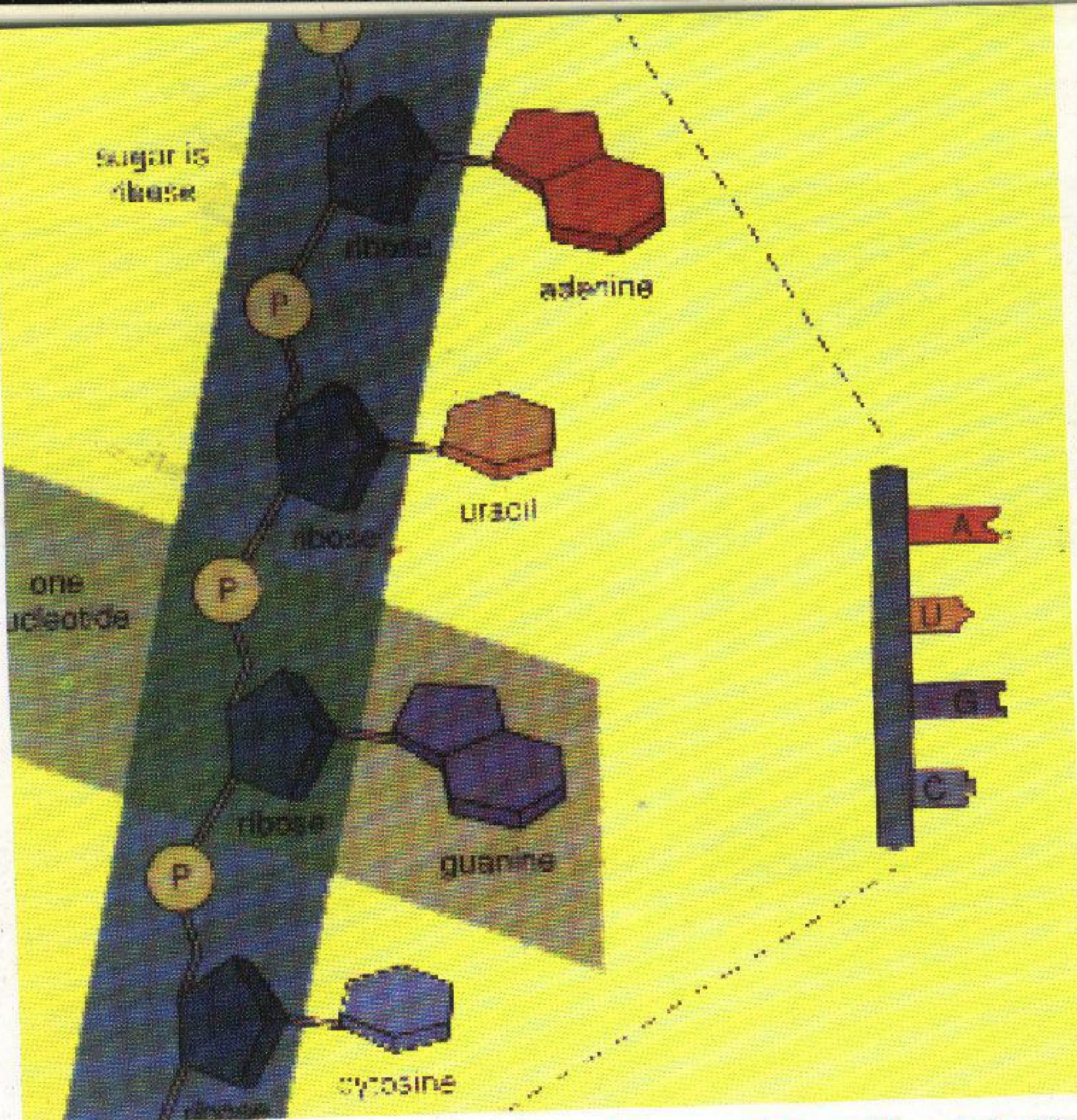
ULTRA SONOGRAPHY

حيث نحصل على معلومات مهمة مثل (هل الجنين حي أم ميت- جنسه- تحديد العيوب الخلقية في الجنين والمشيمة - نوع الإجهاض المتوقع) وهذا الفحص لا يسبب أضراراً للأم أو الجنين^(٣).

ب) فحص دم الام الحامل لعمرفة وظائف الكلى والكبد وفيروسات الحصبة الألمانية والبروسيلز والزهري وأمراض

وكذلك أخذ عينة من السائل الامنيوسي
لمعرفة نوع البروتين المناعي

ج) فحص دم الجنين: تؤخذ العينة من الحبل السري بمساعدة الموجات فوق الصوتية من خلال جدار الرحم ويفحص الدم (الخلايا الليمفاوية) حيث يمكن



التيكليوتيد في جزيء الحمض النووي DNA

**ـ وفايكون
الأجنبية في الجنين أثناء الحمل في
الأسابيع الأولى أو التسبب في عدوى
فيروسية أو بكتيرية أو فطرية.**

ـ هناك مضاعفات عديدة للأم أو
الجنين عند استعمال المنظار الجنيني،
وقد تصل الخطورة إلى الإجهاض أو
وفاة الأم ولا يستخدم المنظار إلا نادراً.

ـ إن استخدام هذه الوسائل يجب أن
يجري بواسطة أخصائيين على درجة
عالية من التدريب والخبرة كما يجب أن
توفر المعامل المساعدة مثل إمكانيات
إجراء مزارع الأنسجة ومتابعة نموها
والكشف عن الوراثات العليلة أو التي
تحتوي على عيوب صبغية.

ـ لابد من مصارحة الزوجين بالأخطر
المحدقة بإجراء مثل هذه الوسائل
التشخيصية ونسبة نجاحها وفشلها ثم
الحصول على موافقة كتابية من
الزوجين. (ص ١٣)

**الصلة البدنية
والنفسية والعقلية
لمجموع الأمة ، بل
لإنسانية جموع**

إن الإسلام ينحو بالعلوم إلى إسعاد
الناس وسد احتياجاتهم المادية من طعام
وملبس وملبس وأسرة بجانب تمسكهم
بقيمهم الإسلامية ومثلهم العليا
 واستقلاليتهم في تصريف شؤونهم،
 وبهذا المفهوم فإن الاستفادة من الهندسة
 الوراثية في تحسين الإنتاج الحيواني
 والمحاصيل الزراعية مطلوبة ومرغوبة،
 فإن العالم الثالث جائع وجاهل ومربيض
 وفقر ومستبعد ومستغل من قبل سادة
 الشمال، فإذا كان علم الوراثة سيتحقق

ثالثاً : الأخطار الكامنة عند تطبيق العلاج الجيني:

على الرغم من التقدم الهائل في
الهندسة الوراثية نظرياً وتقنياً والتطور
الكبير الذي أدى إلى تشخيص العديد
من الأمراض الوراثية والخلقية
والسرطانية وتحقيق نجاح باهر في
علاج هذه الأمراض فلما زالت هناك
مخاطر تحيط بالتطبيقات الجينية ذكر
منها على سبيل المثال:

ـ الفشل في تحديد وضبط موقع
الوراثة الأجنبية المزروعة على الشريط
الصبغي للمريض بدلاً من الجزء العليل
والمسبب للمرض، وقد يسبب هذا
الفشل في تحديد موقع الوراثة المزروعة
مرضًا آخر ربما أشد فتكاً من المرض
الأصلي.

ـ احتمال أن تفقد الوراثة المزروعة
خواصها الوظيفية أو الطبيعية أثناء
عملية الزرع وقد ينتج من ذلك أمراض
آخر غير محسوبة النتائج.

ـ هناك احتمال أن تسبب الوراثة
المزروعة نمواً سرطانياً يؤدي بحياة
الطفل خلال أيام مرحلة من مراحل
حياته.

ـ إحداث أضرار مثل تهتك أنسجة
الجنين أو الأم أثناء عملية زرع الجينات

وفي مجال وقاية النسل من التشوهات
الصبغية الجينية استطاع العلماء أن
يتعاملوا مع البيضة الملقحة خارج
الرحم عند مستوى انقسامها إلى أربع
خلايا وذلك بإجراء تحليل PCR
لتشخيص الخل الصبغي ثم بعد ذلك
يعالجون هذا الخل بمورثة (جين)
ملائمة هي مصدراً خارجي

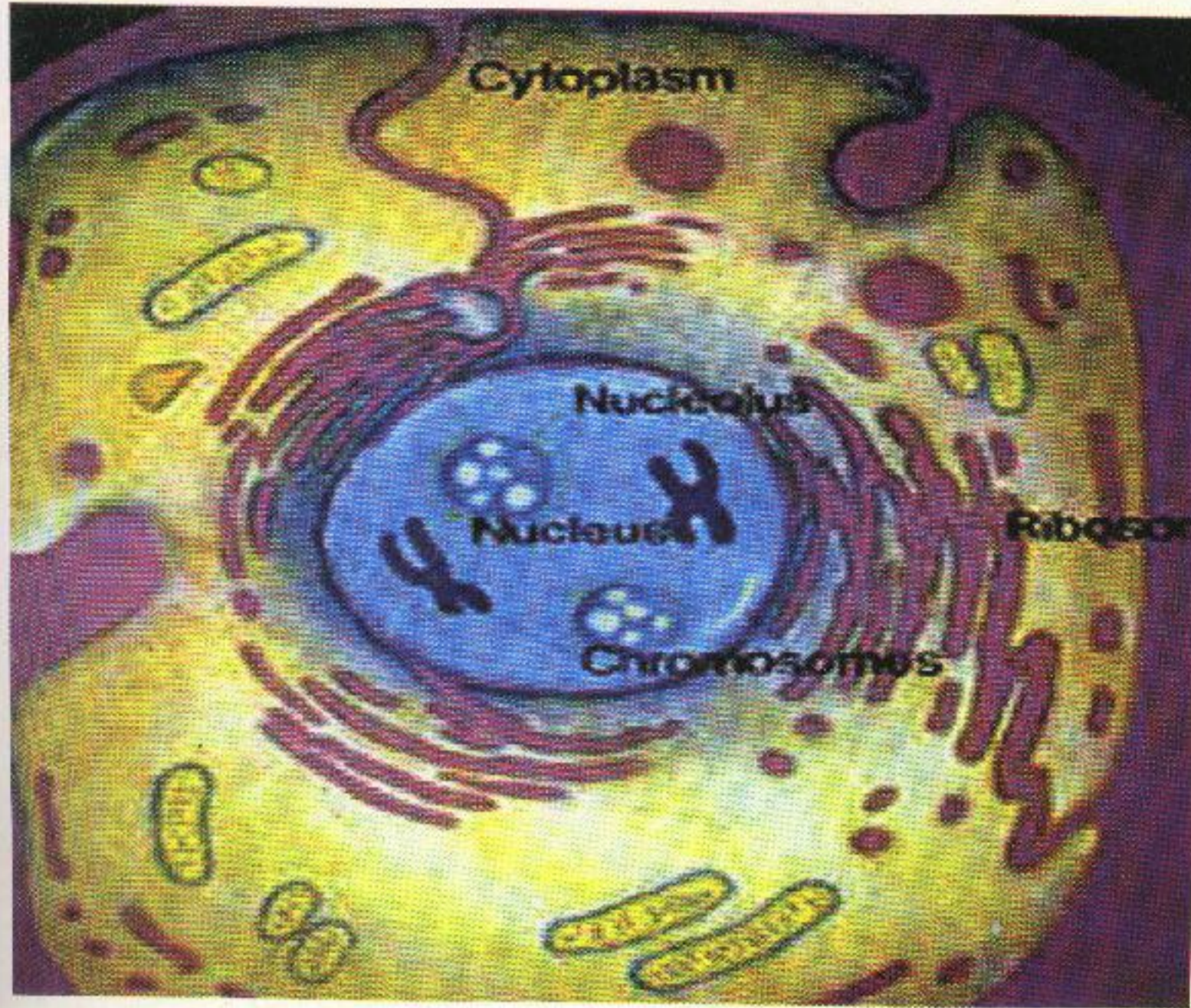
ثم إنعام زرعه في FOREIGN GENE
البيضة ثم تنقل هذه البيضة الملقحة
المعالجة للرحم. (٤)

كما نجح العلماء في إضافة جزء، أو
جزئيات جينية تحمل صفات خاصة
مثل تقوية المناعة ضد الفيروسات أو
جينات مقاومة للسموم الناتجة من
البيئة أو غير ذلك من السبل الوقائية
ضد الأمراض، وتزرع هذه الجزيئات
في البيضة الملقحة في أطوارها الأولى
خارج الرحم وبذلك يتم تحسين
الجين. وهناك في حالات أخرى تتم
المعالجة الجينية والجين في رحم أمه
كما أسلفنا من خلال الحقن عن طريق
الحبل السري مخترقاً جدار الرحم.

والطريق مفتوح على مصراعيه أمام
هذا العلم المت남مي العظيم الفائد
ل الجنس البشري، والشرعية الإسلامية
تجيز هذا النوع من الأبحاث
التشخيصية والعلاجية والوقائية
لصالح الناس واستقامة أمرهم
الحياتية، فإن من أفضل القرارات عند
الله تعالى علاج المرضى ومواساتهم
والتخفيض من معاناتهم والألم،
والشرعية تحت العلماء المسلمين
وتفهرهم أن يكونوا في المقدمة رواداً
لثل هذه البحوث ولا يجب أن تختلف
عن التعمق في العلوم الوراثية لأنها
ستكون حجر الزاوية في معظم
الأمراض البشرية كما أوضحت سابقاً
وليس فقط للأمراض الوراثية، وأفاق
علوم الوراثة واسعة ومن يسير علينا
أن نسارع بافتتاح المجال أمام
الباحثين ونشجعهم استجابة لقول الله
تعالى (فَلَوْلَا نَفَرَ مِنْ كُلِّ فِرْقَةٍ مِّنْهُمْ
طَافَةٌ لِّيَتَفَقَّهُوا فِي الدِّينِ..)
التيوة ١٢٢، لتحقيق بعضًا من مقاصد
الشرعية في حفظ النفس والنسل
والعقل.

سوف يكون للهندسة الوراثية دور
أعظم في مجالات طب المجتمع والبيئة
والطب الوقائي، وهذا عن ما تربى إليه
شرعيتنا الغراء لتحقيق أسباب الصحة
البدنية والنفسية والعقلية لمجموع الأمة،
بل وللإنسانية جموعه.

أبحاث



النواة في مركز الخلية حيث تحتضن الكروموسومات

الدنيا والأخرة، وصلى الله على سيدنا محمد والنبين وآل كلّ وسلم تسليماً كثيراً.

المراجع

١- محمد الحبيب بن الخوجة، عصمة دم الجنين المشوه، مجلة المجمع الفقهي الإسلامي برابطة العالم الإسلامي العدد الرابع، السنة الثانية ١٩٨٩ م.

٢- عبدالحي الفرماوي، كلية الشريعة جامعة الأزهر، القاهرة (اتصال شخصي) ١٩٩٥ م.

٣- سليمان فقيه، مختبر الوراثة البشرية دراسة الصبغيات والأمراض الوراثية عكاظ مكة المكرمة، ص ٢٨ في ١٩٩٥/٢/٧ م.

٤- توصيات المؤتمر الطبي الإسلامي الرابع، كراتشي/باكستان ١٩٨٨م، (أعمال المؤتمر).

٥- محمد جمال الدين أبو السرور، ندوة أطفال الأنابيب، النقابة العامة للأطباء، القاهرة، مارس ١٩٩٢ م

Lury, D. New Flu. Vassine, 1995 National British Inst for Medical research Middle East J. 25 June .

Tierney, L.M. et-al(1995)Editor cur- rent Med. Diag. & Treat 34th Ed. p.138

ماذا نقدم؟

حيث إن توصيات وقرارات مؤتمرات وندوات الطب الإسلامي والإعجاز العلمي في القرآن والسنة قد أصبحت موضع التقدير والاحترام لدى الأطباء والعلماء المسلمين في كافة أنحاء العالم حيث أظهروا ومارسوا التزاماً دينياً ومهنياً وأخلاقياً في تخصصات كثيرة مثل نقل وزراعة الأعضاء، وعلاج العقم في النساء والرجال، وتحديد علامات الوفاة، وغير ذلك من الممارسات الطبية الحديثة (١٢)، واستكمالاً لهذه المسيرة المباركة لفقهاء وعلماء الإسلام وانطلاقاً من قول الله تعالى: (وكذلك جعلناكم أمة وسطاً لتكونوا شهداء على الناس ويكون الرسول عليكم شهيداً) البقرة: ١٤٣، وأن رسالة الإسلام عالمية (وما أرسلناك إلا كافية للناس بشيراً ونذيراً) سبأ: ٢٨، وأن هذا الخير الذي بأيدينا يجب أن تعم بركته العالمين وأن الشريعة سبقت كافة التشريعات الوضعية قديمها وحديثها في بيان وتفصيل وحماية حقوق الجنين، وهي جديرة بتقديمها إلى المجتمع الغربي بفخر وثقة واعتزاز، وحيث أن هناك أعداداً كبيرة من الأطباء والعلماء المسلمين يعملون في المراكز البحثية والطبية في بلاد الغرب بحاجة إلى توصيات محددة لا يتتجاوزونها عند تطبيقاتها السريرية، كما أن هناك الجاليات الإسلامية المنتشرة في العالم والواجب الديني يحتم علينا تقديم النصح والمشورة لهم وتبين ما حرم الله وما أحل عند اصطدامهم بمشاكل طبية تثير الشبهات أو تمس معتقداتهم.

ختاماً أسائل الله تعالى أن يوفقنا جميعاً إلى العمل بشرعنته التي فيها خيري

من تلك الوييلات فـأهلاً بهذا العلم ومرحباً برجاله العلماء الملتزمين الذين يعملون لصالح البشرية وإصلاح شؤونها.

على علماء المسلمين واجب فوري هو أن ينخرطوا في تعلم الهندسة الوراثية ونقل تقنياتها إلى بلادهم

رابعاً الحاجة إلى ميثاق

شرف علمي مهني أخلاقي:

دارت مناقشات ساخنة بين الأطباء في كثير من مؤتمرات وندوات الطب الإسلامي حول ضرورة وضع شروط وقيود انضباط على الممارسات غير الأخلاقية لدى بعض العلماء المتعاملين مع الأجنة البشرية، ولقد سبق أن أشرنا إلى أن بعض جراحى المخ والأعصاب في أمريكا وأوروبا أباحوا لأنفسهم زرع خلايا عصبية حية من أجنة بشرية لعلاج أمراض عصبية مزمنة مثل مرض البايكتسونزم والألزheimers، وقيل إن هذه الممارسات تمثل اعتداء على الحياة البشرية لحرمة الأجنة، كما تمثل سلوكاً غير أخلاقي هو المتاجرة بالأجنة بالبيع والشراء من صاحبات الأرحام المؤجرة ومن ثم تخصيب بيضاتهن بخلايا تناسلية ذكرية استجلبت من بنوك البيضات حيث تم التلقيح خارج الرحم ثم إعادة زرع البيضات الملقحة في أرحام صاحبات الأرحام المؤجرة.

وبسبق أن ذكرنا أن هناك لغطاً حول عصابات خطف الأطفال والاتجار بأعضائهم الداخلية لزرعها في مرضى الكلى والكبد والنخاع.. الخ كما أن البحث الهندسي البشرية تجري على قدم وساق بالمشاركة مع بنوك تخزين الخلايا التناسلية دون ضوابط ولا لوائح مهنية تنظم هذه الأبحاث، ولقد سمعنا أن بعض الهيئات الطبية العالمية المعنية بالسلوكيات المهنية وحقوق الإنسان بالاشتراك مع أصوات من الكنيسة الكاثوليكية تمنع هذه الممارسات غير الأخلاقية ولكن لم يصل إلى علمنا شيء يفيد أن هذه الاحتجاجات المهنية والمسيحية قد أثمرت في الإعلان عن ميثاق أو قانون أو لوائح تضبط وتنظم مثل هذه البحوث غير الإنسانية (١٢).

على المسلمين
واجب فوري هو أن
ينخرطوا في
تعلم الهندسة
الوراثية ونقل
تقنياتها إلى
بلادهم لاستفادتها
من تطبيقاتها
المفيدة ما أمكن

وجوه متنوعة من الإعجاز العلمي في القرآن والسنة



وجوه متنوعة من الإعجاز البلايلي واللغوي في القرآن والسنة

د. عبد البديع حمزة زلي

الكتاب : وجوه متنوعة من الإعجاز العلمي في القرآن والسنة ١٤١٩
المؤلف : د. عبد البديع حمزة زلي
أستاذ مشارك . كلية التربية جامعة الملك عبد العزيز بالمدينة المنورة

يقع الكتاب في ٢٨٦ صفحة من
الحجم الكبير

تحدى الكاتب في الباب الأول عن
قضية تصليل الإعجاز العلمي في
القرآن والسنة وتحدى في الباب
الثاني عن الإعجاز البلايلي واللغوي
وخلال أربعة فصول حروها هذا
الباب تحدى عن الإعجاز في ترتيب
الألفاظ والكلمات في القرآن
والحديث ، وعن الإعجاز في الأمثلة
والتشبيهات ، وعن الإعجاز في
توجيه الضمائر ، وعن الإعجاز في
الثراء اللغوي

ويعتبر الكتاب جيداً فيما يتناوله من
مواضيع وقد بذل المؤلف جهداً
واضحاً في جمع المعلومات العلمية
وتاليها . وكان موفقاً في إضافة
بعض اللمحات العلمية الجديدة في
كثير من الموضوعات التي طرحتها .

وقد قدم له الدكتور /

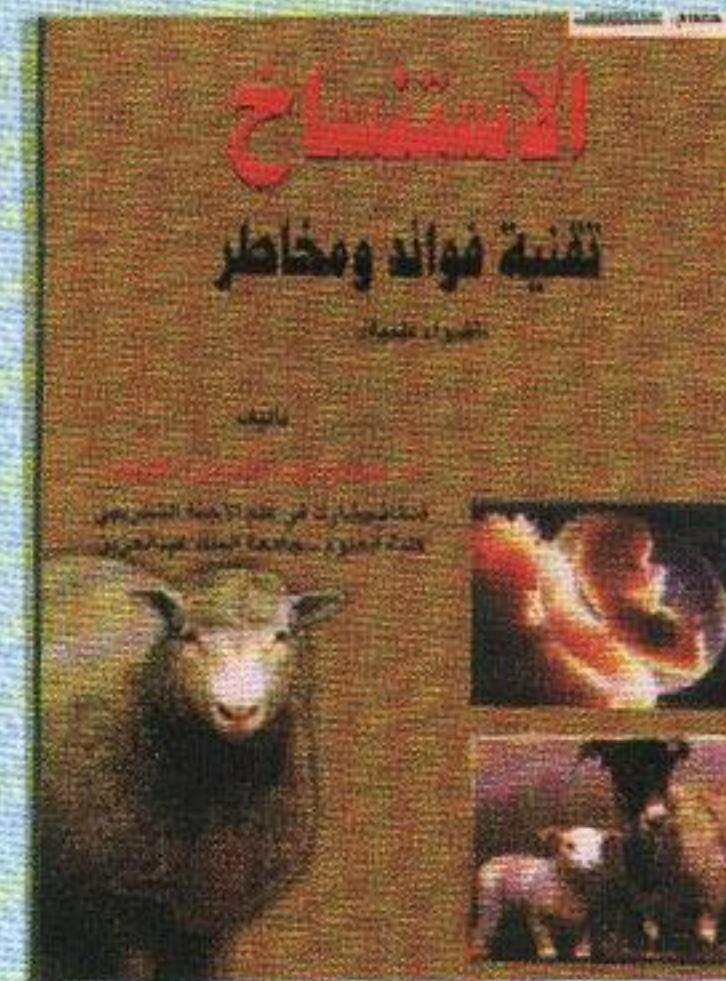
حسن باحث الله الأمين المكاف
لهية الإعجاز العلمي في القرآن
والسنة برابطة العالم الإسلامي
بمكة المكرمة .

وهذا الكتاب أضافة مفيدة للمكتبة
الإسلامية التي مازالت في حاجة
واسنة للتعرّف بالإعجاز العلمي في
القرآن والسنة

يقع الكتاب في ٥٠ صفحة حجم صغير ،
ويسلط الضوء على موضوع الاستنساخ
، وقد ذكر المؤلف حقائق علمية موضوعية
بعيدة عن الحالات والتهويل الذي رافق
الصحافة الإعلامية التي رافقت هذا
الحدث الجديد

وتضمن الكتاب مقدمة عن مصطلح
الاستنساخ والجينات الوراثية ، ثم تحدث
المؤلف في عدة فصول عن الاستنساخ
الحيوي والحلوي وتطبيقاتها ، ثم تحدث
بإسهاب عن طرق استنساخ الأجنة ،
وطريقة استنساخ النعجة دوللي
والتفسير العلمي لذلك ، ثم عرج على
إمكانية استنساخ البشر ، وخيم البحث
القيم بالفوائد والمخاطر في هذا
الموضوع

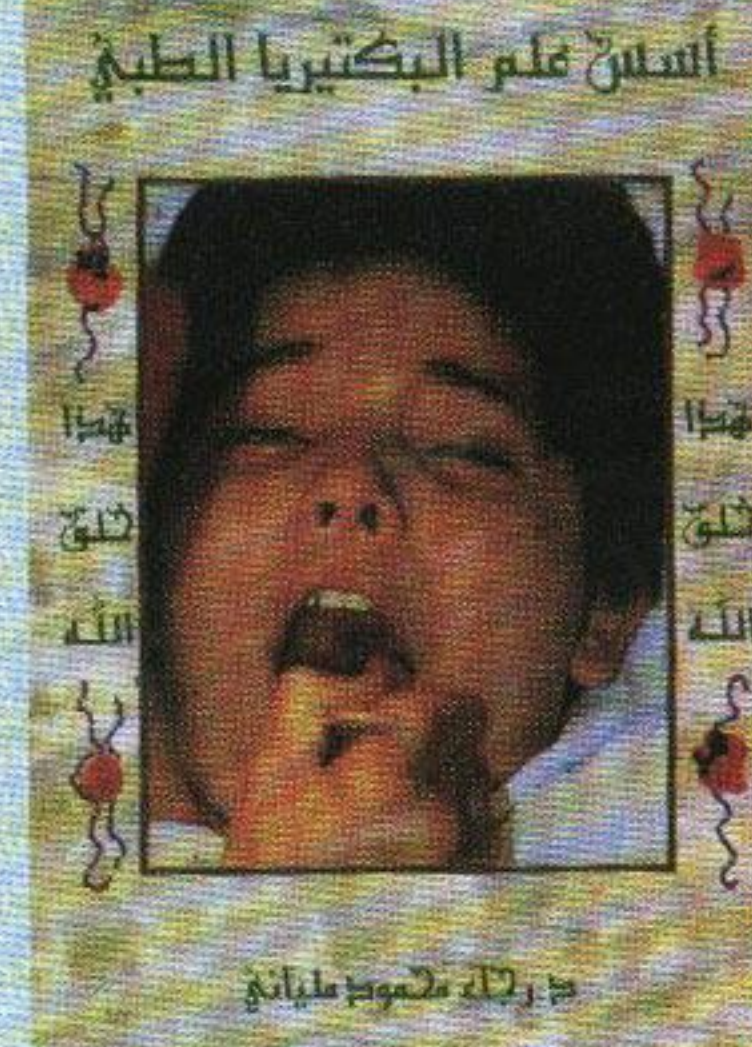
ولغة الكتاب سهلة مفيدة للعامة ،
ويضيف إلى المهتمين والدارسين في
علوم الأحياء معلومات دقيقة في موضوع
كثير الحديث عنه ، وتكون أهمية هذا
الكتاب في أن كاتبه متخصص في مجال
علم الأجنة .



الكتاب : الاستنساخ : تقنية فوائد ومخاطر
١٤١٨

المؤلف : الاستاذ الدكتور / صالح عبد
العزيز كريم
أستاذ علم الأحياء التجاري - كلية
العلوم - جامعة الملك عبد العزيز

إعداد الدكتور
حسين المحضار



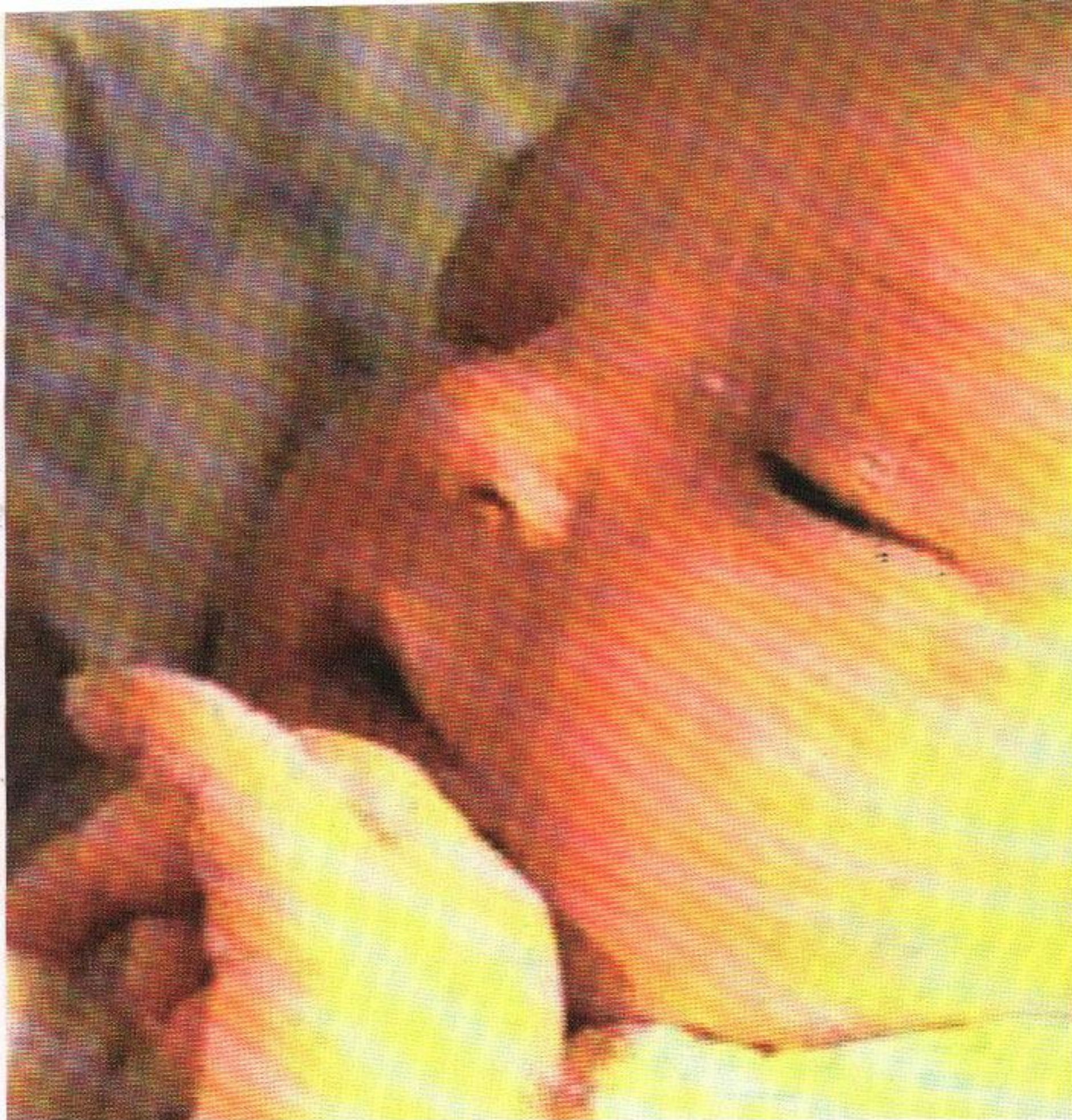
الكتاب : أسس علم البكتيريا الطبية
١٤١٩ ٢٥٥ صفحة

المؤلف : الدكتورة رجاء بنت محمد
بن محمد ملياني
أستاذ مشارك الأحياء الدقيقة
الطبية كلية العلوم - جامعة الملك
عبد العزيز بجدة شركة المكتبات
للنشر والتوزيع ص.ب ٨٣٢٨ جدة
٢١٤٨٢ ٦٦٥٨٢٨٦ تليفون

يتضمن هذا الكتاب المعلومات
الأساسية عن البكتيريا المرضية ،
والأمراض التي تسببها وطرق
العدوى والتشخيص العملي ، وذلك
بلغة عربية سهلة وسلسة وبأسلوب
علمي حديث مع صور ورسومات
توضيحية . إضافة إلى إشارة
بعض الآيات القرانية والأحاديث

الشريفة إلى عالم الكائنات الدقيقة
ويخدم الكتاب المتخصصين في هذا
العلم ، وطلاب كليات الطب
والصيدلة والعلوم والتمريض .
كما يعتبر الكتاب مرجعاً للفارقين
العام في مجال علم البكتيريا الطبية

ويتناول الكتاب عدداً من
الموضوعات الهامة في عدة فصول
: تاريخ علم البكتيريا في الإسلام
والغرب ، العلاقة بين الإنسان
و الكائنات الدقيقة ، طرق انتقال
الميكروبات ، وسائل دفاع الجسم ،
خصائص وصفات البكتيريا
المرضة بتنوعها المختلفة ، الفلور
الميكروبية الطبيعية للإنسان .



أبجات

لقد اهتم الإسلام
اهتمامًا عظيمًا
برعاية الطفولة
والأمومة في
مراحلها كلها
اهتمامًا لا يدانبه
ما تتحدث عنه
منظمات الأمم
المتحدة وحقوق
الإنسان
والمنظمات
الصحية العالمية..

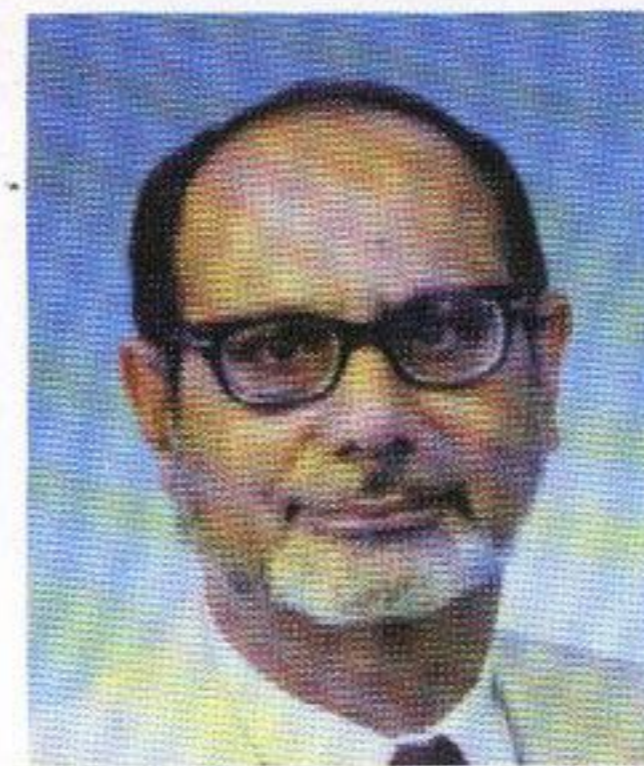
من رعاية الطفولة في الإسلام

المواعظ الحسينية الطباطبائی

تعالى (والله جعل لكم من أنفسكم
أزواجاً وجعل لكم من أزواجكم بنين
وحفدة) (سورة النمل آية ٧٢).

والآيات في هذا الباب كثيرة وكذلك
الأحاديث النبوية الشريفة، وقد أمر النبي
باختيار الزوج والزوجة الصالحة قال
عليه الصلاة والسلام (إذا انكم من
ترضون دينه وخلفه فزوجوه، إلا تغطوا
تكن فتنة في الأرض وفساد كبيرة
(أخرجه أبو داود والترمذى) ... وقال عليه
(إذا خطب أحدكم امرأة فإن استطاع أن
ينظر منها ما يدعوه لنكاحها ظلماً)
(أخرجه أبو داود) وأخرج مسلم
والنسائي قوله عليه الصلاة والسلام لمن
أراد الزواج هل نظرت إليها: قل

ولا تبدأ رعاية الطفولة منذ لحظة الولادة بل ولا حتى منذ لحظة تلقيح البويضة بالحيوان المنوي حينما تكون النطفة الأمشاج (اللقحة أو الزيجوت) بل تمتد هذه الرعاية منذ لحظة التفكير الذي حد عليه الإسلام آيما حد ورغم فيه آيما ترغيب.. قال تعالى (ومن آياته أن خلق لكم من أنفسكم أزواجاً لتسكنوا إليها وجعل بينكم مودة ورحمة إن في ذلك آيات لقوم يتفكرون) (سورة الروم آية ٢١).. وقال تعالى (يا أيها الناس اتقوا ربكم الذي خلقكم من نفس واحدة، وخلق منها زوجها. وبث منهما رجالاً كثيراً ونساءً واتقوا الله الذي تسألون به والأرحام) (سورة النساء آية ١٦) .. وقال



د. محمد علي البار

مسوداً وهو كظيم. يتوارى من القوم من سوء ما يشر به أيمسكه على هون أم يدسه في التراب إلا ساء ما يحكمون (النحل آية ٥٩ و ٥٨).

بعض الأحاديث الواردة في التحنيك:

(١) أخرج البخاري في صحيحه عن

عليهن حتى يضعن حملهن، فإن أرضعن لكم فاتوهن أجورهن واتمرروا بينكم بمعرفة وإن تعاسرتم فستترضعوا له أخرى (الطلاق آية ٦)، وقال تعالى (والوالدات يرضعن أولادهن حولين كاملين لمن أراد أن يتم الرضاعة، وعلى المولود ليه رزقهن وكسوتهن بالمعروف) (البقرة آية ٢٣٣).

فإذا ولد الطفل فإن على والده أن يؤذن

الرجل: لا. قال النبي ﷺ: «فاذهب فانظر إليها فإن في أيدي الانصار شيئاً». وأخرج ابن ماجه والدارقطني والحاكم عن عائشة رضي الله عنها قوله ﷺ: (تخبروا لطفلكم وانكحوا الأكفاء) والإحاديث في هذا الباب كثيرة جداً كلها تأمر بحسن الاختيار وبنكاح الأفاء والابتعاد عن المرأة الحسنة، في المنبت السوء (خضراء الدمن) ... وألا يكون الزواج مجرد الحسن والجمال، ولا للمثال فقط ولا للحسب والنسب، إنما يكون للدين. قال عليه الصلاة والسلام.. (ولا تزوجوا النساء لحسنهن فعسى حسنهن أن يرديهن ولا تزوجوهن لأموالهن فعسى أموالهن أن تطغيهن ولكن تزوجوهن على الدين) «أخرجه الترمذى وابن ماجه».. وقد اهتم الإسلام اهتماماً عظيماً بسلامة النسل وبكيان الأسرة القوى، ولم يهتم بالجانب الأخلاقي فحسب إنما ضم إليه الجوانب الوراثية الجسدية والنفسية.

ومن اهتمام الإسلام بالمولود رعايته لأمه أثناء الحمل. قال تعالى (ووصينا الإنسان بوالديه إحساناً حملته أمه كرهاً ووضعته كرهاً وحمله وفصالة ثلاثون شهراً) (الأحقاف آية ١٥) ..

وقال تعالى (ووصينا الإنسان بوالديه حملته أمه وهذا على وهن وفصالة في عamين أن اشكر لي ولوالديك إلى المصير) (القمان آية ١٥) .. وقد أُعْفِي الإسلام الحامل من هم الرزق (الإعاشة) حتى ولو كانت مطلقة فإن على والده أن يتحمل ذلك، على عكس ما يحدث الآن فالحامل تعمل وتتعرض لشاكلي العمل، بل ليس لها إجازة بضع إلا في وقت محدد، بل الغريب هنا أن الولايات المتحدة لا تعرف حتى يوم بجارة الوضع، إنما تعطي المرأة بجارة عرضية في حدود أسبوعين، عليها بعد ذلك أن تعود مسرعة إلى العمل ...

أسماء بنت أبي بكر رضي الله عنها أنها حملت بعبد الله بن الزبير بمكة. قالت: خرجت وأنا مت فلقيت المدينة فنزلت قباء فولدت بقباء ثم أتيت به رسول الله ﷺ فوضعته في حجره ثم دعا بتمرة فمضغها ثم تقل في فيه فكان أول شيء دخل جوفه ريق رسول الله ﷺ ثم حنكه بالتتمر، ثم دعا له فبرك عليه. فكان أول مولود ولد في الإسلام ففرحوا به فرحاً شديداً، أنهم قيل لهم أن اليهود قد سحرتكم فلا يولد لكم «كتاب

في آذنه اليمنى وأن يقيم في اليسرى ليكون أول ما يصل إلى سمعه ذكر الله والأذان والإقامة، وهو أمر مستحب قد وردت به الأحاديث الصحيحة والحسنة كما يجب عليه أن يقع عنه (إن استطاع وإن فلا يكلف الله نفساً إلا وسعها) ويستحب أيضاً تحنيك.. كما ينبغي الحذر كل الحذر من تسخط ما وهب الله له من البنات ولا يكن مثل الجهلة والكفرة الذين لمزهم الله سبحانه وتعالى بقوله: (إذا بشر أحدهم بالأنثى ظل وجهه

ليس على المرأة في جميع أطوار حياتهاـ أن تهتم بموضوع الإعasha السكن.. ففي طفولتها وما قبل الزواج شفقتها على والدها أو ولي أمرهاـ وما بعد الزواج نفقتها على زوجها حتى لو كانت غنيةـ إلا أن تطوعـ وتبقي فنفقتها على زوجهاـ حتى لو طلقهاـ في أثناء العدةـ فإذا كانت حاملـ لا تنتهي العدة إلا بالولادةـ فإن أرضعت طفلهاـ لها أجر الرضاع من مال زوجهاـ، قال تعالىـ (وإن كان أولاد حمل فأنفقوا



وإذا لم يتم معالجة الحالة في حينها قد تنتهي بالوفاة، رغم أن علاجها سهل ميسور وهو إعطاء السكر الجلوكوز مذاباً في الماء إما بالفم إذا كان المولود يستطيع البلع أو بواسطة الوريد إذا لم يكن قادراً على البلع مع معالجة الانتانات والأمراض الأخرى المصاحبة وتوفير الأكسجين بالحضانات، وخاصة لدى المواليد الخداج.

المناقشة:

إن قيام الرسول ﷺ بتحنيك الأطفال المواليد بالتمر بعد أن يأخذ التمرة في فيه ثم يحنكه بما ذاب من هذه التمرة بريقه الشريف في حكمة بالغة. فالتمر يحتوي على السكر «الجلوكوز» بكثيات وافرة وخاصة بعد إذابته بريق الذي يحتوي على أنزيمات خاصة تحول السكر الثنائي السكروز إلى سكر أحادي كما أن الريق ييسر إذابة هذه السكريات وبالتالي يمكن للطفل المولود أن يستفيد منها.

وبما أن معظم أو كل المواليد يحتاجون للسكر الجلوكوز بعد ولادتهم مباشرة فإن إعطاء المولود التمر المذاب يقي الطفل من مضاعفات نقص السكر الخطيرة والتي المخنا إليها فيما سبق. إن استحباب تحنيك الطفل بالتمر هو علاج وقائي ذو أهمية بالغة وهو إعجاز طبي لم تكن البشرية تعرفه وتعرف مخاطر نقص السكر «الجلوكوز» في دم المولود.

وإن المولود، وخاصة إذا كان خداجاً، يحتاج دون ريب بعد ولادته مباشرة إلى أن يعطى محلولاً سكريأ. وقد دأبت مستشفيات الولادة والأطفال على إعطاء المولود بعد ولادته مباشرة. ثم بعد ذلك تبدأ أمه بإرضاعه. إن هذه الأحاديث تبدأ أمه بإرضاعه. إن هذه الأحاديث الشريفة المتعلقة بتحنيك الأطفال تفتح آفاقاً مهمة جداً في وقاية الأطفال وخاصة الخداج (المبتسرين) من أمراض خطيرة جداً بسبب إصابتهم بنقص مستوى سكر الجلوكوز في دمائهم. وإن إعطاء المولود مادة سكرية مهضومة جاهزة هو الحل السليم والأمثل في مثل هذه الحالات.

كما أنها توضح إعجازاً طبياً لم يكن معروفاً في زمانه عليه السلام ولا في الأزمنة التي تلتة حتى اتضحت الحكمة من ذلك الإجراء في القرن العشرين.

«١٢٣٢٢» وفيه : فتناول أي النبي تمرات فالقاهم في فيه فلا ينكهن في حنكة ففغر الصبي فاه فأوجره، فجعل الصبي يتلمظ، فقال رسول الله ﷺ «آت الأنصار إلا حب التمر» وسماه عبدالله.

(٢) وفي الصحيحين «البخاري» في العقيقة، باب تسمية المولود، ومسلم في الآداب باب استحباب تحنيك المولود عند ولادته» عن أبي موسى الأشعري قال: ولد لي غلام فأتت به النبي ﷺ فسماه إبراهيم وحنكه بتمرة. وزاد البخاري: «دعا له بالبركة ودفعه إلى»

الحقيقة، الحديث رقم ٤٧٥٠، وكتاب المناقب الحديث رقم ٣٦١٩ والحديث أخرجه أيضاً مسلم في صحيحه. كتاب الآداب حديث رقم ٣٩٩٩ وأخرجه أحمد في مسنده باقي مسندي الأنصار حديث رقم ٢٥٧١.

(٢) وأخرج مسلم في صحيحه «كتاب الآداب» حديث رقم ٣٩٩٦ عن أنس بن مالك رضي الله عنه قال: (كان ابن لأبي طلحة يشتكي، فخرج أبو طلحة فقبض الصبي فلما رجع أبو طلحة قال: ما فعل ابني؟ قالت أم سليم: هو أسكن مما كان،

مستوى السكر في دم المولودين:

إن مستوى السكر «الجلوكوز» في دم الأطفال اليافعين والبالغين يتراوح ما بين ٧٠.٠ و ١٢٠ مليграмм لكل ١٠٠ ملليلتر من الدم في حالة الصيام ويرتفع بعد الأكل «أو شرب مواد سكرية» إلى أقل من ١٨٠ مليграмм خلال ساعة ثم يعود ليهبط إلى مستوىه خلال ساعتين. أما بالنسبة للمولودين حديثاً فإن مستوى السكر «الجلوكوز» في الدم يكون منخفضاً. وكلما كان وزن المولود أقل كلما كان مستوى السكر منخفضاً.

وبالتالي فإن المواليد الخداج «وزنهم أقل من ٢،٥ كم» يكون منخفضاً جداً بحيث يكون في كثير من الأحيان من ٢٠ مليграмм لكل ١٠٠ ملليلتر من الدم.. وأما المواليد أكثر من ٢،٥ كم فإن مستوى السكر في الدم لديهم يكون عادة فوق ٣٠ مليграмм.

ويعتبر هذا المستوى «٣٠» مليграмм أو أقل عند من يكون وزنهم أكثر من ٢،٥ كم أو ٢٠ مليграмм أو أقل لدى المواليد الخداج» ويعتبر هذا المستوى هبوطاً شديداً في مستوى سكر الدم. ويؤدي ذلك إلى الأعراض التالية:

- ١- أن يرفض المولود الرضاعة.
- ٢- ارتخاء العضلات.
- ٣- توقف متكرر في عملية التنفس وحصول ازرقاق الجسم.
- ٤- اختلالات ونبوات من التشنج.

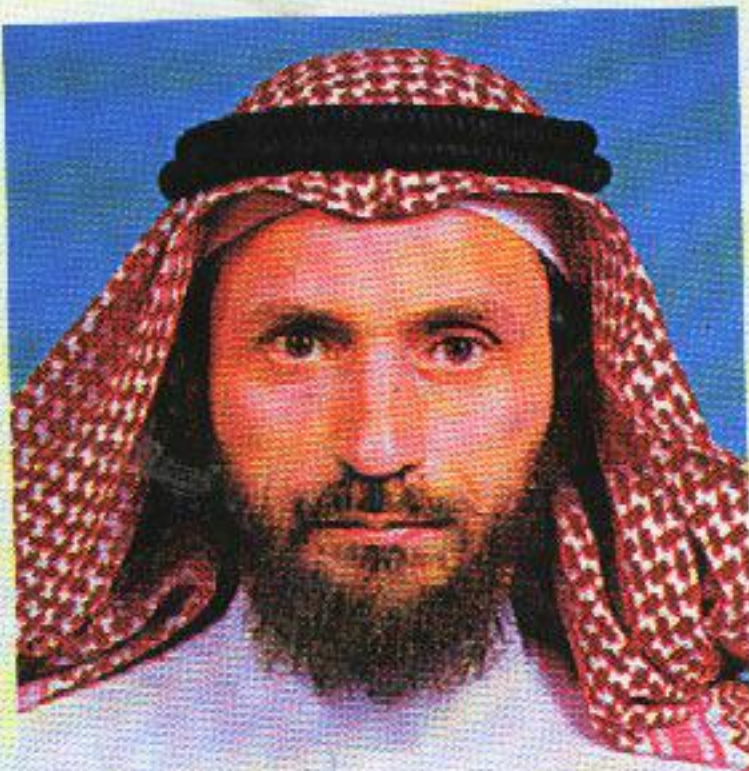
وقد يؤدي ذلك إلى مضاعفات خطيرة مزمنة وهي:

- ١- تأخر في النمو.
- ٢- تخلف عقلي.
- ٣- الشلل الدماغي.
- ٤- إصابة السمع أو البصر أو كليهما.
- ٥- نوبات صرع متكررة (تشنجات).



فقربت إليه العشاء فتعشى ثم أصاب منها فلما فرغ قالت واروا الصبي، فلما أصبح أبو طلحة أتى رسول الله ﷺ فأخبره فقال: «أعرستم الليلة؟» قال نعم. قال: «اللهم بارك لهما». فولدت غلاماً. قال لي أبو طلحة أحمله حتى تأتي به رسول الله رضي الله عنه. فأتى به الرسول رضي الله عنه وبعثت معه بتمرات فأخذته النبي رضي الله عنه فقال: «أمعه شيء؟» قالوا: نعم تمرات، فأخذتها النبي رضي الله عنه فمضغها ثم أخذها من فيه فجعلها في في الصبي. ثم حنكة وسماه عبدالله. وفي كتاب فضائل الصحابة «فضائل أم سليم» بنفس القصة بأطول مما هو هاهنا. « صحيح مسلم ج ١٢-١٣» وأخرجه أحمد في مسنده «باقي مسندي المكثرين حديث رقم





د. ضياء الحاج حسين ×

التدخين وأمراض الروماتيزم

كان عدد المدخنين في هذه الدراسة ١٢ مريضاً فقط، وكانت نسبة العامل الروماتيزمي نوع (١) أكثر عند المدخنين من غير المدخنين. وفي دراسة نشرتها في مجلة سويدية تهتم بأمراض الروماتيزم وجدت فيها أن مستقبل المرضى المصابين بالروماتويد والذين لديهم نسبة عالية من العامل الروماتيزمي نوع (١) من ناحية الأعراض والعلامات السريرية والمخبرية والإشعاعية، أسوأ من الذين لديهم العامل الروماتيزمي من نوع (م). ويعتقد أن التدخين ربما ينشط أو يحرض الجهاز المناعي المخاطي في الجسم وخاصة في الجهاز التنفسى فيؤدي بذلك إلى زيادة إنتاج العامل الروماتيزمي نوع (١). وقد ذكرت في هذه الدراسة أن العوامل البيئية ربما يكون لها أثر في إحداث أو تسبب مرض الروماتويد، ويؤيد ذلك دراسة أجربت في فنلندا



تشوهات مفاصل اليدين في مرض الروماتويد

- ١- أظهرت أن الرجال المعرضين لدخان السجائر (المدخنين السلبيين) ربما يزداد عندهم إنتاج العامل الروماتيزمي أيضاً.
- ٢- وتويد دراستي عدة أبحاث نشرت في عدة مجلات، ويمكنني أن أختصر دراستي والدراسات الأخرى عن العلاقة بين التدخين والروماتويد كما يلي:

 - ٣- ازدياد العامل الروماتيزمي وخاصة نوع (١) عند المدخنين.
 - ٤- ازدياد نسبة الإصابة بالروماتويد عند المدخنات إلى ضعفين ونصف عند المدخن.
 - ٥- ازدياد التغيرات المفصلية الظاهرة في الأشعة بنسبة ثلاثة أضعاف عند المدخن.
 - ٦- ازدياد معدل نسبة الموت عند المدخنين المصابين بالروماتويد بسبب المضاعفات الرئوية والقلبية.

٧- استشاري أمراض الروماتيزم بمستشفى الملك فهد والمستشفى السعودي الألماني بجدة

من الثابت علمياً أن التدخين يكون سبباً مباشراً لعدة أمراض ، أو أحد العوامل المؤهلة لحدوثها، وسأوضح في هذا المقال تأثير التدخين على أمراض الروماتيزم.

لقد تبعت بحث تخصصي علاقة التدخين بالتهاب المفاصل (الروماتيزم) فوجدت حوالي ٣١٥ دراسة في هذا الموضوع، وأحدث الدراسات التي نشرت خلال الثلاث سنوات الأخيرة ، كانت منها دراسة شملت حوالي ١٣٦٩ مريضاً من كاليفورنيا بأمريكا الشمالية فوجد أن ما يقارب ٤٠٪ منهم مدخنين، وأن أكثر مشاكل هؤلاء المدخنين الصحية هي السمنة، ثم ارتفاع الضغط الدموي، ثم التهاب المفاصل والروماتيزم، وأخيراً قابلتهم لتناول للخمور بكثرة وما يصاحبها من أمراض ، وفي بريطانيا أجريت دراسة شملت ٣١ مريضاً غير مدخن، و ١٢ مدخناً مصابين بالتهاب القفار الرئيسي (القاسط)، وقد وجد أن التهاب الصباحي في الظهر والرقبة ، وعدم القدرة على لمس الأرض باليدين في وضعية الركوع، كانت أسوأ بكثير عند المدخنين من غيرهم . وفي دراسة أجريت بفرنسا: وجد أن بعض الأعراض الروماتيزمية التي قد تسبق داء برغر : وهو التهاب وعاني انسدادي يصيب الأوعية الدموية الصغيرة والمتوسطة، ويعرف بالعرج المتقطع، والذي قد يُفضي إلى قطع ساق المصاب إذا لم يتوقف عن التدخين. وهذا المرض موجود عند المدخنين فقط ، ولم يتم الشفاء منه عند هؤلا، المرضى إلا بعد توقفهم تماماً عن التدخين .

لقد أثبتت الدراسات الطبية الحديثة أن التدخين يزيد قابلية الإصابة بمرض الالتهاب المفصلي الرئيسي (الروماتيد)، كما يعتبر التدخين أيضاً من العوامل المؤهلة للتهاب المفاصل التنكسي وخشوونتها، وكذلك يعتبر من العوامل المؤهلة لهشاشة العظام وبالتالي لكسوها، عند المداومين على التدخين . تقول الأبحاث العلمية: إن التدخين قد يؤثر تأثيراً مباشراً على ازدياد العامل الروماتيزمي، وبغير الوظيفة المناعية في الرئة وبقية أجهزة الجسم عند مرضي الروماتيد، فقد وجد أن تدخين السجائر يزيد من عدد الكريات البيضاء، ويؤدي إلى تشوّهات في الخلايا الثانية المفافية، والتي تؤدي وبالتالي إلى حدوث الالتهاب والامراض الحبيبة، وفي بحث طبقي في إيسنلاند ضم ١٤ ألف شخص، تتراوح أعمارهم بين ٥٢ إلى ٨٠ سنة، لوحظ أن ١٠.٩ لديهم العامل الروماتيزمي موجب ، و ١٧٪ كان سالب ، وبعد متابعة المرضى لمدة تتراوح بين ٤ إلى ١٣ سنة، وجد أن العامل الروماتيزمي استمر عند المدخنين أكثر من غير المدخنين، مما يؤيد مدى تأثير التدخين على المعانة .

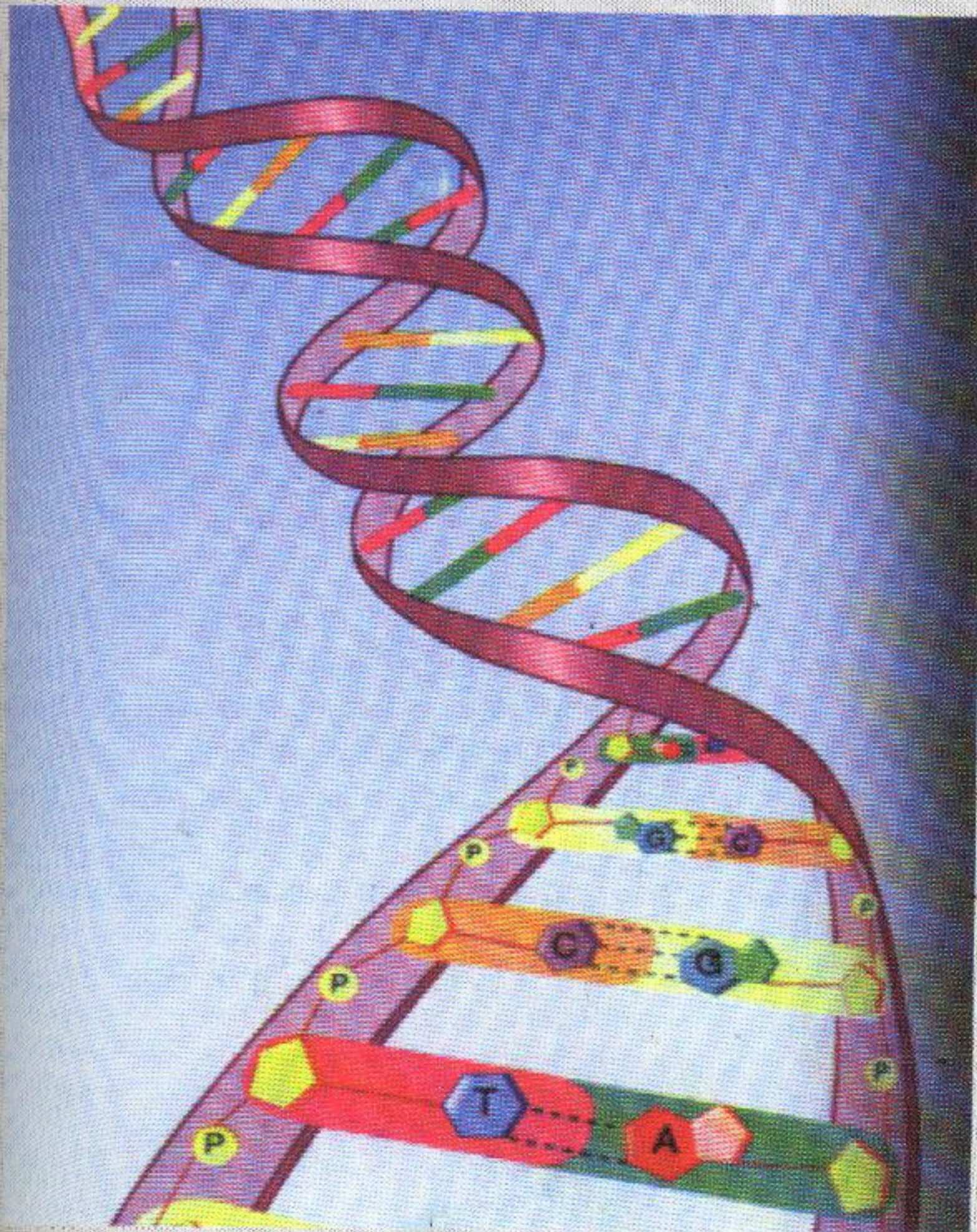
وفي دراسة أخرى في هولندا وسويسرا وأمريكا وجدان المرضى المدخن لديهم تغيرات في العظام أكثر من غير المدخنين . وفي دراسة أخرى وجدت علاقة بين ازدياد معدل الموت بسبب المضاعفات الرئوية القلبية عند مرضي الروماتيد وبين التدخين وبنظرها لاكتمامي الخاص بمرض الروماتيد فقد درست العلاقة بين التدخين ومرض الروماتيد، في دراسة نشرت لي مؤخراً في مجلة بريطانية وكانت بعنوان: التدخين والعامل الروماتيزمي والتهاب المفاصل الرئيسي (الروماتيد).

وقد شملت دراستي ٥٩ مريضاً مصابين بالروماتيد (٤٧ امرأة و ١٢ رجل) ومتوسط أعمارهم ٥٨ سنة ، وكان زمن معدل الإصابة للمرضى



أ. د. صالح عبدالعزيز الكريّم *

لا تهندسوه لا... هندسوه



كلمة «هندسة» كلمة فارسية غير عربية، وقد جاء، في كتاب مختار الصحاح للإمام محمد بن أبي بكر الرازي أن «المهندس» هو الذي يقدر مجاري القنا حيث تحفر، وهو مشتق من الهندان، وصيرت الرازي سيناً لأنَّه ليس في كلام العرب ذاً بعدَ الدال، ولن أتحدث عن كلية الهندسة ولا أي فرع من فروعها، لكنني سأتحدث عن فرع آخر من الهندسة يخصّني وهو الهندسة البيولوجية وهو يشمل عدة فروع أحدها ما يخص الهندسة الوراثية التي تعنى التحكم في المورثات (الجينات) وترتيب صيغها الكيميائية فكما (قطع الجينات عن بعضها البعض)، ووصلًا (وصل المادة الوراثية المضيفة بالجينات المتبرع بها) باستخدام الطرق العملية. والهندسة الوراثية يحرى تطبيقها هذه الأيام على جميع الكائنات الحية بدءً من البكتيريا وانتهاءً بالإنسان وفي ذلك التطبيق ما يعود على الإنسان بالفائدة ومنه ما يشكل خطورة جسيمة عليه، إلا أن التمادي في هذا التطبيق العلمي الجديد جعل العلماء يغيرون في التركيبة الوراثية الأصلية لـكثير من حيوانات التجارب مما جعل هناك ما يعرف بالحيوانات الهندسة وراثياً **Transgenic animals** وهي عبارة عن أنابيب اختبار للعديد من التجارب ذات صفات (جينات) جديدة غير جيناتها الأصلية مما يجعل الكثير من العلماء يقول: «لا تهندسوه» أي لا تغيروا تركيبه الوراثي الأصلي ليصبح حيواناً جديداً لا ينتمي لنفس السلالة لما في ذلك من تغيير لخلق الله أو مغبة إيجاد حيوانات قد تحمل صفات شرهة أو خطيرة.

بينما العلماء الآخرون خاصة الذين يغلبون جانب الفائدة على جانب الخطورة، فإنهم لا يرون بأساً في ذلك ويفسدون على هذا العمل ويحثون عليه قائلين: «لا... هندسوه»

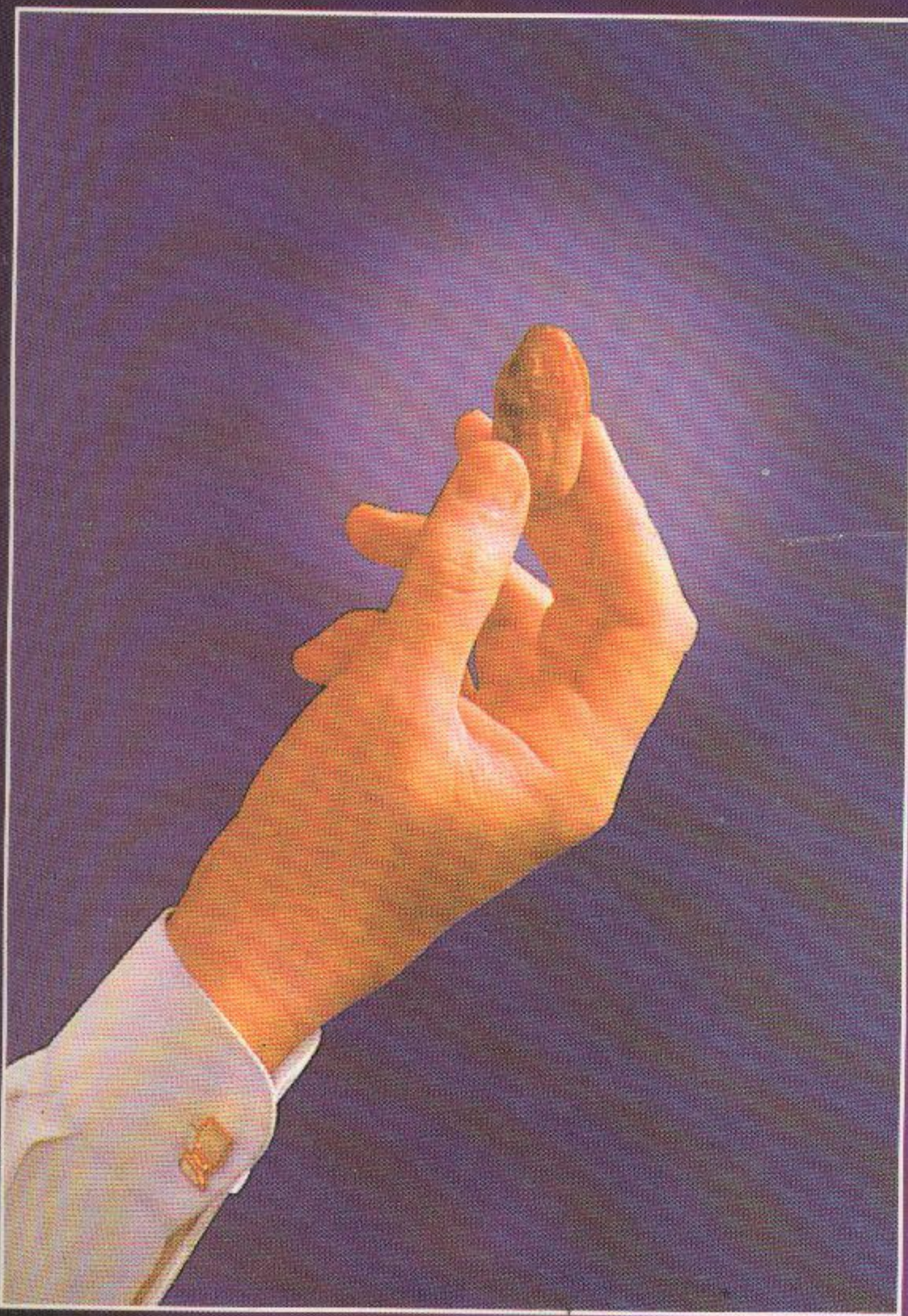
إن القول الوسط في هذه المسألة مطلوب فلا بد من الإبحار في هذا المجال (الهندسة الوراثية) في كل فروعه بما في ذلك هندسة الحيوانات وتعديل صيغها الجينية، لكن يجب أن يتضمن ذلك بالفوائد المرجوه، كما أنه يجب ألا يكون نقل الجينات عملاً عشوائياً، بل يجب معرفة الجينات المفيدة خاصة للإنسان واستخدامها، ويجب تجنب الجينات الخطيرة خاصة على الإنسان وكف اليد عن استخدامها، وفي ذلك كلَّه تحقيق لمفهوم التوسط في ديننا الحنيف وما يحث به أفراد الأمة من تحقيق العلم الصالح والبعد عن تطبيقات العلم الضار والله أعلم.

أهداف المجلة

- ١- إرساء القواعد المنهجية الصحيحة التي تضبط وتوصل البحث في موضوعات الإعجاز العلمي.
- ٢- نشر أبحاث الإعجاز العلمي المحققة والعمل على تعميقها وتوسيع دائرة العلم بها بين جمهور المتخصصين والمتلقين.
- ٣- تشجيع الدراسات والبحوث في مجال الإعجاز العلمي عن طريق اقتراح مشروعات بحوث تعدّها الهيئة بالتعاون مع العلماء المتخصصين والمهتمين بالإعجاز العلمي ونشر كل ما من شأنه العمل على تطوير الأبحاث والدراسات في هذا المجال.
- ٤- عرض وتحليل الكتابات المؤلفة في مجال الإعجاز العلمي لترشيد وتوجيه مسيرة البحث.
- ٥- عرض الرسائل الجامعية والكتب العلمية التي لها علاقة بموضوع الإعجاز العلمي.
- ٦- نشر مقابلات صحفية في الموضوعات العلمية الإعجازية مع كبار المتخصصين.
- ٧- عرض إسهامات علماء المسلمين في مسيرة التطور العلمي.
- ٨- نشر أخبار هيئة الإعجاز العلمي والتعرّيف ببرامجها وأنشطتها واقامة الجسور بينها وبين الباحثين المهتمين بتلك الدراسات.
- ٩- التعريف بالمؤسسات والهيئات العاملة في حقل الإعجاز العلمي والدعوة الى إقامة الروابط العلمية بينها وبين الهيئة.
- ١٠- نشر بعض المصطلحات اللغوية من خلال المعاجم اللغوية للألفاظ الكونية في القرآن الكريم خدمة للبحث في موضوعات الإعجاز العلمي.
- ١١- نشر مقترنات واستفسارات العلماء المتخصصين والقراء المهتمين بموضوع الإعجاز العلمي.
- ١٢- توظيف كل هذه الأهداف في خدمة الدعوة الإسلامية - داخل وخارج العالم الإسلامي بلغة عصرية مستنيرة راشدة.

دعوة لدور النشر والمجلات العلمية والثقافية ومراكز الأبحاث والهيئات ذات الصلة بالقرآن والسنة إلى نشر إعلاناتها على صفحات المجلة.. للاستفسار مراجعة مكتب المجلة في كل من مكة وجدة.
هاتف : مكه (٥٤٥١٥١٩) جدة (٦٤٠٠٢٢٦)

٠٠٠ ولو بشق تمره



الأيتام والمحرومين ذكيرو

هيئة صناديق الخير برابطة العالم الإسلامي
رقم الحساب : الراجحي : ٣٢٠٦٠٨٠١٠٠٨٧٠٠ /٨
البنك الأهلي : ١٣٩/٢٢٢٢٢٠٠١٠٤

التعليم ذكيرو

هيئة صناديق الخير برابطة العالم الإسلامي
رقم الحساب : الراجحي : ٣٢٠٦٠٨٠١٠٠٨٧٠١ /٦
البنك الأهلي : ١٣٩/٢٢٢٢٢٠٠١٠٤

الأقليات المسلمة ذكيرو

هيئة صناديق الخير برابطة العالم الإسلامي
رقم الحساب : الراجحي : ٣٢٠٦٠٨٠١٠٠٨٧٠٢ /٤

القرآن وعلومه ذكيرو

هيئة صناديق الخير برابطة العالم الإسلامي
رقم الحساب : الراجحي : ٣٢٠٦٠٨٠١٠٠٨٧٠٣ /٢
البنك الأهلي : ١٣٩/٢٢٢٢٢٠٠١٠٤

الدعوة والدعاة ذكيرو

هيئة صناديق الخير برابطة العالم الإسلامي
رقم الحساب : الراجحي : ٣٢٠٦٠٨٠١٠٠٨٧٠٤ /٤
البنك الأهلي : ١٣٩/٢٢٢٢٢٠٠١٠٤