

العلماء لـ زبـدـ

مجلة فصلية تصدر عن هيئة الإعجاز العلمي في القرآن والسنّة - رابطة العالم الإسلامي (العدد التاسع) صيف ١٤٢٢هـ

اعجاز «السمع والبصر»
الإنسان ذلك المحدود

حوار مع الشيخ
عبدالمجيد الزنداني

المعجزة الصوتية
العلاج الجيني
الحمى القلاعية



نعتز بقيمنا

قيم نبيلة سامية، وتقاليد عريقة راسخة

من نبع تراثنا الأصيل، كانت وما زال المعين

الذي لا ينضب لمسيرة هذا الوطن.

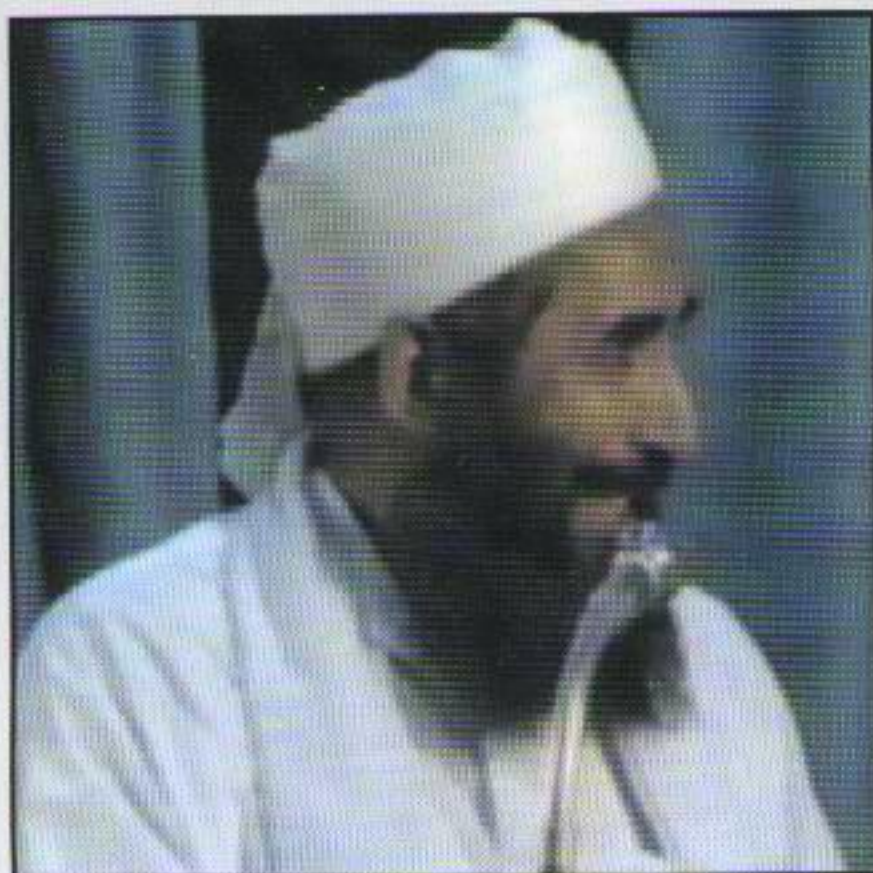
استلهمنا منها أعمالنا واتخذناها منهاجاً

وعلى طريقها القويم تابعنا مسيرة النجاح.

اليوم وفي المستقبل، سنبقى أوفياء لقيمنا

الأصيلة متمسكين بها ملتزمين بنهجها

لتبقى دائماً الأساس المتنين لنجاحنا المستمر.



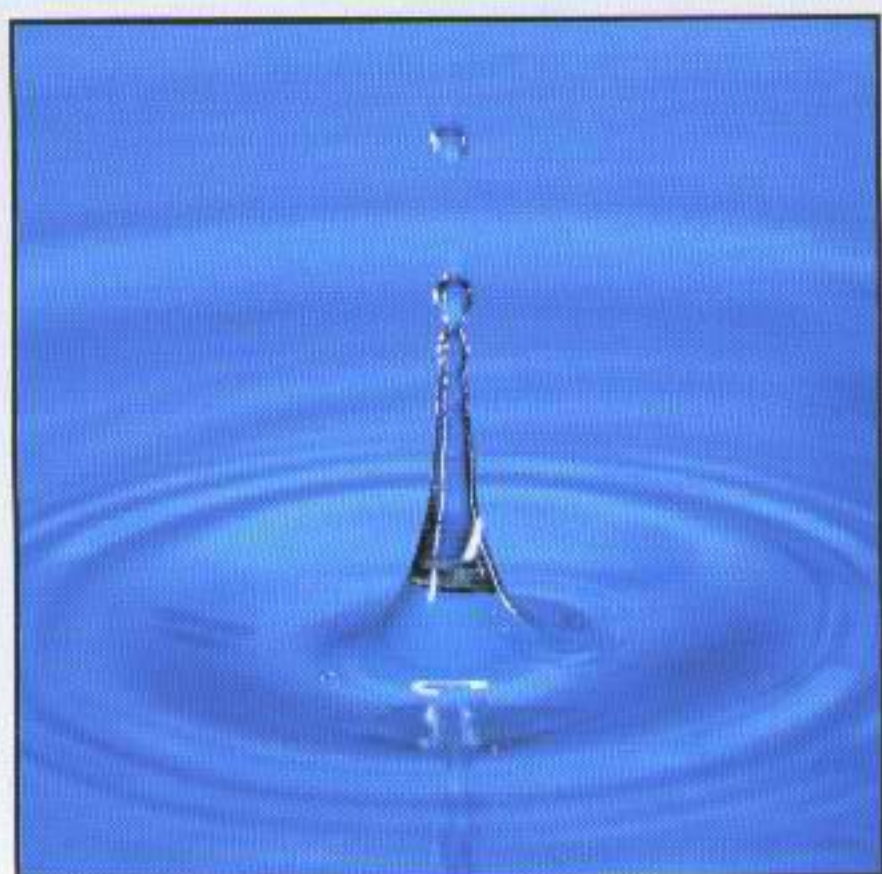
٤٦

لقاء مع الشيخ الذنداوي



١٦

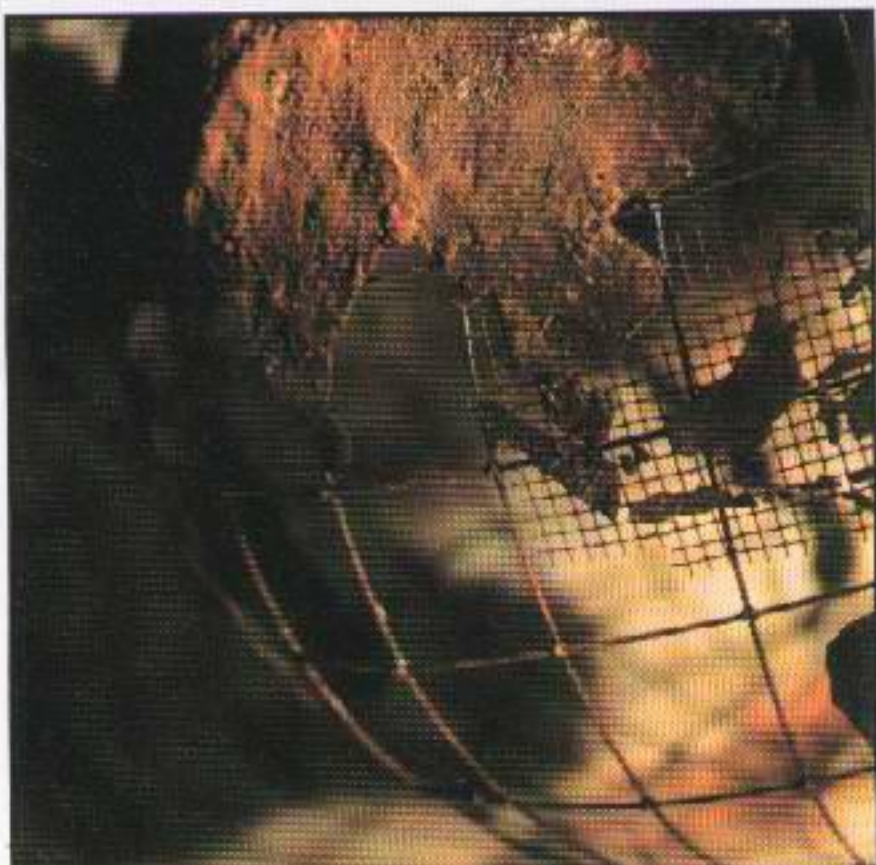
المعالجة بالجينات .. د. سفيان العسولي



٤٨

الإنسان بين طبيعتين ..

د. هاشم مهدي



٢٩

تاريخ العلماء المسلمين ..

الحسن بن الهيثم

في هذا العدد

الإعجاز العلمي في السمع والبصر والفؤاد

٦ ساحة الجامعات ..

١٢ الأخى والسلوك ..

٢٢ الحمى القلاعية في أوروبا

٢٦ البعوضة وما فوقها من الكائنات

٣٢ نماذج قرآنية ونبوية في الطب الوقائي

٣٨ دراسة حقلية على أعشاش النمل الأبيض

٤٢ الإنسان بين طبيعتين ..

٤٨ القرآن والقيمة العلمية

٥٠ الواحة العلمية ..

٥٣ الإنسان ذلك المحدود ..

٥٦ الخلية .. دلائل علمية وإيحاءات إيمانية

٥٨ العلم والفقه

٦٢ نقطة ضوء .. القوة الكامنة



هيئة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة
رابطة العالم الإسلامي بعمر المكرمة

الأمين العام
د. حسن بن عبدالقادر باحفظ الله

رئيس التحرير

أ.د. صالح بن عبد العزيز الكريـم

نائباً رئيس التحرير

د. عبدالجود محمد الصاوي

د. عدنان محمد فقيـه

مستشارو المجلـة

أ.د. زهير السباعـي

أ.د. زغلول النـجـار

د. محمد علي الـبار

جميع المراسلات باسم رئيس التحرير على العنوان التالي
جدة. المملكة العربية السعودية
ص.ب: ٨٠٠٨٢ الرمز البريدي ٢١٥٨٩ فاكس: ٦٤٠٠٢٢٦
alejaz_m@usa.net

وكلاه التوزيع الشركة السعودية للتوزيع
المملكة العربية السعودية. ص.ب ١٣٩٥ جدة ٢١٤٩٣
هاتف: ٦٥٢٠٩٠٩ فاكس: ٩٦٦٢ (٦٥٣٣١٩١)

طبعت بمطبـاع مؤسـسة المدينة للصحـافة (دارـ العلم)
ص.ب: ٨٠٧ جـدة ٢١٤٢١. المـملـكةـ العـربـيـةـ السـعـودـيـةـ

الإخراج الفنى

خالد إبراهيم المصري

الأسعار

الـسـعـودـيـةـ ١٠ رـيـالـاتـ . الـكـوـيـتـ ١ دـيـنـارـ . الـإـمـارـاتـ ١٠ دـرـهـمـ . الـبـعـرـيـنـ ١ دـيـنـارـ . قـطـرـ ١٠ رـيـالـاتـ . عـمـانـ ١ رـيـالـ . الـيـمـنـ ١٠٠ رـيـالـ . مـصـرـ ٥ جـنيـهـاتـ . الـأـرـدـنـ ١ دـيـنـارـ . سـورـيـاـ ٥٠ نـيـرـةـ . الـمـغـرـبـ وـالـجـازـئـ وـتـونـسـ (ما يـعادـلـ ١ دـولـارـ) . أـمـريـكاـ وـأـورـوـبـاـ ما يـعادـلـ ٣ دـولـارـ .

الاشتراكات

الـسـعـودـيـةـ ٥٠ رـيـالـ لـلـأـفـرـادـ ، ٨٠ رـيـالـ لـلـمـؤـسـسـاتـ . دـولـ الخليـجـ ٦٠ رـيـالـ سـعـودـيـ ، ١٠٠ رـيـالـ سـعـودـيـ لـلـمـؤـسـسـاتـ . بـقـيـةـ الـدـوـلـ الـإـسـلـامـيـةـ ٣٠ رـيـالـ سـعـودـيـ لـلـأـفـرـادـ ، ٥٠ رـيـالـ سـعـودـيـ لـلـمـؤـسـسـاتـ . أـمـريـكاـ وـأـورـوـبـاـ ما يـعادـلـ ٢٠ دـولـارـ لـلـأـفـرـادـ ، ٣٠ دـولـارـ لـلـمـؤـسـسـاتـ .

الإعجاز

مجلـةـ فـصـلـيـةـ تـصـدـرـ عـنـ هـيـةـ الإـعـجازـ الـعـلـمـيـ فـيـ الـقـرـآنـ وـالـسـنـنـ (الـعـدـدـ التـاسـعـ) صـفـرـ ١٤٢٢ـ هـ

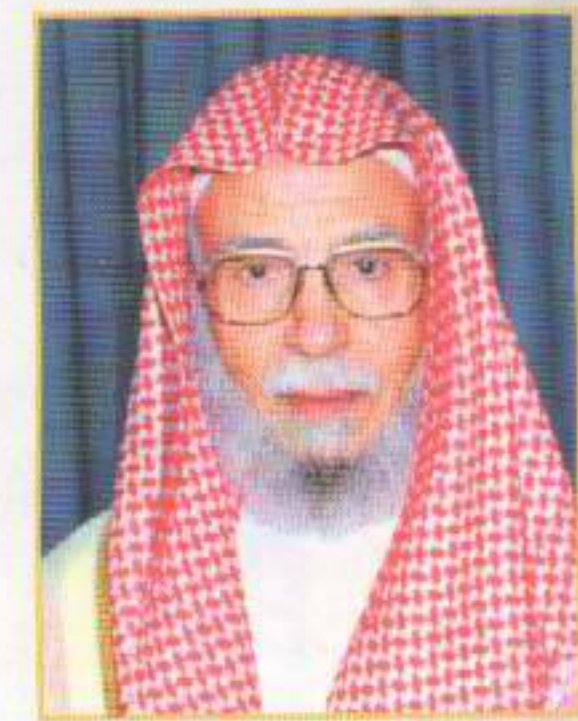
كلمة التحرير



للإعجاز العلمي ضوابطه التي تحفظه من الانزلاق خلف العاطفة دون الوعي للدور الذي قد تحدثه العاطفة خلفها من سلبيات ، لذلك فليس كل ما هو إشارة إلى الكون والحياة والنفس في الآيات القرآنية أو الأحاديث النبوية إعجازاً علمياً لأن تنويه القرآن وتبيينه لعظم الخلق من السماوات والأرض والجبال والإنسان والأنعام والحيوان والنبات وعلى مستوى الذرة أو المجرة فإن ذلك يغذي الروح بالإيمان واليقين ويزيد من الصلة بالله سبحانه وتعالى ويبقى مع ذلك البحث عن صور الإعجاز العلمي قائماً بشروطه، منضبطاً بضوابطه، ومن هنا فإننا يجب أن ندرك ونحن نكتب عن الإعجاز العلمي أو نبحث فيه أن الضرورة تقتضي وضوح الإشارة إلى الحقيقة العلمية في القرآن أو السنة ومن ثم ثبوت النص إن كان في السنة لأن القرآن متواتر وكذلك انتهاء الأمر العلمي لأن يكون حقيقة لا نظرية ولا فرضية ولا مشاهدات أو ملاحظات تجريبية وعليه فإن أبحاث الإعجاز العلمي التي هي على هذا المستوى تحتاج إلى مزيد من الصبر والمثابرة والبحث . إن النشر في المجلة مترب على هذا التصور دون الضرورة نحو التعجل وقد أوضحتنا سابقاً مسلكنا في التنويع بالواحات الأخرى غير الإعجاز مثل الواحة العلمية أو الإيمانية أو الفكرية أو الفقهية ... وكل ذلك يصب في مجال الدعوة إلى الله على بصيرة وهدى ، وقد أتعجبني في كلمة معالي الدكتور عبد الله بن عبد المحسن التركي أمين رابطة العالم الإسلامي في زاوية «إشراف» من هذا العدد أن اعتبر عمله في المشاركة للكتابة مشاركة في العمل الدعوي حيث الجميع يرجو الأجر ويبحث عن رضى الله سبحانه وتعالى نسأل الله أن يرضى عنا ويقبل منا..

أ.د. صالح بن عبد العزيز الكـريـم

e-mail: skarim@kaau.edu.sa



الحمد لله وحده، والصلوة والسلام على من لا نبي بعده، محمد وعلى آله وصحبه، أما بعد: عندما طلب متي أخي الدكتور صالح الكريم رئيس تحرير مجلة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة بأن أsem بكتابة افتتاحية العدد التاسع للمجلة بادرت بالموافقة رغبة مني في المشاركة معهم فيأجر العمل الدعوى الجليل الذي يقومون به، إلا أنني وجدتني أمخرا عباب بحر زاخر لا ساحل له يحار البحار فيه من أين يبدأ رحلته؟

فلا يدانيه لا شعر ولا خطب
آياته كلما رتلتها جدد يفني
وحي من الله لا يأتيه باطلهم

أجل.. فهو الكتاب المعجز الذي طالما وجد فيه الأدباء والبلغاء منهاتهم، ووجد فيه العلماء والفقهاء متبعهم، ووجد فيه المؤرخون واللغويون مصدرهم، فها هم علماء الطب والصيدلة والأحياء والزراعة وطبقات الأرض وغيرهم من المتخصصين في العلوم الطبيعية والتجريبية يجدون فيه إشارات ضوئية ودلائل هادبة مكتنفهم من تفسير ظواهر طالما حارت فيها علومهم، وقصرت دونها فهومهم، فتحن أمام العدد الضخم من الآيات الكونية في كتاب ربنا تشير إلى مجالات اختصاص تلك العلوم، فمنها ما تعرض لوصف الأرض وشكلها وكيفية تكوينها، ومنها ما يتحدث عن الزلازل والبراكين والجبال والمعادن، ومنها ما وأشار إلى الرياح والسحب والأمطار، ومنها ما تحدث عن الحيوانات والحيشات والنبات، ومنها ما تعرض لبدء الخلق ونهاية الكون، وغيرها الكثير مما لا قبل لنا بحصره في هذه العجالة، ويكمّن وجه الإعجاز في تلك الآيات أنها نزلت منذ خمسة عشر قرناً والعلم يومئذ بسيطة علومه نادرة مختبراته، ثم أنه نزل على أمة أمية لا تكتب ولا تحسب ولا طاقة لأبنائها باستقراء ظواهر الكون واستنباط تفسيرها، وأخيراً لأن تلك الآيات المباركات نزلت على محمد الأمي، عليه أفضل الصلاة وأتم التسليم - الذي علم المتعلمين، وأرسله رب رحمة للعالمين، ولم يكن من معلم سوى الله العليم الحكيم:

كتاب به خص النبي محمد
ففيه من الإعجاز ما حير الفكر
تحدى به الأقوام فالكل مفحم

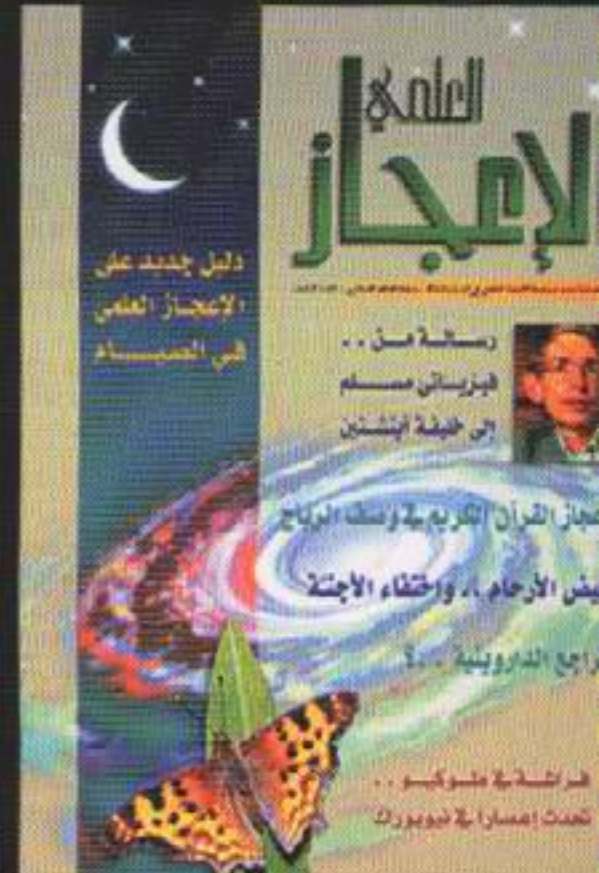
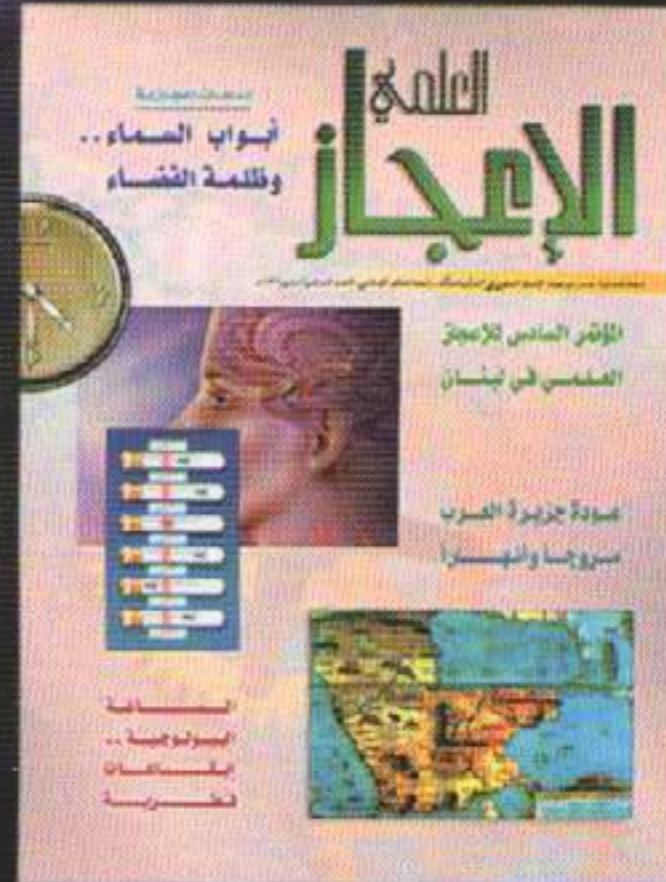
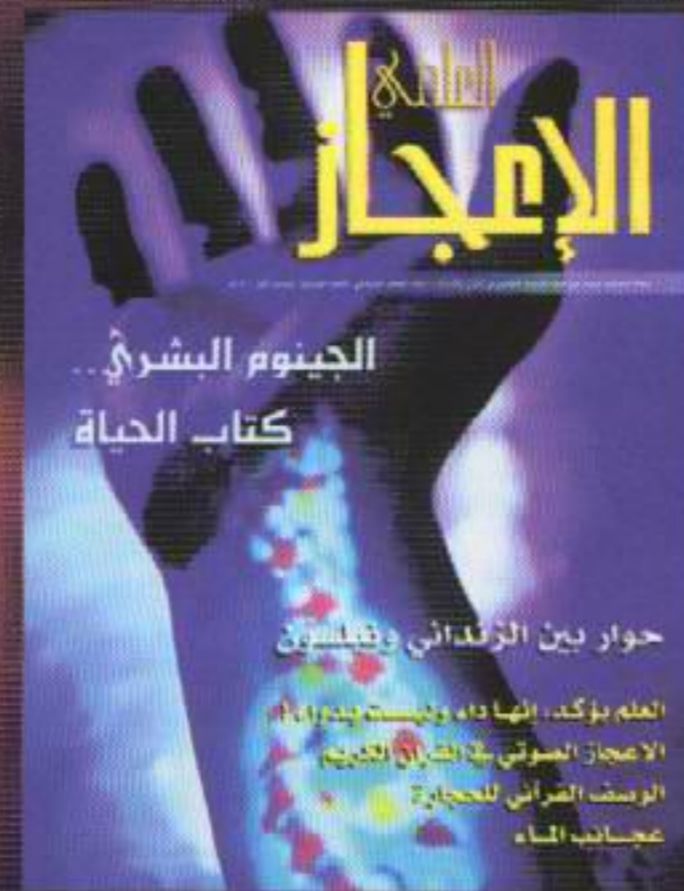
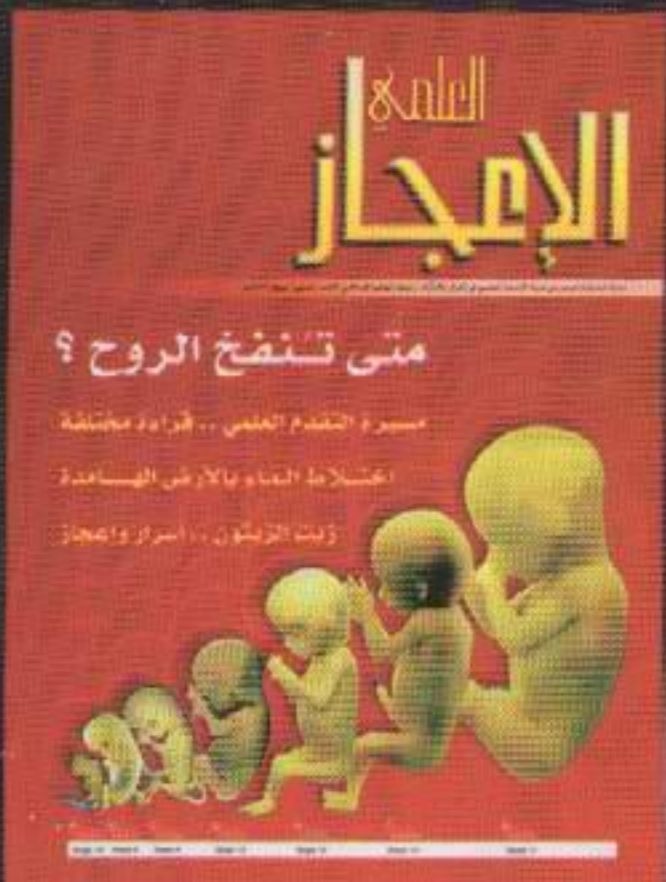
لقد بقيت هذه الآيات المعجزات كنوزاً مخفية على مدى القرون والأزمان، وإن كانت معلومة الدلالة في لغة العرب، وكانها ادخرها الله من يسبر غورها حتى قيل لها تلك الثلة المباركة من شباب المسلمين على مختلف أوطانهم الذين لم يشغلهم طلب العلوم الدنيوية النافعة عن كتاب ربهم وعلوم دينهم، بل كان كل إنجاز علمي يوفّقهم الله له يقرّبهم منه ويدعوهم إليه، حتى التفت قرائحهم النيرة إلى تلك الدلالات المعجزة في كتاب ربنا وسنة نبينا، فأخذوا على عاتقهم مهمة نشر تلك الحقائق الناصعة بين العالمين، مسلمهم وكافرهم، لتكون من وسائل الدعوة الإسلامية وأنجعها في عصر اختار قومه العلم سيداً والتجربة رائداً، فما أجمل صنعهم وما أحسن تأثيرهم، وهذا ما نجده طرفاً منه في الجهود الموقفة لهيئة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة ومجلتها الفراء التي تشرف باحتضان رابطة العالم الإسلامي لها ورعايتها.

وسيجد القارئ في هذا العدد ما يؤكد هذا المعنى، ففي مواده ما يتحدث عن الإعجاز العلمي في السمع والبصر والفؤاد، وما يشير إلى العلاج بالجينات وغيرها من الموضوعات النافعة التي تصب في إطار ما تحمله الهيئة من رسالة جليلة وما تتواهه من أهداف نبيلة، ومما يشير الإعجاز في عنوانين هذا العدد مواكبته للحدث، فقد تناول العدد موضوعين مهمين، أحدهما مرتبط ببلاء وقع في إحدى بقاع مملكتنا الغالية، وقد بذلت حكومة خادم الحرمين الشريفين، أいで الله، جهدها في الأخذ بالأسباب النافعة في مواجهته، ثم رفعه الله عنا بفضله ومنتها وهو موضوع «البعوض والكافئات الدقيقة في القرآن الكريم» والآخر متعلق بوباء شلل العالم وعجزت عن مقاومته وسائل العلم في الدول المتقدمة، نسأل الله أن يعايي المسلمين من شره وهو موضوع «الحمى القلاعية.. الوباء الفتاك».

وأخيراً فإن مما يبهر العقول ثم ينير لها الطريق ويجدد لها مسار المحجة البيضاء، تلك الحجج والبراهين التي تلاقت في تلاحم واتساق بين آيات كتاب الله، وأياته في الكون، وتلقيهما في تقرير الحقائق وفي ذلك برهان على أن من خلق الأكون هو وحده الذي أنزل القرآن وعلم نبينا محمدًا. صلى الله عليه وسلم . الإيمان والعمل الصالح، ليجد الإنسان الأمان في حضن الرحمن تحت راية القرآن.

لقد أطعنني رئيس تحرير المجلة على عنوانين للأبحاث فيها، وإذ يسرني أنأشكر سعادته والتعاونين معه وكتاب هذا العدد، فإني أرجو أن يكونوا وفقوا فيما كتبوا فيه من التقى بالقواعد الشرعية فيما يتعلق بتفسير كتاب الله العظيم، واستنباط الحكم والأحكام منه، ومن سنة المصطفى . صلى الله عليه وسلم . وأخذ العبر مما فيهما، وتناولهما بالشرح والبيان، وأسأل الله أن يوفقنا جميعاً لما يحبه ويرضاه، وأن يجعل العمل خالصاً لوجهه الكريم، وفق سنة نبيه الأمين، فإنه ولـي ذلك وال قادر عليه، وصلـى الله عـلـى نـبـيـنـا مـحـمـدـ وـسـلـمـ.

الآن .. الأعداد السابقة لمجلة الإعجاز
العلمي من خلال القرص المدمج (CD)



مع صور حية ومشاهد مرئية

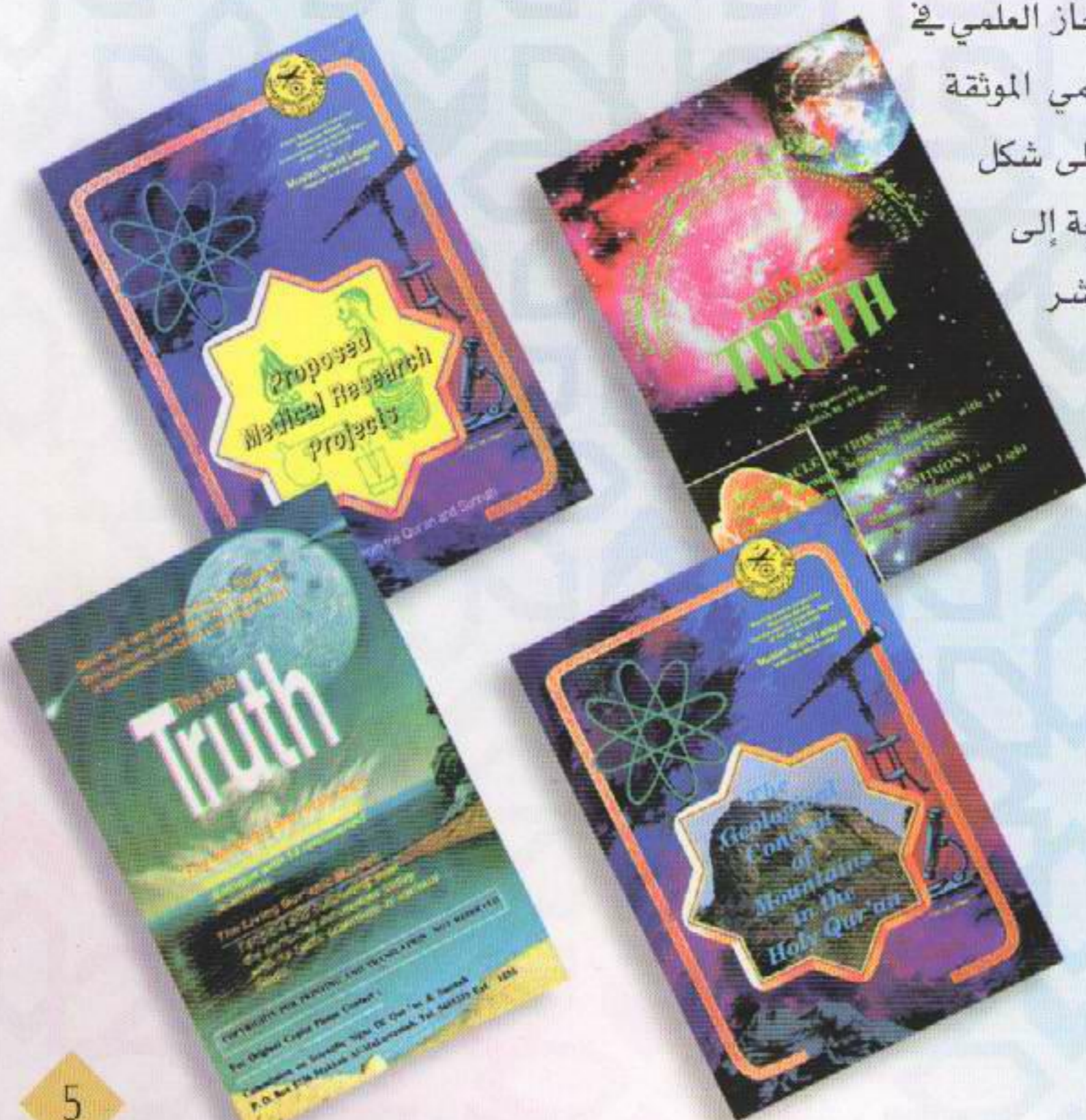
للحصول على نسخة يرجى الاتصال

هاتف: ٦٤٠٥٦٨٩ جدة

٠٢/٥٦٠١٣٣٢ مكة المكرمة

أو من خلال محلات التسويق

مشروع كتب الإعجاز العلمي باللغة الإنجليزية



يتم حالياً بالتنسيق بين مجلة الإعجاز العلمي وهيئة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة تبني ترجمة قضايا وأبحاث الإعجاز العلمي الموثقة والمحكمة إلى اللغة الإنجليزية ومن ثم نشرها في العالم على شكل كتب أو على شبكة الانترنت. وحيث إن هذه المشاريع بحاجة إلى دعمها مالياً؛ فإننا نهيب بالمقتدرین أن يشارکوا في نشر الدعوة إلى الله بأسلوبها الحديث.

أمثلة مشاريع الكتب:

- ❖ علم الأجنحة في ضوء القرآن والسنة.
- ❖ من إعجاز القرآن والسنة في عالم البحار.
- ❖ من إعجاز القرآن والسنة في علوم الأرض.
- ❖ من إعجاز القرآن والسنة في علوم النبات.
- ❖ من إعجاز القرآن والسنة في علوم الحياة.
- ❖ الحكم والفوائد العلمية في التشريعات.
- ❖ الطب الوقائي والعلاجي في الإسلام.

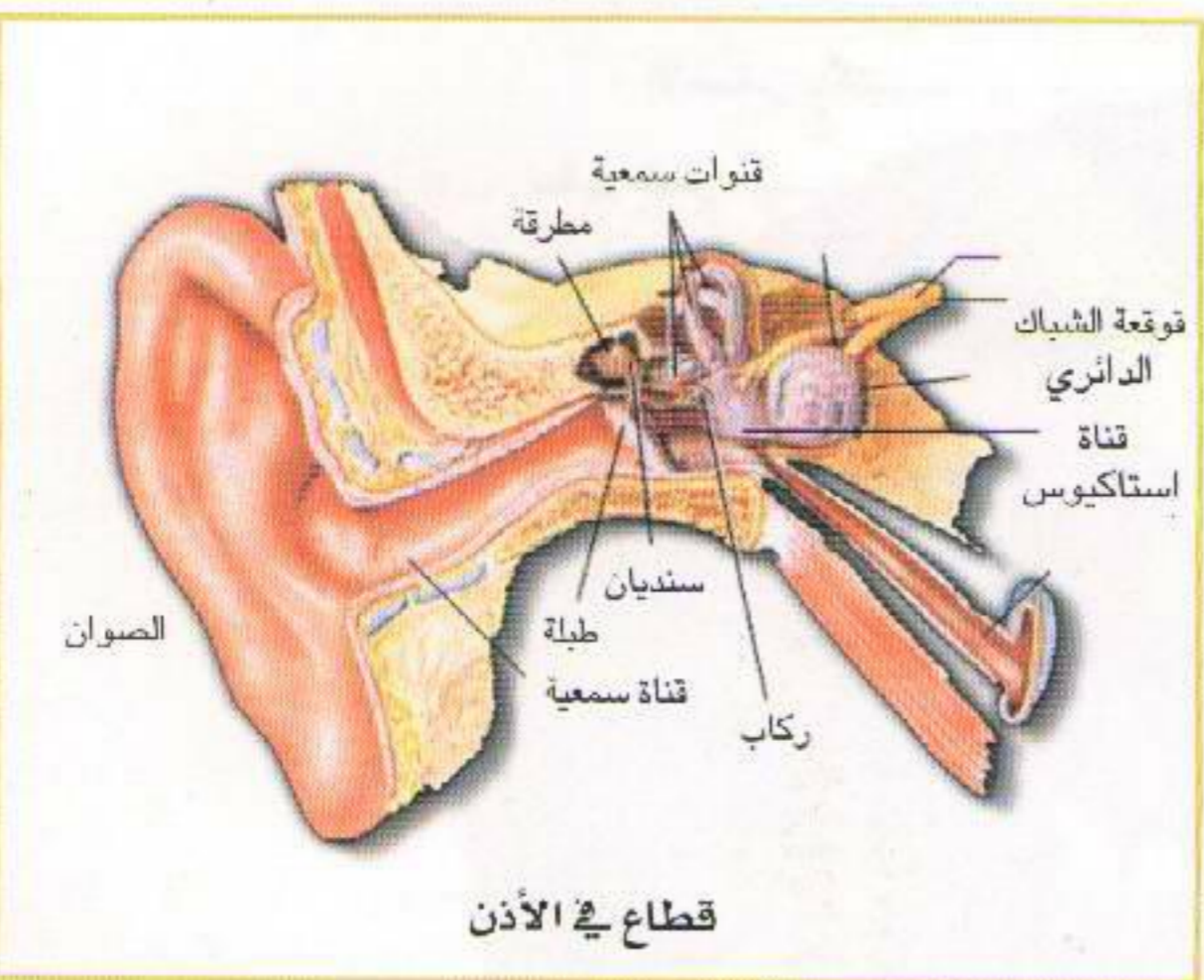


الإعجاز العلمي للقرآن الكريم في السمع والبصر والفؤاد

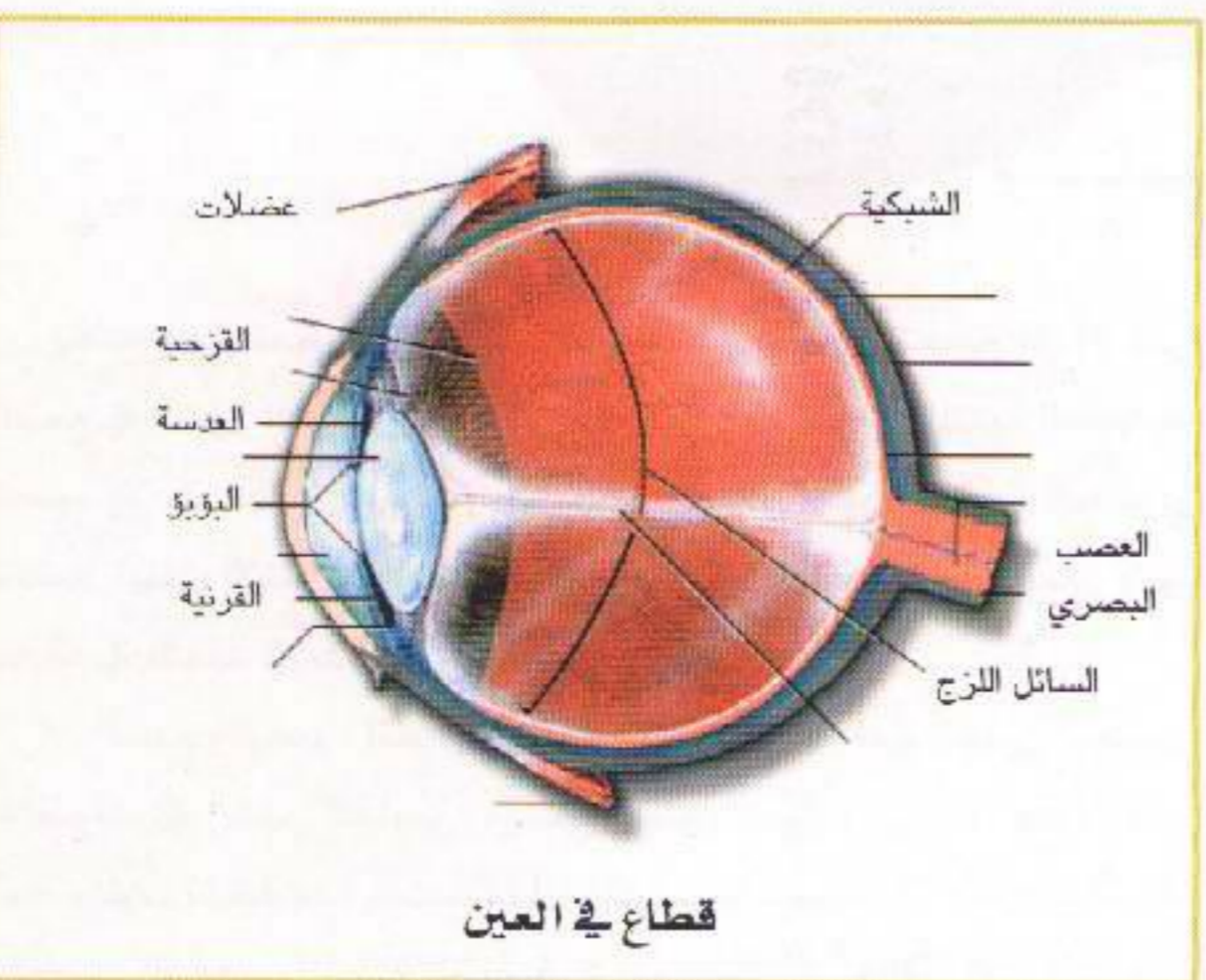
بقلم: أ.د. صادق الملاوي

قال الله تعالى: «إِنَّ السَّمْعَ وَالْبَصَرَ وَالْفُؤَادَ كُلُّ
أُولَئِكَ كَانَ عَنْهُ مَسْتُحْوِلاً» الإسراء: ٣٦

ذكرت كلمة «السمع» ومشتقاتها وتصاريفها في القرآن الكريم ١٨٥ مرة، بينما وردت فيه كلمة «البصر» ومشتقاتها وتصاريفها ١٤٨ مرة وحيثما وردت كلمة السمع في القرآن الكريم عن دائمها سماع الكلام والأصوات وإدراك ما تنقله من معلومات، بينما لم تعن كلمة البصر رؤية الصورة والأجسام والصور بالعينين إلا في ٨٨ حالة فقط، إذ إنها دلت في باقي المرات على التبصير العقلي والفكري بظواهر الكون والحياة أو بما يتلقاه المرء ويسمعه من آيات وأقوال.



قطاع في الأذن



قطاع في العين

الكامل في الأسبوع الثامن، ثم تم إحاطة الحلزون بغلاف غضروفي في الأسبوع الثامن عشر، وينمو هذا حتى يصل حجمه الحجم الطبيعي له عند البالغين في نهاية الأسبوع الواحد والعشرين، عندما ينمو فيه عضو كورتي (وهو عضو حس السمع) وتظهر فيه الخلايا الشعرية الحسية التي تحاط بنهايات العصب السمعي. وبذا تكون الأذن الداخلية قد نمت ونضجت لتصل إلى حجمها الطبيعي عند البالغين وأصبحت جاهزة للقيام بوظيفة السمع المخصصة لها في الشهر الخامس من عمر الجنين.

وكما سنرى أن هذا القسم من الأذن يتمكن منفرداً من التحسس للأصوات ونقل إشاراتها إلى الدماغ لإدراكها دون اية ضرورة لمساهمة الأذنين الوسطى والخارجية من الأديم الظاهر والأذن الوسطى من الأديم المتوسط فتتولد عظيمات وعضلات الأذن الوسطى وبوق اوستاكى وغضائط الطلبة والصمام الحسوي الخارجي خلال الأسبوع ٢٠-١٠ ثم يتم اتصالها بالأذن الداخلية في الأسبوع الحادى والعشرين. كما يتضمن شكل صيوان الأذن في بداية الشهر الخامس ويتكون تمهيداً في الأسبوع الثاني والثلاثين.

أما العين فلا يتم تكامل طبقتها الشبكية الحساسة للضوء إلا بعد الأسبوع الخامس والعشرين ولا تنطفى ألياف العصب البصري بالطبقة النخامية لتمكّن من نقل الإشارات العصبية البصرية بكتفه إلا بعد عشرة أسابيع من ولادة الجنين. كما يبقى جفنا عيني الجنين مغلقين حتى الأسبوع السادس والعشرين من الحياة الجنينية.

وقد ترافق كلتا «السمع» و«البصر» في آية كريمة، كما قال تعالى: ﴿ثُمَّ سَوَاءٌ وَنَفَخْنَا مِنْ رُوْحِنَا وَجَعَلْنَاكُمُ السَّمْعَ وَالْأَبْصَارَ وَالْأَفْنَدَةَ قَلِيلًا مَا تَشْكُرُونَ﴾ السجدة: ٩

﴿وَهُوَ الَّذِي أَنْشَأَكُمُ السَّمْعَ وَالْأَبْصَارَ وَالْأَفْنَدَةَ قَلِيلًا مَا تَشْكُرُونَ﴾ المؤمنون: ٧٨

﴿وَجَعَلْنَا لَهُمْ سَمْعًا وَأَبْصَارًا وَأَفْنَدَةً فَمَا أَغْنَى عَنْهُمْ سَمْعُهُمْ وَلَا أَبْصَارُهُمْ وَلَا أَفْنَدَهُمْ مِنْ شَيْءٍ﴾ الأحقاف: ٢٦

﴿وَاللَّهُ أَخْرَجَكُمْ مِنْ بُطُونِ أُمَّهَاتِكُمْ لَا تَعْلَمُونَ شَيْئًا وَجَعَلَ لَكُمُ السَّمْعَ وَالْأَبْصَارَ وَالْأَفْنَدَةَ لِعَلَّكُمْ تَشْكُرُونَ﴾ النحل: ٧٨

﴿قُلْ هُوَ الَّذِي أَنْشَأَكُمْ وَجَعَلَ لَكُمُ السَّمْعَ وَالْأَبْصَارَ وَالْأَفْنَدَةَ قَلِيلًا مَا تَشْكُرُونَ﴾ الملك: ٢٢

﴿أَمْنَ يَمْلِكُ السَّمْعَ وَالْأَبْصَارَ وَمَنْ يُخْرِجُ الْحَيَّ مِنَ الْمَيْتِ وَيُخْرِجُ الْمَيْتَ مِنَ الْحَيَّ وَمَنْ يُدْبِرُ الْأَمْرَ سَيَقُولُونَ اللَّهُ فَقُلْ أَفْلَأَتَعْنَوْنَ﴾ يونس: ٣١

﴿مَا كَانُوا يُسْتَطِعُونَ السَّمْعَ وَمَا كَانُوا يُبَصِّرُونَ﴾ هود: ٢٠

﴿إِنَّا خَلَقْنَا الْإِنْسَانَ مِنْ نُطْفَةٍ أَمْشَاجٍ نُتَلِيهُ فَجَعَلْنَاهُ سَمِيعًا بَصِيرًا﴾ الإنسان: ٢

وقد وردت كلمة «الصمم» مترافقاً مع كلمة «العمى» في ثمان آيات سبقت معظمها كلمة «الصمم» كـ«العمى» كما في قوله تعالى:

﴿أُولَئِكَ الَّذِينَ لَعَنْهُمُ اللَّهُ فَأَصْمَمَهُمْ وَأَعْمَى أَبْصَارَهُمْ﴾ محمد: ٤٣

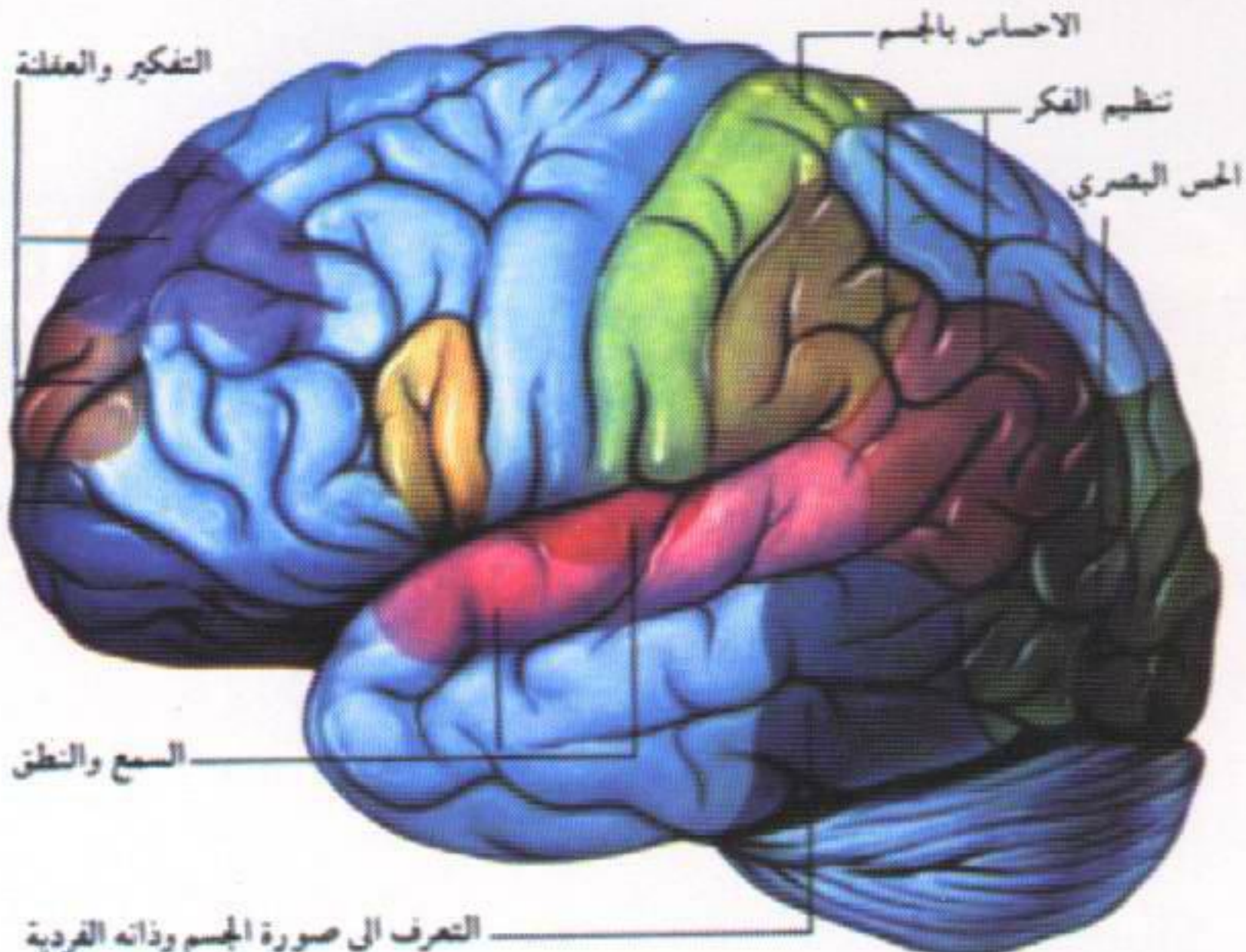
﴿صُمُّ بَعْضَهُمْ عَمَّى فِيهِمْ لَا يَعْقُلُونَ﴾ البقرة: ١٧١

﴿صُمُّ بَعْضَهُمْ عَمَّى فِيهِمْ لَا يَرْجِعُونَ﴾ البقرة: ١٨

﴿وَالَّذِينَ إِذَا ذُكْرُوا بِآيَاتِ رَبِّهِمْ لَمْ يَخْرُوا عَلَيْهَا صُمًّا وَعَمَّانًا﴾ الفرقان: ٧٣

ومن الملاحظ في هذه الآيات الكونية أن كلمة السمع قد سبقت البصر وبلا استثناء، فلا بد وأن نتساءل هل لهذا السبق من دلالة خاصة؟ قد تبدو الإجابة عن هذا السؤال للوهله الأولى وعلى ضوء المعلومات الأولية التي نعرفها عن هذين الحسين صعبة ومسيرة الفهم، فمن المعلوم فيزيولوجياً وشرعيّاً أن العصب البصري الواحد يحتوي على أكثر من مليون ليف عصبي بينما لا يحتوي العصب السمعي إلا على ثلاثين ألف ليف فقط (٢,٢٪) كما أن من المعروف فيزيولوجياً أن ثلثا عدد الأعصاب الحسية في الجسم هي أعصاب بصرية، ولا يرد إلى الجسم من مجموع المعلومات الحسية عن طريق الجهاز السمعي أكثر من ١٢٪ بينما يرد إلى الجسم عن طريق الجهاز البصري حوالي ٧٠٪ من مجموع المعلومات الحسية. إذاً لماذا هذا التقدم لحس السمع وإبراده قبل حس البصر في كل الآيات تقريباً؟ فلا بد وأن هناك سبباً لم نعرفه بعد، ولكننا لو تبحثنا في الحقائق العلمية التي عرفت حديثاً في علوم الأجنة والتشريح والفيزيولوجيا والطب لمتمكننا من إيجاد الأحجوبة ولا تضح لنا الإعجاز العلمي في هذه الآيات الكريمة فمما عرفناه حتى الآن من هذه الحقائق تتطور آنذاك حسي السمع والبصر في وقت متزامن تقريباً في الحياة الجنينية الأولى، إذ تظهر الصحفة السمعية في آخر الأسبوع الثالث (Otic Placode) وهي أول مكونات آلية السمع، بينما تظهر الصحفة البصرية في أول الأسبوع الرابع من حياة الجنين.

وتتطور الأذن الداخلية للجنين من هذه الصحفة السمعية. فيظهر في الأسبوع الرابع الكيس الغشائي لحلزون الأذن (Cochlea) الذي ينمو طولياً ويلتف لفتين ونصف مكوناً حلزون (Membraneous)



٢- اكتمال حاستي السمع والبصر: يمكن للجنين أن يسمع الأصوات بالطريقة الطبيعية بعد بضعة أيام من ولادته بعد أن تمتّص كل السوائل وفضلات الأنسجة المتبقية في أذنه الوسطى والمحيطة بعظمياتها ثم يصبح السمع حاداً بعد أيام قلائل من ولادة الطفل.

ومن الملاحظ أن الإنسان هو المخلوق الوحيد الذي يبدأ بسماع الأصوات وهو في رحم أمه، فجميع الحيوانات لا تبدأ بسماع الأصوات إلا بعد ولادتها بفترة، وفيما يلي بعض الأمثلة التي توضح ذلك.

فالإنسان يسمع الأصوات قبل ولادته بأكثر من 16 أسبوعاً. وختزير غينيا (قبيعة) بعد ولادته بحوالي 6.5 ساعات. والقط يسمعها بعد ولادته بحوالي 6 أيام. والأرنب يسمعها بعد ولادته بـ 7 أيام. والكلب يسمعها بعد ولادته بـ 10 أيام.

أما حاسة البصر فهي ضعيفة جدًا عند الولادة إذ تكاد أن تكون معدومة، ويصعب على الوليد تمييز الضوء من الظلام، ولا يرى إلا صوراً مشوشاً للمرئيات، وتحرك عيناه دون أن يتمكن من تركيز بصره وتثبيته على الجسم المنظور، ولكنه يبدأ في الشهر الثالث أو الرابع تمييز شكل أمه أو قبيحة حلبيه وتتبع حركاتهما، وعند الشهر السادس يتمكن من تفريق وجوه الأشخاص، إلا أن الوليد في هذا السن يكون بعيد البصر، ثم يستمر بصره على النمو والتطور حتى السنة العاشرة من عمره.

٤. تطوير المناطةق السمعية والبصرية المحببة

لقد ثبت الآن أن المنطقة السمعية المخية تتطور وتنتكامل وظائفها قبل مثيلتها البصرية وقد أمكن تسجيل إشارات عصبية سمعية من المنطقة السمعية لقشرة المخ عند تنبؤ الجنين بمنبه صوتي في بداية الشهر الجنيني الخامس، وتحفز الأصوات التي يسمعها الجنين خلال النصف الثاني من حياته الجنينية هذه المنطقة السمعية لتنمو وتنتطور وتنتكامل عضوياً ووظيفياً، ومن الناحية الأخرى لا تنبه المنطقة البصرية للمخ في هذه الفترة بأية منبهات ولذلك فهي لا تتطور كثيراً ولا تتضخم ولا



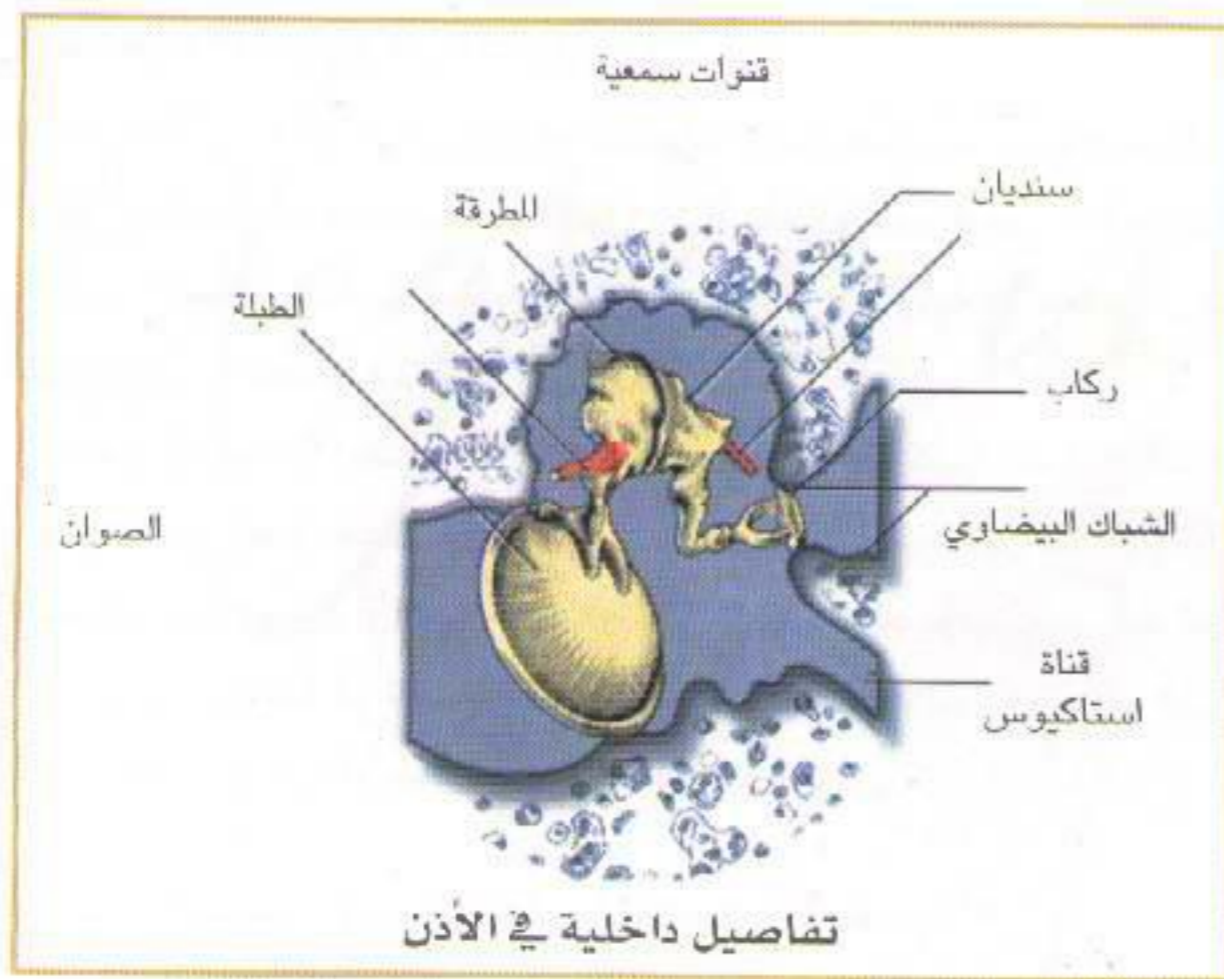
يتضح مما تقدم أن الأذن الداخلية للجنين تتضخ وتتصبح قادرة على السمع في الشهر الخامس، بينما لا تفتح العين ولا تتطور طبقتها الحساسة للضوء إلا في الشهر السابع وحتى عند ذاك لن يكون العصب البصري مكتملاً لينقل الإشارات العصبية الضوئية بكفاءة، ولن تبصر العين لأنها غارقة في ظلمات ثلاث.

٢ . السمع والبصر: لقد ثبت علمياً أن الأذن الداخلية للجنين تتحسس للأصوات في الشهر الخامس، ويسمع الجنين أصوات حركات أمعاء وقلب أمه، وتتولد نتيجة هذا السمع إشارات عصبية سمعية في الأذن الداخلية، والعصب السمعي والمنطقة السمعية في المخ، يمكن تسجيلها بالات التسجيل المختبرية، وهذا برهان علمي يثبت سماع الجنين للأصوات في هذه المرحلة المبكرة من عمره. ولم تسجل مثل هذه الإشارات العصبية في الجهاز البصري للجنين إلا بعد ولادته.

كما أن من المهم أن نعرف أن الأصوات تصل الأذن الداخلية عن طريقين:
الطريق الأول: هو طريق الأذن الخارجية ثم الوسطى والمملوءان بالهواء
في الإنسان الطبيعي.

الطريق الثاني: هو طريق عظام الجمجمة. فالاهتزازات الصوتية تنتقل بالطريقة الأولى بواسطة الهواء، وتنتقل بالطريقة الثانية بواسطة عظام الجمجمة وهي ناقلة جيدة للأصوات، ولكن الأذن الخارجية للجنب

مملوءة ببعض الألياف وبسائل السلى، ولكن السوائل هي الأخرى ناقلة جيدة للأصوات فعند غمر رؤوسنا بالماء عند السباحة نتمكن من سماع الأصوات جيداً. من ذلك يتضح أن الجنين يمكنه أن يسمع الأصوات التي قد تصل إلى أذنه الداخلية إما عن طريق الجمجمة أو عن طريق الأذن الخارجية المملوءة بسائل السلى والأنسجة، من الناحية الأخرى لا يتمكن الجنين من أن يبصر خلال حياته الجنينية، لأن ظلام محيطه فقط بل لأنسداد أجهانه، وعدم نضوج شبكة عينيه، وعدم اكتمال العصب البصري حتى وقت متأخر من حياته الجنينية.



وبصرها وجلدها ولحمها وعظامها... الحديث). ثم دعونا ننظر إلى الآيات الكريمة الأخرى التي ترافقت فيها كلتا «السمع» و«البصر» في قوله تعالى:

﴿لَمْ تَعْدُ مَا لَا يَسْمَعُ وَلَا يُبَصِّرُ وَلَا يُعْنِي عَنْكَ شَيْئًا﴾ مريم: ٤٢

﴿مَا كَانُوا يَسْتَطِعُونَ السَّمْعَ وَمَا كَانُوا يُبَصِّرُونَ﴾ هود: ٢٠

﴿إِنَّ السَّمْعَ وَالْبَصَرَ وَالْفُؤَادَ كُلُّ أُولَئِكَ كَانَ عَنْهُ مَسْتُوْلًا﴾ الإسراء: ٣٦

﴿فُلُّ أَرَأَيْتُمْ إِنْ أَخْلَدَ اللَّهُ سَمْعَكُمْ وَأَبْصَارَكُمْ وَخَتَمَ عَلَىٰ قُلُوبِكُمْ﴾ الأنعام: ٤٦

﴿وَمَا كُثُّمْ تَسْتَرُونَ أَنْ يَشَهَّدَ عَلَيْكُمْ سَمْعُكُمْ وَلَا أَبْصَارُكُمْ وَلَا جُلُودُكُمْ﴾ فصلت: ٢٢

﴿وَلَوْ شَاءَ اللَّهُ لَذَهَبَ سَمْعُهُمْ وَأَبْصَارُهُمْ﴾ البقرة: ٢٠

﴿حَتَّىٰ إِذَا مَا جَاءُوهَا شَهَدَ عَلَيْهِمْ سَمْعُهُمْ وَأَبْصَارُهُمْ وَجُلُودُهُمْ بِمَا كَانُوا يَعْمَلُونَ﴾ فصلت: ٢٠

في هذه الآيات يشير القرآن الكريم إلى وظيفتي السمع والبصر، ولأن الوظيفة الأولى تطورت ونضحت قبل الثانية ولأن السمع أهم في التعلم والتعليم واعمق رسوخاً في ذاكرة الطفل فقد قدمها جل وعلا. وتبيان الحقائق العلمية السالفة الإعجاز العلمي في هذه الآيات الكريمة. وهناك نواح عديدة أخرى تميز حس السمع على البصر نضيفهما لما تقدم:

٦. من المعروف فيزيولوجياً إن المرء يفقد حس البصر قبل فقدانه حس السمع عند بدء النوم أو التخدير (التبنيج) أو عند الاحتضار قبيل الموت أو عند هبوط ضغط الأوكسجين في الهواء (كما يحصل مثلاً عند الصعود إلى الناطق الجبلي العلية أو عند الطيران في الأجواء العلية) أو عند فقر دم الدماغ (كما يحصل للصائم مثلاً إن ملاً معدته بفداء وفيه وبسرعة كبيرة أو عند النهوض السريع والمفاجئ من وضع الاستلقاء) ففي كل هذه الحالات لا يفقد حس السمع إلا بعد فقدان حس البصر بفترة قصيرة.

تأثير السرعة والارتفاع على السمع والبصر:

٧. يولد التسارع أو التعجيل الشديد عند الطيارين أو عند رواد الفضاء أثناء الطيران والارتفاع السريع تجاذباً موجياً يؤثر على البصر ويسبب ضباب الرؤية قبل فقدانها تماماً والإصابة بالعتمة التامة، ولا يفقد الطيار في هذه الأحوال حس السمع كله بل يبقى جزء كبير منه لفترة تالية تبقيه باتصال صوتي مع المحطات الأرضية.

تكامل، فمن المعلوم فيزيولوجياً أن المنبهات النوعية التي ترد أي طريق عصبي حتى تحفظه على النمو والنضوج وبهذه الطريقة يحفز الجهاز العصبي على النضوج منذ الشهر الخامس الجنيني ولا يحفز الجهاز البصري بمثل ذلك إلا بعد ولادته.

ولهذه الأسباب يتعلم الطفل المعلومات الصوتية في أوائل حياته قبل تعلمه المعلومات البصرية، ويتعلمها ويرجعها أسرع بكثير من تعلمه المعلومات المرئية، فهو مثلاً يفهم الكلام الذي يسمعه ويدركه ويعيه أكثر من فهمه للرسوم والصور والكتابات التي يراها، ويحفظ الأغاني والآنسايد بسرعة ويتمكن من تعلم النطق في وقت مبكر جداً بالنسبة لتعلم القراءة والكتابة، وكل ذلك لأن مناطق دماغه السمعية نضحت قبل مناطقه البصرية قال تعالى: ﴿لِنَجْعَلَهَا لَكُمْ تَذْكِرَةً وَتَعِيَّهَا أَذْنُ وَأَعْيُّهَا﴾ الحاقة: ١٢.

٥. تطور منطقة التفسير اللغوي في قشرة المخ: تنمو وتتطور منطقة التفسير اللغوي (gel) في قشرة المخ والتي تقع بالقرب من منطقة حس السمع وترتبط معها ارتباطاً أقرب وأوثق من ارتباطها مع منطقة حس البصر (التي هي الأخرى تساهم في وظيفة الكلام والإدراك اللغوي عن طريق القراءة والكتابة).

إن هذا التقارب بين هاتين المنطقتين ناتج عن حقيقة تطور منطقة حس السمع ووظائفه في وقت مبكر وقبل نضوج منطقة وظائف حس البصر. يتضح لنا من كل ما تقدم أن:

أ. جهاز السمع يتتطور جنينياً قبل جهاز البصر وتكامل وينضج حتى يصل حجمه في الشهر الخامس من حياة الجنين الطبيعي له عند البالغين بينما لا يتكامل نضوج العينين إلا عند السنة العاشرة من العمر.

ب. يبدأ الجنين بسماع الأصوات في رحم أمه وهو في الشهر الخامس من حياته الجنينية ولكنه لا يبصر النور والصور إلا بعد ولادته.

ج. تتطور وتتضخم كل المناطق والطرق السمعية العصبية قبل تطورها ونضوج مثيلاتها البصرية بفترة طويلة نسبياً.

وهنا لابد أن نعود إلى الآيات الكريمة:

﴿وَهُوَ الَّذِي أَنْشَأَ لَكُمُ السَّمْعَ وَالْأَبْصَارَ وَالْأَفْنَدَةَ قَلِيلًا مَا تَشْكُرُونَ﴾ المؤمنون: ٧٨

﴿وَجَعَلَ لَكُمُ السَّمْعَ وَالْأَبْصَارَ وَالْأَفْنَدَةَ قَلِيلًا مَا تَشْكُرُونَ﴾ السجدة: ٩

﴿وَجَعَلْنَا لَهُمْ سَمْعًا وَأَبْصَارًا وَأَفْنَدَةً﴾ الأحقاف: ٢٦

﴿وَاللَّهُ أَخْرَجَكُمْ مِّنْ بُطُونِ أُمَّهَاتِكُمْ لَا تَعْلَمُونَ شَيْئًا وَجَعَلَ لَكُمُ السَّمْعَ

وَالْأَبْصَارَ وَالْأَفْنَدَةَ لَعَلَّكُمْ تَشْكُرُونَ﴾ النحل: ٧٨

﴿أَمْنَ يَمْلِكُ السَّمْعَ وَالْأَبْصَارَ وَمَنْ يُخْرِجُ الْحَيَّ مِنَ الْمَيْتَ﴾ يونس: ٢١

﴿إِنَّا خَلَقْنَا الْإِنْسَانَ مِنْ نُطْفَةٍ أَمْشَاجَ نَبْتَاهِ فَجَعَلْنَاهُ سَمِيعًا بَصِيرًا﴾

الإنسان: ٢

﴿أُولَئِكَ الَّذِينَ طَبَعَ اللَّهُ عَلَىٰ قُلُوبِهِمْ وَسَمِعِهِمْ وَأَبْصَارِهِمْ﴾

النحل: ١٠٨

كل هذه الآيات تشير إلى خلق ونشأة الإنسان وفي كلها دون استثناء تقدم ذكر السمع على البصر هذه لم تكن صدفة عابرة من غير قصد ولكنها إعجاز رباني لم نهدى إلى معرفته إلا مؤخراً بعد سبر غور الحقائق العلمية الحديثة التي تثبت الإعجاز العلمي في هذه الآيات الكريمتات.

بل إن الحديث النبوي قد تضاد مع آيات القرآن الكريم في تقديم السمع، وكيف لا وهما من مشكاة واحدة، يقول الرسول -عليه الصلاة والسلام- (إذا مر بالنطفة ثنتان وأربعون ليلة بعث الله إليها ملائكة فحسوها وخلق سمعها

الساحة السمعية والبصرية:

٨. يتمكن الإنسان من سماع الأصوات التي تصل إلى أذنيه من كل الاتجاهات والارتفاعات فيمكنا القول: إن الساحة السمعية هي ٣٦٠، بينما لو ثبت الإنسان رأسه في موضع واحد هن يتمكن من رؤية الأجسام إلا في ساحة بصرية محدودة تقارب الـ ١٨٠ في المستوى الأفقي و ١٤٥ في الاتجاه العمودي أما ساحة إبصاره للألوان فهي أقل من ذلك كثيراً. كما أن أشعة الضوء تسير بخط مستقيم دائمًا فإذا اعترضها جسم غير شفاف فلن تتمكن من عبوره أو المرور حوله ولكن الموجات الصوتية تسير في كل الاتجاهات ويمكنها أن تلف حول الزوايا وعبر الأجسام التي تصادفها فهي تنتقل عبر السوائل والأجسام بسهولة فيسمعها الإنسان حتى عبر الجدران.

تأثير إصابة الدماغ على السمع والبصر:

٩. من المهم ملاحظة أن حس السمع لكل أذن يتمثل في جهة المخ فإذا أصيب أحد نصفي الدماغ بمرض ما فلن يفقد المصاب السمع في أي من أذنيه، أما في حالة البصر فيتمثل كل نصف من نصفي العين الواحدة على جهة المخ المعاكسة لها فإذا ما أصيب الدماغ بمرض في أحد نصفيه فقد المصاب البصر في نصفي عينيه المعاكسين لجهة الإصابة.

١٠. من المعلوم أن المولود الذي يولد فاقداً لحس السمع يصبح أبكمًا بالإضافة إلى صممه ولن يتمكن من تعلم النطق والكلام أما الذي يولد فاقداً لحس البصر فإنه يمكن من تعلم النطق وبسهولة وهذا على ما يظهر.

ترافق لفظ «الصم» مع «البكم» والله أعلم.

﴿صُمُّ بِكُمْ عُمَىٰ فِيهِمْ لَا يَرْجِعُونَ﴾ البقرة: ١٨

﴿صُمُّ بِكُمْ عُمَىٰ فِيهِمْ لَا يَعْقُلُونَ﴾ البقرة: ١٧١

١١. عند فقدان حس البصر تقوم المنفذ البصرية المخية بوظائف ارتباطية فترتبط وظيفياً مع المناطق الارتباطية الدماغية الأخرى فتزيد من قابلية الدماغ على حفظ المعلومات والذاكرة والذكاء، ولا تقوم المناطق السمعية. لسبب غير معروف . بمثل هذا الارتباط عند فقدان حس السمع، ولذلك فقد نسب الكثيرون ممن فقدوا حس البصر، ولم ينبع أحد ممن فقد حس السمع إلا نادرًا مما يدل على أهمية حس السمع والبالغة في تحصص مناطقه المخية.

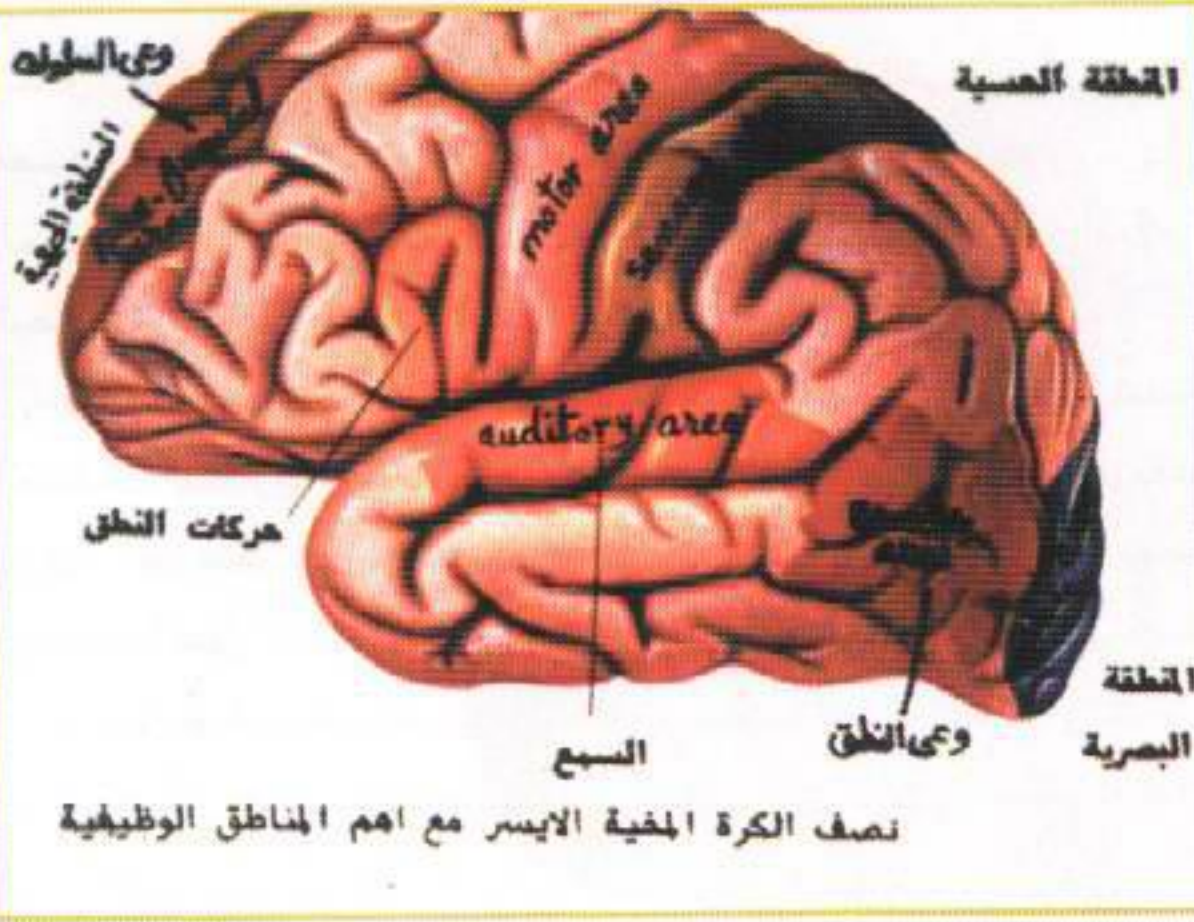
١٢. لا بد هنا من الإشارة إلى المحيط الأولى والمجتمع الذي نزل فيه القرآن الكريم إذ أنه تميز بطبيعة سمعية أكثر منها بصرية فليس هناك في الصحاري متغيرات بصرية بقدر ما فيها من متغيرات سمعية، كما كان مجتمع ذلك العصر مجتمعاً سمعياً أكثر منه بصرياً فالآيات القرآنية الكريمة كانت تسمع وتحفظ في الصدور وتتناقل عن طريق الرواية وبالرغم من أن كتاب الوحي كانوا يدونونها إلا أن القرآن الكريم لم يعمم على الأمصار إلا في زمن الخليفة الثالث.

وبقيت الأحاديث النبوية الشريفة غير مدونة لوقت متأخر، ولعل السبب في ذلك يعود إلى قلة من كانوا يجيدون القراءة والكتابة إذ قيل إن عددهم في مكة عند أول ظهور الإسلام لم يتجاوز بضعة أفراد، كما أن العرب لم يدونوا شعرهم الغزير حتى وقت متأخر ولكنه كان يحفظ وترويه الرواة ويلقى في الأسواق والمناسبات فيستمع الكل إليه.

١٣. وقد خص الله سبحانه وتعالى حس السمع وجهازه ولم يذكر البصر عندما أراد تخصيص أهمية حواس بعض عباده فقال سبحانه وتعالى:

﴿وَجَعَلْنَا عَلَىٰ قُلُوبِهِمْ أَكْيَنَةً أَنْ يَقْهَرُوهُ وَفِي ءَاذَانِهِمْ وَقُرْأَةً﴾ الأنعام: ٢٥

﴿يَجْعَلُونَ أَصَابِعَهُمْ فِي ءَاذَانِهِمْ مِّنَ الصَّوَاعِقِ حَذَرَ الْمَوْتَ﴾ البقرة: ١٩



﴿فَضَرَبَنَا عَلَىٰ ءَاذَانِهِمْ فِي الْكَهْفِ سِينِينَ عَدَدًا﴾ الكهف: ١١

﴿جَعَلْنَا أَصَابِعَهُمْ فِي ءَاذَانِهِمْ وَاسْتَغْشَوْا ثِيَابَهُمْ﴾ نوح: ٧

﴿وَلَتَجْعَلَهَا لَكُمْ تَذْكِرَةً وَتَعِيَّهَا ءَاذْنَ وَرَاعِيَةً﴾ الحاقة: ١٢

١٤. تؤكد الآية الكريمة الأخيرة على أن الإحساسات الصوتية التي يسمعها الإنسان بأذنيه تصل مستوى الوعي أحسن من تلك التي تصله عن غير طريقهما كالبصر مثلاً.

١٥. الآيات القليلة التي ورد فيها ذكر «البصر» قبل كلمة «السمع» هي تلك الآيات التي تذكر بالعقاب أو تصف الكافرين، وليس في أي منها إشارة لخلق هذين الحسين أو لوصف وظيفتهما أو تطورهما.

﴿وَلَهُمْ أَعْيُنٌ لَا يُبَصِّرُونَ بَهَا وَلَهُمْ ءَاذَانٌ لَا يَسْمَعُونَ بِهَا﴾ الأعراف: ١٧٩

﴿وَحَسِبُوكُمْ أَلَا تَكُونُ فِتْنَةً فَعَمُوا وَصَمُوا ثُمَّ تَابَ اللَّهُ عَلَيْهِمْ ثُمَّ عَمُوا وَصَمُوا كَثِيرٌ مِّنْهُمْ﴾ المائدة: ٧١

﴿وَنَحْشُرُهُمْ يَوْمَ الْقِيَامَةِ عَلَىٰ وُجُوهِهِمْ عُمَىٰ وَبَكْرَىٰ وَصَمَّا﴾ الإسراء: ٩٧

﴿أَمْ لَهُمْ أَعْيُنٌ يُبَصِّرُونَ بِهَا أَمْ لَهُمْ ءَاذَانٌ يَسْمَعُونَ بِهَا﴾ الأعراف: ١٩٥

١٦. أما عن كثرة المعلومات البصرية التي ترد الجسم بالنسبة للمعلومات السمعية القليلة نسبياً التي تصل إليه فلا بد من أن نعرف أن كثرة المعلومات لا تبني دائمًا أنها تولد إدراكاً ومفاهيم أكثر وأعمق في دماغ الإنسان مما تولده المعلومات السمعية على فلتها، فالذاكرة السمعية أرسخ من الذاكرة البصرية، والرموز الصوتية تعطي مدلولات ومفاهيم أكثر من الرموز الضوئية، فمن المعلوم مثلاً أن نطق الكلمة الواحدة بلهجات وتقسيمات متباينة تنقل للسامع مفاهيم مختلفة، ولو كتبنا الكلمة نفسها بمختلف الصور الخطية لنقلت دائماً لقارئها مفهوماً واحداً لا غير، ومن المعلوم جيداً أن الأفلام الصامتة لا توصل من المعلومات إلا جزءاً يسيرًا مما يمكن أن تنقله الأفلام الناطقة.

هذه الحقائق العلمية لم تكن معروفة قبل أربعة عشر قرناً، ولم يعرف الكثير منها إلا في العقود الأخيرة من هذا القرن حتى إن من العلماء من كانوا يرون أن حس البصر أهم من حس السمع، ولكن الدراسات العلمية الحديثة كشفت الكثير من الحقائق الناصعة التي تبين بكل وضوح وجلاء الإعجاز العلمي في الآيات البينات التي قدمت «السمع» على «البصر» لأسبقيته في الخلق والتطور العضوي والوظيفي، وللميزات الكثيرة لحس السمع على حس البصر. وصدق الله العظيم القائل:

﴿سَتَرِيهِمْ ءَايَاتِنَا فِي الْأَفَاقِ وَنَحْنُ أَنْفُسِهِمْ حَتَّىٰ يَتَبَيَّنَ لَهُمْ أَنَّهُ الْحَقُّ﴾

LONGINES®

Elegance is an attitude



مجموعة دولتشي فيتا
Longines DolceVita

لونجين

الأناقة أسلوب التميز في الحياة

١٤١٣ جدة ٩٠٨٣ - ص.ب ٦٤٤٥٠٧٦ - فاكس: ١٤٣٤٠٠ - هاتف: ٤٠٥٣١١١

الرياض: ٨٩٧٢٠٠٦ - الخبر: ٤٠٥٣١١١

القرويون: مكة المكرمة - المدينة المنورة - الدمام - بنبع - بريدة - الهايفوف - تبوك.

لزيادة المعلومات يرجى الإتصال على الهاتف المجاني: ٨٠٠-٢٤٤-٢٤٤٤



شركة الحسني التجارية
AL-HUSSAINI TRADING CO.



جامعة الشارقة

الجامعة نظمت مؤتمراً عالمياً للطاقة الشمسية



أقامت الجامعة تحت رعاية صاحب السمو الشيخ الدكتور سلطان بن محمد القاسمي عضو المجلس الأعلى حاكم الشارقة الرئيس الأعلى للجامعة مع المؤتمر العربي العالمي السابع للطاقة الشمسية والمؤتمر الإقليمي الدولي للطاقة المتتجدة وبالتعاون مع المؤسسة العربية للعلوم والتكنولوجيا والجمعية العالمية للطاقة الشمسية، القسم العربي والشبكة الدولية للطاقة المتتجدة وعدد من الشركات والمؤسسات الوطنية والدولية - مؤتمر الشارقة للطاقة الشمسية في مقر الجامعة من ١٩ - ٢٢ من شهر فبراير الماضي. أعلن ذلك سعادة الأستاذ الدكتور عصام حسن زعبلاوي مدير جامعة الشارقة ورئيس المؤتمر وأضاف: أن ممثلي عن

٦٢ دولة عربية وأجنبية يزيد عددهم على (٤٠٠) شخصية علمية متخصصة وقد حضر المؤتمر من بينهم ٣٩ شخصية علمية عالمية مرموقة سيشاركون بوصفهم متحدثين رئيسين بأوراق علمية متخصصة.

وقال: إن المؤتمر هدف إلى جمع العلماء والتكنولوجيين والمتخصصين من العالم العربي والأجنبي وقد طرحت فيه مواضيع حول العديد من مجالات الطاقة واستخداماتها في الوطن العربي، وأيضاً هدف المؤتمر إلى التعرف على التطبيقات الممكنة ذات التكلفة المنخفضة لكل تقنيات استغلال الطاقة وطرق تنفيذها في الدول النامية ولا سيما في الشرق الأوسط والخليج العربي، إضافة إلى تعزيز مصادر الطاقة، وكما هدف المؤتمر إلى تركيز البحث العلمي على تطوير تقنيات كفاية الطاقة والطاقة المتتجدة في القطاعات المحلية الرئيسية كالبناء والصناعة والنقل وغيرها .. وقد طرح خلال الانعقاد الذي استمر لمدة أربعة أيام من بينها محور التطبيقات الحرارية للطاقة الشمسية ويشتمل هذا المحور على موضوعات التدفئة والتبريد بالطاقة الشمسية، وتقنيات المجمعات الشمسية المسطحة، وتوليد الكهرباء باستخدام الأنظمة الحرارية الشمسية، وأنظمة الحرارة المشتركة وأساسيات الطاقة الشمسية الحرارية وإضافة إلى محور : المواد المستخدمة في تقنيات الطاقة الشمسية ويشتمل كذلك على على موضوعات: المواد الجديدة واستخداماتها.

جامعة الملك فهد للبترول والمعادن

المؤتمر السعودي الأول للعلوم

عقد في رحاب جامعة الملك فهد للبترول والمعادن خلال الفترة ١٥-١٧/١٤٢٢ هـ المؤتمر السعودي الأول للعلوم. ويتيح هذا المؤتمر فرصة فريدة للتفاعل البناء والتعاون المثمر بين العاملين في مجالات العلوم المختلفة من متخصصين أكاديميين ومدرسين وصناعيين ومهندسين وخبراء إداريين في كليات العلوم في الجامعات السعودية. وكان اللقاء تحت رعاية صاحب السمو الملكي الأمير نايف بن عبد العزيز وزير الداخلية ورئيس مجلس القوى العاملة وقد تضمن المؤتمر العديد من الندوات العامة مثل ندوة «العلوم والمجتمع» ومعرض التقنيات الحديثة والجلسات العلمية في العديد من التخصصات منها التطبيقات الصناعية، الفيزياء، المناهج العلمية، الكيمياء، علوم الأرض، علوم الأحياء، الكيمياء الحيوية، الصحة والفيزياء الطبية، الرياضيات التطبيقية.

جامعة الملك عبد العزيز

ندوة عن «الطب الإسلامي»

أقامت كلية الطب بجامعة الملك عبد العزيز بجدة ندوة عن «الطب الإسلامي»، وذكر المسؤول عن وحدة الطب الإسلامي الدكتور فيصل زاهر أن الاهتمام بموضوع الطب الإسلامي يحظى باهتمام معمالي مدير الجامعة الأستاذ الدكتور غازي بن عبيد مدني وسعادة عميد كلية الطب الأستاذ الدكتور حسن صالح جمال.

وقد شارك في الندوة كل من الأستاذ الدكتور عبد الله حسين باسلامة والأستاذ الدكتور منصور سليماني والأستاذ الدكتور طارق صالح جمال ولقد جرى في هذا اللقاء العلمي تكريمه رواد خدموا الطب الإسلامي كان في مقدمتهم الدكتور محمد علي البار والدكتور حسان شمسى باشا.

جامعة الملك سعود

محجوب عبید طه نموذج عالم في العصر الحديث



الدكتور محجوب يحاضر في مؤتمر الاعجاز العلمي بموسكو

- أثبت تكافؤ مدخلين للتحليل النظري في الفيزياء والجسيمات الأولية (Taha Sum Rules) التي برهنت صحتها في نظرية الاضطراب.
- أثبت تكافؤ مدخلين للتحليل النظري في الفيزياء والجسيمات الأولية (Equal - time Algebra) مما: مدخل الجبرا الوقت الواحد (Equal - time Algebra).
- ودخل متبادلات مخروط الضوء (Light Cone Commutators).
- اكتشف مع زملائه في المجموعة النظرية في الخرطوم قانون جمع جديد (Sum rule) في تفاعل البروتين والإلكترون، وذلك في إطار موضوع السبيبة في نظرية الجسيمات الأولية.
- حقق نتائج عامة في موضوع «زمرة إعادة التطبيع» (Renormalization group).
- نشر أكثر من ستين بحثاً في مجلات علمية عالمية مرموقة.
- كان عضواً في لجان الاختيار لجائزة الملك فيصل للعلوم منذ إنشائها.
- اشتراك في تحرير ومراجعة الموسوعة العربية العالمية.

الاهتمامات الثقافية والفلسفية :

قدم العديد من المحاضرات وكتب العديد من المقالات في فلسفة العلوم، وبنية النظريات العلمية، ومفهوم القوانين الطبيعية، ومفهوم الزمن، وبداية الكون والإعجاز العلمي في القرآن، واتساق الإيمان والعلم والطبيعي.

الاسم : محجوب عبيد طه
الجنسية : سوداني
ولادته ووفاته : ولد بمدينة الدويم بالسودان سنة ١٩٣٧ م
 وتوفي بمدينة الرياض بالمملكة العربية السعودية في ٢٦/٥/٢٠٠٠ م - ١٤٢١ هـ.

تعليمه:

جميع مراحل التعليم قبل الجامعي بالسودان.
 بكالوريوس العلوم (الرياضيات) بمرتبة الشرف الأولى من جامعة درهام (بريطانيا) (١٩٦٧ م).

أعماله:

- محاضر ثم أستاذ مشارك ثم أستاذ الفيزياء بجامعة الخرطوم حتى عام ١٩٧٦ م.
- عميداً لكلية العلوم بجامعة الخرطوم عام ١٩٧٤ م.
- أستاذ الفيزياء بجامعة الملك سعود حتى وفاته.
- زميل أبحاث في كلية داونتنج بكامبردج عام ١٩٦٦ م.
- زميل في معهد الدراسات المتقدمة ببرنس턴 عام ١٩٦٧ م.
- زميل أبحاث في المركز العالمي للفيزياء النظرية ببريس ١٩٦٨ م.
- زميلاً أول بالمركز العالمي للفيزياء النظرية ببريس ١٩٧٥ م.
- كان عضواً للجمعية الفيزيائية الأمريكية.
- كان عضواً في لجنة الطاقة الذرية السودانية.
- كان عضواً في العديد من المجالس الجامعية بجامعة الخرطوم والملك سعود.
- مثل جامعيتي الخرطوم والملك سعود في العديد من المؤتمرات العالمية.
- كان عضواً في هيئات تحرير العديد من المجلات العلمية المتخصصة ورأس تحرير مجلة كلية العلوم بجامعة الملك سعود.
- أشرف على العديد من رسالات الماجستير والدكتوراه بجامعة الخرطوم والملك سعود.

الإنجازات العلمية:

- قدم أول تعليم نسبي (Relativistic generalization) لمعادلات فادييف لتصادمات ثلاثة جسيمات مع ثلاثة جسيمات في نطاق نظرية مصفوفة التشتيت.
- قدم طريقة رياضية جديدة سميت بطريقة طه (Taha Method) لتحليل التكاملات (على متغيرات الاندفاع) في التفاعلات الكهرومغناطيسية والتفاعلات الضعيفة. كما ابتكر «قواعد جمع طه».



المعجزة الصوتية للقرآن الكريم



أراد الله سبحانه وتعالى أن يكون القرآن الكريم معجزة النبي ﷺ ذو وجود متعدد من الإعجاز فهو معجزة في أسلوبه وبلاعته وهو أيضاً معجزة سمعية وصوتية، وحياً وبلاعًا، وتلاوة وترتيلًا.. والسمع هو سيدوسائل الإدراك الإنساني والكلام لا يسمى كلاماً إلا إذا كان بصوت وعند قراءة كلمات مكتوبة فإنها في الحقيقة تستثير في نفسك أصواتها المنظومة والتي تدل على معاناتها، أي أنها تجري على لسانك وقلبك ولو كنت صامتاً. وقد أثبتت العلم الحديث أن الصوت صورة من صور الطاقة وينتقل على شكل موجات، وعند وصول الصوت إلى الأذن تبدأ إرهاصات الإدراك السمعي والتي تنتهي بالفهم والتخيل والرغبة والرهبة والحب والبغض وكافة المشاعر الإنسانية المرتبطة بالمؤثر الصوتي سواء كان له معنى في ذاته أو أثار في نفسك قصصاً وذكريات وتنشأ عن ذلك الفكرة والنية، والعزم والإرادة والفعل وذلك وفقاً لما يمكن أن يحمله الصوت المسموع من معانٍ ومفاهيم ونغم وهدير مما يكون له تأثيره على النفس والجسد (Psychosomatic effects) ومنذ أكثر من عشرين عاماً تقدم زميل لي من الأطباء برسالة لنيل الدكتوراه وكان موضوعها (أثر الموسيقى في علاج أمراض القلب) وقد أوليت هذا الأمر اهتمامي وتفكيرت في معجزة القرآن الشفائية والتي أخبرنا بها المولى عز وجل في كتابه الكريم فقد ارتبط الشفاء بذات آيات القرآن الكريم في عدة مواضع، قال تعالى: ﴿قَدْ جَاءَكُمْ مَوْعِظَةً مِّنْ رَبِّكُمْ وَشِفَاءً لِّمَا فِي الصُّدُورِ﴾ يونس ٥٧، قال تعالى: ﴿وَنَزَّلْنَا مِنَ الْقُرْآنِ مَا هُوَ شِفَاءٌ وَرَحْمَةٌ لِلْمُؤْمِنِينَ﴾ الإسراء ٨٢، قال تعالى: ﴿قُلْ هُوَ لِلَّذِينَ آمَنُوا هُدًى وَشِفَاءٌ﴾ فصلت ٤٤، وكما أن القرآن الكريم شفاء للقلب والروح والعقل فهو يبيّن شفاء للبدن والنفس من الأوجاع والأمراض وقد أكدت السنة النبوية الشريفة هذه الحقيقة، وقد اهتدى بهذا القرآن العظيم واستشفى به أهل الإيمان على مدى القرون، وبدأ التساؤل لماذا لا تقدم بحوث إسلامية تكشف النقاب عن القوة الشفائية لسماع القرآن الكريم وأثر ذلك على جسم الإنسان، وبفضل الله تعالى تحول هذا الاهتمام المتزايد إلى بحوث طبية تطبيقية بدأها الدكتور أحمد القاضي في أمريكا وترجو من الله أن تستكمل هذه البحوث في المستقبل القريب، وسنعرض في هذا المقال ملخصاً لهذا البحث القيم:

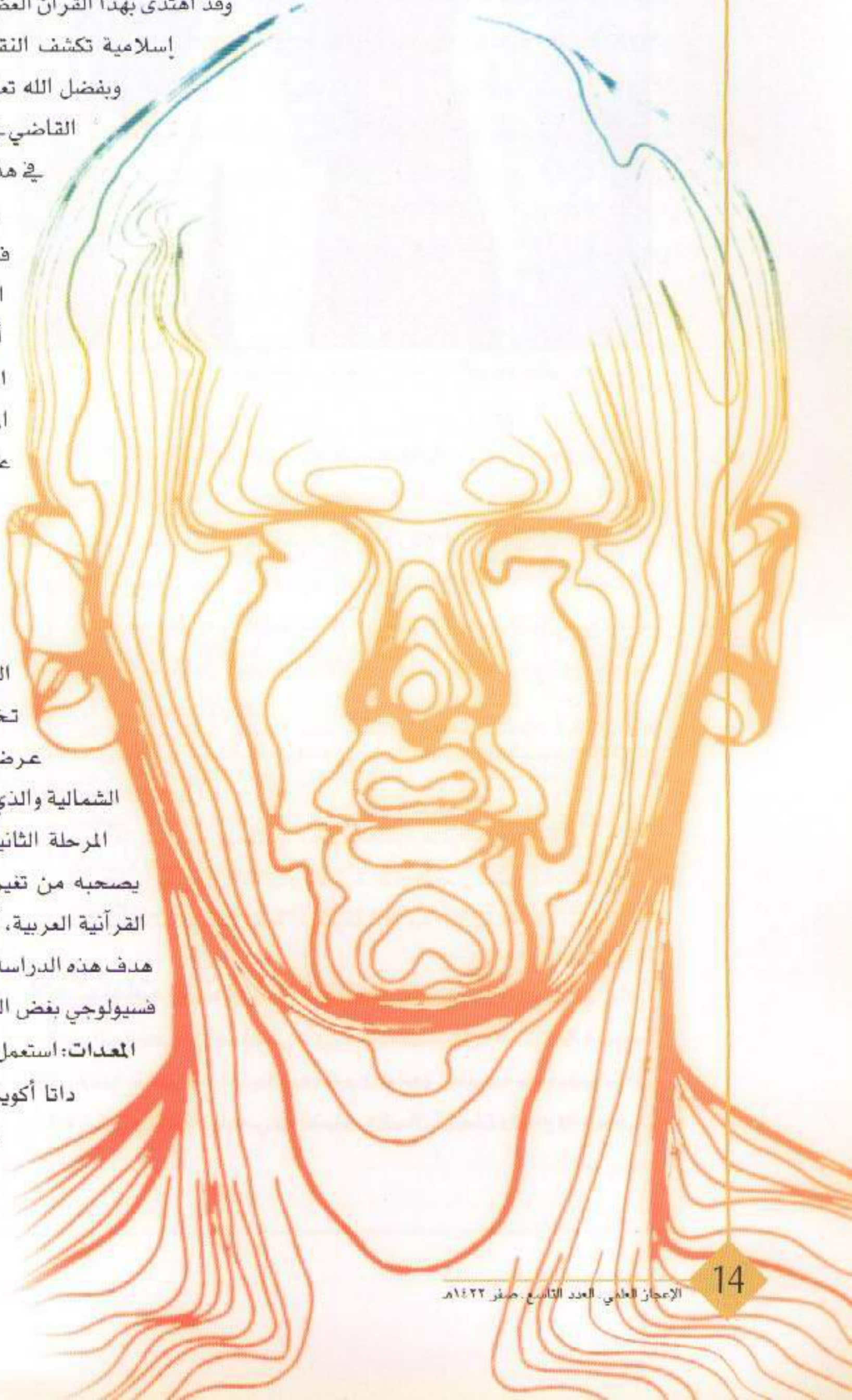
قام فريق عمل طبي بأبحاث قرآنية في «عيادات أكبر» في مدينة بنما سيتي بولاية فلوريدا وقدم هذا البحث في المؤتمر العالمي الثالث للطب الإسلامي المنعقد في استانبول - تركيا، وكان هدف المرحلة الأولى من البحث هو إثبات ما إذا كان للقرآن أي آثر على وظائف أعضاء الجسم وقياس هذا الآثر إن وجد، واستعملت أجهزة المراقبة الإلكترونية المزودة بالكمبيوتر لقياس التغيرات الفسيولوجية في عدد من المتطوعين الأصحاء أثناء استماعهم لتلاوة قرآنية، تم تسجيل وقياس آثر القرآن عند عدد من المسلمين المتحدثين بالعربية وغير العربية وكذلك عند عدد من غير المسلمين، بعدما تأكد عليهم مقاطع من القرآن الكريم باللغة العربية ثم تأكدت عليهم ترجمة هذه المقاطع باللغة الإنجليزية وقد أجرى البحث على مرتبتين:

نتائج المرحلة الأولية:

أثبتت التجارب المبدئية البحثية وجود آثر مهدئ مؤكّد للقرآن في ٩٧٪ من التجارب التي أجريت، وهذا الآثر ظهر في شكل تغيرات فسيولوجية تدل على تخفيف درجة توتر الجهاز العصبي التلقائي، وتفاصيل هذه النتائج المبدئية عرضت على المؤتمر السنوي السابع عشر للجمعية الطبية الإسلامية في أمريكا الشمالية والذي عقد في مدينة سانت لويس بولاية ميزوري.

المرحلة الثانية: تضمنت دراسات مقارنة لمعرفة ما إذا كان آثر القرآن المهدئ للتوتر وما يصحبه من تغيرات فسيولوجية عائداً فعلًا للتلاوة وليس لعوامل غير قرآنية أو رينة القراءة القرآنية العربية، أو لعوامة السامع بأن ما يقرأ عليه هو جزء من كتاب مقدس، وبعبارة أخرى فإن هدف هذه الدراسة المقارنة هو تحقيق الافتراض القائل بأن الكلمات القرآنية في حد ذاتها لها تأثير فسيولوجي بغض النظر عمّا إذا كانت مفهومه لدى السامع، وقد كانت خطوات البحث كالتالي:

المعدات: استعمل جهاز قياس ومعالجة التوتر المزود بالكمبيوتر ونوعه ميداك ٢٠٠٢ (ميديكان داتا أكويزشن) والذي ابتكره وطوره المركز الطبي لجامعة بوسطن وشركة دافيكون في بوسطن، وهذا الجهاز يقيس ردود الفعل الدالة على التوتر بوسيلتين أحدهما الفحص النفسي المباشر عن طريق الكمبيوتر والأخرى بمراقبة وقياس التغيرات الفسيولوجية في الجلد.



مناقشة النتائج والاستنتاج من الدراسة

لقد أظهرت النتائج المبدئية للبحوث القرآنية أن للقرآن أثر إيجابياً مؤكدًا لتهيئة التوتر، وأمكن تسجيل هذا الأثر نوعاً وكمًا. وظهر هذا الأثر على شكل تغيرات في التيار الكهربائي في العضلات وتغيرات في قابلية الجلد للتوصيل الكهربائي، وتغيرات في الدورة الدموية وما يصاحب ذلك من تغير في عدد ضربات القلب وكمية الدم الجاري في الجلد ودرجة حرارة الجلد. وفي المجموعة التي كانت تسمع وتفهم سواءً كانوا مسلمين أو غير مسلمين أو كانوا يتحدثون العربية أم غيرها كانت النتائج إيجابية بنسبة ٩٧٪. وفي مجموعات المرحلة الثانية ثبت أن لسماع تلاوة آيات القرآن الكريم أثراً واضحاً على تهيئة التوتر ولو لم يفهم معناها إذ حقق إيجابية قدرها ٦٥٪.

وكل هذه التغيرات تدل على تغير في وظائف الجهاز العصبي التلقائي والذي بدوره يؤثر على أعضاء الجسم الأخرى ووظائفها. ولذلك فإنه توجد احتمالات لا نهاية لها للتأثيرات الفسيولوجية التي يمكن أن يحدثها سماع القرآن الكريم. ومن المعروف أن التوتر يؤدي إلى نقص المناعة في الجسم، واحتمال أن يكون ذلك عن طريق إفراز الكورتيزول أو غير ذلك من ردود الفعل بين الجهاز العصبي وجهاز الغدد الصماء وجهاز المناعة.

ولذلك فإنه من المنطقي افتراض أن الأثر القرآني المهدى للتوتر يمكن أن يؤدي إلى تشيط وظائف المناعة في الجسم والتي بدورها ستحسن من قابلية الجسم لقاومة المرض أو الشفاء منه.

كما أن نتائج هذه التجارب المقارنة تشير إلى أن كلمات القرآن بذاتها وبغض النظر عن مفهوم معناها. لها أثر فسيولوجي مهدى للتوتر في الجسم البشري فإذا اقتربن سماع القرآن الكريم بفهم معناه كان غير محدود الأثر. هذه النتائج المذكورة هي النتائج المبدئية لعدد محدود من التجارب على عدد صغير من المتطوعين، وبرنامج البحوث القرآنية ما زال مستمراً لتحقيق عدد من الأهداف ذكر منها التالي:

١- إجراء عدد أكبر من التجارب على عدد من المتطوعين لتأكيد النتائج.
٢- مقارنة أثر سماع القرآن الكريم على وظائف الجسم بأصوات مختلفة في درجة استثنائية الخشوع والخشية من الله تعالى.

٣- مقارنة تأثير الآيات المختلفة من القرآن مثل آيات الترغيب والترهيب أو الخوف والرجاء حيث يختلف الخوف من الله تعالى عن كل الصور المرضية الأخرى من الخوف أو التوتر. حيث إن الخوف من الله أمان للنفس والروح والقلب لأنه الخوف الذي يقترب بالرجاء والحب والأمل في الله تعالى الذي يملك الوجود وله صفات الجلال والكمال !! ولذلك فإن هناك إرهاصات علمية تدل على أن تتبع آيات الرحمة والعذاب أثراها في نفس المؤمن - الذي يرجو رحمة ربه ويخاف عذابه - من أقوى الحواجز المناعي في جسم الإنسان. ويحتاج الأمر أبحاث متتابعة لبيان ذلك.

٤- مقارنة تأثير القرآن بتأثير الوسائل العلاجية الأخرى المستعملة حالياً.

٥- تحقيق أثر العلاج القرآني الطويل المدى على وظائف المناعة في الجسم سواءً منها المتعلق بالخلايا المناعية أو الأجسام المضادة في الدم.

كما يجب أن نولي الإعجاز العلمي في القرآن، والستة اهتماماً بالغًا بعد أن أصبح من أهم صور الدعوة والجهاد في سبيل الله مصداقاً لقوله تعالى: «فَلَا تُطِعُ الْكَافِرِينَ وَجَاهِدُهُمْ بِهِ جَهَادًا كَبِيرًا» الفرقان ١٥. كما يحمل أن تنوه بأهمية ما كتبه الدكتور عبد الله أبو السعود بدر تحت عنوان الإعجاز الصوتي في القرآن الكريم في العدد السابع من مجلة الإعجاز فهي جزء لا يتجزأ من هذه البحوث إضافة إلى بحث الدكتور صادق الهلالي عنوان إعجاز القرآن الكريم في السمع والبصر والرؤا في نفس هذا العدد.

وقد شمل برنامج الكمبيوتر إجراء الفحص النفسي ومراقبة وقياس التغيرات الفيزيولوجية وطباعة تقرير النتائج . كمبيوتر من (أبل ٢ إي) مزود بمحركين وشاشة من أجهزة مراقبة إلكترونية مكونة من أربعة قنوات قناتين لقياس التيار الكهربائي في العضلات معبرة عن ردود الفعل العصبية العضلية. وقناة لقياس قابلية التوصيل الكهربائي للجلد وقناة لقياس كمية الدورة الدموية في الجلد وعدد ضربات القلب ودرجة حرارة الجلد. وقد استعمل لقياس هذه التغيرات موصل كهربائي حساس فوق الجبهة وأآخر بربط حول طرف أحد الأصابع بحيث إن أي تغيرات في كمية الدم الجاري في الجلد تظهر مباشرة على شاشة العرض إضافة إلى سرعة ضربات القلب. ومع زيادة وتخفيض درجة حرارة الجلد تسرع ضربات القلب، ومع المهدوء ونحسان التوتر تنسع الشرايين وتزداد كمية الدم الجاري في الجلد ويتبع ذلك ارتفاع في درجة حرارة الجلد ونحسان في ضربات القلب.

الطريقة والحالات المستعملة:

أجريت مائتان وعشرة تجارب على خمسة متطوعين ثلاثة ذكور وأنثيين، يتراوح أعمارهم بين ١٧ و ٤٠ سنة ومتوسطها ٢٢ سنة. وكل المتطوعين كانوا من غير المسلمين ومن غير الناطقين بالعربية. وقد أجريت هذه التجارب خلال ٤٢ جلسة علاجية تضمنت كل جلسة خمسة تجارب وبذلك كان المجموع الكلي للتجارب ٢١٠ تجربة. وتلية على المتطوعين قراءات قرآنية باللغة العربية الموجودة خلال ٨٥ تجربة وتلية عليهم قراءات غير قرآنية خلال ٨٥ تجربة أخرى، وقد روى في هذه القراءات الغير قرآنية أن تكون باللغة العربية الموجودة بحيث تكون مطابقة للقراءات القرآنية من حيث الصورة واللفظ والواقع على الأدن. ولم يستمع المتطوعون لأي قراءة خلال ٤٠ تجربة أخرى، وخلال تجارب الصمت كان المتطوعون جالسين جلسة مريحة وأعينهم مغمضة، وهي نفس الحالة التي كانوا عليها أثناء المائة وسبعين تجربة الأخرى التي استمعوا فيها القراءات العربية القرآنية وغير القرآنية. ولقد استعملت القراءات العربية غير القرآنية كدواء خال من المادة العلاجية (بلاسيبو) مشابه للقرآن حيث إنه لم يكن في استطاعة المتطوعين المستمعين أن يميزوا بين القرآن وبين القراءات الغير قرآنية.

وكان الهدف من ذلك هو معرفة ما إذا كان للفظ القرآن أي أثر فسيولوجي على من لا يفهم معناه وعما إذا كان هذا الأثر إن وجد هو فعلًا أثر لفظ القرآن وليس أثراً الواقع اللغة العربية المرتبة.

أما التجارب التي لم يستمع فيها المتطوعون لآية قراءة فكانت لمعرفة ما إذا كان الأثر الفسيولوجي نتيجة للوضع الجسدي المسترخي أثناء الجلسة المريحة والأعين المغمضة. وقد ظهر بوضوح منذ التجارب الأولى أن الجلسة الصامدة التي لم يستمع فيها المتطوع لآية قراءات لم يكن لها أي تأثير مهدى للتوتر، ولذلك اقتصرت التجارب في المرحلة المتأخرة من الدراسة على القراءات القرآنية والغير قرآنية للمقارنة. وقد روى تغيير ترتيب القراءات القرآنية بالنسبة للقراءات الأخرى باستمرار، فمرة تكون القراءة القرآنية السابقة للقراءة الأخرى ثم تكون تالية لها في الجلسة التالية أو العكس.

وكان المتطوعون على علم بأن أحد القراءات قرآنية والأخر غير قرآنية ولكنهم لم يتمكنوا من التعرف على نوعية أي من القراءات في آية تجربة.

المرحلة الثانية:

كانت النتائج إيجابية في ٦٥٪ من تجارب القراءات القرآنية وهذا يعني أن الجهد الكهربائي للعضلات كان أكثر انخفاضاً في هذه التجارب مما يدل على أثر مهدى للتوتر، بينما ظهر هذا في ٣٥٪ فقط من التجارب في القراءات غير القرآنية.



العلاج بالجينات

يمكن تعريف العلاج الجيني على أنه علاج الأمراض عن طريق استبدال الجين المعطوب بأخر سليم (gene replacement) أو إمداد خلايا المريض بعدد كافٍ من الجينات السليمة (gene transfer). تقوم هذه الجينات بالعمل اللازم وتعوض المريض عن النقص في عمل جيناته المعطوبة، يمكن أن تكون هذه الأمراض الجينية مراد علاجها وراثية أي إن المرض ينتقل من الأباء إلى الآباء عبر الخلايا الجنسية (الحيوان المنوي أو البويضة) الحاملة للجين المعطوب أو أمراض غير وراثية وتولدت في الشخص بعد ولادته نتيجة طفرات (حدوث عطب جيني).

الجين هو الوحدة الوراثية في جسم الكائن الحي وكل وحدة وراثية أو جين عمل معين يقوم به ويكون هذا العمل تركيبياً أو وظيفياً لجسم الإنسان. وأوضحت النتائج الأخيرة لمشروع الجين البشري (human genome project) التي أعلنت عنها عام ٢٠٠١ م أن عدد هذه الجينات في الإنسان هو ٣٠٠٠ جين فيما كان يعتقد أنه حوالي ١٠٠٠٠٠ مورثة (جين)، هذه الجينات مجتمعة تحمل المعلومات الكفيلة لانماء البيضة الملقحة إلى إنسان بالغ كما أنها مسؤولة عن خصائصه المظهرية كالون الجلد والشعر والعيون وطول القامة وكذلك الخصائص الوظيفية الالازمة لعمل الجسم وبقائه. والمورثة gene عبارة عن جزء من الصبغي الذي يتكون من خيطي حمض نووي «دنا» DNA على شكل تولب مزدوج وهي عبارة عن حبيبات كيميائية مكونة من سلسلة التوقييدات.

الجينات من لغة النوويات إلى لغة الأحماض الأمينية (الوحدة الأساسية للبروتينات) أو لغة البروتين أو تسلسل الأحماض الأمينية في البروتين يحدده ويمليه تسلسل النوويات في الجين، هذه البروتينيات هي المكون الأساس لخلايا الجسم وكذلك للهرمونات والأنظيمات والعوامل المنظمة لجميع نشاطات الجسم الحيوية. كما تقدم فإن أي تغيير (طفرة) في الجين ينتج عنه تغيير في بروتين هذا الجين وبالتالي يؤدي إلى بروتين معطوب وغير فعال أو إلى عدم إنتاج البروتين على الإطلاق (شكل ١)، ويقدر عدد الأمراض المعروفة والتي تسببها طفرات جينية بـ ١٥٠٠ مرض وتتراوح بين مرض السكري والربو والأزمة القلبية إلى السرطان، يقدر عدد الذين يعانون من عيوب خلقية عند الميلاد في أمريكا خمسة عشر مليون شخصاً، ٨٠٪



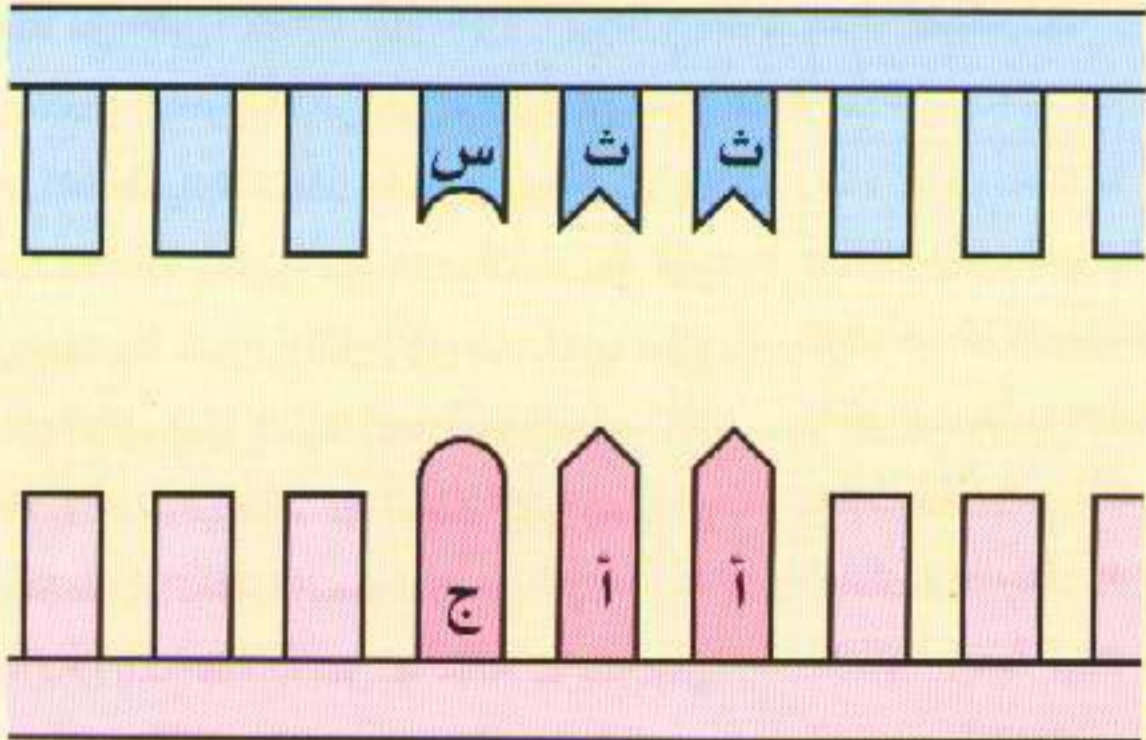
د. سفيان محمد العسولي
كلية الطب جامعة الملك عبد العزيز

من هذه الحالات سببها تغيرات وراثية، كما وجد أن ٥٠٪ من حالات الإجهاض و ٤٠٪ من حالات وفيات الأطفال جميعها مردتها عوامل وراثية. وجد أيضاً أن ٣٠٪ من عدد الأسرة في مستشفيات أمريكا شغلت بمرضى الأمراض الوراثية، يتضح من ذلك أن الأمراض الوراثية وغير الوراثية الناتجة عن خلل جيني أحد أكبر المشاكل التي تواجه الإنسانية ولا يجب أن تلقي اللوم وحده على (المورثات) genes فإن تغيرها غالباً ما يكون لأسباب بيئية، إن الصحة هي توازن في التفاعل بين المورثات والبيئة. وكذلك ليس بالضرورة أن كل طفرة وراثية تحدث في مجين الإنسان genome (human) تسبب مرضًا حيث أنه في كثير من الأحيان تتولد طفرات في أماكن لا تؤدي إلى تغيير في وظيفة البروتين المنتج حيث يكون التغير في أطراف البروتين المنتج وليس في مركز البروتين الفعال، وقد تسبب الطفرة نقصاً في كمية البروتين المنتج أو نقصاً في نشاطه.

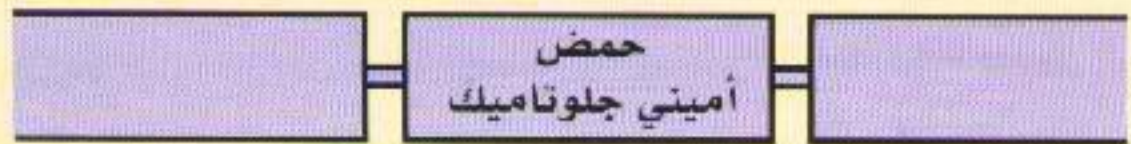
وهي أربعة أنواع (ادينين، سايتوزين، جوانين ثايمين) يبلغ عددها ٣ ملليار زوج في الخلية الجنسية ويصل طولها إلى حوالي مترین موزعة على ٢٢ زوج من الصيغيات ومجموع الدنا في الخلية يعرف بمجين الخلية، وهذه النوويات مرتبة ترتيباً دقيقاً وأي خلل في هذا الترتيب يتولد عنه طفرة يمكن أن تكون ممرضة إذا حدثت في موقع حساس في الجين أو أن لا يكون لها أي أثر. وفي كثير من الأحيان يتم إصلاح هذه الطفرات في نسق «الدنا» حيث أنه يوجد في كل خلية جهاز لإصلاح الأعطال (الطفرات) التي تحدث في «الدنا». repair system

يمثل الترتيب الدقيق لتسلاسل النوويات في كل صبغي النمط الجيني للشخص وهذا يحدد صفاته المظهرية كالطول وتلون الشعر والجلد والعيون وكذلك خواصه التركيبية الالازمة لقيام الجسم بعملياته الحيوية المختلفة. وقد يتضمن الأربعة أنواع فقط من النوويات التي يتكون منها صبغيات كل هذا الكم الهائل من التمايز بين الناس؟! ولتسهيل معرفة بحروف اللغة العربية (٢٨) التي تشكل منها عدد لا يحصى وبالتالي ملايين الكتب وكل كتاب يختلف عن الآخر مع أنها الحروف الثمانية والعشرين فقط ولكن بتسلاسل حروف جمل مختلفة وأي استبدال لحرف أو أكثر أو إضافة أو إزالة ينتج عنه جملة غير مفيدة أو مختلفة، ونفس الشيء بالنسبة عن هذا التغير في أحد النوويات الأربع سواء كانت بالازالة خلل جيني أو ما يعرف بالطلفرة. يتم ترجمة المعلومات الجينات بعملية معقدة إلى بروتينات في أكثر الأحيان أي

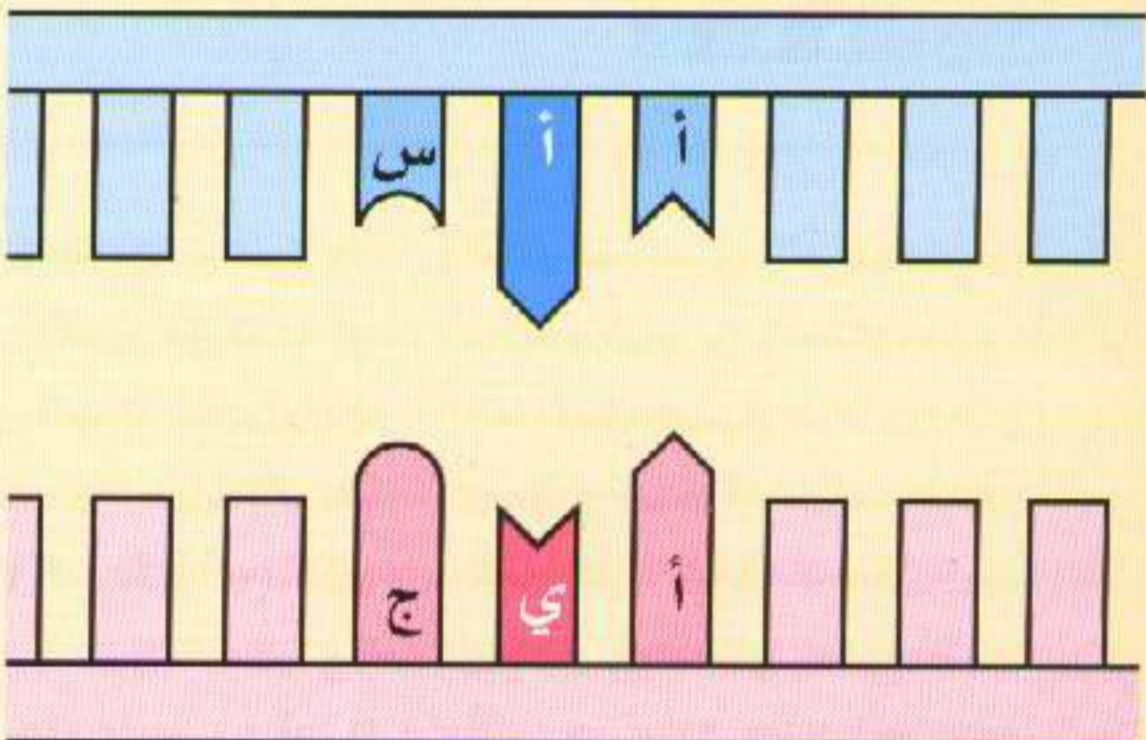
الجين السليم للهيموجلوبين



هیمو جلو بین طبیعی



العنوان المعطوب للبيهقي حلول



هيموجلوبين الأنيميا المنجلية



(شكل ١) بيان كيفية تأثير الطفرة الجينية في جنين الجنوبيين، حيث تحول حرف واحد (ثايمين ث) في الجين الطبيعي إلى (أدنين أ) نتج عنه استبدال الحمض الأميني حمض الجلوتاميك بفالين وتسبب ذلك في تغير شكل البروتين (جلوبين) مولد لمرض الأنميا المنجلية (Sickle cell anemia)

أسسيات العلاج الجيني:

يمكن تحديد الأساسيات في العلاج على النحو التالي :

(١) التعرف على الموقع الجيني المعطوب والذى يراد التعويض عنه، بالإضافة (gene transfer)

(gene replacement) أو بالاحلال (gene)

(٢) ضرورة توفر الجين السليم المراد إعطاؤه

للمرضى، وقد كان هذا متوفراً تقريرياً لنصف

عدد جينات الإنسان بفضل التقدم العلمي في

DNA Technology

(Recombinant DNA) وتوجد هذه الجينات محمولة

على ناقلات (vectors) ومنسله (cloned).

بعد الانتهاء من مشروع الجينوم البشري أصبح ميسوراً الحصول على أي جين مطلوب.

(٣) توفر آلية لإيصال الجين إلى الخلايا

المستهدفة (سوف يأتي تفصيل ذلك لاحقاً)

أضف إلى ذلك إمكانية الوصول إلى الخلايا المستهدفة.

(٤) ضرورة لا يتسبب هذا العلاج في أي ضرر للمرضى لأن يتسبب في حصول طفرة

جينية جديدة نتيجة لدخول الجين المعطى

(insertional mutagenesis) تعطيل لجين فعال أو تنشيط لطليعة الجين

الورمي (proto-oncogene) ليصبح جيناً ورمياً (oncogene) أو يتسبب في تعطيل الجين

المبطئ للورم (tumor suppressor gene) ليطلق عقال الجين الورمي والضرر الأخير أكثر احتمالاً من الأول.

واحتمال الضرر الآخر هو إمكانية أن يعمل الجين المعطى في خلايا أخرى غير الخلايا المستهدفة مما يتسبب عن ذلك آثار سيئة لأن يعمل جين بيتا غلوبين الذي ينقل إلى خلايا تغاعي مرضي الثلاسيميا - بيتا (B-thalassemia) في خلايا الدم البيضاء، في الوقت الذي يجب أن يعمل فقط في الخلايا الحمراء.

(٥) أن ينتج عنه تحسن في حالة المريض وأن يحصل الجين السليم إلى عدد كافٍ من الخلايا

المستهدفة وأن يستقر فيها ويعبّر عن نفسه (expressed) أي يعطي نتيجة.

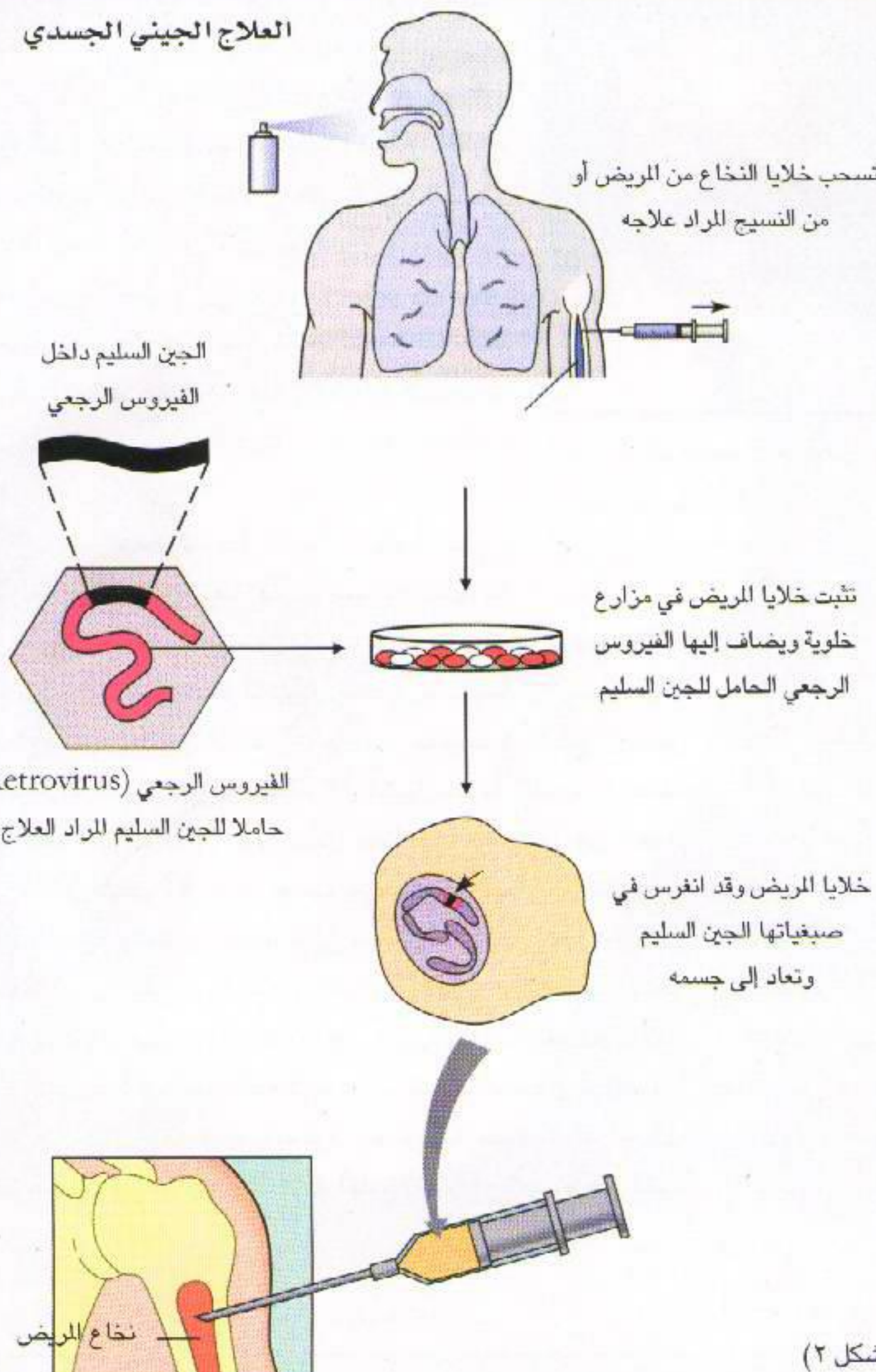
طرق إيصال الجين السليم إلى الخلايا المستهدفة :

من أهم المشاكل التقنية التي تواجه العلاج

الجيني وتعوق تجاهه هو كيفية إيصال الجين

السليم إلى الخلايا المستهدفة وأن يصل بأعداد كافية وأدلة كافٍ من الخلايا المريضة

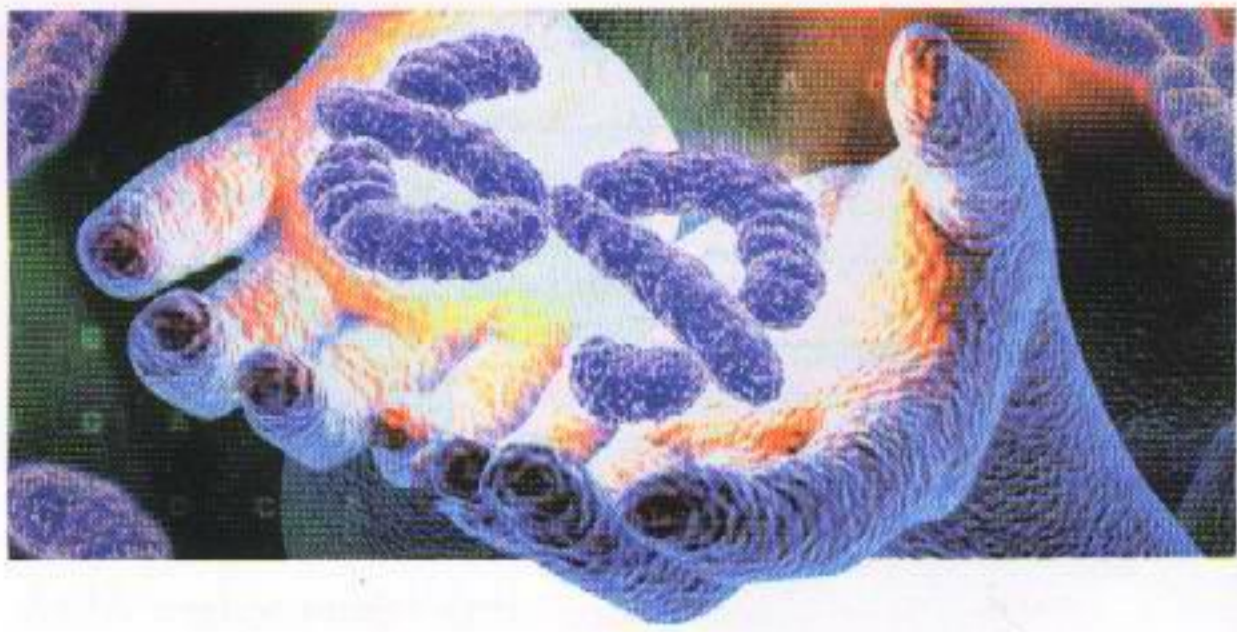
العلاج الجيني الجسدي



(شكل ٢)

تدخل هذه الفيروسات الخلية يتحول «الرنا» إلى «دنا» وينتشر في «دنا» صبغيات الشخص المستقبل ويصبح جزءاً من تكوينه الطبيعي وبالطبع عندما تدخل هذه الفيروسات الحاملة للجين المراد إدخاله لا يمكن أن يتم ذلك قبل أن يتم شلها أو تعطيلها لتصبح عاجزة عن أن تسبب أي مرض أو تقتل الخلايا المستقبلة ويتم ذلك عن طريق تقنيات تأشيبات الدنا والهندسة الوراثية حيث يُزال من الفيروس الجين الممرض أو الذي يساعد على تغليف الفيروس sequence (Packaging protein) في شكله الناضج وبذلك لا يمكن الفيروس الذي أدخل إلى خلايا الإنسان من أن يعيد إنتاج فيروس متكامل وناضج ولكن يظل يحمل هذا الفيروس الجين الذي يساعد على انفراسته في صبغى الخلية المستقبلة وكذلك

وكذلك يكون الجين الجديد في حالة استقرار ولا يتحطم وكذلك يتمكن من التعبير عن نفسه أي ينتج بروتيناً ولتحقيق كل ذلك لا بد من وجود حامل لهذه الجينات يمكنه من تحقيق الأهداف المذكورة والناقل (vehicle or vector) الذي له الخاصية الطبيعية في دخول الخلايا هو الفيروس (virus) وتعتبر الفيروسات من أفضل الناقلات الحيوية (biological vectors) والنوع المستخدم منها هو الفيروسات التراجعية (Retroviruses) لما لهذه الفيروسات من خاصية الوصول إلى خلايا الجسم والانفراست (insertion) في صبغيات الإنسان وتصبح جزءاً منه وتعمل هي والجين المحمول عليها كجزء من جينات الشخص المعالج. الحمض النووي لهذه الفيروسات هو «رنا» RNA بدلاً من دنا وعندما



والنوع الثاني : هو العلاج الجيني على مستوى الخلية الجنسية أو الانتاشية (germline gene therapy) حيث يتم علاج بيضة الأنثى أو الحيوان المنوي للذكر أو البيضة الملقحة (الزيجوت) في مراحل النمو الأولى وقبل أن تتمايز إلى خلايا متخصصة. (شكل ٣)

وتحتار الطريقتان في التبعات المترتبة بعد العلاج فالعلاج الجيني الانتاشي أو الخلايا الجنسية والزيجوت ينتج عنه تغييراً دائماً في النمط الجيني إلى الذرية ومع أنه يكون بغرض الإصلاح لكن له محاذير حيث أن أي تغيير إيجابي أو سلبي يحدث نتيجة هذا العلاج سينتقل إلى الأجيال المتعاقبة وهذا يضعنا أمام مشكلة أخلاقية لذا يجب التفكير جيداً قبل الإقدام على مثل هذه الطريقة أما العلاج الجيني الجسدي فأن أي تغيير يتم لصالح أو ضد المريض ينتهي مع انتهاء حياة المريض ولا يتم أي تغيير في خلاياه الجنسية.

تقسيم آخر للعلاج الجيني :

هناك تقسيم آخر لأنواع العلاج الجيني يعتمد على الطريقة التي يتم فيها إيصال الجين السليم إلى الخلايا المراد معالجتها فإذا دخل الجين إلى جسم المريض والى النسيج المستهدف علاجه يسمى هذا بالعلاج الجيني في الحي أو الداخلي (Invivo gene therapy).

أما الطريقة الثانية :

فهي تسمى بالعلاج خارج الحي (exvivo gene therapy) حيث يتم إخراج الخلايا المراد معالجتها خارج جسم الإنسان كأن نسحب خلايا الدم أو النخاع مثلاً وتنمي في مزارع خلوية ويضاف إليها الجين السليم ومن ثم يعاد إدخال الخلايا المعالجة خارجياً إلى جسم المريض. وتعتمد الطريقة المستخدمة (داخل أو خارج الجسم) على نوع الخلايا المراد علاجها فالعلاج خارج الجسم يتناسب تماماً مع أمراض الدم الوراثية حيث أن جميع خلايا الدم تنشأ من خلايا جذعية واحدة (pluripotent stem cells) في نخاع العظام حيث يمكن أن تؤخذ خارج الجسم وتتنمي في مزارع خلوية ويضاف إليها الجين السليم محمول ومن ثم تعاد إلى جسم المريض لتعمل الخلايا الحاملة للجين السليم وليس بالضرورة أن يتغير الجين المنقول في صبغيات أو دنا الشخص المريض ويحل محل الجين المعطوب (replacement) لأن هذه تحدث بنسبة ضئيلة جداً ولكنها ضرورية في حالة العلاج الجيني والانتاشي.

أما في حالة العلاج الجيني الجسدي فيكفي أن يغير الجين الفعال في أي مكان على الصبغي ويعمل إلى جانب الجين المعطوب وهذا ما يعرف بإضافة الجين (gene addition). يوجد الآن محاولات عديدة للعلاج الجيني خارج الجسم لأمراض تؤثر على خلايا الدم مثل الثلاسيمية (Sickle cell anaemia) ومرض فقر الدم المنجل (Thalassemia)

العلاج الجيني الانتاشي



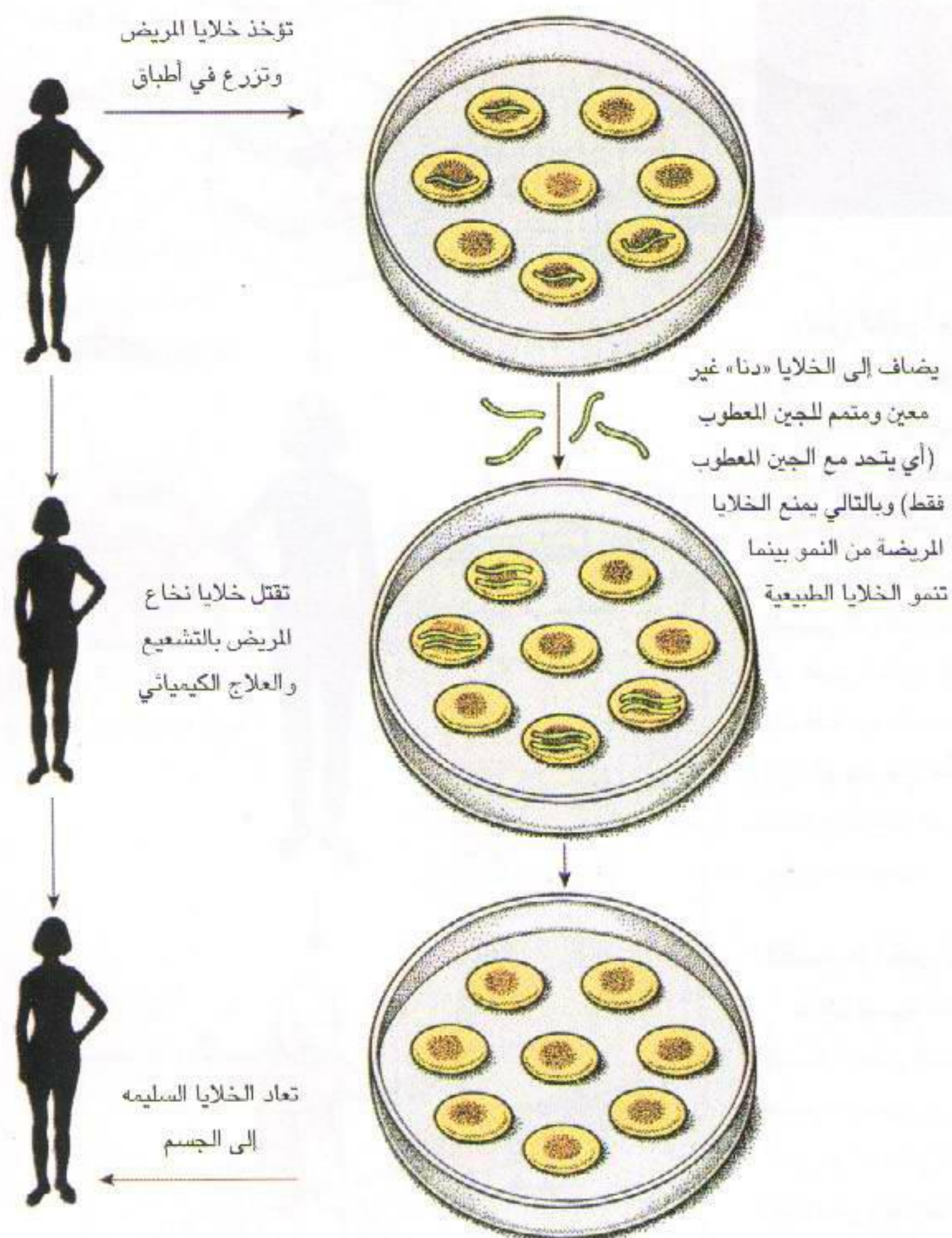
(شكل ٣)

الجين اللازم للتعبير عن الجين محمول وبالتالي تمكن العلماء من إيصال الجين السليم محمولاً على فيروس معطل. من عيوب هذه الطريقة أن الفيروسات التراجعية لا تدخل إلى نوع واحد من الخلايا بل إنها تدخل إلى جميع أنواع الخلايا وهذا مما يقلل من كفاءة الانتقال وكذلك إمكانية أن يعمل الجين في خلايا مختلفة عن الخلايا المصودة وبذلك يؤدي إلى نتائج غير مرغوبة. لذلك يفضل استخدامه في طريقة العلاج خارج الكائن الحي Exvivo therapy حيث يضاف إلى الخلايا المستخدمة فقط خارج الجسم ومن ثم تُعاد الخلايا المعالجة إلى الجسم وسوف نذكر عيوباً أخرى لاحقاً.

أنواع العلاج الجيني:

يقسم العلاج الجيني بناءً على الخلايا المستهدفة إلى قسمين : الأول هو العلاج الجيني للخلايا الجسدية (somatic gene therapy) أي إصلاح أي خلل جيني على مستوى جميع خلايا الجسم ما عدا الخلايا الجنسية (الحيوان المنوي في الذكر والبيضة في الأنثى) وكذلك البيضة الملقحة (زيجوت) (شكل ٢)

العلاج الجيني تحيط «دنا» غير المعين لأمراض الدم Antisense Strand



الأمراض غير الوراثية والتي تؤثر في قطاع كبير من العالم ويوجد الآن الكثير من الطرق المعتمدة للتعامل مع عدة أمراض غير وراثية ومن أهمها السرطان الذي يعتبر في النهاية مرض مناعي حيث يفشل جهاز المناعة في التعرف على الخلية المحولة (Transformed cell) أو السرطانية والقضاء عليها ومن ثم تنمو وت分成 هذه الخلية لتولد الورم السرطاني ولذلك فإن استراتيجية العلاج الجيني لعلاج السرطان هو تنشيط جهاز المناعة وأحدى الطرق تعتمد على إدخال جين مستضد التوافق النسيجي (antigen HLA Histocompatibility Lymphocyte) من شخص غريب إلى الخلايا السرطانية للمريض وبالتالي تنتج الخلايا السرطانية مستضد Antigen على سطحها يتعرف عليه بسهولة

حقنه مباشرة في جدار شرايين المريض حيث ينغرس الفيروس الناقل للجين في الخلايا المبطنة (endothelial cells) لجدار الوعاء الدموي (endothelial cells) ويقوم الجين في الخلية بإنتاج البروتين الخاص به الذي يفرز إلى الدورة الدموية ويصل إلى النسيج عن طريق هذه الدورة وأيًّا كانت الطريقة المستخدمة فإنه ما زال هناك صعوبة في الوصول إلى عدد كافٍ من الخلايا المستهدفة ويكتفي أن نتصور أنه لعلاج مرض مثل بيله الفنيل كيتون يحتاج لإدخال الجين في ٥٪ من خلايا الكبد أي إلى ما يساوي ١٠ بلايين خلية.

العلاج الجيني للأمراض غير الوراثية:

العلاج بالجينات لم يقتصر على الاهتمام بمعالجة الأمراض الوراثية بل تعدد إلى

وفقر دم فانكوفي (Fanconi's anaemia) ومرض الحبيبي (granulomatous disease) والعوز المناعي الشديد immunodeficiency (SCID) المركب (severe combined immunodeficiency) وهذا من أول الأمراض التي تمت معالجتها جينياً خارج الجسم وهو ينبع عن عوز نازعة أmino acid deficiency (ADA) Adenosine deaminase NIH (NIH) عام ١٩٩٠ بعلاج هذا المريض جينياً وهو مرض نادر والمصابون به يحملون جينياً لأنظيم ADA معطوب وبالتالي لا يوجد الأنظيم الفعالة التي ينتجه هذا الجين، تم إدخال الجين السليم المحمول على فيروس تقهرى إلى لقاحات (خلايا الدم المقاومة) خارج جسم المريض وقد أدى ذلك إلى تحسن في حالة المريض وفي البداية تحتاج هذه العملية أن تكرر كل ٦ أسابيع نظراً لأن اللقاحات في الدورة الدموية لا يزيد عمرها عن شهرين وتستخدم طريقة العلاج الجيني خارج الجسم لأمراض أخرى خلاف أمراض الدم حيث تستخدم لعلاج الأمراض الأيضية (Inborn error of metabolism) والتي غالباً ما تنتج عن نقص أنظيم معين نتيجة لخلل جين هذا الأنظيم ويتم أيضاً في هذه الطريقة إضافة الجين السليم المحمول على ناقلة إلى خلايا النخاع خارج الجسم ومن ثم تعاد إلى المريض وتم ذلك لمعالجة مرض بيلة الفنيل (phenyl Ketonuria). أما العلاج الجيني داخل الجسم فإنه يتم للأمراض التي يصعب الحصول على خلاياها أو التي لا تقسم كثيراً أو التي ليس لها خلايا جذعية فإنه يتم إدخال الجين السليم والمحمول مباشرة إلى الأنسجة المتأثرة ومثال ذلك علاج مرض تليف الرئة الكيسي (lung cystic fibrosis) ومرض الحثل المضالي (dystrophy muscular) حيث يدخل الجين السليم المحمول على فيروس تقهرى إلى خلايا المرات الهوائية في المرض الأول وكذلك يتحقق جين عضلين (dystrophine) المحمول في خلايا العضلات في المرض الثاني وقد تمت هذه المحاولات عام ١٩٩٠ وواجهت صعوبات كثيرة لإدخال الجين لإعداد كافية من الخلايا أمكن التغلب عليها وثبت أن الجين السليم تمكن من الوصول إلى الخلايا المستهدفة، وأمكن إدخال الجين المحمول إلى أكبر عدد من خلايا الأنسجة عن طريق

جهاز المناعة للمريض ويقضى على هذه الخلايا وقد استخدمت هذه الطريقة لعلاج الملانوما (malignant melanoma) حيث يتم إدخال جين (HLA) من شخص غريب إلى المريض وكان هذا الجين محمولاً في جسيم شحمي (liposome) وكانت نتيجة ذلك أن انحسر أو اختفى الورم في تلك المرضى ومن الاستراتيجيات الأخرى المقيدة لعلاج السرطان هو إيقاف نشاط الجين المسبب لسرطان أو الجين المورم (oncogene) وبالتالي إيقاف البروتين الذي تنتجه هذا الجين والذي يتحول الخلية العادبة إلى خلية سرطانية وتعرف هذه الإستراتيجية باسم (Antisense) أو تقنيات «غير المعين» واللامعين هنا هو خيط دنا قصير جداً حوالي ١٢-٢٥ نوبيدة (nucleotides) متمم لسياق في الجين المورم أي أنه يتحد مع الجين المورم في لوب الدنا مزدوج الخليط وبالتالي يصبح الجين المورم ثلاثي الخليط وهذا يؤدي إلى إيقاف نشاط الجين المورم ولا يسمح له بانتاج بروتينه المسرطني (شكل ٤).

يمكن أيضاً إعطاء خيط دنا RNA الذي يتحد مع رنا الرسول وينفعه من أن يترجم ويتحول إلى بروتين وكلما الطريقتين تؤدي نفس النتيجة إلا وهو منع إنتاج البروتين المحول للخلايا العادبة أو المسرطني. ويمكن توصيل خيطي الدنا أو الرنا بالعلاج الجيني الخارجي أو الداخلي. كما أن هناك طريقة أخرى لمكافحة الخلايا السرطانية هو حقنها بجين منشط للدواء المستخدم لعلاج الورم لأن الدواء يعطي في صورته غير النشطة (prodrug) ولا ينشط أو يعمل إلا في النسيج السرطاني الذي يحمل الجين المنشط للدواء وهذا يساعد على إعطاء جرعات عالية من الدواء تقضي على الخلايا السرطانية ولا تسبب ضرراً للخلايا السليمة لأن الدواء لا ينشط فيها ولا يعمل ووجدت مميزات لهذه الطريقة حيث يتم أيضاً قتل الخلايا المجاورة لخلايا السرطانية فيما يعرف بتأثير المترافق (bystander effect).

قضايا اجتماعية وأخلاقية حول العلاج الجيني :

عندما يتم تطوير تقنيات جديدة وفعالة فإنها دائماً تواجه قضايا ومحاذير من المجتمع وهذا شيء طبيعي لتطوير معايير مناسبة لاستخدام هذه التقنية حيث أن كل تقنية جديدة يمكن أن يكون لها فوائد واستخدامات عظيمة توضع وتسخر لخدمة الإنسان كما هو الغرض منها والسبب في وجودها وإلى جانب ذلك تتبع محاذير من نتائج الاستخدام لهذه التقنية.

ومن أحد المسائل التي تواجه المجتمع الآن لاستخدام العلاج الجيني هي احتمال أن ينتج عن هذا العلاج تغير جيني للخلايا التناسلية للحيوان المنوي أو البيضة ومن ثم انتقال هذا التغيير إلى الأجيال القادمة وخاصة عندما يتم العلاج الجيني على مستوى الخلايا الجنسية (الحيوان المنوي أو البيضة) أو



(شكل ٥)

توزيع برامج العلاج الجيني على الأمراض المختلفة

على مستوى البيضة الملقحة (الزيجوت). وبالتالي فإن التغير الجيني سوف يعني تغيير النمط الجيني للإنسان إلى الأبد ومع الافتراض أنها إلى الأفضل ولكن أي خطأ أو وقوع ما هو ليس في الحسبان ستكون نتائجه وخيمة وهذا العلاج منع في كثير من دول العالم.

ومن المحاذير بالنسبة للنقل الجيني (gene transfer) هو حدوث تعزيز جيني (gene enhancement) وأن يصبح هذا النوع من التعسين للقدرات في متناول الأغنياء فقط وبالتالي ربما يؤدي ذلك إلى تغيير التعريف لما هو شخص طبيعي ويستبعد من هذا التعريف ما نعرفه الآن بالذكاء الطبيعي أو المتوسط وربما تعيّد هذه التقنية مبحث تحسين النسل البشري الاختياري (eugenics) لذلك كله

ومع ظهور التعريف الكامل للمجين البشري وتسلسل نووياته وما يلي ذلك من مشاكل على الأشخاص والأسرة والمجتمع فقد أنشأت كثير من الدول لجان للتعامل مع المشاكل الاجتماعية والأخلاقية والقانونية لهذه المعلومات. وبالتالي فإن من مهامها التعرف على المشاكل الناجمة وتحليلها والتعامل معها حين ظهورها ووضع الحلول قبل أن تصبح هذه الأبحاث أو العلاجات أو المعلومات الجينية موضوع التطبيق.

محاذير العلاج الجيني :

يوجد الآن في العالم عدد كبير من الطرق (protocol) المعتمدة في العلاج الجيني منها حوالي ١٢٥ في الولايات المتحدة الأمريكية و٤٨ في أوروبا وواحد في الصين وأخر في اليابان. ومعظم هذه البرامج تركز على علاج مرضي السرطان ونقص المناعة المكتسب وهناك ٢٢ برنامجاً لعلاج أمراض وراثية وتلقيث برامج لعلاج أمراض الأوعية الدموية الطرفية (peripheral vascular diseases) والتهاب المفاصل الرئيسي (rheumatoid arthritis) وعادة التضيق الشرياني (Rheumatoid arthritis) (arterial restenosis) (شكل ٥) ومن أهم ما يشغل العلماء على ضوء ما سبق ذكره هو إمكانية أن يكون لهذا العلاج آثار غير متوقعة ولا يحمد عقباها وأحد هذه المخاوف هو إمكانية أن ينفرس الجين الجديد في المكان الخاطئ أو في جين سليم فيسبب إيقافه وتعطيله عن العمل ومن أخطر المحاذير هو أن ينفرس الجين المحمول في الجين المنشط للسرطان (tumor suppressor gene) (proto-oncogene) ويوقفه عن العمل وبذلك تطلق الخلايا من عقالها وتتمونوا سرطانياً أو أن يسبب هذا الانفراص الخاطئ تنشيط طليعة الجين المورم الذي يكون على حالة غير نشطة (proto-oncogene) ويجعله إلى جين مورم (oncogene) إلى جانب ذلك فإن إمكانية وصول الجين المنقول إلى الخلايا التناسلية مسبباً بذلك تغيرات وراثية أمر قائم مما يتربّ عليه انعكاسات أخلاقية واجتماعية.



النحو والسلوك



د. ميسرة طاهر

أستاذ علم النفس - جامعة الملك عبد العزيز

هناك جملة من الحقائق التي تعتبر مدخلاً مهماً لهذا الموضوع:

١. أول هذه الحقائق أن هناك تغييرًا كبيراً يصيب الحياة اليومية ويؤثر في سلوكنا اليومي سواء علمنا بذلك أم لم نعلم.

٢. إن الإنسان به من التعقيد ما لا يخطر بالبال وربما كانت درجة التعقيد كبيرة التي يتمتع بها الإنسان واحدة من المظاهر التي تكمن وراء جعل آيات الله تباركت أسماؤه موزعة بين الكون الفسيح بكل ما يحويه وبين النفس البشرية، ويبدو ذلك في قوله تعالى: ﴿سَنُرِيهِمْ أَيَّاتِنَا فِي الْأَفَاقِ وَفِي أَنْفُسِهِمْ حَتَّىٰ يَتَبَيَّنَ لَهُمْ أَنَّهُ الْحَقُّ﴾. وكان الآية تقول: «يا عبادي سأريكم روابع خلقي وابداعي في الآفاق وفي أنفسكم حتى يتبيّن لكم وتتأكدوا أن هذا القرآن حق».

ولكن ما هي الافق؟

إنها هذا الكون الفسيح بنجومه و مجراته وأفلاته، هذا الكون الذي يصعب على العقل البشري أن يتصور سعته، وليس من الحكمة أن تدخل في متأهلات الحسابات الفلكية ولكن لنقف لحظات عند هذه الآفاق لنعرف فقط حجم اتساعها.

أفعال أمر هي: قل، سيروا، فانظروا...

إن المسافة بين كل نجم وأخر تفاس بما يسمى السنة الضوئية، وال سنة

الضوئية هي المسافة التي يقطعها الضوء في سنة واحدة.

فإذا علمنا أن الضوء يقطع في الثانية الواحدة ٣٠٠,٠٠٠ كم فبالتالي
ببساطة نستطيع أن نعرف المسافة التي يقطعها في دقيقة وذلك بضرب الرقم
السابق في ٦٠ فتصبح المسافة ١٨ مليون كم، وفي ساعة يقطع الضوء مسافة
١٠ مليار وثمانين مليون كيلومتر، وفي اليوم الواحد يصبح الرقم
٢٥٩٢٠,٠٠٠,٠٠٠ خمس وعشرون مليار وتسعة مائة وعشرون مليون كم، وفي
سنة يصبح الرقم ٩,٢٣١,٢٠٠,٠٠٠,٠٠٠.

فإذا عرفنا أن هناك نجوماً تزيد المسافة بينها عن ملايين السنين الضوئية عندها فقط نعجز عن قراءة الرقم لكبره ونستطيع أن نتصور ولو حذتنا اتساع هذا الكون.

ومع ذلك فإن نصف آيات الله في هذا الكون الفسيح والنصف الثاني في أنفسنا نحن البشر، فالله تبارك أسماؤه يرينا آياته في كونه الفسيح وفي أنفسنا حتى يتبين لنا أن آيات الله في القرآن حق، وبناء على ما سبق نستطيع القول إن فهم آيات القرآن ربما يمر من خلال فهم الإنسان ومن خلال فهم الكون وإذا عرفنا حقائق أكثر نستطيع أن نفهم القرآن أكثر.

٣. إن معرفتنا بالنفس البشرية ينبغي أن نستمدّها من مجالين اثنين الأول هو نتائج البحث العلمي الذي استخدم العقل والتجربة، وال المجال الثاني هو النصوص الشرعية، ذلك أنتي أؤمن أن من يريد أن يصل إلى نتائج أكيدة عليه أن لا يغفل أيًا من هذين المصادرين لاعتبارات كثيرة أولها أن النفس البشرية هي من صنع الله تباركت أسماؤه وهو أدرى بما يصلحها، والثاني أن العقل هو أساس التحليل ورؤيه السنن النفسية والكونية ولا يمكن أن يكون هناك تعارض بين نص ونتيجة بحث على الإطلاق.

صحيح أن القرآن ليس كتاب علم نفس ولا كتاب علم اجتماع ولا كتاب لغة ولا تاريخ ولكنه كتاب وضع إطارا عاما لكل هذه العلوم وتنطوي لتفصيلات محددة وبخاصة فيما يتعلق بالنفس البشرية، وجاء النبي الكريم ليفصل في بعض هذه القضايا، ونحن اليوم ينبغي أن نسير وفق قاعدة ربانية حددتها الآية الكريمة: ﴿قُلْ سِيرُوا فِي الْأَرْضِ فَانظُرُوا كَيْفَ بَدَأَ الْخَلْقُ﴾.

وإذا كان الأمر بالتوحيد جاء ليشمل النص على فعل أمر واحد ﴿قُلْ هُوَ لِلّٰهِ أَحَدٌ﴾، فإن الأمر بالسير في الأرض للنظر في كيفية الخلق جاء بثلاثة

ولكن ماذا يحوي الأخفي؟

الأخفي هو النظام العصبي الذي يشمل الآتي:

١. المهارات والمكتسبات المتعلمة، والتي تم تعلمها في الوعي ثم انتقلت إلى الأخفي بعد أن تم إتقانها وصارت عادة سواء منها ما يتعلق بعادات الطعام والشراب والجلوس والمشي والكتابة القراءة والتفكير.... إلخ، أو غيرها...
٢. البرامج المتعلقة بإدارة أجهزة الجسم (الذي يحكم التنفس وضربات القلب والغدد العرقية وإفراز الغدد الصماء.... إلخ).
٣. جميع الذكريات الحسنة والسيئة.
٤. القيم والمعتقدات والاتجاهات.

ومن المهم التأكيد على أن المنفذ الوحيد لهذا كله هو العقل الوعي، فليس للأخفى طريق إلى العالم الخارجي إلا عبر الوعي، ومن هنا كان من المهم أن لا ندخل إلى وعينا إلا الصواب لأن كل الأفكار غير الصائبة التي يقبلها العقل الوعي سوف تدخل إلى الأخفي لتسתר فيه، فإذا رأى أحدهنا أو سمع أو أحس بشيء منكر فمن الحكمة أن يغيره فإن لم يستطع تغييره بيده أو بلسانه فمن الحكمة أن ينكره بقلبه حتى لا يستسيغه عقله الوعي ومن ثم يقبله الأخفي باعتباره أمراً مستساغاً لاسيما وأن الأخفي لا ينافش المعلومات التي ترده من العقل الوعي والدليل على ذلك أن فعل المنكر ينكم في الأخفي نكتة سوداء، وإذا تكرر فعل المنكر تكررت النكتة السوداء في هذا الأخفي حتى يسود فلا يحل حلالاً ولا يحرم حراماً ذلك أن الأخفي كما قلنا لا يميز ما يرده من العقل الوعي.

وقد يجد القارئ نفسه مضطراً لطرح سؤال مهم هو: ما أدلة وجود هذا الأخفي في الحياة اليومية؟

الأدلة على وجود الأخفي

هناك العديد من الأدلة أهمها الآتي:

١. المخاوف الشاذة:

فكثيراً ما نرى كباراً وصغاراً يخافون مما لا ينبغي الخوف منه كالظلم، والأماكن المرتفعة، والأماكن المغلقة، والقطط، والفتران، والصراسير، وبعض الحيوانات الآلية الأخرى، والمقابر.... إلخ.

إن مثل هذه المخاوف لا يمكن أن نجد لها تفسيراً على مستوى العقل الوعي وإذا فسر أحدهم خوفه من الظلم فإن التفسير يحتاج إلى تفسير غالباً ما يقول: لا أعرف ولكنني أتضيق كثيراً حين أكون في الظلام....

٢. فلتات اللسان:

وهي الكلمات التي نتفوه بها دون إرادة منا كقول أحدهم وهو يتحدث للطرف الآخر الذي يزعم عقد صفقة معه: إن لقاءنا انحس مناسبة لعقد الصفقة وهو يقصد القول «أحسن»، وكقول آخر لشخص: أشكر الله على ما أنت فيه من نعمة وهو يريد أن يقول: «نعم».

وعند اكتشاف الفرد مثل هذه الفلتات فغالباً ما يعتذر عنها ويقول لم يكن قدسي أقول هذا، إذن من الذي دفعه لقول مثل ذلك؟ لاشك أنه الأخفي الذي أراد أن يعبر بما يحزنه من رغبات مكبوتة وجدت عند ارتفاع الوعي فرصة للخروج إلى السطح.

٣. النسيان:

نحن جمِيعاً ننسى ولكن لماذا ننسى؟ وهل ننسى كل شيء؟ والجواب يتطلب حديثاً طويلاً عن النسيان، إلا أننا سنكتفي بالقول إن للنسيان أسباب كثيرة منها التعب، ومنها غير التعب فتحتاج ننسى أحياناً ونحن في قمة راحتنا، ألم ينسى بعضاً موعداً مع طبيب الأسنان ونحن في أمس الحاجة للذهاب إليه؟

لذا دعونا نسأل أنفسنا كم مرة مررنا على قول الله تعالى:

﴿وَإِنْ تَجْهَرْ بِالْقَوْلِ فَإِنَّهُ يَعْلَمُ السُّرُّ وَأَخْفَى﴾

وهذه الآية الأخيرة تشير بوضوح إلى أن علم الله فيها يتناول قضية تخص الإنسان بالدرجة الأولى فهو تبارك وتعالى يشير إلى ثلاثة اصطلاحات:

١. الجهر من القول.

٢. السر.

٣. الأخفي.

ونستطيع أن نقول إن سلوك الإنسان لا يعدو أن يكون واحداً من ثلاثة:

١. فاما أن يكون حديثي عن شئ أنا أعرفه والناس تعرفه والله يعرفه وهو العلن أي الشيء المعلن أو الجهر كما ورد في الآية.

٢. أو أن يكون سراً لا يعرفه الناس ولكن أنا أعرفه والله أيضاً يعرفه، هذا السر مخفى عن الجميع ولكنه ليس مخفياً عن الله. عز وجل. فهو يعلم السر، سر كل واحد منا.

٣. ويبقى النوع الثالث الذي تشير إليه الآية وهو الأخفي؟

هذا كان الجهر المعلن يعرفه الناس وأنا أعرفه والله يعرفه.

والسر ما أعرفه أنا ولا يعرفه الناس ولكن الله يعرفه.

فالأخفي إذن لا يعرفه الناس ولا أعرفه أنا وأنا صاحبه ولكن الله

يعرفه.

والمفت للنظر أن هذا الاصطلاح موجود في كتاب الله الكريم منذ أكثر من ألف وأربعين سنة، ونقرأه جمِيعاً حين نقرأ سورة طه إلا أنه مصطلح لم نقف عليه بهذه الصورة ربما لأننا لم نملك الأبجدية المطلوبة.

ويقول القرطبي عن ابن عباس: «أن السر ما أسر ابن آدم في نفسه وأخفي ما خفي على ابن آدم مما هو فاعله». (القرطبي ج ١١، ص ١٧٠).

وقال مجاهد: «أخفي يعني الوسوسه». (ابن كثير ج ٢، ص ١٤٤).

وقال البغوي عن ابن أبي طلحة عن ابن عباس: «السر ما أسر ابن آدم في نفسه والخفي ما خفي عليه مما هو فاعله قبل أن يعلمه».

وقال مجاهد: «السر العمل الذي تسره من الناس وأخفي الوسوسه ، وقيل السر هو العزيمة وأخفي ما يخطر على القلب ولم يعزم عليه». (البغوي ، ج ٢، ص ٢١٢)

وقال الشوكاني : «وَقَيلَ السِّرُّ مَا أَسْرَ إِنْسَانَ فِي نَفْسِهِ وَأَخْفَى مِنْهُ هُوَ مَا

خَفِيَ عَلَى ابْنِ آدَمَ مِمَّا هُوَ فَاعِلٌ وَهُوَ لَا يَعْلَمُهُ». (فتح القدير، ج ٢، ص ٣٥٧). لقد انتبه أحد علماء النفس في نهاية القرن التاسع عشر ومطلع القرن العشرين أي منذ حوالي مائة سنة تقريباً واعتبر ذلك كشفاً علمياً كبيراً وقد أطلق عليه اسم اللاشعور أو العقل الباطن أو فهو وكلها مصطلحات تعنى أمراً واحداً، ولعل الأفضل أن نسمى الأشياء بأسمائها وباصطلاحات قرآنية إن وجدت وسنتعامل مع هذا الجانب من حياتنا النفسية باعتباره الأخفي، كما سنسمي الأفعال التي تتصدر عنه باسم الأفعال اللاشعورية.

والسؤال لماذا الحديث عن هذه الحقيقة التي يدعمها القرآن الكريم؟

والجواب أن ٦٠٪ من سلوكنا اليومي ومن أفعالنا وأقوالنا مصدرها الأخفي، بمعنى أنتي لا تعرف السبب الحقيقي لحوالي ٦٠٪ من سلوكك اليومي، ولكنني إذا سئلت لماذا فعلت أمراً ما فسيكون عندي مبرر عقلي أستطيع أن أقدمه، بمعنى أنتي أستطيع أن أقدم المبرر أو السبب العقلاني الذي يقنع الآخرين، إلا أن السبب الحقيقي لذلك السلوك يبقى كامناً في أعماقى أى في الأخفي، في المكان الذي لا أعرفه.

تنفعها وتضرها وكان الأخى عند هؤلاء الناس يصدق ذلك، بل إن أنسا كثريين اعتنوا أنهم مصلحون وكان سلوكهم يدل على أنهم مفسدون: «وَإِذَا قِيلَ لَهُمْ لَا تُفْسِدُوا فِي الْأَرْضِ قَالُوا إِنَّمَا نَحْنُ مُصْلِحُونَ أَلَا إِنَّهُمْ هُمُ الْمُفْسِدُونَ وَلَكِنَّ لَا يَشْعُرُونَ».

٢. عمله هو السلوك الصادر عنا وهذا السلوك هو استجابة الأخى للأفكار التي تعطى له من العقل الوعي مما يعني أن تعديل السلوك يتطلب تعديل الأفكار التي يعطيها وعينا للأخى لذا كان التغيير الخارجي وهو سلوك أفراد الأمة مرتبطة بالأفكار التي يحملها الأخى عند كل منهم وهذا مصدق قوله -عز وجل-: «إِنَّ اللَّهَ لَا يُغَيِّرُ مَا بِقَوْمٍ حَتَّى يُغَيِّرُوا مَا بِأَنفُسِهِمْ».

ولهذا السبب لا ينبغي أن نسمع لقولنا الوعي أن تقبل الأفكار الخاطئة لأن قبول العقل الوعي للفكرة الخاطئة يعني شيئاً واحداً وهو قبول الأخى لها ورد الأخى على ذلك هو إصدار السلوك المناسب لتلك الفكرة ولنقرأ معاً هذه الأحاديث مجتمعة:

حدَّثَنَا يَزِيدُ بْنُ هَارُونَ حَدَّثَنَا أَبُو مَالِكٍ عَنْ رَبِيعِي بْنِ حِرَاشٍ عَنْ حُذَيْفَةَ أَنَّهُ قَدِمَ مِنْ عِنْدِ عُمَرَ قَالَ: لَمَّا جَلَسْنَا إِلَيْهِ أَمْسَى سَأَلَ أَصْحَابَ مُحَمَّدٍ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ: أَيُّكُمْ سَمِعَ قَوْلَ رَسُولِ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ فِي الْفِتْنَ؟ فَقَالُوا: نَحْنُ سَمِعْنَاهُ، قَالَ: لَعَلَّكُمْ تَعْنُونَ فِتْنَةَ الرَّجُلِ فِي أَهْلِهِ وَمَالِهِ؟ قَالُوا: أَجَلُ، قَالَ: لَسْتُ عَنْ تِلْكَ أَسْأَلُ، تِلْكُ يُكَفِّرُهَا الصَّلَاةُ وَالصِّيَامُ وَالصَّدَقَةُ، وَلَكِنَّ أَيُّكُمْ سَمِعَ قَوْلَ رَسُولِ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ فِي الْفِتْنَ الَّتِي تَمُوجُ مَوْجَ الْبَحْرِ، قَالَ: فَأَمْسَكَتِ الْقَوْمُ وَظَاهَرَتْ أَنَّهُ إِيَّايَ يُرِيدُ، قُلْتُ: أَنَا، قَالَ لِي: أَنْتَ لِهِ أَبُوكَ، قَالَ: قُلْتُ: تُعْرِضُ الْفِتْنَ عَلَى الْقُلُوبِ بِعَرْضِ الْحَصِيرِ، فَأَيُّ قَلْبٍ أَنْكَرَهَا نُكِّتَ فِيهِ نُكْتَةٌ يَئْضِنَهُ، وَأَيُّ قَلْبٍ أَشْرَبَهَا نُكِّتَ فِيهِ نُكْتَةٌ سُودَاءُ، حَتَّى يَصِيرَ الْقَلْبُ عَلَى قَلْبَيْنِ، أَيْضُ مِثْلُ الصَّفَّا لَا يَضُرُّهُ فِتْنَةُ مَا دَامَتِ السَّمَاوَاتُ وَالْأَرْضُ، وَالْآخِرُ أَسْوَدُ مُرِيدٌ كَالْكُوْزِ مُخْجِيًا، (وَأَمَّا كَفَّةُ) لَا يَعْرِفُ مَعْرُوفًا وَلَا يَتَكَرَّرُ مُنْكَرًا إِلَّا مَا أَشْرَبَ مِنْ هَوَاهُ» (مسند أحمد، الحديث رقم ٢٢١٩٣).

نعم حين تسيطر الأفكار السالبة على العقل الوعي فإن السلوك الذي يصدر عن الأخى هو سلوك مناسب لها حين لا يجد في جعبته ما يميز فيه بين حلال وحرام. ولعلنا نستطيع أن نفهم الفرق بين من يفعل المعاصي وهو يؤمن بأنها معصية وبين من يفعلها وهو مؤمن ومعتقد بأنها ليست معصية، فالأخير عاشر يستطيع العودة إلى الجادة بسهولة أكبر من صار قلبه كالكوز مخجياً، إنه هو ذاته الذي يسيطر الرين أو الصدا على قلبه كما ورد في الآية: «كُلُّ رَانَ عَلَى قُلُوبِهِمْ».

وكمما يؤكد هذه الحقيقة التالي:

عن أبي هريرة أنَّ رَسُولَ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ قَالَ: إِنَّ الْمُؤْمِنَ إِذَا أَذْتَهُ كَانَتْ نُكْتَةُ سُودَاءُ فِي قَلْبِهِ، فَإِنْ تَابَ وَنَزَعَ وَاسْتَغْفَرَ صُقِّلَ قَلْبُهُ، فَإِنْ زَادَ زَادَتْ، فَذَلِكَ الرَّأْيُ الَّذِي ذَكَرَهُ اللَّهُ فِي كِتَابِهِ: «كَلَّا بَلْ رَانَ عَلَى قُلُوبِهِمْ مَا كَاتُرَا يَكْسِبُونَ» (ابن ماجة، الحديث رقم ٤٢٤).

وفي الحديث آخر:

حدَّثَنِي مَالِكٌ أَنَّهُمْ بَلَغُوهُمْ أَنَّ عَبْدَ اللَّهِ بْنَ مَسْعُودٍ كَانَ يَقُولُ: عَلَيْكُمْ بِالصُّدُقِ فَإِنَّ الصُّدُقَ يَهْدِي إِلَى الْبِرِّ وَالْبِرُّ يَهْدِي إِلَى الْجَنَّةِ، وَإِيَّاكُمْ وَالْكَذِبِ فَإِنَّ الْكَذِبَ يَهْدِي إِلَى الْفَجُورِ وَالْفَجُورُ يَهْدِي إِلَى النَّارِ، أَلَا تَرَى أَنَّهُ يُقَالُ: صَدَقَ وَبَرَّ، وَكَذَبَ وَفَجَرَ؟ وَحَدَّثَنِي مَالِكٌ أَنَّهُمْ بَلَغُوهُمْ أَنَّهُ قَيلَ

ترى لماذا؟ لاشك أن النسيان في مثل هذه المواقف وما شابهها هو نسيان لما نكره أو لما نشعر أننا سوف نتألم بسببه أو لأننا قد نقلق ونتضايق إذا نحن تذكرنا ما نسيناه.

نعم إن الأخى ينسينا ذلك وفق منطق يحكمه وهو حرصه على دفع الألم عنا وجلب الراحة والسعادة ولكن بطريقته الخاصة وهي طريقة تشبه إلى حد بعيد منطق الأطفال في مواجهة المتاعب.

٤. إضاعة الأشياء:

إن فقدان الأشياء أمر يتعرض له كل الناس ولكن هل فقد هذه الأشياء التي ربما كانت ثمينة فقط لأننا نعيون؟ أم أننا قد فقدناها أحياناً مع تمعنا بأعلى درجات الراحة؟ وإذا حدث ذلك فمن المستول عن هذا فقدان هل هو العقل الوعي أم الأخى؟ لم ينسى أحدنا يوماً المكان الذي أوقف فيه سيارته؟ وهل كان ضياع مكان إيقافها لأنها سيارة رائعة أم لأنها كانت سيارة متعدة كثرة أعطالها؟ يغلب على الطبع أن نضع مكان السيارة حين تصبح طريقة خاصة.

٥. تحطيم الأثاث:

بنفس المنطق إننا نحطط ما لا نريد أو ما لا يعجبنا وقد يتكون عدم إعجابنا بقطعة أثاث لأن من نحب أقرب عن عدم ارتياحه لوجودها، أو لأنها صارت بالية، أو لأن غسلها يجب التعب لنا....

٦. الأفعال العرضية:

كان نضع مفتاح السيارة في قفل البيت بدل وضعه في قفل السيارة ولو عدنا لمناقشة الأخى لوجدنا أن لدينا رغبة في تلك اللحظة أن نبقى في البيت بدل الخروج، أو نضع مفتاح المكتب في قفل البيت.

٧. ألعاب الأطفال:

من يراقب ألعاب الأطفال يتتأكد أنهم يخرجون من أخلفهم كل ما يضايقهم ليحصبوه على آلعابهم سواء بالحركات أو بالكلمات.

٨. أحلام النوم:

إن أحلام النوم يغلب أن تكون تعبيراً عن رغبات مكتوبة أو أمنيات لم تتحقق أو ربما مخاوف يخزنها الأخى فتخرج بصورة رمزية في كثير من الأحيان. ويستطيع الأخى أن يدرك من الآلام ما لا يدركه الوعي ذلك أنه قادر على التعامل مع عتبة الحس المنخفضة فتتجتمع مثل هذه الأحساس وتشكل أحياناً على هيئة أحلام يتوقع المرض وفي بعض الأحيان يصدق ما أحس به الأخى ويظهر المرض.

من هو العقل الوعي ومن هو الأخى؟

يمكن تشبيه العقل الوعي بربان السفينة في حين أن الأخى أشبه ما يكون بعمال المحركات الذين يقيرون في الجزء المخفي من السفينة، فهم لا يتدخلون في توجيه السفينة ولكنهم ينفذون الأوامر التي تصدر لهم من ربانها، هم لا يนาشون الربان ولكنهم يساعدونه على تحويل أوامرها إلى إجراءات.

كيف يعمل الأخى؟

1. يعمل الأخى وفق قانون الاعتقاد، بمعنى أنه يقبل كل ما يرد له من أفكار من العقل الوعي دون أن يناقشه فيها فهي عنده مصدقة وكل فكرة نعتقد بصحتها حتى لو كانت خرافات فإن الأخى يقبلها باعتبارها معتقد مصدق، ولعل التاريخ الإنساني مليء بأمم كانت تعبد الحجارة وتعتقد أنها

إذن النفس البشرية لولم يكن بها هذا القدر من التعقيد لما استحقت أن يكمن بها نصف آيات الله، ولكن لا يعني هذا أن هذا التعقيد يستعصي على الفهم، لسبب وجيه جداً وهو أن هذه النفس تحكمها قوانين وسنتن بلغة القرآن ومن عرف هذه السنن سهل عليه التعامل معها.

وعدم معرفة هذه السنن هي السبب الكامن وراء الخلاف الذي حصل بين موسى عليه السلام وبين العبد الصالح الذي أدركه ومنذ البدء أن موسى عليه السلام لن يستطيع الصبر على أمر لا يعرف كنهه وهذا أمر أثبت العلم الحديث اليوم طبيعته من خلال التأكيد على أن الإنسان يزداد فقهه كلما كانت مساحة الغموض كبيرة وهذا ما عبر عنه العبد الصالح حين قال موسى:

فكانه يريد أن يقول موسى: إن من يعرف أكثر يصبر أكثر، ومن يحيط بالأمر يصبر أكثر، ومن يفهم أكثر بأمر ما يصبر أكثر وبال مقابل فإن مساحة الصبر تتراجع وتضيق كلما قل العلم والخبرة بالقضية موضوع البحث.

مخاطر يمكن تجنبها أثناء التعامل مع الأخفي:

لا تخاطب الأخفي بعبارات سلبية من قبيل:

١. أنا لا أحب.
٢. أنا لا أستطيع.
٣. أنا لا أقدر.
٤. ستكون الأمور أسوأ.
٥. لا بد من وقوع الكارثة....

إن كل هذه العبارات منهي عنها ومطلوب من المؤمن أن يتقاءل بالخير كما قال - عليه الصلاة والسلام.

حدَّثَنَا أَبُو الْيَمَانَ أَخْبَرَنَا شَعِيبٌ عَنِ الزُّهْرِيِّ قَالَ: أَخْبَرَنِي عَبْدُ اللَّهِ بْنُ عَبْدِ اللَّهِ بْنُ عَبْتَةَ أَنَّ أَبَا هُرَيْرَةَ قَالَ: سَمِعْتُ رَسُولَ اللَّهِ - صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ - يَقُولُ: لَا طِيرَةَ وَخَيْرُهَا الْفَلَلُ، قَالُوا: وَمَا الْفَلَلُ؟ قَالَ: الْكَلِمَةُ الصَّالِحةُ يَسْمَعُهَا أَحَدُكُمْ (صحيح البخاري، الحديث رقم ٥٢١٣).

ونستطيع أن نفهم الآن قوله - تبارك اسماؤه:

أَنَّا عَنْدَنَا عَبْدِيِّي، وَأَنَّا مَعْهُ إِذَا ذَكَرْنِي؛ فَإِنْ ذَكَرْنِي فِي نَفْسِهِ ذَكَرْتُهُ فِي نَفْسِي، وَإِنْ ذَكَرْنِي فِي مَلَأِ ذَكَرْتُهُ فِي مَلَأِ خَيْرِ مِنْهُمْ، وَإِنْ تَقَرَّبَ إِلَيَّ بِشَيْءٍ تَقَرَّبَ إِلَيْهِ ذِرَاعًا، وَإِنْ تَقَرَّبَ إِلَيَّ ذِرَاعًا تَقَرَّبَتْ إِلَيْهِ يَاعَاءُ، وَإِنْ أَتَنِي يَمْشِي أَتَيَهُ هَرَوْلَةً (البخاري، الحديث رقم ٦٨٥٦).

ذلك أن الظن الحسن بالله يجعل الطاقة ويقلل الانفعال ويعين العقل الواعي على التفكير الحسن ويخرج من الأخفي أكبر طاقة ممكنة مما يجعل العبد أقدر على الوصول إلى الحلول الصحيحة.

ماذا نفعل؟

لابد من تطوير معرفتنا عن الأخفي من خلال الوسائل التالية: زيادة مساحة فهمنا سواء بالقراءة، أو بحضور الدورات التي يعقدها المختصون أو باستشارتهم عند الحاجة، ذلك أن المختصين هم أكثر الناس معرفة بطرق الأخفي وما يمكن أن يترتب على بعض مخزوناته من أمراض جسمية المظهر نفسية المنشأ.

إن اللجوء إلى المراكز النفسية للاستعانة بأراء المختصين يوفر على أصحاب المشكلات الكثير من الآلام كما يعينهم على توظيف العلاقات الهائلة الموجودة في الأخفي لديهم لتطوير أنفسهم وعلاج مشكلاتهم.

لِلْقُمَانَ: مَا بَلَغَ بِكَ مَا نَرَى؟ يُرِيدُونَ الْفَضْلَ، فَقَالَ لِقُمَانَ: صِدْقُ الْحَدِيثِ، وَأَدَاءُ الْأَمَانَةِ، وَتَرْكُ مَا لَا يَعْنِي، وَحَدَّثَنِي مَالِكٌ أَنَّهُمْ بَلَغُوهُمْ أَنَّ عَبْدَ اللَّهِ بْنَ مَسْعُودٍ كَانَ يَقُولُ: لَا يَزَالُ الْعَبْدُ يَكْذِبُ وَتُنَكِّتُ فِي قَلْبِهِ نُكْتَهُ سَوْدَاءُ، حَتَّى يَسْوَدَ قَلْبُهُ كُلُّهُ فَيَكْتُبَ عِنْدَ اللَّهِ مِنَ الْكَادِرِينَ. (موطأ مالك).

وفي الحديث:

عَنْ أَبِي هُرَيْرَةَ عَنْ رَسُولِ اللَّهِ - صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ - قَالَ: إِنَّ الْعَبْدَ إِذَا أَخْطَأَ حَطِينَةً نُكْتَتْ فِي قَلْبِهِ نُكْتَهُ سَوْدَاءُ، فَإِذَا هُوَ تَرَأَّعَ وَاسْتَغْفَرَ وَتَابَ صُقْلَ قَلْبِهِ، فَإِنْ عَادَ زِيدٌ فِيهَا، حَتَّى تَعْلُمَ قَلْبَهُ، وَهُوَ الرَّأْنُ الَّذِي ذَكَرَ اللَّهُ: «كَلَّا بِلْ رَأَنَ عَلَى قُلُوبِهِمْ مَا كَانُوا يَكْسِبُونَ» قَالَ: هَذَا حَدِيثٌ حَسَنٌ صَحِيحٌ (الترمذى، الحديث رقم ٢٢٥٧).

٤. الأخفي سريع الاستجابة للعقل الواعي وما يودعه فيه من أفكار وبخاصة لدى الصغار والمراهقين من الناس وقليلي الخبرة والفهم من الكبار.

٥. الأخفي لا يتعامل مع الأفكار التي تصل إليه من العقل الواعي بعقلانية ولا يحاكمها لأن مكان محاكمتها هو العقل الواعي فإذا مرت منه وهي خاطئة ولم يكتشف العقل الواعي خطأها فلا نظرن أن الأخفي قادر على كشفها فهو يصدقها حتى لو كانت خرافه.

ربما من البعض هنا على هذه الآيات والأحاديث مئات إن لم يكن آلاف المرات، هل خطر ببالنا أن يكون الأخفي كما وصفناه، وما الذي جعلنا الآن نفهم الأخفي بهذه الصورة؟

بساطة إن توفر قدر معقول من الفهم للنفس البشرية يمكن الإنسان من قراءة النصوص المتعلقة بها بصورة أخرى تماماً تماماً كما يستطيع عالم الفلك أن يقرأ الآيات المتعلقة بالفلك بطريقة أفضل مني وذلك لتتوفر معرفة فلكية لديه.

مقارنة بين العقل الواعي والأخفي:

العقل الواعي	الأخفي
عدد الأفكار = ٢ + ٧	كبير جدا
متعاقب	متزامن
منطقى	حدسي، ترابطي
خطي	سيبرانى
يسأل لماذا	يعرف لماذا
يفكر	يشر
يسْتَيقظُ وَيَوْقَظُ	ينام ويعلم
يسيطر على الحركات الإرادية	مخزن كل المعلومات
منتبه للآن	يعرف الحلول
يحاول فهم المشكلات	يتحقق الحصيلة
يحدد الحصيلة	متأنى
يعبر بالكلمات	يعبر بالجسم والنبرة
تحليلي	تركيبى
ينتبه للمعلومات	غير محدود التركيز
محدود التركيز	تعلم معرفي
	تعلم بالخبرة

الحمى القلاعية في أوروبا



د. محمد دودح
الباحث العلمي بالهيئة

ما زالت الأوبئة تتحدى الإنسان في العصر الحديث وتستثمر قدراته للبحث عن وسائل فعالة لمعالجتها، وفي الفترة الأخيرة ظهر وباء الحمى القلاعية في بريطانيا وأوروبا اهتمام الإعلام العالمي؛ فما هي أبعاد هذا الوباء؟

من الواضح أن تسميتها بالحمى القلاعية تختص بإبراز أهم أعراضه، والحمى عرض مشترك لأمراض عديدة ميزتها الثورة العلمية حديثاً وفق أساليبها سواء كانت غير معدية أو معدية سببها كائنات كالطفيليات والبكتيريا والفيروسات، أما القلاع فهو بالمثل عرض مصاحب للحمى يزيد المرض تميزاً، ومن دلالاته في المصادر العربية طلو بثرات وظهور تشقوفات في منطقة الفم تخص حيوانات الرعي وقد تؤدي لهلاكها، فهو عند العرب: الطين الذي ينشق إذا نصب عنه الماء فكل قطعة منه قلاعة.. والتلاع صخرة عظيمة وسط فضاء سهل^(١)، والقلاع والخراع واحد وهو أن يكون البعير صحيحاً فيقع ميتاً^(٢)، والخراعة الرخواة في الشيء^(٣)، والخراع داء يصيب البعير فيسقط ميتاً ولم يخص ابن الأعرابي به بغيره إنما قال: الخراع أن يكون صحيحاً فيقع ميتاً، والخراع الجنون.. وربما خص به الناقة فقيل الخراع جنون الناقة يقال ناقة محروقة، (وقال) الكسائي: من أدوات الإبل الخراع وهو جنونها وناقة محروقة، وقال غيره: خرير ومحروقة، وهي التي أصابها خراع، وهو انقطاع في ظهرها فتصبح باركة لا تقوم، قال: وهو مرض يفاجئها فإذا هي محروقة، وقال شمر: الجنون والطوفان والثور والخراع واحد، قال ابن بري: وحكي ابن الأعرابي أن الخراع يصيب الإبل إذا رعت الندى في الدمن والخشوش.. لأن الخيل لا يضرها الندى إنما يضر الإبل والغنم^(٤)، والثور شبه جنون في الشاة، فلا تتبع الغنم وتستدير في مرتعها^(٥)، والثوراء من الشاة وغيرها المجنونة وقولهم في تفسيرها التي بها ثؤلول غلط^(٦)، والقلاع من أدوات الفم والحلق معروف وقيل هو داء يصيب الصبيان في أفواههم وبغير مقلوع فإذا كان بين يديك قائماً فسقط ميتاً^(٧)، والعليق.. نبت يتعلق بالشجر مضنه يشد اللثة ويبرى القلاع، وهكذا يبدوا أنهم عرفوا القلاع ووصفوه بل حاولوا علاجه.

ولم تجد المصادر الحديثة إلا أن تسمى هذه الحالة بأعراضها كذلك بطريقة تكاد تماثل المصادر العربية القديمة، وإذا التزمنا الترجمة الحرافية فهو مرض القدم والفم foot-and-mouth disease (FMD)، ولعل الاسم الآخر أكثر تحديداً لأنه يبين اختصاص المرض بالحيوانات ذوات الحافر وهو مرض الحافر والفم Hoof-and-mouth، ومع ذلك تحتاج هذه التسمية الاصطلاحية لمزيد من الشرح لتستوفي تبييز المرض.

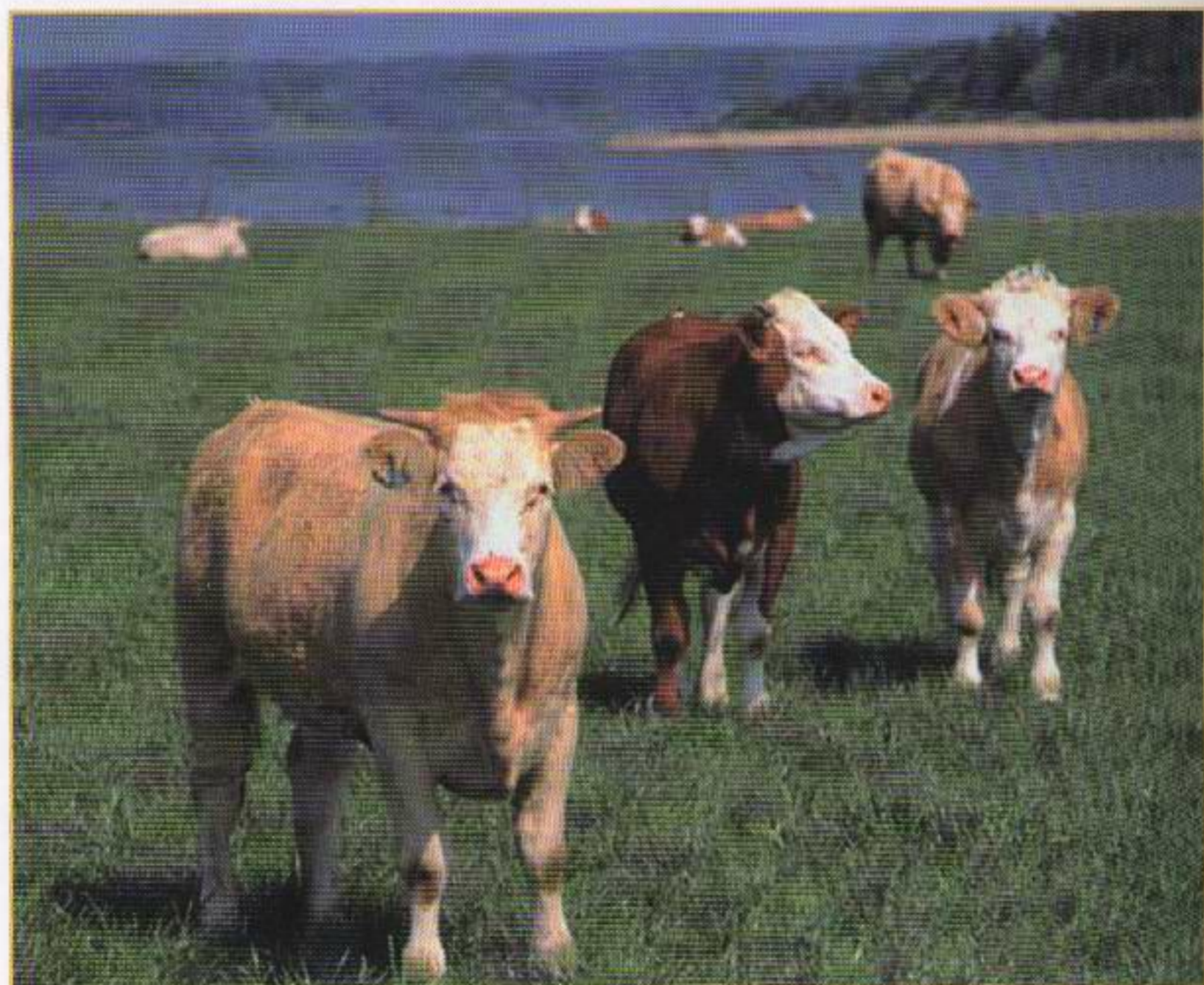
وينبغي تمييز الحمى القلاعية عن مرض حيواني آخر يدعى جنون البقر mad cow disease يصيب أدمغة الأبقار ويجعل سلوكها شاذًا قبل أن يقضي عليها، وتبعد الأنسجة العصبية مثقبة بالإسفنج ومن هنا جاءت تسميتها بالإصابة الدماغية الإسفنجية في البقر Bovine Spongiform Encephalopathy (BSE)، وهناك مرض آخر شبيه الاسم هو مرض اليد والقدم والفم (HFMD) hand-foot-mouth disease، وهو مرض يصيب الأطفال بالحمى وفقدان الشهية قبل ظهور الطفح في تلك المناطق التي يعينها اسمه يسببه فيروس يدعى كوكساكي Coxsackie virus نسبة إلى منطقة بولاية نيويورك اكتشف فيها ذلك الفيروس، وهو عادةً مرض بسيط للأعراض سريع الزوال ولكنه قد يؤدي إلى مضاعفات وخيمة كالتهاب أغشية المخ.

ومرض الحمى القلاعية من أهم الأمراض الوبائية في الحيوانات لما له من تأثير اقتصادي شديد نتيجة لتدمير مزارع الحيوانات وتعطيل تجارة اللحوم والألبان ومنتجاتها، والمرض شديد الخطورة سريع الانتشار سببه فيروس من نوع فيروس الفم *aphthovirus* من عائلة picornaviridae، ويعود منه سبعة أنواع مصلية متميزة (*C, O, A, SAT1, SAT2, SAT3, Asia*)، وهو لا يصيب عادة إلا الحيوانات مشقوقة الحافر cloven-hoofed كالبقر والجاموس والأغنام والماعز والخنازير، وكذلك الحيوانات البرية مثل الغزلان والظباء والثيران الوحشية والتي قد تمثل مستودعاً لتصدير المرض من حين لآخر إلى الحيوانات الأليفة، وأما الجمال وأشباهها مثل الlama فهي أقل تعرضاً، والخيول لا تصاب ولكنها يمكن أن تنقل الفيروس العالق بأقدامها ومعداتها بين المزارع، ومثلها الكلاب والقطط والفتران والطيور لا يصيبها الفيروس ولكن يمكنها نقله إذا علق بها، وكذلك لا يصاب الإنسان عادة لكنه قد ينقله إذا علق بملابسها وأدواته.

وفترة حضانة فيروس الحمى القلاعية FMD حوالى ٢ - ١٤ يوماً يتكاثر خلالها في الجسم داخلاً الخلايا قبل ظهور الأعراض، ويعاني الحيوان المصابة في البداية لمدة ٢ - ٣ أيام من ارتفاع في درجة الحرارة ونقص في إنتاج اللبن وفقدان للشهية يمتنع معها من تناول العلف، ثم تظهر بعض العلامات كصرير الأسنان ورعشة الشفتين وسائل اللعاب وضرب الأرض بالحافر والعرج، وتظهر بثرات مائية في الفم والأنف وحول الحوافر وبينها في التسنج اللذين وربما على الضرع أيضاً تتفجر بعد حوالي ٢٤ ساعة تاركة خلفها تقرحات، ويسترد الحيوان صحته عادة خلال ٨ - ١٥ يوماً، ولكن قد تحدث مضاعفات مثل الإجهاض *abortion* للحيوانات الحوامل وتشوه الحوافر وقدان مستمر للوزن وتسلاخات اللسان التي يمكن تلويتها وتعرضها للعدوى الثانوية بكائنات أخرى كالبكتيريا والتهاب الضرع *mastitis* الذي قد يؤدي إلى توقفه نهائياً عن إدرار اللبن والتهاب عضلة القلب *myocarditis* الذي قد يفضي إلى الموت خاصة في الحيوانات الصغيرة السن، ومن الممكن اشتباه أعراض مرض الحمى القلاعية مع حالات مرضية أخرى ومن هنا يلزم دائماً التأكيد المعملي مناعياً، وربما يصل الأمر لعزل الفيروس وحقنه في حيوانات تجارب أو ذراعته في أنسجة حية، مع الحذر من تلك المواد الملوثة واتخاذ أقصى الاحتياطات الممكنة عند نقل العينات المشتبه فيها بين الدول.

وقد أصابت نوبة تايوان في مارس عام ١٩٩٧ فامتنعت اليابان عن استيراد أي شيء منها يشتبه في نقله للمرض، وأصيبت الصين في أبريل عام ١٩٩٩ وذبح في مدينة شانغهاي وما حولها حوالي ٢٠٠٠ رأس، وأعلنت كوريا في ٢٧ مارس عام ٢٠٠٠ عن ظهور الوباء فهبطت صادراتها من اللحوم والألبان، وكانت النوبة الأخيرة التي أصابتها عام ١٩٣٤، وفي ٢٢ أغسطس عام ٢٠٠٠ أبلغت البرازيل عن بعض الحالات المصابة بعد آخر إصابة عام ١٩٩٢، وفي مدى السنوات الأخيرة أصابت نوبات الوباء روسيا وإيطاليا وأستراليا وتركيا والشرق الأوسط واليابان وبولندا وفرنسا وكوريا والباكستان وسيريلانكا وتبيال وبنجلاديش والهند، ولكن الأخيرة رفضت ذبح الأبقار المريضة أو المعرضة بسبب اعتقاد البعض قدسيتها.

ولقد ذاقت الولايات المتحدة الأمريكية الوباء ٩ مرات كان أبلغها عام ١٩١٤ حيث غزا الوباء





بطريقة غير رسمية واستعمال الفضلات كفداء للخنازير في مزرعة قرية انتشر منها الوباء إلى كل بريطانيا وهكذا أعلنت معظم الدول التفير العام. وقد بلغ عدد الضحايا من الماشي أكثر من ١٠٠٠ رأس قبل نهاية الأسبوع السابعة الأولى من بداية الوباء، والحالات المعلنة رسميا حتى يوم الخميس ١٢ أبريل هذا الشهر (أبريل عام ٢٠٠١) هي ١٢٥٩ حالة مؤكدة معقتل أو ذبح حوالي ١٠٥ مليون حيوان، وحوالي ٠٥ مليون مشتبه فيه ينتظر الذبح، واستنادا إلى الإحصاءات الرسمية يبدو أن المعدل في ازدياد ولم يصل المنحنى بعد لقمةه : ١٩ ألف حالة في الأسبوع المنتهي في ١٨ مارس و٣١ ألف في الأسبوع المنتهي في ٢٥ مارس و٤٠ ألف في الأسبوع المنتهي في ١١ أبريل، وقد بلغ عدد المزارع المصابة ٦٣٤ مزرعة وفق الإحصاءات الأخيرة، والوباء خرج عن السيطرة وفقاً لبعض المختصين و منهم بروفيسور مارك ولهوس من جامعة أدنبرة، نوع آخر من الحرب تعيشها بريطانيا اليوم وتخشى دول الاتحاد الأوروبي المشاركة فيها، وتعمّل الولايات المتحدة الأمريكية كل حيلة لمنع دخول فيروس الحمى القلاعية خلسة إليها، وقد استدعت بريطانيا بالفعل قوات من الجيش للمشاركة في التخلص من الحيوانات المريضة والمشتبه فيها واستخدمت المعدات الثقيلة لحرق قبور جماعية وطمر جثث الحيوانات النافثة والمذبوحة والمقتولة أو حرقها، وفي بداية هذا الشهر قامت قوات الجيش بمذبحة جماعية في منطقة واحدة لحوالي ٤٠٠ ألف حيوان مشتبه في إصابته وطمر حوالي ٥٠٠ ألف جثة مصابة، وربما لو تحب المربون وتجار اللحوم الخنازير واكتفوا بالحيوانات النظيفة لأتمكن تجنب الكارثة.

المراجع:

١. لسان العرب ج ٨ ص ٢٩٠.
 ٢. لسان العرب ج ٨ ص ٢٩١.
 ٣. لسان العرب ج ٨ ص ٦٧.
 ٤. لسان العرب ج ٨ ص ٦٩.
 ٥. العين ج ٨ ص ٢٣٩.
 ٦. مختار الصحاح ج ١ ص ٢٨.
 ٧. المغرب ج ١ ص ١٢٧.
 ٨. لسان العرب ج ٨ ص ٢٩٤.
 ٩. القاموس المحيط ج ١ ص ١١٧٦.
- استمدت المادة العلمية من الشبكة الدولية.

وبعد فترة تتولد أجسام مناعية في دماء الحيوان قادرة على التصدي للكائن المعدى السليم إذا حقن المصل في حيوان آخر، لكن حملات اللقاح الواسع عند الأوبئة باهظة التكاليف، وربما تحتوى اللقاح على فيروسات نشطة قد تصيب الحيوان أو على الأقل تجعله حاملاً للمرض، والحيوان الذي تناول الجرعة المصالية يمكن أن يصاب بالفيروس كغيره وحينئذ يمكنه نقله بدون أن تظهر عليه الأعراض، ولهذا فإن اللقاح بالأمصال يقلل نسبة المرض ولكنه لا يمنع العدو، والحيوانات التي حصلت على المصل يصعب تمييزها عن الحيوانات الحاملة للمرض حيث توجد الأجسام المناعية في كليهما، ولذا عند إجراء الفحص المناعي على الحيوانات المستوردة ستكون النتيجة إيجابية كذلك في الحيوان الحاصل على المصل وسيعتبر كذلك حاملاً للفيروس، وبسبب كل تلك المحاذير تجنبت بريطانيا حتى الآن الأمصال، ولكن مع اشتداد الوباء مالت التصريحات الرسمية في بداية هذا الشهر (أبريل عام ٢٠٠١) إلى قبول اللقاح بالأمصال لجميع الحيوانات المعرضة كإجراء آخر للحد من الإصابة، وهو ليس بالخيال السهل لأنه قد يؤخر عودة بلدان الاتحاد الأوروبي إلى سوق التجارة الدولية في هذا المجال ولذا على بريطانيا أولاًأخذ موافقتها.

والنوبة الحالية في بريطانيا المتمم الأول فيها هو الخنازير نظراً لطبيعتها الأصلية في تناول الررم والفضلات الملوثة بخلاف الماشي والأغنام والماعز والجمال، والقصة كما يرويها المسؤولون البريطانيون هي استقدام مطعم صيني في شمال بريطانيا لحوماً ملوثة من الشرق

ولاية وكان آخرها عام ١٩٢٩ في ولاية كاليفورنيا، وأخر نوبة في أوروبا عام ١٩٨٩، وفي بريطانيا قد سجل المرض للمرة الأولى عام ١٨٣٩، وكانت آخر نوبة في بريطانيا عام ١٩٦٧ أصيب خلالها حوالي ٢٠٠٠ حيوان، ولكن يبدو أن الدوى الوبائي هذا العام (٢٠٠١) أكثر سرعة في الانتشار وأبلغ عنقاً مما قد يلحق بالاقتصاد البريطاني أضراراً ليست باليسيرة ويصيب في المقام الأول العاملين في تجارة الحيوانات الحية واللحوم والألبان والصناعات ذات العلاقة، وإذا ظهر المرض في مجموعة مزارع متقاربة تعزل تماماً ويعجز على المنطقة حولها بعمق حوالي ٢٠ كم، فالحجر الصحي خلال الأوبئة يفرضقيوداً شديدة على المزارع القريبة من مصدر الوباء ويحد من نشاط العاملين في تجارة الحيوانات الحية واللحوم والألبان ومنتجاتها فيما يقل الإنتاج وربما يفقد السوق الخارجي، وقد أعلنت الجهات المختصة في الولايات المتحدة الأمريكية في مارس هذا العام (٢٠٠١) منع استيراد الحيوانات واللحوم وجميع ما يتعلق بهما من دول الاتحاد الأوروبي.

ولا يوجد علاج فعال لفيروس الحمى القلاعية هذا حتى الآن والمشكلة في اللقاحات هومدة فعاليتها المحدودة نتيجة لقدرة الفيروس العجيبة على التغير مناعياً بسرعة، وإذا وافق اللقاح سالة الوباء مناعياً تؤخذ جرعة إضافية بعد ستة أشهر من جرعتين أوليين، وتتأثر اللقاح لا يستمر طويلاً لذا ينبغي تكراره، وتعتمد فكرة اللقاح بالأمصال على حقن حيوانات سليمة بجرعات مخففة من الكائن المعدى بعد توهينه أو قتله واستخدام بروتيناته كبصمة مناعية تميزه،

الحسن بن الهيثم

الإسلام دين العلم والمعرفة، غير الله به المخاطبين وقت نزوله، وكل من يؤمن به إلى يوم القيمة. تغيراً جذرياً وسماً بأفكارهم إلى آفاق بعيدة لا يحدوها زمان أو مكان، ودعا إلى العلم والبحث والنظر، ومن هنا كان المسلمين أصحاب رياضة في العلوم كلها فتعلموا الدين والعلم، ووظفوا العلم في خدمة الدين، ولم يجدوا أشكالية الصراع بين الدين والعلم كما هي في الحضارة الغربية، قائلٌ ما نزل من القرآن قوله تعالى: ﴿أَقْرَأَ بِاسْمِ رَبِّكَ الَّذِي خَلَقَ ﴾ خلق الإنسان مِنْ عَلْقٍ ﴿أَقْرَأَ رَبِّكَ الْأَكْرَمَ ﴾ الَّذِي عَلِمَ بِالْقُلُومَ ﴾ عَلِمَ الْإِنْسَانَ مَا لَمْ يَعْلَمْ﴾^(١)

وبعد نصر الله في يوم النحر، أطلق النبي -صلى الله عليه وسلم- سراح بعض الأسرى مقابل تعليم عدد من أبناء المسلمين^(٢)، وبذلت الأمة تحول تدريجيًّا من أممٍ أممية لا تقرأ ولا تكتب ولا تحسب، وتستعيض عن ذلك بالحفظ إلى أممٍ تحفظ وتقرأ وتحكتب وتحسب، وبلغت ترجمة العلوم المختلفة ذروتها في عهد الدولة العباسية^(٣).

وواصل علماء المسلمين تهذيب تلك العلوم^(٤)، والإضافة عليها ولم يقفوا عند ذلك الحد بل أبدعوا وأحترعوا أشياء كثيرة لم يسبقوا إليها، وبعد توقف تقدم الأمة الإسلامية لأسباب داخلية وخارجية^(٥) شرع الغرب يعني حضارته العلمية على ما وقف عنده المسلمين، وفصل بين العلم والدين، ولم يكن تزيهاً في افتباذه وإفادته من علوم المسلمين^(٦)؛ حيث نسب كثيراً من اكتشافات علماء المسلمين إلى علمائه، وقليل من اعترف بسبق المسلمين في ذلك^(٧)، وأكثري هنا باعتراف علم من أعلامهم هو نيكسون -رئيس أمريكي سابق-. حيث قال: (إنه بينما كانت أوروبا ترتع في غياهب العصور الوسطى كانت الحضارة الإسلامية في أوج ازدهارها لقد أسمهم الإسلام كثيراً في تقديم العلم والطب والفلسفة، ثم ينقل قول ديورانت): إن المسلمين قد أسموا مساهمة فعالة في كل المجالات وكان ابن سينا من أكبر العلماء في الطب ومثله الرازبي، والبيروني، أعظم الجغرافيين، والحسن بن الهيثم أكبر علماء البصريات، وجابر بن حيان أشهر الكيميائيين.

وكان العرب رواداً في التربية والتعليم... ثم يقول وعندما ظهر النواعي والعلماء في عصر النهضة الأوروبي فإن نبوغهم وتقديمهم كان راجعاً إلى أنهم وقفوا على أكتاف العمالقة من العالم الإسلامي^(٨).

لقد سبق عالمنا هذا وأمثاله علماء الغرب الذين زعم الغرب أنهم أصحاب الاكتشافات والقوانين والنظريات العلمية وشرعننا نحن نزد ذلك دون وعي، أمثال روجر بيكون، وديكارت، وكوبرنيكوس، ونيوتون، وجاليليو، ولم نشر أونذكر شيئاً عن ابن الهيثم وابن سينا والرازي والبيروني وابن جبير وأمثالهم!!

إن من أولئك الأعلام العمالقة والعلماء المكتشفين حقاً الحسن بن الهيثم ذلك العالم الذي تميز بأخلاق البحث الإسلامي الذي يجعل الحق، والعلم دليلاً من دلائل قدرة الله وبذلك توصل إلى حقائق، وقد قواعد لم يسبق إليها، وكشف عن نظريات علمية مهمة في علم الطبيعة وبين طريقة البحث بشكل عجز عنه علماء أوروبا في القرن الثالث عشر أمثال: روجر بيكون، وليوناردو، وغيرهم من يعتبرهم الأوروبيون مؤسسي المنهج العلمي الحديث!! ومن تلك النظريات التي سبق إليها ابن الهيثم . رحمه الله . علم المناظر، أو الضوء والإشعاع وبينها من خلال تجارب علمية دقيقة واضحة^(٩)

بِقَلْمِ

إسماعيل القربيسي الشريفي

باحث شرعى ببيبة الاعمار العلمي
في القرآن والستة مكة المكرمة

التعريف به:

اسمه: الحسن بن الحسن بن الهيثم أبو علي البصري
لقب ببطليموس الثاني.

وقيل: هو الحسن بن الحسين بن الهيثم^(١)
وقيل: محمد بن الحسن^(٢)، والأول أصح وأشهر
ميلاده: ولد نحو عام ٣٥٤ هـ وتوفي في عام ٤٢٠ هـ
(الموافق عام ٩٦٥ م وعام ١٠٢٩ م بالقاهرة)^(٣)

تخصيصه:

مهندس له في فنون الهندسة آراء ومؤلفات^(٤)، وفلكي، ورياضي^(٥)، بارع،
وطبيب حاصل على الإجازة في الطب^(٦)، له تصانيف عديدة، بلغ خبره
الحاكم الفاطمي. صاحب مصر. ونقل إليه قوله: (لو كنت بمصر لعملت في
نيلها عملا يصلح به النفع في كل حالة من حالاته، فقد بلغني أنه ينحدر من
موضع عال، وهو في طرف الإقليم المصري)، فدعاه الحاكم إليه، وخرج
للقائه، وبالغ في إكرامه، ثم طالبه بما وعد من أمر النيل، فذهب فيبعثة
علمية حتى بلغ الموضع المعروف بالجنادل (قبلي مدينة أسوان) فعاين ماء
النيل واحتبره من جانبيه، وضعف عن الإتيان بشيء جديد في هندسته،
واعتذر بما لم يقنع الحاكم، فولاه بعض الدواوين فتناولها خائفا، ثم تظاهر
بالجبن، فضبط الحاكم ما عنده من مال ومتاع وأقام له من يخدمه، وقيد
وترك في منزله، فلم يزل إلى أن مات الحاكم، فأظهر العقل، وخرج من داره،
فاستوطن قبة على باب الجامع الأزهر، وأعيد إليه ماله فانتقطع التصنيف
والإفادة إلى أن توفي^(٧).

ولعل لاعتذاره سبباً وملابسات منعه مما أراد. والله أعلم.

و واضح أنه كان يقصد بذلك الفكرة. التي لم تخرج إلى حيز العمل. بناء
السد العالي وذلك لقوله: (فقد بلغني أنه ينحدر من موضع عال، وهو في
طرف الإقليم المصري)^(٨)، بل إن الدكتور أحمد شوقي الفنجري يؤكّد ذلك
شيقول: وهناك اختار الحسن بن الهيثم الموقع لإقامة السد، وهو نفس الموقع
الذي أصبح فيما بعد السد العالي ثم يعتذر عنه. ولا يبعد الصواب في ذلك
فيقول: (ولكن ابن الهيثم بعد طول الدراسات والتجارب تبيّن أنه من
المستحيل بناء سد على النيل بهذه الضخامة وبإمكانات ذلك العصر اليدوية،
وأن ذلك يحتاج إلى معدات هائلة ومتقدمة)^(٩).
ويكفي في هذا أنه سبق إلى فكرة السد العالي التي يعودها اليوم الحكم
المصريون والروس من أكبر مفاخرهم!

أعماله العلمية:

ألف ابن الهيثم كتاباً كثيرة قاربت المائة^(١٠)، وقيل إن ما كتبه من كتب
ورسائل في شتى فروع المعرفة بلغ مائتين وسبعين وثلاثين (٢٣٧)^(١١)، أكتفي
بذكر بعضها:

فمن مؤلفاته:

المناظر. مخطوط. نشرت ترجمته إلى اللاتينية سنة ١٥٧٢ م، وكان لها
كما يقول سوتير H.Suter . أثر بالغ في تعريف الغربيين بهذا العلم في
العصور الوسطى، وفي قسم الأعلام من المنجد أن ابن الهيثم اشتهر بكتابه:
(المناظر) في البصريات وأفاد منه علماء الغرب^(١٢).

كيفية الإللال، ترجم إلى الألمانية ونشر بها مختصرا.

تهذيب المحيطي.

- ❖ الشكوك على بطليموس. رسالة مخطوطة.
- ❖ الأخلاق. رسالة مخطوطة. قال عنها البيهقي: ما سبقه بها أحد.
- ❖ ومساحة المجسم المتكافئ. نشر بالألمانية.
- ❖ الأشكال الهلالية. مخطوط.
- ❖ تربع الدائرة. مخطوط.
- ❖ شرح قانون إقليدس. مخطوط.
- ❖ مساحة الكرة. مخطوط.
- ❖ المرايا المحرقه. ترجم إلى الألمانية ونشر بها.
- ❖ تفسير المقالة العاشرة لأبي جعفر الخازن.
- ❖ ارتفاعات الكواكب^(١٣).
- ❖ مقدمة ضلع المسين.
- ❖ خواص الثالث من جهة العمود^(١٤).

وقد ألف ابن الهيثم في البصريات ما يقرب من أربعة وعشرين موضوعاً
بين كتاب ورسالة ومقالة^(١٥).

منهج ابن الهيثم وأسباب التأليف عنده:

كان ابن الهيثم. رحمة الله. عالماً ورعاً لا ينتهي بعلمه سوى وجه الله تعالى،
والوصول إلى الحق، ويدل على هذا رفضه للمال والجاه واكتفاؤه بما يسد
 حاجته^(١٦).

لقد حدد ابن الهيثم أسباب كثرة تأليفه في ثلاثة أسباب هي:
الأول. أن يجد الناس في كتبه. بعد موته. الفائد وعلم اللذين يقدمهما
لهم في حياته.

الثاني. أن يجعل من التأليف وتدبيج الرسائل ارتياضاً لنفسه بهذه الأمور
في تثبيت ما تصوره فكره وأتقنه من هذه الدراسات.

الثالث. أن يدخل من تلك التأليف عدة لزمن الشيخوخة وأوان الهرم^(١٧).
ولم يكن في هذه المؤلفات مجرد ناقل بل كان محللاً مبتداً ناقداً
 بصيراً، وكان يعتمد في منهجه العلمي على الاستقراء والتتبع في أغلب
الأحيان وربما اعتمد أسلوب الاستنتاج أحياناً أخرى، وكان سبيلاً في ذلك كله
المشاهدة والتجربة والملاحظة^(١٨).

يبداً من حيث وصل من سبقه بعد فحص وتحقق ناسباً الفضل لذويه وفيه
هذا يروي عنه البيهقي ما يمكن أن يكون أصلاً في التوثيق والأمانة العلمية.
التي حررها الغرب في نهضته العلمية ويفقدوها الكثيرون اليوم . فيقول: إذا
وجدت كلاماً حسناً لغيرك فلا تنسبه لنفسك، واكتف باستقادتك منه، فإن
الولد يلحق بأبيه والكلام بصاحبها^(١٩)، وكان يصرح بما توصل إليه وينسبه
لنفسه من غير فخر أو خوف أو تردد في أدب الباحث المسلم كقوله: (ولا
نعرف واحداً من المتقدمين ولا المتأخرین بين هذا ولا وجدها في شيء من
الكتب)^(٢٠). وبهذا يكون ابن الهيثم سبق (روجر بيكون) إلى المنهج العلمي،
ولا غرابة في هذا إلا عند من لم يفتحوا أعينيهم إلا على الفكر الغربي، أما
من قرأ في التراث الإسلامي وعرف مناهج المحدثين في التثبت والتوثيق
ووضع الفهارس، وعلماء الأصول في الاستقراء والتتبع والقياس علم أن
ال المسلمين هم أصحاب السبق في هذا وكيف لا وهم يتلون قوله تعالى: «قُلْ
هَلْتُمْ بِرَهَنَكُمْ إِنْ كُنْتُمْ صَادِقِينَ»^(٢١).

وقوله تعالى: «نَبَشَوْنِي بِعِلْمٍ إِنْ كُنْتُمْ صَادِقِينَ»^(٢٢)، وقوله تعالى: «قُلْ
أَرَأَيْتُمْ مَا تَدْعُونَ مِنْ دُونِ اللَّهِ أَرَوْنِي مَاذَا خَلَقُوا مِنَ الْأَرْضِ أَمْ لَهُمْ شِرْكٌ
فِي السَّمَاوَاتِ أُثْنَوْنِي بِكِتَابٍ مِنْ قَبْلِ هَذَا أَوْ أَثَارَةً مِنْ عِلْمٍ إِنْ كُنْتُمْ
صَادِقِينَ»^(٢٣).

وقوله. صلى الله عليه وسلم: (المتشبع بما لم يعط كلاً بس ثوبٍ زور) ^(١٧).

ثناء العلماء عليه:

- ٨ نقلًا عن كتاب (الفرصة السانحة) بواسطة كتاب الإسلام وأمريكا للدكتور محمد مورو ص ٢١، ٢٢، وانظر أبجد العلوم للفنوجي ٣٥٧/٢، والسلمون والعلم الحديث للأستاذ عبد الرزاق نوبل ص ٤٥، وشمس العرب تسطع على الغرب لزيغريد هونكة.
- ٩ انظر الحسن بن الهيثم وأثاره على المسيرة العلمية الحديثة تأليف بشار محمد سعيد قاسم وعلى يوسف فرج ص ٢.
- ١٠ الأعلام للزركلي ٦/٤ حاشية رقم ١.
- ١١ الأعلام ٨٤/٦.
- ١٢ المراجع السابق، والحسن بن الهيثم ص ١٠.
- ١٣ الأعلام ٨٤/٦. وموسوعة عباقرة الإسلام في الفيزياء والكيمياء والرياضيات للدكتور رحاب خضر عكاوي ٧٩/٤.
- ١٤ المنجد قسم الأعلام ص ١٦ ط ٢٤.
- ١٥ حيث تجاوز اختبار الهيئة المسئولة وهو اختبار لا يسمح لأحد في الدولة الإسلامية أن يمارس الطب إلا بعد مجاوزته بنجاح، وقد أصدر هذا القرار الخليفة العباسي المقتدر عام ٩٢١م، وهذا دليل على سبق المسلمين إلى هذا قبل أن يعرفه الغرب (انظر الحسن بن الهيثم وأثاره على المسيرة العلمية ص ٨).
- ١٦ الأعلام ٨٤/٦ حاشية رقم ١.
- ١٧ إخبار العلماء بإخبار الحكماء، لابن الققطني ص ١١٤ والحسن بن الهيثم ص ٩.
- ١٨ مجلة التقدم العلمي العدد الثالث الصادر في يناير من عام ١٩٨٣م ص ٢١.
- ١٩ الحسن بن الهيثم وأثاره على المسيرة العلمية ص ٤.
- ٢٠ الحسن بن الهيثم ص ١٠.
- ٢١ المنجد ص ١٦.
- ٢٢ الأعلام للزركلي ٦/٨٤.
- وطبقات الأطباء ٩٠-٩٨، ودائرة المعارف الإسلامية ٢٩٨/١، وكشف الظنون ١٣٨/١.
- ٢٣ موسوعة عباقرة الإسلام ٨١/٤.
- ٢٤ المرجع نفسه.
- ٢٥ الحسن بن الهيثم ص ١٩.
- ٢٦ موسوعة عباقرة الإسلام ٧٩/٤.
- ٢٧ الحسن بن الهيثم ص ١٩.
- ٢٨ تاريخ حكماء الإسلام للبيهقي ص ٨٨.
- ٢٩ الحسن بن الهيثم ص ٨.
- ٣٠ سورة البقرة الآية ١١١.
- ٣١ سورة الأنعام الآية ١٤٣.
- ٣٢ سورة الأحقاف الآية ٤.
- ٣٣ رواه البخاري في كتاب النكاح باب رقم ١٠٦، ومسلم في كتاب اللباس رقم ١٢٧، ١٢٦، والنمسائي في الكبرى في كتاب العشرة.
- ٣٤ انظر كتاب الناطقون بالضاد ص ٦٧. والأعلام ٦/٨٤ حاشية رقم ٣٥. عيون الأنباء في طبقات الأطباء، ص ٥٥.
- ٣٥ إخبار العلماء بأخبار الحكماء ص ١١٤.
- ٣٧ المحاضرة الأولى من محاضرات بان الهيثم التذكارية ص ٥، وانظر الحسن ابن الهيثم ص ١٥ حاشية ٣.
- ٣٨ الأعلام ٨٤/٦ حاشية رقم ١.
- ٣٩ يعبر كثير من المستشرقين وعلماء الغرب عن علماء المسلمين باسم العرب ٤٠ الحسن بن الهيثم ص ١٥، وهو ينقل هذا النص من كتاب العلم في التاريخ ترجمة الدكتور على على ناصف.

قيل: إن علم البصريات وصل إلى ذروة من التقدم بفضل ابن الهيثم ^(١٨). قال عنه ابن أبي أصييع: (كان ابن الهيثم: فاضل النفس قوي الذكاء متقدنا في العلوم، لم يماثله أحد من أهل زمانه، وكان دائم الاشتغال كثير التصنيف، وافر الزهد محباً للخير، ولقد لخص كثيراً من كتب جالينوس في الطب.. وكان حسن الخط جيد المعرفة بالعربية) ^(١٩).

وقال عنه ابن الققطني: (إنه صاحب التصنيف والتأليف في الهندسة وكان عالماً بهذا الشأن متقدناً له متقدناً فيه، فيما بفوائده ومعاناته، ومشاركاً في علوم الأولئ، أخذ عنه الناس واستفادوا) ^(٢٠).

وقال عنه مصطفى نظيف بك: (إن ابن الهيثم رائد علم الضوء في القرن الحادي عشر للميلاد كما أن نيوتن رائد علم الميكانيكا) ^(٢١).

وقال فيه سارطون: إن ابن الهيثم أعظم عالم ظهر عند العرب في علم الطبيعة، بل أعظم علماء الطبيعة في القرون الوسطى، ومن علماء البصريات القلائل في العالم كله) ^(٢٢).

وقال عنه الأستاذ جون دبرونديبرناك، رئيس قسم الفيزياء بكلية بيركبك بجامعة لندن: (ويعتبر كتاب المناظر لابن الهيثم هو أول دراسة علمية جادة في موضوع الضوء، وابن الهيثم وغيره من علماء العرب) ^(٢٣)، هم أول من فهم موضوع انعكاس الضوء بالمفهوم الجديد، ويمرور الضوء خلال الأجسام المشنة، الأمر الذي كان له الفضل في إرساء قواعد علم البصريات) ^(٢٤).

هذه نبذة مختصرة عن واحد من أعلامنا في العلم والبحث والاكتشاف هو الحسن بن الهيثم العالم الباحث الزاهد صاحب المنهج والضمير الذي لم يكن يريد بعلمه عرضاً من الدنيا. هكذا نحسبه ولا نزكي على الله أحداً. ودراسة هذه النعاج وإبرازها للأجيال من حق علمائنا علينا إضافة إلى ما فيها من بعث روح الثقة في أمتنا ومعرفة مدى ما وصلت إليه وما يمكن أن تصل إليه مستقبلاً. إن شاء الله. خاصة إذا علمنا أن عطاء أمتنا لم يتوقف وأن كثيراً من أعلامنا المعاصر لهم إسهاماتهم العلمية. التي لا تنكر. في بناء الحضارة العلمية الإنسانية المعاصرة وفي أدق التخصصات العلمية مع تمسكهم بحمد الله بدينهم وقيمهم الإسلامية، وفق الله أمتنا وأعاد لها وسطيتها وخيريتها وشهادتها على الناس، ورحم الله وغفر له لهذا العالم الفذ الحسن بن الهيثم وتقبل منا ومنه صالح العمل.

الهوامش

١ سورة العلق الآيات الثلاث الأولى.

٢ انظر الفتح ٢٤٣/٦.

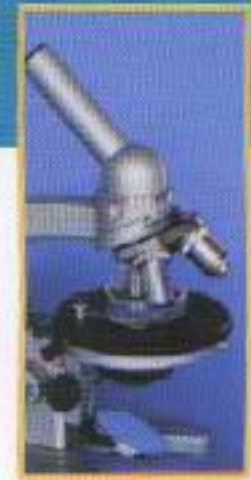
٣ انظر تذكرة الحفاظ للذهبي ١/١٦٠، ٢٢٨.

٤ ولا شك أن بعض تلك العلوم ترك أثراً سينية على الأمة كالفلسفه والمنطق اليوناني إلا أن الأمة استفادت كثيراً من ترجمة علوم كثيرة لخرى.

٥ راجع حاضر العالم الإسلامي للدكتور جميل بن عبد الله المصري، وماذا خسر العالم بانحطاط المسلمين لأبي الحسن الندوبي. رحمهما الله.

٦ انظر جريدة الحياة (عدد ١٢٩٩٧ الصادرة يوم الأحد ١٤١٩/٦/١٢) ومقدمة سنن الترمذى تحقيق الشيخ أحمد شاكر.

٧ يلاحظ هنا أن علماء الغرب المعاصرين - بعد ما رأوا اهتمام بعض المسلمين بإظهار مكانة علمائهم اضطروا إلى الاعتراف بشيء من ذلك. عقدوا بعض الندوات والمؤتمرات لبيان فضل أولئك العلماء، وذكر استفادة الغرب منهم.



البعوضة وما فوقها من الكائنات

إعداد اللجنة العلمية بهيئة الإعجاز العلمي

إسحاق في قوله «وَاضْرِبْ لَهُم مَثَلًا»^(١) يس ١٣ أي أذكر لهم وعبارة الجوهرى «ضَرَبَ اللَّهُ مَثَلًا» التعريرم ١٠ أي وصف وبين، وفي شرح نظم الفصيح ضرب المثل إيراده ليتمثل به ويتصور ما أراد المتكلم بيانه للمخاطب.. ومعنى الآية أنه تعالى.. لا يستنصر شيئاً يضرب به مثلاً ولو كان في.. الصغر كالبعوضة.. فما استنكره السفهاء وأهل العناد والمراء واستغربوه.. ليس بموضع للاستنكار والاستغراب^(٢). قال أبو حيان: قد أوجدها على الغاية القصوى من الإحكام وحسن التأليف والنظام وأظهر فيها مع صغر حجمها من بذائع الحكمة كمثل ما أظهره في الفيل الذي هو في غاية الكبر وعظم الخلقة.. وفي البعوضة مع صغر حجمها وضعف بنائها من حسن التأليف ودقائق الصنع.. ما يعجز أن يعاظط بوصفه وهي مع ذلك تتبع بشوكة خرطومها مع لينها جلد الجاموس والفيل وتهتمي إلى.. البشرة بغير دليل.. (وهذا) ليس في وسع أحد من البشر^(٣)، وقال الخازن: والبعوض.. في غاية الصغر وله خرطوم مجوف وهو مع صغره ينبعص خرطومه في جلد الفيل والجاموس والجمل فيبلغ منه الغاية حتى أن الجمل يموت من قرصه^(٤)، وفي هذا المعنى قالوا: البعوضة تؤذى الملوك فوق الأسرة^(٥)، تحقرها عين من رأها تمشي إلى الملك.. تؤذيه باقباليها.. فتعجز كنه وترجم أنفه وتضرج خده وتفرى.. جلده زجرتها تسليمها ورمحها خرطومها تذلل صعبك وإن كنت ذا قوة وعزم وتسفك دمك وإن كنت ذا حلقة وعسکر ضخم تتقض العزائم وهي منقوضة وتعجز القوى وهي بعوضة ليربينا الله عجائب قدرته وضيقنا عن أضعف خليقته^(٦).

وفي نفي الاستحياء استنكار للاستهانة وبيان للأهمية والخطورة وإعلام مؤكّد بعنایة الله والتمكّن بقدرات تتحدى المخاطبين، وعلى وجه أن لفظ (بعوضة) بدل من (مثلاً) وهو الأرجح (أي مثلاً الذي هو بعوضة فما فوقها) يزيد اختصاصها وما يفوقها ضئلاً بمعنى الاستحياء ويصيّر المعنى أن الله تعالى يستنكر الاستهانة بها بل ويتحذّذها مثلاً من بين الكائنات الضارة المماثلة لها في الخطّر، فيسري الاختصاص بالضرر على ما يشير إليه حرف (ما) الثاني مما هو دونها فضلاً عما يشمله حرف (ما) الأول مما يكبرها، وبهذا التحدّيد يختص النبأ ببيان خطّر البعوضة ويشمل الأحياء مجھولة الضرر عند التنزيل مما يناظرها أو يكبرها أو يفوقها ضئلاً.

والفوقية من حيث اللغة العلو والزيادة في صفة يبيّنها السياق سبقت من أجلها المقارنة، وفي قوله تعالى: «بَعُوضَةٌ فَمَا فَوْقَهَا»:

الزيادة في المعنى الذي وقع التعمّيل فيه هو الصغر والحقارة فهو تنزل من الحقير للأحرق.. (خاصة أن) الفاء للدلالة على ترتيب ما بعدها على ما يشير إليه ما قبلها^(٧)، أي: فما فوقها في الصغر لأن الغرض المقصود هو الصغر^(٨)، ولفظ (فوق) يستعمل في معنى التغلب والزيادة في صفة.. ولذلك كان لاختياره في هذه الآية دون لفظ «أقل» دون لفظ «أقوى» مثلاً موقع من بلية الإعجاز والفاء عاطفة ما فوقها على بعوضة أفادت تشيريّهما في ضرب المثل بهما.. (مع بيان) التدرج في الرتب^(٩)، قال الرازى: أراد بما فوقها في الصغر أي بما هو أصغر منها والمحققون مالوا إلى هذا القول.. (أن) الغرض هنا بيان أن الله تعالى لا يمتنع من التعمّيل بالشيء الحقير وفي مثل

قال الله تعالى: «إِنَّ اللَّهَ لَا يَسْتَحْيِي أَنْ يَضْرِبَ مَثَلًا مَا يَعْوَضَةً فَمَا فَوْقَهَا فَأَمَّا الَّذِينَ ءَامَنُوا فَيَعْلَمُونَ أَنَّهُ الْحُقُّ مِنْ رَبِّهِمْ وَأَمَّا الَّذِينَ كَفَرُوا فَيَقُولُونَ مَاذَا أَرَادَ اللَّهُ بِهَذَا مَثَلًا يُضْلِلُ بِهِ كَثِيرًا وَيَهْدِي بِهِ كَثِيرًا وَمَا يُضْلِلُ بِهِ إِلَّا الْفَاسِقِينَ» البقرة ٢٦

أعلنت وزارة الصحة في المملكة العربية السعودية في يوم ١٧ سبتمبر عام ٢٠٠٠ للميلاد عن وفاة ستة عشر شخصاً نتيجة الإصابة بحمى الوادي المتندع Rift Valley Fever في منطقة جازان، وأكدت منظمة الصحة العالمية WHO النباء، وبدأت المملكة في حينه حملة توعية واتخاذ إجراءات



وقائية توجهت أساساً نحو التخلص من المتهم الأول الحامل للفيروس وهو البعوضة، هكذا تعلن البعوضة كل حين عن أهميتها وخطورتها في حياة البشر وإن استهانوا بها لضالتها، وتنتقل البعوضة أنواعاً خطيرة من الفيروسات والطفيليات تصيب الإنسان والحيوان، وهي وراء العديد من نوبات الأوبئة التي فتك بالملايين؛ فليست البعوضة إذن على ضالتها كائناً يستهان به ويدرك على استحياء وإنما هي ذات أهمية عظيمة لما من آثار مدمرة ولما تسببه من أمراض، وقد كشف العلم عما يماثلها أو يزيد عنها خطورة ويفوقها ضئلاً من الكائنات الدقيقة مثل الطفيليات والفطريات والبكتيريا والفيروسات؟

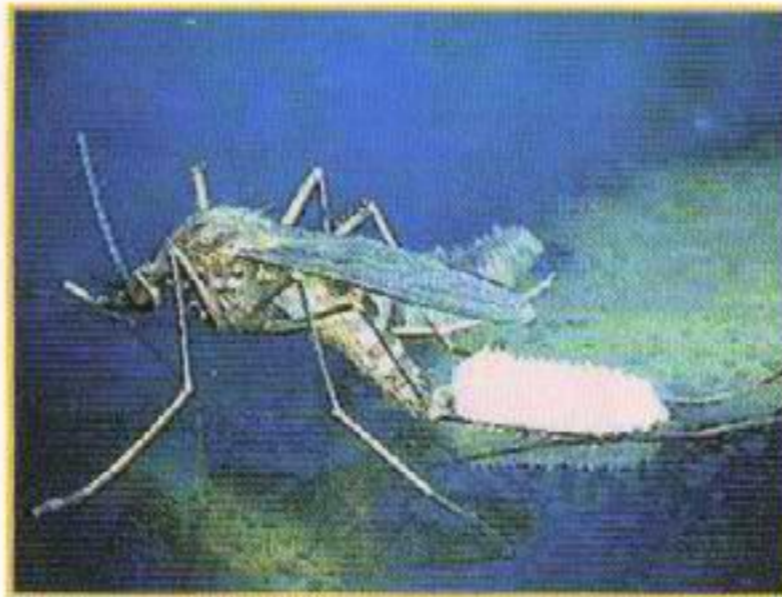
لقد استهان الناس عبر الأجيال بالبعوضة لضالتها وصغر حجمها فاستنكر عليهم القرآن استهانهم بها في تعبير معجز يشي بخطورتها واتخذتها مثلاً يتعدى به قبل أن يعرف دورها في نقل الأمراض، بل وقبل اكتشاف الكائنات الأخرى التي تشاركها الخطورة بما تسبب من أمراض تحدّهم القرآن بما ينفعها ضئلاً على عنایة الله وقدرته وعلمه بأسرار كل المخلوقات.

أقوال المفسرين

تكشف الآية الكريمة بعض أسرار الخلق بياناً لإعجاز القرآن والتحدي به لأنها امتداد لما قبلها، وقد: كانت الآيات السابقة ثناء على هذا الكتاب المبين ووصف حال المهدى بهديه والناكرين عن صراطه وبيان إعجازه والتحدي به، ووجه ربّطها بما تقدم .. إقامة الحجة على حقيقة القرآن أنه معجز^(١)، خاصة أن الضمير في (أنه الحق) يرجع ابتداء:

إلى المثل^(٢)، ويصدق إرجاعه: للقرآن (لأن) الحق هو المطابق للواقع^(٣) وهذه صفتة لقوله تعالى «سُرِّيْهُمْ عَائِيْتَنَا فِي الْأَفَاقِ وَفِي أَنْفُسِهِمْ حَتَّى يَتَبَيَّنَ لَهُمْ أَنَّهُ الْحُقُّ» فصلت ٥٢.

والبعوضة على ضالتها التي جعلت الناس يستهانون بها قبل اكتشاف خطّرها قد أمدّها الله تعالى بمواهب بحيث لا تُغالب ولا يمتنع منها أحد حتى لو كان أعظم الجبارات، وفي قوله تعالى «إِنَّ اللَّهَ لَا يَسْتَحْيِي أَنْ يَضْرِبَ مَثَلًا مَا يَعْوَضَةً فَمَا فَوْقَهَا» قال قتادة: أي أن الله لا يستحي من الحق^(٤)، أي لا يترك ضرب المثل بالبعوضة ترك من يستحبّي أن يتمثل بها^(٥)، وقال أبو



ويمكن للبيضة الكمون لفترات طويلة في انتظار الماء، وقد تفقس البيضة بعد ١ - ٢ يوم من وضعها لتتحول إلى يرقة Larva تمكث بدورها ٥ يوم - عدة أسابيع قبل أن تتحول إلى عذراء Pupa، واليرقات أو الدعاميص نشطة الحركة ولذا تسمى بالهتزازات Wigglers، وتأكل بشراهة وتتغذى على الطحالب والمواد العضوية في الماء، وهي من النهم والشراسة بحيث أنها قد تتغذى على يرقات أمثلها، وتنفس اليرقات عن طريق أنبوب ناحية الذيل، ولا تتغذى العذراء وعند إثارتها تأتي بحركة لوبية ولذا تسمى بالبهلوان أو الشقلبات Tumblers، وتمكث ٢ - ٣ يوم قبيل أن يخرج من غلافها الحشرة الكاملة وتنهياً بعد مدة قليلة للتزاوج.

وتبلغ أنواع الحشرات ٢ - ٤ مليون على الكوكب يوجد منها أكثر من ٢٠٠٠ - ٣٠٠٠ نوع من البعوض ينتشر في بيئات متباينة مختلفة ليبلغ كل منطقة يعمرها الإنسان ويمتد من المناطق الاستوائية حتى الدائرة القطبية ومن الأودية إلى رؤوس الجبال، والبعوض ثلاثة أنواع رئيسة مهمة وهي:

(أولاً) **بعوض الأنوفيليسيس** Anopheles: ينقل طفيلي المalaria وطفيل الفلاريا وفيروس الحمى المخية، وتفق الحشرة وجسمها مائل على السطح ورأسها للأسفل، وتضع الأنثى البيض فرادى على سطح الماء، وجسم اليرقات مغمور في الماء في وضع أفقى يوازي سطح الماء، وتم دورة الحياة في حوالي ١٨ يوماً وقد تمتد إلى عدة أسابيع.

(ثانياً) **بعوض الكيولكس** Culex: ينقل طفيلي الفلاريا وفيروس الحمى الدماغية، وتفق الحشرة موازية للسطح، ويتحقق البيض في مجموعات كل منها قد يزيد عن ١٠٠ بيضة، وتميل اليرقات بزاوية على سطح الماء، وتم دورة الحياة في ١٠ - ١٤ يوماً.

(ثالثاً) **بعوض الإيديز** Aedes: ينقل فيروسات الحمى الصفراء وحمى أبو الركب والحمى الدماغية، وتفق الحشرة موازية

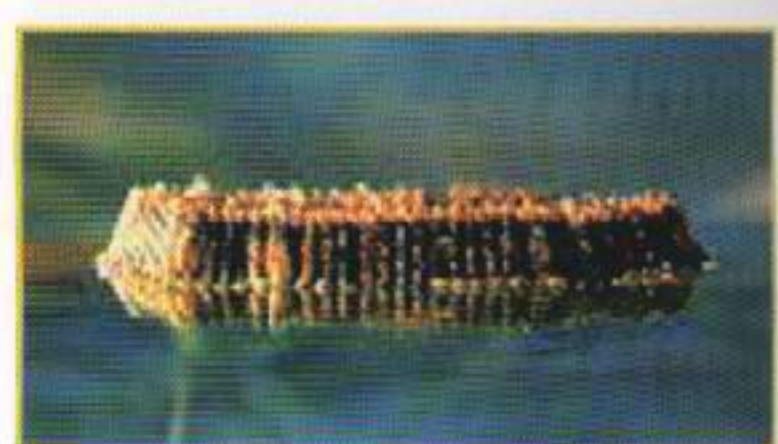
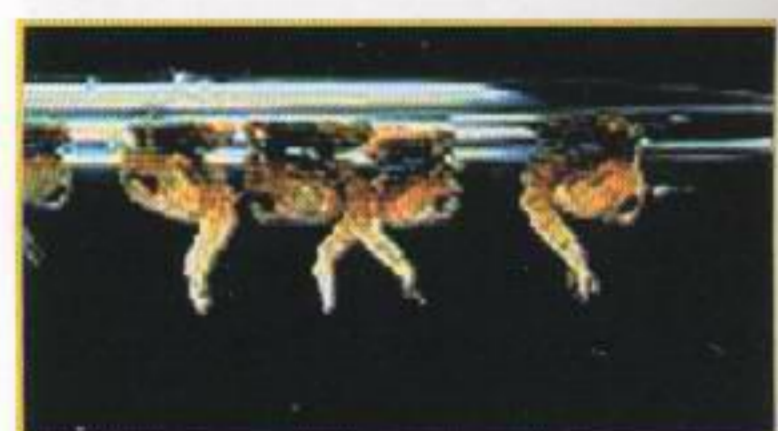
باعتبارها مصدر غني بالبروتين اللازم لإنتاج البيض، وتفرز الأنثى على الجرح سوائل من غدتها اللعائية تؤدي إلى الاحتقان وتتمكن تجلط الدم فتجعله ينساب بسهولة إلى فمهما، وإذا كانت حاملة لكائنات دقيقة تسبب الأمراض انتقلت إليها من لسعة سابقة لإنسان أو حيوان مصاب فمن الممكن أن تقللها مع سوائل الغدة اللعائية وتنشر الأمراض في محيط واسع، ولذا ليست خطورتها في مجرد طنبينها المزعج أو لسعاتها التي قد تكون مؤلمة ومسببة للحكمة والاحتقان وإنما فيما تنقل من كائنات تسبب الأمراض الوبائية الخطيرة أو الفتاكه والتي منها طفيلي الملاриاء Plasmodium وطفيل الفلاريا الذي يسبب داء الفيل Elephantiasis، وفيروسات fever المسئولة عن مرض الحمى الصفراء Encephalitis Yellow fever والحمى المخية Dengue fever ومرض أبو الركب أو حمى الدنج Hemorrhagic fever Rift Valley disease، ويمتد خطرها إلى عديد من الطيور والثدييات كذلك، ومن تلك الأمراض Heartworm disease الذي يصيب الكلاب خاصة ونادراً ما يصيب الإنسان وهو ناتج عن الإصابة بنوع من طفيليات الفلاريا.

وتكون حشرة البعوض من رأس وصدر وبطن كما هي بقية الحشرات، ولها ثلاثة أزواج من الأرجل الطويلة النحيلة، ولها زوج آخر ضامر من الأجنحة يستخدمان كأعضاء توازن، وتوجد قشور عديدة على أوردة الجناحين تزيد من قدرة الجناح على الطيران، وتبين الحشرة الكاملة ٤٠٠ - ٤٠٠٠ بيضة تفرز منها آليات التوازن البيئي أعداداً قليلاً تستطيع إكمال دورة الحياة وبلغ طور النضوج في مدة قد تبلغ ٧ - ١٠ أيام في بعض الأنواع، ويمكنك توقيع تولد البعوض في حدود أسبوعين من وضع البيض عندما يتتوفر الماء لأنه ضروري لفقس البيض وحياة اليرقات والعداري،

هذا الموضع يجب أن يكون المذكور ثانياً أشد حقارة من الأول.. والشيء كلما كان أصغر كان الاطلاع على أسراره أصعب فإذا كان في نهاية الصغر لم يحط به إلا علم الله تعالى فكان التمثيل به أقوى في الدلالة على كمال الحكمة من التمثيل بالشيء الكبير.. وإذا قيل هذا فوق ذلك في الصغر يجب أن يكون أكثر صغرًا منه، وعذر من حمل الفوقيه على الكبر خارقاً لوحدة الإطار الذي ضربت فيه البعوضة وما فوقها مثلاً هو عدم العلم بما يفوق البعوضة ضالة واعتبارها: نهاية في القلة والضعف^(١)، وغيره الأعلام حماية القرآن من التكذيب لأنه في مدى علمهم ليس شيء.. أصغر من البعوضة^(٢)، ولكن: المعنى الذي ضربت فيه مثلاً هو القلة والحرارة.. ولا يقال كيف يضرب المثل بما دون البعوضة وهي النهاية في الصغر؟ لأن التعقب على الآية: «فَمَا الَّذِينَ آمَنُوا فَيَعْلَمُونَ أَنَّهُ الْحَقُّ مِنْ رَبِّهِمْ»، وهذا يجعلهم: يفكرون فيها فإن علموا ما اشتغلت عليه على وجه التفصيل ازداد بذلك علمهم وإيمانهم ولا علموا أنها حق وما اشتغلت عليه حق وإن خفي عليهم وجه الحق فيها لعلمهم بأن الله لم يضر بها عيناً بل لحكمه بالغة^(٣)، وخبر الغزا المتدرج في الصغر دون البعوضة لا يسوي إنكاره لأنه ليس عيناً بل هو مشتمل على أسرار^(٤).

الشاهد العلمية

ما هي البعوضة mosquito في الاصطلاح العلمي؟: حشرة ضئيلة من ثنائيات الأجنحة Diptera، لا يتغذى ذكرها إلا على رحيق الأزهار فحسب ولا يقتني على الدماء وليس له أي دور نهائي في اللسعات المعهودة، ولكن الأنثى فيها مصمم على ثقب جلد الإنسان والحيوانات ذات الدماء الحارة لتتغذى عليها كذلك



المبيدات الحشرية كمادة د.د.ت DDT خاصة أنها تقتل الطيور والحشرات المفيدة وتخرق التوازن البيئي ومع الوقت تتولد ضدها مناعة عند البعوض فتصبح أقل قيمة في مقاومتها.

كائنات ضئيلة تحدي البشر:

قد تسبب لسعة البعوض حكة موضعية نتيجة لاستدعاء الجسم لآليات التخلص من المواد التي تفرزها البعوضة أثناء الوحز، لكن خطرها الحقيقي يتمثل في نقل الكائنات الدقيقة المسببة للأمراض، فمن الممكن أن تنقل فيروسات قد تغزو الجهاز العصبي للإنسان وتسبب التهاب السحاجي Meningitis أو المخي-myelitis أو المخي الشوكي Encephalitis، والعائل الوسيط عادة يكون حيواناً أو طائراً قد تغذى البعوضة من دمائه الملوثة قبل مهاجمة الضحية الجديدة، والحمى المخية مرض خطير ومن علاماته تصلب الرقبة وصعوبة تعاملها للخلف وظهور تشنجات وعدة أعراض عصبية أخرى وتحصل نسبة الوفيات إلى حوالي ٧٠٪، وفي الحمى الصفراء يحطم الفيروس الخلايا الكبدية ويؤدي إلى صفراء تصاحب الحمى ومن هنا كان الاسم، وحمى الوادي المتندع ينقلها البعوض ويسببها فيروس يصيب الماشي وقد يؤدي إلى نفوقها ومن الممكن أن يصيب الإنسان، وتبدأ الأعراض بحمى وحساسية من الضوء وألام عضلية ووهن شديد وربما نزيف وقد يؤدي للعمى إذا كتبت النجاة للمريض، والحمى المخية من مضاعفات المرض، ويمكن أن ينتقل للإنسان عن طريق التعامل مع اللحوم المصابة والماء الإخراجية للحيوان المريض، وقد سجلت الحالات الأولى في كينيا في منطقة الوادي المتندع ومن هنا كان الاسم، ولكن الحالات المرضية سجلت أيضاً في شرق وجنوب أفريقيا وأخيراً عام ٢٠٠٠ في بلدان آسيوية كاليمين والملكة العربية السعودية ومع ذلك بقي الاسم كمصطلح عالماً على المرض، ومرض أبو الركب سببه فيروس ومن أعراضه حمى وطفح جلدي وألم شديد في المفاصل ولذا يسمى حمى تكسير العظام bone fever، ويسبب في دخول حوالي ٥٠ مليون سنوياً إلى المستشفيات ووقوع آلاف الوفيات، وقد ظهر شكلًا للمرض أكثر عنفاً بعد الحرب العالمية الثانية في جنوب شرق آسيا سمى حمى الركب النازفة أصاب الأطفال وأدى إلى وفيات عديدة، ويتميز بنزيف حاد من الفم والأنف وظلاماً شديداً



وعلى سبيل المثال تميز الذبابة ٣٨٤ هرتز (دورة/ثانية) بعوض الحمى الصفراء، وتكون على أشدّها عندما يكون قرن الاستشعار موجهاً نحو مصدر الصوت وبهذا يمكن للحشرة بكل بساطة ودقة تحديد اتجاه الصوت أو الحركة الخفيفة خاصة مع وجود قرنيين.

ويختلف معدل خفقات الأجنحة في الحشرات المختلفة، فيتدنى ليبلغ ٨ خفقات في الثانية في بعض الفراشات ويرتفع إلى ما يزيد عن ١٠٠٠ خفقة في الثانية في بعض الحشرات، والبعوض من الحشرات السريعة الخفقان حيث يبلغ حوالي ٦٠٠ خفقة في الثانية، وخفقات أجنحة إناث البعوض هي التي تحدث الطنين المعهود، وقد أثبتت الأبحاث أنه يختلف من نوع لآخر فتستطيع الذكور بسهولة تمييز الإناث من نوعها وبذلك تتواصل الأجيال في النوع ذاته، ومعدل اهتزاز الجناح في الأنثى يقل قليلاً عن الذكر، وإذا أمكن تمييز هذه الذبذبات في منطقة ما يمكن معرفة الأنواع المتواجدة، بل من الممكن كذلك اجتذاب الذكور للمصائد والتخلص منها عن طريق أحداث مهممات صناعية تمثل ذبذبات أجنحة الإناث من نفس النوع المتواجد، ومحاكاة الطبيعة كتقنية للتخلص من البعوض يمكن توجيهها بذلك لاجتذاب الإناث عن طريق أجهزة خاصة (مغناطيس البعوض) تطلق حرارة ومواد تماثل ما تطلقه الأجسام والتي منها ثاني أكسيد الكربون وبخار الماء في هواء الرزفير وحمض العرق Lactic acid وقد تستخدم المصايد ليلاً، وإذا نجحت تلك المحاولات في مناطق انتشار السكان ستكون بذلك أسلماً كثيراً من

للسطح وتميل اليرقات بزاوية على سطح الماء مثل الكيوكس، لكنه يتميز عنه بخصائص منها أن الحشرة عليها قشور فضية، ويستطيع البيض الصمد لفترات طويلة من الجفاف، وقد تتم دورة الحياة في عشرة أيام فقط وقد تطول إلى عدة أشهر إذا لم يتوفر ماء.

وتوفر الماء ضروري لفقس البيض وحياة اليرقات والعذاري، والبرك والمستنقعات والمزارع المفتوحة من أنساب مواضع التكاثر، ويمكن لبعض الأنواع استخدام المياه المالحة أو الماء الجاري، ويكتفى في بعضها القليل مثل بقايا مياه المطر المتجمعة في ثقوب الأشجار بل ربما رحيل زهرة إذا تعذر البديل، ويتكاثر البعوض عادة بالقرب من مصادر الماء، ولكن بعض الأنواع تنتقل لمسافات بعيدة عن مكان التوالي ولذا لا تنبع كثيراً الوسائل الفردية للتخلص من البعوض ويحتاج الأمر لجهود قومية لتخفيض نسبة التكاثر، ويتفق التوزيع الجغرافي لأكثر المناطق إصابة بالأمراض التي يسببها البعوض مع التوزيع الجغرافي للمناطق الحارة، وفي فصل الشتاء قد تكون البعوضة كامنة في بعض الأنواع في انتظار فصل الربيع أو قد تكون في طور البيضة في انتظار توفر الماء.

وبانتهاء مواسم تكاثر البعوض تقل نسبة الأمراض وتتلاشى نوبات الوباء، ومن وسائل الحماية الشخصية عند نقشى المرض استخدام المواد الصناعية الطاردة أو الطبيعية كمستخلصات نبات النيم لما فيها من مواد مؤثرة كالسانلين Salannin أو استخدام الشبكات الواقية (الناموسيات)، وللحذر من تكرر النوبات في المناطق المعرضة ينبغي اتخاذ احتياطات وقائية عديدة منها ردم البرك والمستنقعات أو تربية الأسماك التي تتغذى على أطوار البعوض في الماء مثل أسماك الجامبوزيا Gambosia وجابي Guppy.

ويستخدم البعوض قرونها كأدوات للاستشعار، ومن الجائز أن تكون كذلك أعضاء للذوق والشم واستشعار الحركة، والشعرات الأكثر كثافة التي تفعلي قرن الاستشعار عند الذكر تزيد من كفاءته وقدرته على تمييز أنثى نوعه، وقد تجمع من الأدلة ما يكفي للقناعة بأن قرون الاستشعار عند البعوض في غاية الحساسية والكفاءة كأدوات استقبال صوتي تماثل الآذان، خاصة مع اكتشاف انتفاخات عصبية في قواعد الشعرات يجعلها تستجيب وتتحرك تجاه أصوات ترددتها بمثيل تردد طنين أجنحة الأنثى من نفس النوع،

وسعوية في التنفس، وينتشر الآن في أمريكا الوسطى ويمتد شمالا نحو الولايات المتحدة الأمريكية، وقد سجلت حالاته المرضية في أكثر من ١٠٠ دولة، ويظهر هذا المرض خاصة في مارس كل عام نتيجة لتكاثر البعوض في الجو الحار صيفا، ولا يتوفّر لهذا المرض حتى الآن أي لقاح ولا يوجد له أي علاج ناجح، وداء الفيل عبارة عن تورم بعض مناطق الجسم خاصة القدمين والثديين وكيس الصفن نتيجة انسداد الأوعية الليمفاوية بطفيل الفلاريا.

ويتكاثر طفيلي الملاريا داخل الكريات الدموية الحمراء، والسبب في النوبات هو الانفجار الجماعي لتلك الكريات المصابة دوريا كل يوم أو يومين أو ثلاثة تبعاً لنوع الطفيلي وإطلاق مواد غريبة منها هي المسؤولة عن دورية الأعراض الرئيسية: فشعريرة وارتفاع في درجة الحرارة ثم عرق تبعه فترة راحة بين النوبات، وتستمر نوبة الملاريا في العادة ٤ - ١٠ ساعات، وتبدأ بعد حوالي ٢٥ - ٨ يوماً من التعرض للبعوض، *P.Falciparum* يسبب الملاريا الخبيثة، وقد سميت الحالة كذلك لكونها تؤدي إلى موت حوالي ٩٥٪ من حالات الملاريا، وبعد تناقص عدد الإصابات نتيجة لاستخدام مستخرجات نباتية تماثل الكينين مثل الكلوروكيدين Chloroquine بدأت الشكوى مع نهاية القرن العشرين من قلة الفاعلية وزيادة عدد الإصابات من جديد نتيجة تنامي أنواع من الطفيليات ذات مناعة مما يحتم استخدام بدائل جديدة، ومن الممكن أن تنتقل الملاريا عن طريق استخدام شخص سليم لنفس الإبرة الطبية التي استخدمها شخص مصاب بدون تعقيمها، مثلاً يحدث في حالات إدمان المخدرات باستخدام



الإبر وربما ينتقل المرض كذلك عن طريق نقل الدم، وطبقاً لتصريحات منظمة الصحة العالمية ما زالت الملاريا تصيب حوالي ٤٠٠ مليون شخص سنوياً على مستوى الكوكب وتقتل حوالي ٢ مليون شخص معظمهم من الأطفال ولا يوجد لقاح فعال ضدّها حتى الآن.

وينتقل مرض الإيدز H.I.V. أساساً عن طريق الفاحشة ولكنه يمكن أن يصيب شخصاً سليماً عن طريق نقل الدم إليه من شخص مصاب، ومع اكتشاف المرض وانتشاره السريع اهتمت البعوضة في نقل الوباء، لكن فيروس الإيدز لا يستطيع العيش داخل البعوضة ولذا لا تستطيع أن تنقله من شخص لآخر، بينما يستطيع طفيلي الملاريا العيش داخلها ٩ - ١٢ يوماً وفيروس الحمى المخية ١٠ - ٢٥ يوماً، والغالب أن فيروس الإيدز يُهضم في بطん البعوضة مع وجبة الدم في حدود ١ - ٢ يوماً حيث لا تحتاج البعوضة خلال تلك الفترة إلى وجبة إضافية، والنقل عن طريق تلوث فم البعوضة لم يتيح لها إكمال وجبتها غير محتمل لأن الأعداد الحرة للفيروس في الدم قليلة لا تكفي عملياً للإصابة بهذه الكيفية، وبهذا أغفت البعوضة من الاتهام وكفاحاً ما تسبّبها من أمراض.

عجز البشر أمام التحدي:

إن البعوضة من أخطر الآفات الحشرية Pests وما زالت تهدّد البشرية، وإذا لم يمكن التخلص منها، على الأقل حتى الآن، فهل يمكن محاولة تغييرها وراثياً بحيث تصبح حشرات غير ضارة بالإنسان أو الحيوان وتكتف عن تناول وجبات الدم؟، أو يتوقف نقل الأمراض عن طريقها؟، أو إحداث تغييرات وراثية في المادة الجينية للكائنات الوبائية التي تنقلها بحيث يتوقف إحداثها للأمراض؟، تعكس مثل تلك التساؤلات الجريئة التي يطرحها المختصون العجز حالياً أمام إمكانات البعوضة وتحمل في طلياتها آفاقاً محتملة من التغير البيئي الذي قد يمتد ليشمل جميع الآفات على الكوكب والذي لا يعلم اليوم مدها أحد إلا الله سبحانه وتعالى وحده.

ولقد طالت هجمات البعوضة أكثر الدول تقنية، وعلّ سبيل المثال قد انتشرت فجأة في أغسطس عام ١٩٩٥ في نيوجرسي بالولايات المتحدة الأمريكية بعوضة عدوانية ل ساعتها مؤلمة تهاجم بشراسة حتى في وضح النهار، وأن موطنها الأصلي هو آسيا ولعدوانيتها الشديدة



وتخطيط جسمها تسمى بالنمر الآسيوي tiger albopictus، وهي من نوع الإيديس Asian Aedes، وقد ظهرت لأول مرة في الولايات المتحدة عام ١٩٨٥، فقد بدأت انتشارها بعد الحرب العالمية الثانية في هاواي ومناطق المحيط الهادئ ولكنها أخيراً وجهت زحفها نحو الولايات المتحدة الأمريكية، وتناثر تلك البعوضة سريعاً جداً لأنها لا تحتاج لكميات ماء كثيرة كي يقسّب بيضها وتكتفيها أية بقايا متجمعة في أواني مهملة كالإطارات القديمة للسيارات أو بقايا مياه المطر المتجمعة في فجوات الأشجار ولذا تصعب مقاومتها عملياً، وتستطيع أن تنقل فيروسات مرض أبو الركب والحمى المخية في الإنسان والحيوان.

ومع خرق التوازن البيئي يتقلص مساحة الغابات والمناطق الزراعية وانطلاق أدخنة المصانع بكميات وفيرة من الغازات المؤثرة مثل ثاني أكسيد الكربون في الجو تزداد كمية حرارة الكوكب بنسبة ملحوظة نتيجة عدم قدرة الحرارة المنعكسة منه على الهروب، وهذا يسمى تأثير البيت الزجاجي لأنّه يماثل ما يحدث في بيت الزجاج المستخدم لإنتاج نباتات تحتاج لحرارة أكثر، ويتوقع أن يزداد المعدل الوسطي لحرارة الكوكب حوالي ١ - ٢,٥ درجة مئوية بحلول عام

إرادة الله فكانه تعالى يقول مثل هذا الشيء كيف يستحبنا منه^(١).

فمن ذا الذي لا يعبد الله وحده وهذه آثار صنعته وأيات قدرته؟ ومن ذا الذي يجعل لله أنداداً ويد الإعجاز واضحة الآثار فيما تراه الأ بصار وفيما لا تدركه الأ بصار؟.. فالله رب الصغير والكبير وخلق البعوضة والفيل والمعجزة في البعوضة هي ذاتها المعجزة في الفيل إنها معجزة الحياة معجزة السر المغلق الذي لا يعلمه إلا الله.. على أن العبرة في المثل ليست في الحجم.. إنما الأمثل أدوات للتثوير والتبيير وليس في ضرب (المثل بالبعوضة) ما يعب وما من شأنه الاستحياء من ذكره.. **﴿فَامَّا الَّذِينَ ظَاهَرُوا فَيَعْلَمُونَ أَنَّهُ الْحَقُّ مِنْ رَبِّهِمْ﴾** ذلك أن إيمانهم بالله يجعلهم يتلقون كل ما يصدر عنه بما يليق بجلاله وبما يعرفون من حكمته وقد وهبهم الإيمان نوراً في قلوبهم وحساسية في أرواحهم وتقتعاً في مداركهم واتصالاً بالحكمة الإلهية في كل أمر وفي كل قول يجيئهم من عند الله: **﴿وَامَّا الَّذِينَ كَفَرُوا فَيَقُولُونَ مَاذَا أَرَادَ اللَّهُ بِهَذَا مَثَلًا﴾** وهو سؤال المحجوب عن نور الله وحكمته المقطوع الصلة بسنة الله وتدبره.

الهوامش

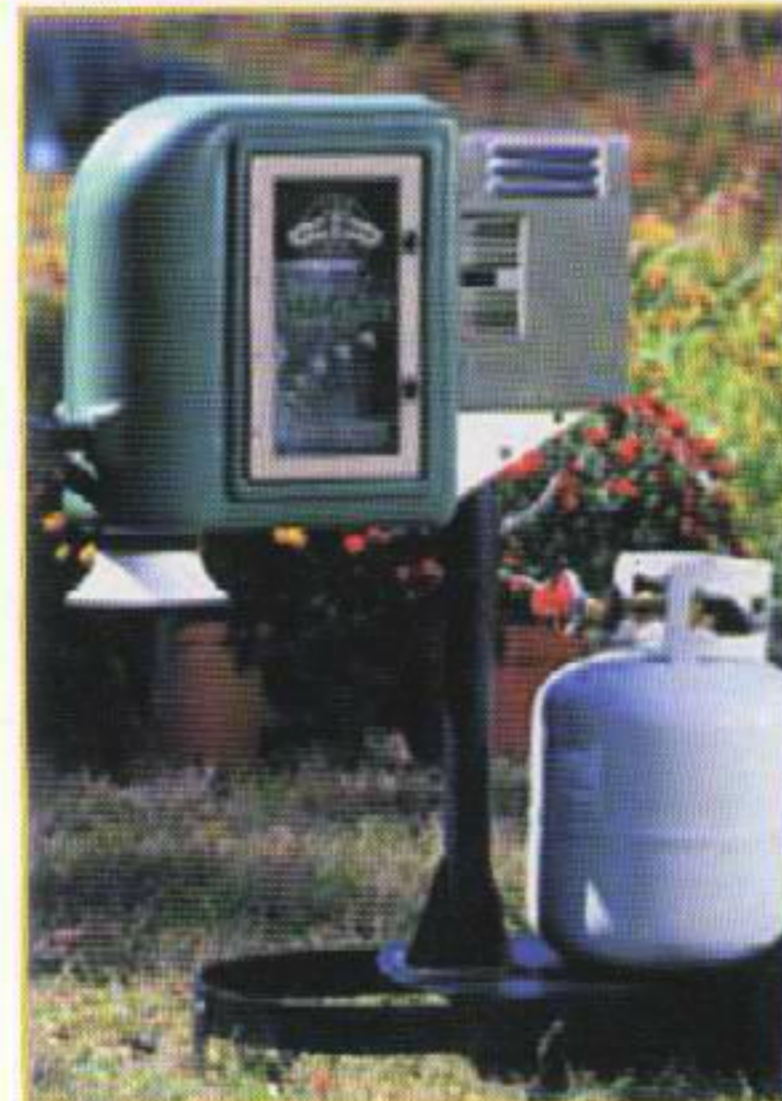
١. ابن عاشور ج١ ص٣٧.
٢. الشوكاني البقرة آية ٢٦.
٣. الألوسي ج١ ص٢٠٨ - ٢١٠.
٤. الطبرى ج١ ص١٣٨.
٥. النسفي ج١ ص٣٩.
٦. القاسمي ج١ ص٨٥.
٧. أبو حيان ج١ ص٢٦٦.
٨. الخازن ج١ ص٤٣.
٩. نفح الطيب من غصن الأندلس الرطيب ج٥ ص٩٥.
١٠. قرى الضيف ج٢ ص٥٤.
١١. الألوسي ج١ ص٢٠٩.
١٢. الماوردي ج١ ص٨٨.
١٣. ابن عاشور ج١ ص٣٦٢.
١٤. الطبرى ج١ ص١٨٠.
١٥. ابن كثير ج١ ص٦٥.
١٦. السعدى البقرة آية ٢٦.
١٧. مراح لبید باب ٢١ فصل ٢٦.
١٨. روح المعانى ج١٥ ص٨٣.
١٩. الرازى البقرة آية ٢٦.
٢٠. الظلال البقرة آية ٢٦.
٢١. استمدت المادة العلمية من الشبكة الدولية

الاستهانة بالبعوضة دلاً على خطرها ويشرك ما فوقها ضالة معها في الحكم فإنه يسبق عصر المعرفة العلمية بأكثر من عشرة قرون ويعلن أنه وحده هو كلمة الله الباقي للأمم خاصة أن دلالته العلمية تلك لا توجد في أي مدونة اليوم تنسى للوحي.

ومن عجيب البيان القرآني المعجز العدول باللفظ بعوضة والضمير فوقها إلى الإفراد والتأنيث بدلاً عن تغليب الذكر أو التعبير بالجمع الدال على تماثل الجنسين في الوصف، والحقيقة الراسخة أن أنثى البعوض وحدها هي التي تتغذى على الدم وتنقل الأمراض وليس للذكر أجزاء فمية ثاقبة للجلد. وهذا يعدل القرآن باللفظ إلى صيغة تنفق مع الواقع قبل أن يكشفها الزمان وتعاينها الأجيال، ونفي الاستحياء بدلاً من الإثبات لبيان أهمية البعوضة وما يماثلها يتضمن استنكار الاستهانة بها وبيان الجهل بخطرها عند التنزيل.

وتعدد الأنواع يقيده ورود (بعوضة) بالتنكير و(ما) الإبهامية مرتبين لوصف ما دونها فضلاً عما يكبرها من كائنات مؤذية أو ناقلة للمرض، وأنواع البعوض والكائنات الدقيقة تتمايز في أشكالها وعاداتها وكذلك في آسلحتها التخصصية التي تتحدى بها الإنسان وتهاجم بها الحيوان حيث يسبب النوع الواحد أنواعاً محددة من الأمراض لضحايا محددة، وما أشبه الصراع مع كائن ضئيل بمعركة كتبت لجنوده فيها الغلبة على الدوام فكانت تحدياً أبداً لغزور الإنسان وكرياته ومثلاً صارخاً على قدرة الله المعجزة وعنياته بالخلق مهما بلغت ضالتها، وهذا تحدي القرآن الكريم البشر ببعوضة ضئيلة وما يفوقها ضالة من كائنات دقيقة آية على علم الله المحيط وبينة على التنزيل، وما أعظم الصدق وأروع بيان العلم بخفايا التكوين في قوله تعالى: **﴿وَمَا يَعْلَمُ جِئْنَدَ رَبِّكَ إِلَّا هُوَ وَمَا هِيَ إِلَّا ذِكْرٌ لِّلْبَشَرِ﴾** المدثر ٣١.

وإن الإنسان لو تيقظ حق التيقظ إلى أن البعوضة وكل ذرة من ذرات الكون يقدس الله تعالى وينزهه ويشهد بجلاله وكرياته وقهره وعمر خاطره بهذا الفهم لشغله ذلك عن الطعام فضلاً عن فضول الأفعال والكلام^(١)، فلا ذرة في عالم المحدثات إلا وهي تدعو العقول إلى معرفة الذات والصفات.. وهذه البعوضة بحسب حدوث ذاتها وصفاتها تدعى إلى قدرة الله وبحسب تركيبها العجيب تدعى إلى علم الله وبحسب تخصيص ذاتها وصفاتها بقدر معين تدعى إلى



٢١٠٠ ميلادية، ولذا يتوقع زيادة أعداد البعوض وارتفاع نسبة الأمراض التي يسببها إذا لم يمكن اتخاذ إجراءات وقائية حاسمة على مستوى الكوكب وتعاون الجنس البشري في مواجهته.

كتاب معجز فريد:

إن المعرفة بالبعوضة والأحياء الدقيقة دونها ودورها في نقلها واحادث الأمراض يستعمل أن يدركها أحد قبل اكتشاف المجهر، فلم يعرف دور البعوضة في نقل طفيلي الملاريا مثلاً إلا قبيل بداية القرن العشرين، فقد تمكّن الفونس لا فيران من معرفة الطفيلي المسبب للملاريا عام ١٨٨٠، وفي عام ١٨٩٧ اكتشف سير روتالدز روز انتقال الطفيلي عن طريق البعوضة، وفي عام ١٨٩٨ تمكن فريق إيطالي من الباحثين من تأكيد دور البعوضة في نقل المرض، وقبيل بداية القرن العشرين كانت هناك عدة فرضيات تحاول تفسير سبب وباء الحمى الصفراء، وفي عام ١٨٨١ افترض كارلوس فينلاي أن الناقل هو البعوض، وهو ما أكدته ميجور والتر عام ١٩٠٠ وأثبتته ويليام جورجاس في أول القرن العشرين، وبالختام منه أثناء شق قناة بينما تراجع المرض كثيراً، وفي نفس الفترة اكتشف باتريك مانسون طفيلي الفنانيا الذي يسبب داء الفيل وعرف أن الناقل له هو البعوض كما ينقل طفيلي الملاريا.

وكلمة «ملاريا» إيطالية الأصل وتعني الهواء الفاسد، وقد بقيت مستخدمة حالياً كمصطلح تاريخي يعكس الاعتقاد الخاطئ بأن المرض ينتقل للإنسان عن طريق الهواء الفاسد قبل أن يُعرف دور البعوضة في نقل الطفيليات المجهريّة التي تسبّبها، ولذا عندما يستذكر القرآن الكريم

المجلس العربي للتربية والاسترخان

AL MEHISINI FOR DEVELOPMENT & INVESTMENT



الرابع المجمع

المهندس الاستشاري



સુર્યાસ્ત

للعمارة والديكور

١٠٨ شارع مجلس الشعب ت: ٣٩٣٧٨٨٩

برج أبو طالب - السيدة زينب ف: ٣٩٥٣٩١٤

مجموعة العمارة

٢٣٦ ترجمة النسل المطرية المأهولة
بـ. فـ. ٢٢٨١٦٢١



نماذج قرآنية ونبوية في الطب الوقائي



د. طارق بن صالح جمال
رئيس الجمعية السعودية للأنف
والأذن والحنجرة

٣. لا يبولن أحدكم في مستحمه ثم يغسل فيه ويتوسأ.
متفق عليه

٤. الطاعون رجز أرسله الله على طائفة من بني إسرائيل أو على من كان قبلكم فإذا سمعتم به بأرض فلا تقدموا عليه وإذا وقع بأرض وأنتم بها فلا تخرجو فراراً منه. رواه البخاري

٥. الإيمان بضع وسبعين شعبة، أفضليها قول لا إله إلا الله وأدناها إماماة الأذى عن الطريق. رواه مسلم فتحمي بذلك المسلم من الجروح والكسور والأمراض التي يتسبب فيها ذلك الأذى.

٦. أمر. صلى الله عليه وسلم . يقتل الحيات والأفاعي حتى لا تؤدي مسلماً فقال: من تركهن خشية أو مخافة تأثره ليس منا. رواه أبو داود

٧. الظهور شطر الإيمان. رواه البخاري وتعاليم الإسلام في النظافة من الوضوح والدقة بحيث أن العلم الحديث لم يزد عليها شيئاً بل أوضح تفسيرات لهذه الإجراءات، ومن الأوامر المبكرة في صدر الإسلام الطهارة الكاملة في قوله تعالى: «وَتَبَّاكُ فَطَهَرْ» (المدثر ٤) فالطهارة كانت شرطاً لدخول الإنسان في الإسلام وشرطًا للصلوة والحج والعمرة. وفي التأكيد على نظافة اليدين قبل النوم يقول - عليه الصلاة والسلام . فيما رواه الترمذى: من بات وفى يده ريح غمر (أى دسم) فأصابه شيء فلا يلومن إلا نفسه ويوصينا . عليه الصلاة والسلام . بنظافة اليدين أيضًا فيقول: إذا استيقظ أحدهم من نومه فلا يدخل يده في الإناء حتى يغسلها ثلاث مرات فإن أحدهم لا يدرى أين باتت يده أو أين كانت تطوف يده. رواه أبو داود

٨. إن الله طيب يحب الطيب، نظيف يحب النظافة، كريم يحب الكرم، جواد يحب الجود، فتنظفوا أنفاسكم ولا تتشيهوا باليهود يجمعون الأكياد (أى الزبال) في دورهم. رواه الترمذى

٩. ما ملأ ابن آدم وعاءً شرّاً من بطنه، بحسب بن آدم لقيمات يقمن صلبه، فإن كان لا بد فاعلاً فثلاث لطعامه وثلاث لشرابه وثلاث لنفسه. رواه الترمذى وابن ماجه وقد روى أن ابن ماسويه الطبيب لما قرأ هذا الحديث قال: لو استعمل الناس هذه الكلمات لسلموا من الأمراض والأسقام ولتعطلت المارشيات (المستشفى) ودكاكين الصيادلة، وإنما قال هذا لأن أصل كل داء التخم (جامع العلوم).

وقد كان رسول الله . عليه الصلاة والسلام . لا يأكل الخبز الأبيض (المنزوع منه النخالة) وليس ذلك من مظاهر التقشف فحسب بل لأن الألياف النباتية في النخالة تقييد الأمعاء، وهذا ما أثبتته العلم الحديث، فقد تأكد علمياً أن غياب نقص النخالة من الطعام يؤدي إلى مجموعة من الأمراض التي تصيب الجهاز الهضمي كالإمساك المزمن الذي قد يؤدي إلى بواسير أو فتق في جدار البطن، وسرطان الأمعاء، وظهور نتوءات كثيرة في الأمعاء الغليظة قد تؤدي إلى أمراض مرضية عديدة . وصدق الله إذ يقول: «وَمَا أَتَاكُمُ الرَّسُولُ فَخُذُوهُ وَمَا نَهَاكُمْ عَنْهُ فَانتَهُوا» (الحشر ٧)

وكان . عليه الصلاة والسلام . في طبعه الوقائي:

- ينصح بتجنب الطعام شديد الحرارة أو شديد البرودة.

الطب نوعان، أولهما الطب الوقائي وهو الأساس لحماية الإنسان من الأمراض والأوبئة وثانيهما الطب العلاجي وهو لمعالجة المرض بعد حدوثه.

عرف العلماء الطب الوقائي الحديث بأنه العلم المتعلق بالوقاية من الأمراض الجرثومية، والعضوية، والنفسية للفرد والمجتمع بناءً على أن مسببات الأمراض ثلاثة هي الكائنات الدقيقة والطفيليات، المركبات العضوية، والاضطرابات النفسية.

الكائنات الدقيقة تنشر في الهواء والماء والتربة وعلى أجسامنا وفي أفواهنا وأمعائنا وهي ذات تنوع وتنوع عائلات وأجناس مختلفة ولا زال العلم الحديث يكتشف المزيد منها ويتعرف على كثير من خصائصها وأصغرها حجماً الفيروسات التي يتراوح حجمها من ٢٠٠١٠ نانومتر،

إضافة إلى الكائنات الدقيقة فهناك الطفيليات والتي لا يمكن إغفال دورها في إحداث الأمراض ذات العلاقة بالنوافحي الوقائية، ويعتبر الجسم البشري أرضاً خصبة للعديد من الكائنات الدقيقة والطفيليات وخصوصاً الأنف والحلق والجهاز الهضمي والجلد، وعلى الرغم من أن الله . سبحانه وتعالى . منح الجسم البشري جهازاً مناعياً للتصدي للهجمات المرضية من الكائنات الدقيقة والطفيليات إلا أن الإسلام وضع نظاماً وقاياً هو خير وسيلة للنجاة من أضرارها والحد من أخطارها، وفي لفتة سريعة يجدر بي هنا أن أعرج على نماذج قرآنية ونبوية توضح جزءاً من هذا النظام الوقائي.

أولاً: النماذج القرآنية

١. «حُرِّمَتْ عَلَيْكُمُ الْمَيْتَةُ وَالدَّمُ وَلَحْمُ الْخِنْزِيرِ» (المائدة ٣)
٢. «وَكُلُوا وَاشْرِبُوا وَلَا تُسْرِفُوا إِنَّهُ لَا يُحِبُ الْمُسْرِفِينَ» (الأعراف ٢١)
٣. «إِنَّمَا الْخَمْرُ وَالْمَيْسِرُ وَالْأَنْصَابُ وَالْأَزْلَامُ رِجْسٌ مِنْ عَمَلِ الشَّيْطَانِ فَاجْتَبُوهُ» (المائدة ٩٠)
٤. «وَلَا تَقْرِبُوا الرِّزْقَ إِنَّهُ كَانَ فَاحِشَةً وَسَاءَ سَبِيلًا» (الإسراء ٢٢)
٥. «وَيَسْأَلُونَكَ عَنِ الْمَحِيطِ قُلْ هُوَ أَذَى فَاعْتَزِلُوا النِّسَاءَ فِي الْمَحِيطِ وَلَا تَقْرِبُوهُنَّ حَتَّى يَطْهُرُنَّ» (آل عمران ٢٢٢)
٦. «وَأَنْ تَصُومُوا خَيْرٌ لَكُمْ إِنْ كُنْتُمْ تَعْلَمُونَ» (آل عمران ١٨٤)

ثانياً: النماذج النبوية

١. لا يوردن ممرض على مصح (رواه الشیخان) لذلك لا يجوز للمريض بمرض معه أن يخالط الأصحاء لما في ذلك من خطر انتقال العدوى. ومع أن النبي . صلى الله عليه وسلم . كان يحرض على تعطيب نفس المريض إلا أنه كان يضع مصلحة المجتمع المسلم في المقام الأول بحيث إذا تعارضت مع مشاعر فرد فإن مصلحة المجتمع هي الراجحة، فعن شرید بن السوید . رضي الله عنه . أنه قال: كان في وفد ثقيف رجل مجذوم فأرسل إليه النبي . عليه الصلاة والسلام: ارجع فقد بايعناك. رواه مسلم والنمسائي .
٢. انقوا الملاعن الثلاث البراز في الموارد وقارعة الطريق والظل.

رواه أبو داود

الأسنان ويشدد ذلك بما يشبه الإلزام، بل يحبب إلينا ذلك عندما يقول ومرضاة للرب أي أن السواك ليس من باب النظافة وحسب ولكن فيه أيضاً مرضية ربنا التي نتشدّها جميعاً . وخير ما يستاك به عود الأراك الذي يؤتى به من الحجاز، وقد أثبت العلم الحديث الفوائد الطبية التالية للسواك: (وهذا ما دفع الشركات للتنافس لإنتاج المعجون الذي يحتوي على هذه المادة).

أ. يحتوي على مادة الفلورين التي تمنع تسوس الأسنان.

ب. يحتوي على زيوت عطرية مما يكسب الفم رائحة عطرية مميزة.

ج. يحتوي على مواد كيمائية مزيلة لصفار الأسنان مما يكسبها لوناً أبيضاً ناصعاً.

د. يقوم بتنظيف ما يعلق بين الأسنان من بقايا وفضلات الطعام بما يحتويه من ألياف كالعيدان.

هـ. يحتوي على مادة قابضة للثة ويمتنع حدوث تزييف بها.

١٤ - كل مسكر خمر حرام رواه مسلم وكلنا يعرف المضار الكثيرة للخمر على صحة البدن والنفس وكيف نقى الفرد والمجتمع من أضرار جسمية بتجنبنا الخمر والمسكرات فعلى سبيل المثال لا الحصر: حوادث السيارات وحوادث الاعتداء وتشوهات الأجنة الخ.

١٥ - (يا عشر الشباب من استطاع منكم الباءة فليتزوج فإنه أغض للبصر وأحسن للفرج ومن لم يستطع فعليه بالصوم فإنه له وجاء). رواه البخاري

فأي حماية للمجتمع أعظم من هذه التوجيهات النبوية الكريمة وأي معلم أعظم من نبينا عليه الصلاة والسلام . يرشد أمته إلى الخير والوقاية في نفس الوقت، فيا شباب إذا لم تستطعوا الزواج فعليكم بالصوم لأنه حماية لكم من الوقوع في الزلل والإصابة بالأمراض الجنسية. وما الإيدز عنا بعيد!!!

١٦ - خمس لا جناح على من قتلهم في الحرم والإحرام: الفارة والغراب والحدأة والعقرب والكلب العقور. رواه الشيخان

فأي حماية للفرد وللبيئة أعظم من هذا الدين الذي يحمي الإنسان من كل ما يؤذيه أو يسبب له ضرراً في صحته.

١٧ - غطوا الإناء وأوكثروا السقاء وأغلقوا الباب وأطفئوا السراج فإن الفويسقة تضرم على أهل البيت بيتهم. رواه الأربعـة . الوكان: ربط فم القربة التي يشرب منها . الفويسقة: الفارة - تضرم: تحرق.

فأي دين أو نظام يحمي صحة الإنسان والبيئة لهذا الدين العظيم وأي طب وقائي أعظم من هذا الذي يراعي الإنسان في كل ظروفه وأحواله!!!

وأي عظمة لهذا النبي الأمي الحبيب الذي نبهنا إلى ما أثبتته العلم الحديث بعده بمئات السنين . صلى الله عليه وسلم .

المراجع:

١. القرآن الكريم.

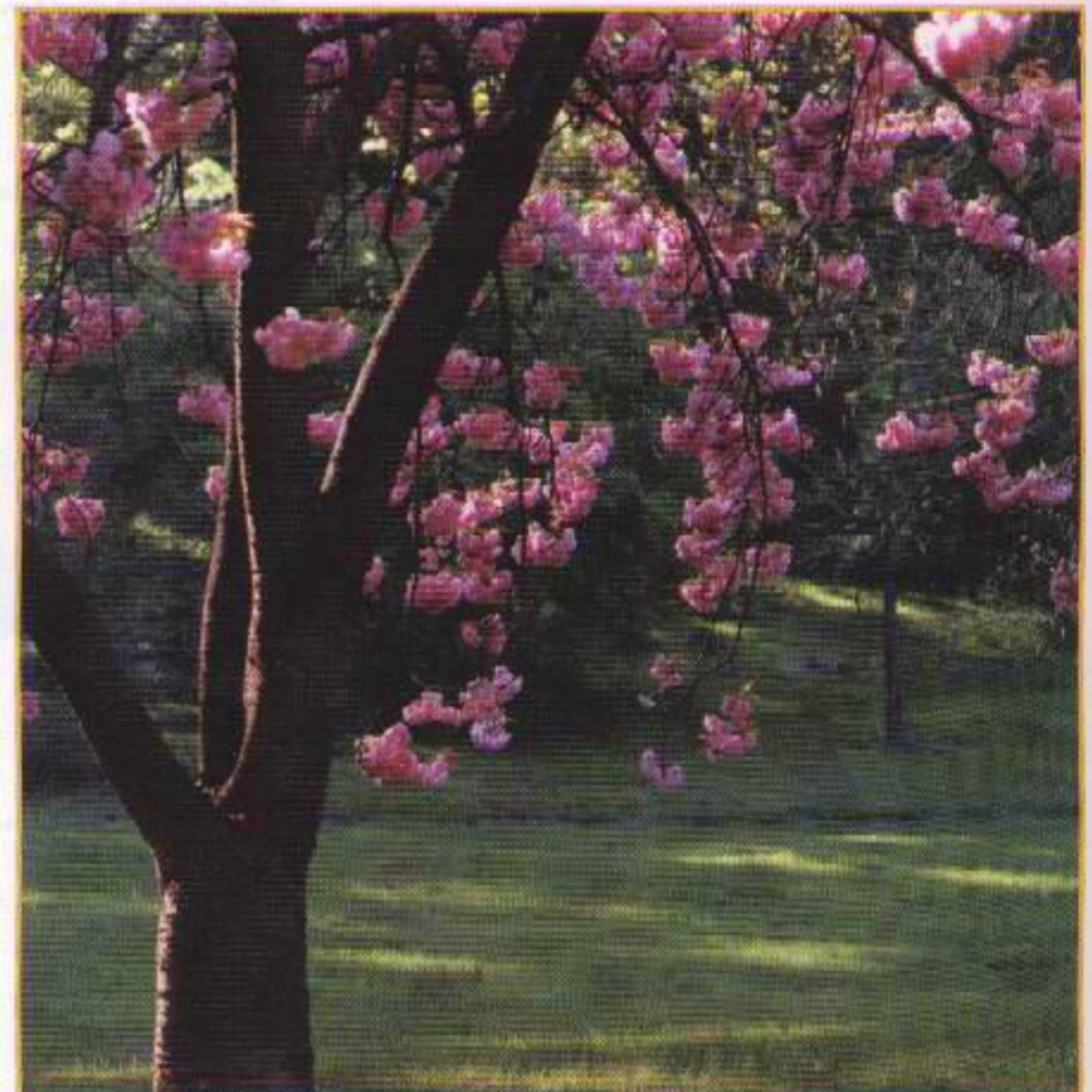
٢. السنة النبوية المطهرة.

٣. المدخل الإسلامي للطب للدكتور ابراهيم الصياد ود. فيصل زاهر ١٤٢٠هـ.

٤. لماذا حرم الله هذه الأشياء للدكتور محمد كمال عبد العزيز.

٥. الإعجاز العلمي في الإسلام (السنة النبوية) للدكتور محمد كامل ١٤٢١هـ.

٦. مجلة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة.



- لا يتناول طعاماً إلا إذا تأكد من نظافته.

- يشرب في قدر من زجاج ليتأكد من نظافة الماء.

- ينهى عن الشرب من القربة مباشرة فقد يكون في الماء شيء عالق يسقط في الحلق.

١٠ - لا تنقوا الشعر الذي يكون في الأنف، فإنه يورث الأكلة، ولكن قصوه قصاً. رواه أبو داود والنسائي وأحمد وهذا ما أثبتته العلم

الحديث ويوصي به أطباء الأنف والأذن والحنجرة لأن عادة تنق شعر الأنف يؤدي إلى تكوين دمل مؤلمة (والدمل يتكون بسبب التهاب حوصلة منبت الشعر) قد تكون خطيرة بسبب انتشار الالتهاب من الأنف إلى المخ.

١١ - أسبغ الوضوء وخلل بين الأصابع وبالغ في الاستنشاق إلا أن تكون صائماً. رواه الخمسة

لقد أثبتت الدراسات والبحوث التي أجريت لفرض معرفة تأثير الوضوء على الأنف أن أنوف من لا يصلون تعيش بها مستعمرات جرثومية عديدة وبكميات كبيرة من الجراثيم العنقودية والمكورات الرئوية والمزدوجة، وأن أنوف المتوضئين ليس بها أي مستعمرات من الجراثيم، وفي عدد قليل منهم وجد قدر ضئيل من الجراثيم ما لبث أن اختفت بعد تعليمهم الاستنشاق الصحيح. وقد وجد الباحثون أن نسبة التخلص من الجراثيم الموجودة بالألف تزداد بعد مرات الاستنشاق، وأنه بعد المرة الثالثة يصبح الأنف خالياً تماماً منها لذا فقد أوصى طبيب البشرية . صلى الله عليه وسلم . بالبالغة في الاستنشاق وتكراره ثلاثاً، بهذا يمكن القضاء على مخزن من مخازن الكائنات الدقيقة في هذا المكان الحيوي، إذ هو المدخل لجهاز التنفس.

١٢ - لولا أن أشق على أمتي لأمرتهم بالسواك عند كل صلاة متفق عليه ويتناول اهتمام الإسلام مع درجة فائدة كل وسيلة من وسائل الوقاية، فكلما كان عادتها الصحية أكبر كلما كان اهتمام الإسلام بها أشد، وهذا ما نرأت في هذا الحديث الشريف والحديث الآخر الذي يرويه ابن ماجة أن رسول الله صلى الله عليه وسلم . قال: السواك مطهرة للفم مرضة للرب.

فالأسنان هي وسيلة الاستفادة بالغذاء، والغذاء هو وسيلة بناء الجسم والمحافظة على قوته، والأسنان معرضة لأن تت弟兄 بها بقايا الطعام فتتكاثر فيها الجراثيم، لذا يدعو الحبيب المصطفى صلى الله عليه وسلم إلى تنظيف

في إطار نشاطات الهيئة

محاضرات وندوات في المملكة العربية السعودية

إدارة التعليم في منطقة جازان:

نظمت إدارة التعليم بمنطقة جازان محاضرة عن الإعجاز العلمي في القرآن والسنة لمسؤولي إدارة التعليم والمدارس الثانوية ألقاها الدكتور حسن باحفظ الله.



د. حسن باحفظ الله

أمين عام هيئة الإعجاز العلمي

ومشرف في النشاط العلمي.

جمعية أقرأ الخيرية:

نظمت جمعية أقرأ الخيرية محاضرة عن الإعجاز العلمي في القرآن والسنة للطلاب المتميزين بمدينة جدة ألقاها الدكتور حسن باحفظ الله، وقد حضرها معالي الدكتور محمد عبده يمانى ومدير عام التعليم بمنطقة مكة المكرمة

قسم الطالبات بجامعة أم القرى:

شاركت هيئة الإعجاز العلمي في النشاط الذي يقيمه قسم الطالبات بجامعة أم القرى قسم الطالبات بجامعة أم القرى عن الإعجاز العلمي بمحاضر ألقاها الدكتور حسان شمسى باشا عن بعض أوجه الإعجاز الطبى في القرآن والسنة.

إدارة التعليم بمكة المكرمة:

ضمن فعاليات النشاط الثقافي بإدارة التعليم بالعاصمة المقدسة في الفصل الدراسي الثاني أقيمت عدة محاضرات عن الإعجاز العلمي في مدارس الفلاح وفيصل والحسين بن علي الثانوية بمكة المكرمة وقد ألقى المحاضرات كلًا من د. حسن باحفظ الله ود. محمد دودج، ود. عبد الجواد الصاوي.

الهيئة الملكية ببنبع:

نظمت الهيئة الملكية ببنبع عدة محاضرات ولقاءات عن الإعجاز العلمي قام بلقائهما الدكتور حسن باحفظ الله أمين الهيئة في كلية بنبع الصناعية وفي مسجد الشيخ عبد العزيز بن باز وفي الجامع الكبير ببنبع البحرين.

معسكر النوادي العلمية بمكة المكرمة:

نظمت إدارة التعليم بالتعاون مع هيئة الإعجاز العلمي محاضرة عن أطوار الجنين ونفح الروح في المعسكر السنوي لنوادي العلوم بمكة المكرمة قام بلقائهما الدكتور عبد الجواد الصاوي.

ندوات ومحاضرات في القاهرة



الدراسات الإسلامية بالإسكندرية، ألقاها كل من الدكتور زغلول النجار والأستاذ الدكتور مجاهد أبو المجد، وكانت الثانية والثالثة بالتعاون مع الهيئة المصرية العامة للكتاب في طنطا والإسكندرية، قام باللقائهما كل من سعاده الدكتور حسن باحفظ الله، والأستاذ الدكتور مجاهد أبو المجد.

اللافت أن القنوات الفضائية المصرية والعالمية أبدت اهتمامًا واضحًا في قضية الإعجاز العلمي؛ تجسد في تسجيل المحاضرات كاملة وإذاعتها عبر قناة النيل الثقافية، وكذلك تغطية محطة CNN عبر رسالتها عن معرض الكتاب لهذه الندوات؛ مما يبرهن على أهمية الإعجاز العلمي وتفاعل الجمهور معه.

قام مكتب هيئة الإعجاز العلمي بالقاهرة بالعديد من المحاضرات والندوات العلمية التي شهدت إقبالاً كبيراً من المهتمين وعامة الناس. كان أبرز هذه المحاضرات تلك التي أقيمت ضمن فعاليات معرض الكتاب الدولي الثاني والثلاثين حيث شارك المكتب بـ ٣ دورتين، كانت الأولى بعنوان «لحاظ إعجازية في الجيولوجيا والكون من واقع القرآن الكريم والسنة النبوية» شارك فيها كل من الدكتور حسن باحفظ الله أمين هيئة الإعجاز العلمي والأستاذ الدكتور أحمد حشاد أستاذ الجيولوجيا في هيئة المواد النووية، والدكتور محمد دودج الباحث بهيئة الإعجاز العلمي وقام بالتقديم للندوة والتعليق عليها الداعية الإسلامي المعروف الشيخ محمد الرواوى عضو اللجنة الاستشارية لمكتب القاهرة.

كما ألقى الدكتور محمد عبده يمانى الذي كان حاضراً في الندوة كلمة ضافية أبدى فيها تقاعلاً واضحاً مع الإعجاز العلمي.

وفي الأسبوع التالي من المعرض أقيمت الندوة الثانية وكانت تحت عنوان «مضات إعجازية في الطب والعلوم الطبيعية» شارك فيها كل من الدكتور عبد الجواد الصاوي الباحث بهيئة الإعجاز العلمي، والأستاذ الدكتور مجاهد أبو المجد أستاذ الأمراض الباطنية بجامعة المنصورة. وقدم الندوة وعلق عليها الدكتور عبد الرحمن العدوي عضو مجلس الشعب المصري وعضو مجمع البحوث بالأزهر الشريف.

كما أقام المكتب ثلاثة ندوات أخرى؛ كانت الأولى بالتعاون مع معهد

ردود خاصة

الأستاذ/ عبد الكريم حسن حسين
مدير المركز الإعلامي الإسلامي في غانا
نشكرك على غيرتك على الدعوة الإسلامية وما تمر به من ظروف حرجة
أمام وسائل الإعلام المعادي للإسلام وأهله من خلال وسائل الإعلام
المختلفة وتحصیر المسلمين في الاستفادة منها ويسراً أن نرسل لك المجلة
مجانية.

الشكر لهؤلاء

الدكتورة/ منى بنت حسن الأسمري
وكيلة عميد شؤون الطلاب للأنشطة والشؤون الثقافية بجامعة أم القرى
قسم الطالبات.
الأستاذة/ محاسن بنت حمودة آل أحمد.

رئيسة الجمعية الخيرية لتحفيظ القرآن الكريم بجدة - القسم النسائي.
الدكتور/ وائل بن افتخار عالم.

الطالب في كلية الطب والعلوم الطبية بجامعة أم القرى.
الأستاذة/ زهرية بنت محمد صالح الساعاتي.

الأستاذة بقسم الدراسات الإسلامية - كلية التربية للبنات بمكة المكرمة.
الأستاذ/ محمد علي خضر النمرى.

الأستاذ بمدرسة القدس الثانوية بالطائف.

لتعاونهم مع قسم اشتراكات بالمجلة وسعدهم المستمر لزيادة عدد
المشتركيين فلهم منا جزيل الشكر والتقدير ومن الله عز وجل حسن الثواب.
كما نشكر مجموعة المحيسني للتنمية والاستثمار على قيامها بتجديف
اشتراكاتها في المجلة بعدد ١٠٠٠ نسخة وهذا الاشتراك السخي سوف يمثل
دفعه قوية للمجلة فجزى الله الشيف محمد سليمان المحيسني خيراً على هذه
البادرة الكريمة.

كما نشكر العاملين في إذاعة القرآن الكريم من المملكة العربية السعودية
معدي برنامج (المجلة الإسلامية) على اهتمامهم بالمجلات الإسلامية
ودعوتهم المستمعين لاقتناتها وقراءتها.

نذكر إخواننا المشتركيين والراغبين في الاشتراك بعناوين المجلة :

١- هيئة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة

مكة المكرمة، ص.ب : ٥٧٣٦

المملكة العربية السعودية

٢- عنوان رئيس التحرير

ص.ب: ٨٠٠٨٢ جدة ٢١٥٨٩

٣- مكتب هيئة الإعجاز العلمي بجمهورية مصر العربية - القاهرة

١ شارع ذاكر حسين تقاطع شارع الطيران الحي السابع، مدينة نصر -

القاهرة، هاتف : ٤٠٣٥٩٨٤

نلفت أنظار أحبابنا المشتركيين والمتصلين إلى أن أرقام هواتفنا في مكة
المكرمة قد تغيرت إلى هذه الأرقام:

هيئة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة

هاتف : ٥٦٠١٣٢٢

مسؤول قسم الاشتراكات هاتف : ٥٦٠١٣٢٢

هاتف : ٢٤١٨ - ١٨٧٣ - ٥٦٠٠٩١٩ تحويلة

الأستاذ/ محمد عبد الرحمن أبو سلام، صعدة الجمهورية اليمنية
نشكرك على ثناياك على مجلة الإعجاز العلمي وما وصلت إليه. ونرحب
بمساهماتك وسوف تصلك المجلة تباعاً إن شاء الله تعالى.

الأستاذ/ محمد العبيدي، الرياض المملكة العربية السعودية.

نشكرك على مشاعرك الطيبة نحو مجلة الإعجاز العلمي والعاملين فيها
نعتذر لك من عدم تمكنا إرسال العدد الأول من مجلة الإعجاز لأنه قد نفذ
ولم يتسع لنا إعادة طبعه.

الأستاذ/ رمضان عبد الحكيم حسن، جمهورية مصر العربية - القاهرة
السيد/ محمد عبد العزيز السيد الشيخ، جمهورية مصر العربية -
قرية ميت حبيش البحري.

يمكنكم الاتصال بمكتب هيئة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة بالقاهرة
للسهل لكم الاشتراك في المجلة، أو مراسلة المكتب على العنوان المنشور في
هذا العدد.

الطالب صديق خيامي حماد جاد الكريم، كلية الطب البيطري بقنا
جمهورية مصر العربية

الأستاذ/ عبد الرحمن دشاش، الجزائر - ولاية غرداية
نفيدك بتسجيل اسمك في اشتراكات المجلة المجانية تبرعاً من فاعل خير.
ورقم الاشتراك هو (٩٥٩).

الأخوة/أعضاء لجنة مسجد مصعب بن عمير، الجزائر . غليزان
نشكركم على ثناياكم على مجلة الإعجاز العلمي، وحرصكم الشديد على
الاستفادة منها وسوف تصل إليكم المجلة تباعاً - بمشيئة الله -.

الأخ/ عبد الحميد محمد قطوش، الجزائر
نشكرك على رسالتك المتضمنة الثناء على المجالات الإسلامية ومنها مجلة
الإعجاز ونعدك بإرسال بعض أعداد مجلة الإعجاز هدية.

الأخ/ جلاح صالح، الجزائر
نشكرك على رسائلك واهتمامك بالإعجاز العلمي في القرآن والسنة
الجيولوجي محمد أبو الحديد خضير، جمهورية مصر العربية
المنوفية . شبين الكوم كفر الشيخ

نفيدك أن مجلة الإعجاز مستمرة في الصدور وهذا هو العدد التاسع منها
وهي بحمد الله ماضية في أداء الرسالة العظيمة التي من أجلها أنشأت
ويظهر أنك لا تتبعها باستمرار فهي تصدر تباعاً وتوزع على نطاق واسع -
ولله الحمد - في أغلب البلاد العربية ومها مصر العزيزة، ويمكنك الاتصال
بمكتب الهيئة في القاهرة للحصول على الأعداد السابقة من المجلة
والاشتراك فيها.

الأستاذ/ شفيق بن قويدر احمد بن عيسى، الجزائر - ولاية المدية
جزاك الله خيراً على تعزيتك لنا بوفاة صاحب الفضيلة الشيخ
العلامة محمد بن صالح العثيمين - يرحمه الله - ولا شك أن المصاب جلل
بوفاة هذا العالم الرباني، ولا نقول إلا ما يرضي ربنا جل وعلا (إنا لله وإنا
إليه راجعون).

الأستاذ عبد الله بن الزين المحامي، المملكة المغربية - مكناس.
نشكرك على رسائلك لمجلة الإعجاز العلمي ونفيدك أنه قد تم
تسجيل اسمك ضمن المشتركين في المجلة مجاناً تبرعاً من أحد فاعلي الخير
تقديرًا لظروفك.



دراسة حقيقة على أعشاش النمل الأبيض

وتوجد العيون المركبة في الأفراد الخصبة، ويمكن تقسيم الأرضة بناءً على علاقتها بالترية إلى مجموعتين:

١- مجموعة تصيب الأخشاب الرطبة والجافة (ما فوق التربة) Wood and Dry Wood Termites (Damp

ويعيش أفرادها دوماً فوق سطح الأرض حيث يتوفرون لهم الماء والغذاء ودوماً تعرف بأن لها أنفاقاً طينية طويلة ومتشعبة على عوائلها الغذائية (شكل ١).

٢- مجموعة تعيش داخل التربة (تحت التربة) Subterranean Termites وهذه يعيش أفرادها داخل التربة تحت سطح الأرض حيث الغذاء والماء وترتبط بمستوى الماء الأرضي Water Table حيث تحرص

هذه الأنواع أن يكون غذائهما مخزن داخل غرف أو مخازن خاصة بالمستعمرة وذلك من أجل توفير المادة الغذائية الالزامية لحياة الأفراد وتتميز هذه الأنواع بأن لها أعشاش أرضية فوق سطح الأرض تعتبر سمة لانتشار هذه الأنواع في البيئات المختلفة خصوصاً البيئات الصحراوية (شكل ٢).

إن الدراسات الحديثة أوضحت أنه يعيش اليوم أكثر من ألفي نوع من حشرات النمل الأبيض في مختلف أنحاء الكره الأرضية يستوطن أكثر من



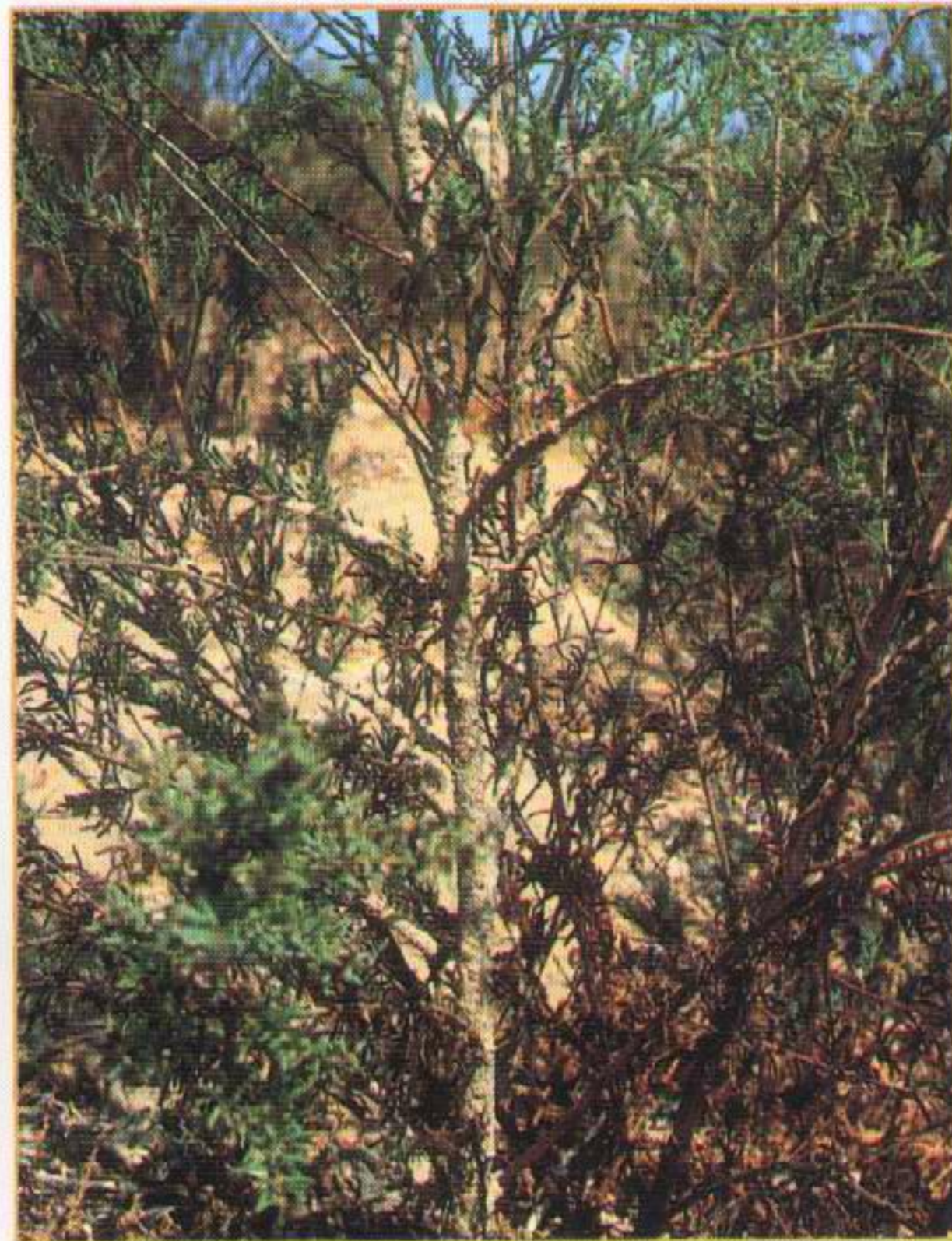
د. خالد محمد سعيد الغامدي
أستاذ مشارك في علم الأحياء

إن أحد عجائب خلق الله كائن حي يدعى بحشرة الأرضية أو دابة الأرض White Termite (White Termite) فقد سميت سورة كاملة في القرآن الكريم باسمها وهي سورة النمل وورد بصفة خصوصية في سورة سباء في آية ١٤ حيث قال تعالى: ﴿فَلَمَّا قَضَيْنَا عَلَيْهِ الْمَوْتَ مَا ذَلَّمُهُ عَلَى مَوْتِهِ إِلَّا دَابْرَةُ الْأَرْضِ تَأْكُلُ مِنْ سَاقِهِ فَلَمَّا خَرَّ تَبَيَّنَتِ الْجِنُّ أَنَّ لَهُ كَانُوا يَعْلَمُونَ الْغَيْبَ مَا لَيَثُوا فِي الْعَذَابِ الْمُهِينِ﴾ سباء، ١٤، فدابة الأرض المقصود بها هنا هي حشرة النمل الأبيض وأسمها الأرضية كما جاء في مختصر تفسير ابن كثير (المجلد الثالث ص ١٢٤) فالأرضية تأكل العيدان ويقال لها القادح.

فحشرة النمل الأبيض عُرفت بأنها أحد أهم الحشرات الاجتماعية تعيش في مستعمرات خاصة حيث تقضي معظم حياتها مخفية عن الضوء فلذلك نجدها تتحرك داخل أنفاق طينية تصنعها الشغالات حيث توصل هذه الأنفاق النمل الأبيض إلى المصادر الغذائية. وتعتبر حشرات النمل الأبيض من أهم الآفات الحشرية المنتشرة في المناطق الاستوائية والمدارية وشبه المدارية والمناطق المعتدلة حيث تتميز بأحجام مختلفة وأنواع باهته وأجزاء فم قارضة عند الشغالات والجنود بحيث تكون بارزة العوالم عند الجنود



(شكل ٢): الأعشاش الأرضية لحشرة النمل الأرضية (انظر للشكل المخروطي للعش)



(شكل ١): الأنفاق الطينية لحشرة النمل الأبيض على ساق وأفرع أحد النباتات الصحراوية

أسبوعين تحت إشراف الشغالات، وبعد التفقيس تظهر الحوريات التي يتم تغذيتها بالطعام المضبوغ بواسطة الشغالات لمدة أسبوعين وتتمر الحوريات بسلسلة من مراحل النمو قبل أن تتم إلى إحدى الطبقات التالية:

- الشغالات من البيض الملحق.
- الجنود من البيض الغير ملحق.
- المتناسلون الإضافيون.

وفي مواسم مناسبة (بعد هطول المطر مثلاً) ينطلق المتناسلون الإضافيون في حشود كبيرة خارج المستعمرة، ويختار كل طرف الطرف الآخر ليكونان معًا مستعمرة جديدة فيما بينهما الملك والملكة شكل (٥).

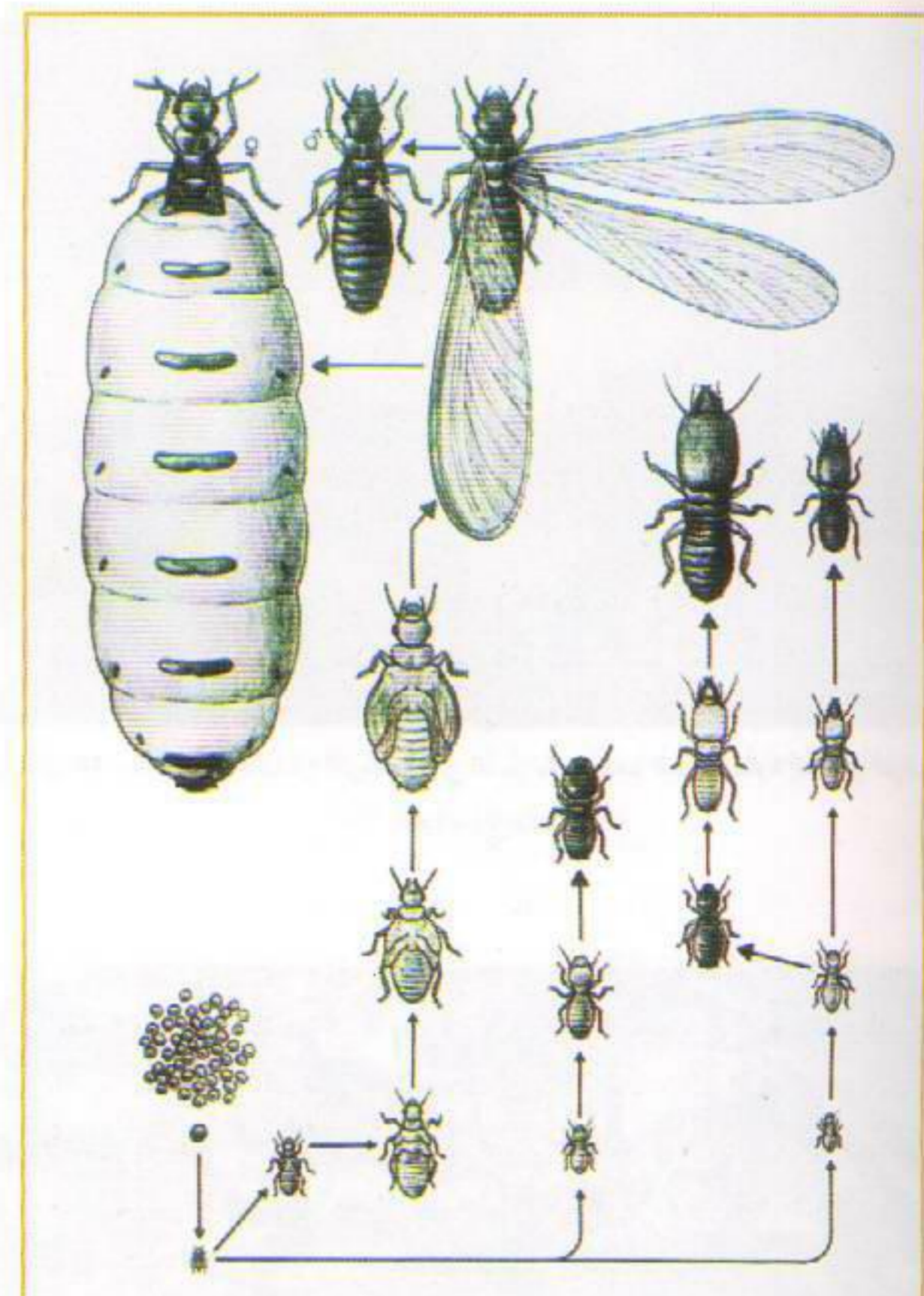
الأهمية الاقتصادية للنمل الأبيض:

النمل أحد أهم الآفات الحشرية بنوعيها (قاطنة التربة أو قاطنة المجموع الخضري) وعرف عن هذه الحشرات بأن لها أضرار جسيمة حيث تحدث خسائر فادحة من جراء تغذيتها على المواد السليلوزية للأخشاب وسطح المنازل الخشبية وجذوع الأشجار وجذورها وأعمدة التليفونات والأثاث والأقمشة والمفروشات والخيش والموكيت والورق والكرتون والحبوب المخزونة.

كما عرف عنها بأنها تتفى على المادة النباتية الحية إذ تلتهم النباتات في الحقول والبساتين والمراعي ومشاتل أشجار الزينة والمحاصيل مثل الذرة الشامية والذرة الرفيعة والفول السوداني.

وأيضاً الخضار والفاصل الحلو والحار والطماطم والبامي والباذنجان وكثير من محاصيل الفواكه المختلفة. وبسبب هذه التغذية تتف شغالات الأرض القوة البنائية للخشب (STRENGTH STRUCTURAL)، وتضعفها. ومن المفارقات المضحكة والمبكية أن صاحب الدار لا يرها إلا بعد أن يكون ضررها قد استفحلاً وذلك بسبب سلوكها المتخفي الماكر.

وتصل بعض الأحيان تكلفة مكافحتها ملايين الدولارات وقد ثبت في بعض الإصابات أن التقديرات المادية لمكافحتها لا تصدق بل إنها تفوق التكلفة الأساسية التي تم بها تشييد المبنى.



(شكل ٢): أفراد مستعمرة النمل الأبيض ذات الأفراد المختلفة

٩٠٪ منها في المناطق الاستوائية في حين لا نجدها في الدائرتين القطبيتين الشمالية والجنوبية ففي المملكة العربية السعودية سجل انتشار ١٨ نوعاً من الأرض تبع ١٠ أجناس تتمي إلى أربع فصائل من رتبة متساويات الأجنحة Isoptera.

مستعمرات الأرض Termite Colonie

تعيش الأرض في مستعمرات كل مستعمرة عبارة عن عش أو عدة أحشاش تكون مجتمعاً واحداً يشكل وحدة اجتماعية متكاملة. حيث تضم مستعمرة الأرض عدة طوائف Castes تختلف فيما بينها بحسب الشكل والوظيفة والقدرة على التناسل حيث تتربع الملكة على عرش المستعمرة. فملك وله وظيفة تلقيح الملكة، ثم متناسلون إضافيون يعوضوا فقدان الملكة أو الملك عند ضعفهما أو موتهما وتنتهي المستعمرة بالجنود الذين يتميزون بالقوة الجسدية والفكوك البارزة إلى الشغالات ذات الأجسام الصغيرة والفكوك الصغيرة والقوية إذ يعزى إليها تغذية جميع أفراد المستعمرة (شكل ٥،٤،٢).



(شكل ٤): الشكل العام لأفراد الجنود المستعمرة النمل الأبيض (لاحظ الفكوك البارزة)

دورة الحياة (تكوين المستعمرة) LIFE CYCLE - COLONY FORMATION

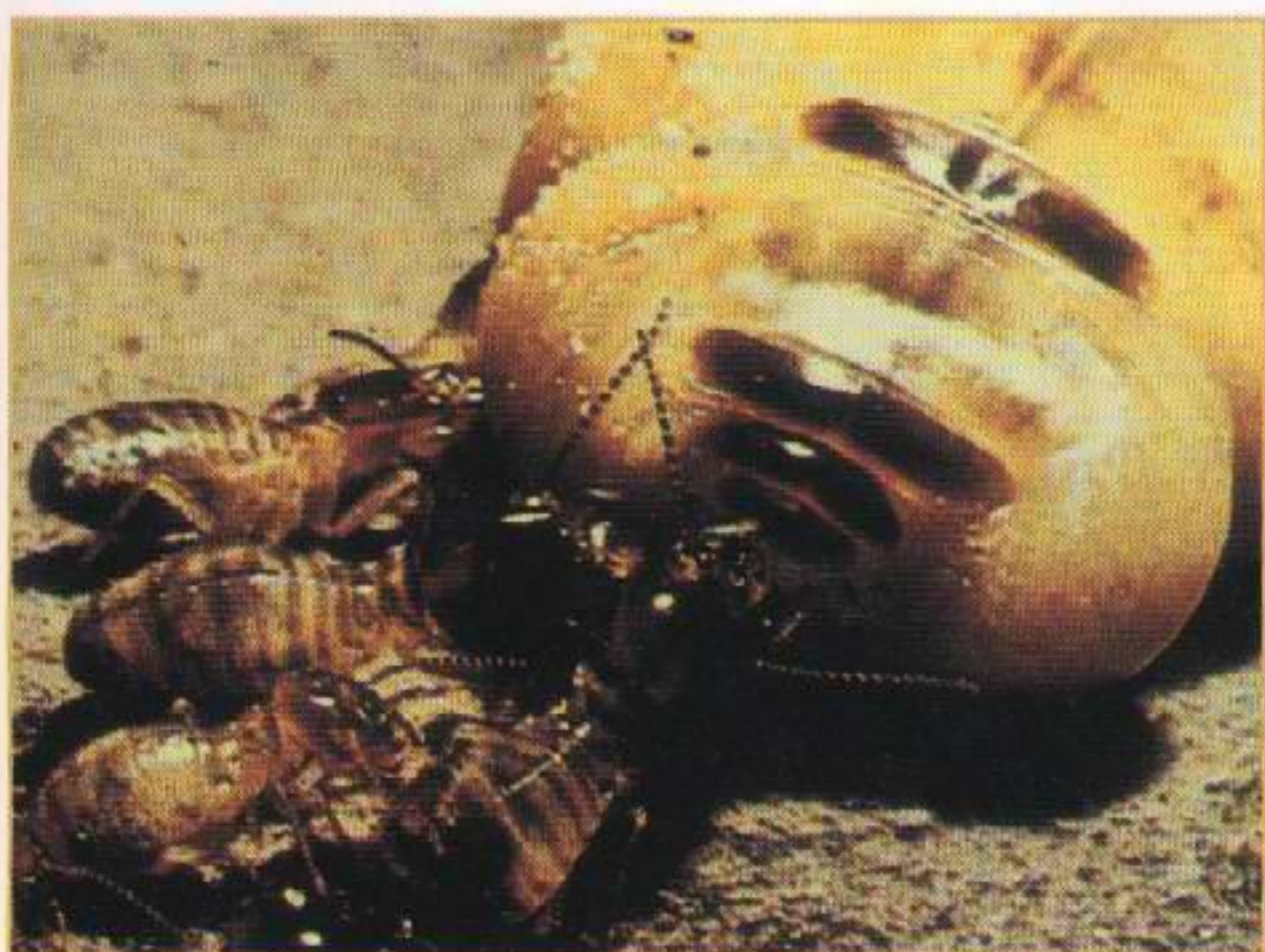
تبدأ دورة حياة المستعمرة عندما يقوم الملك بتلقيح الملكة ثم يلي ذلك أن تضع الملكة البيض حيث يتم احتضان البيض لمدة



(شكل ٥): ملكة النمل الأبيض الأرضية التي تتميز بكبر حجم البطن وكثرة التصاق أفراد المستعمرة بها



(شكل ٦): انتشار أعشاش النمل الأبيض بجانب أكواخ التفافيات والمخلفات البشرية



(شكل ٧) : مجموعة من شغالات النمل الأبيض تقوم بامتصاص المادة الفرمونية من فتحة الأست للملكة

النمل الأبيض والدور الإيجابي:

يظن الكثير من الناس أن هذه الدويبة لا هم لها إلا الهدم والأمر ليس كذلك فلالأرضة دور هام ورسالة عظيمة تؤتها في الطبيعة ومن ذلك ما يلي:

- ١- فهي من الناحتين البيئية (ECOLOGY)، والإحيائية (BIOLOGICAL) تلعب دوراً هاماً في دورة المادة (ORGANIC OR NUTRIENT CYCLE) العضوية فمن رحمة الله أن تتضافر الأرضة وكائنات أخرى لتنخلص من أكواام النفايات والمخلفات وبخاصة تلك التي تشتمل على مواد سيلولوزية مثل سعف النخيل والأخشاب والكرتون فهي تحلل هذه المواد التالفة وتعيد عناصرها الأساسية إلى التربة مرة أخرى مما يساعد في تقوية التربة وأثراتها بالمعادن والعناصر المعدنية الهامة (شكل ٦).
 - ٢- أشلاء مهاجمة الأرضة للمواد السيلولوزية داخل التربة من أخشاب وجذور نباتية وجذوع الأشجار تحدث أنفاقاً وممرات ومن ثم تساعد في تهوية التربة.
 - ٣- تحسن من الخواص مما يساعد على التركيبة الميكانيكية للتربة وتيسير تخلل الماء داخل التربة.
 - ٤- وتفسح المجال لدخول الديدان الأسطوانية والفطريات والبكتيريا إلى داخل التربة.
 - ٥- إن إفرازات ونفايات الأرضة تساهم في تحسين الخواص الكيميائية للتربة.

استخدام اللغة الكيميائية داخل المستعمرة:

Sociochemicals of Termites

من أكثر الدراسات المعروفة على استخدام اللغة الكيميائية داخل المستعمرة عرفت في الأنواع الأرضية التابعة لفصيلة Rhinotermitidae فقد عرف أن الملكة تفرز مادة كيميائية فرمونية inhibitor pheromones لتجعل المستعمرة في حركة ذاتية حيث يتم فرز هذا الفرمون من غدد خاصة بالرأس أو الصدر يتحرك وينتشر عبر القناة الهضمية ويخرج مع فتحة الاست Anus حيث تستقبل هذه المادة الفرمونية مجموعة متخصصة من الشفاليات تقوم بامتصاصه من فتحة الاست وتوزعه عبر فمها إلى فم أفراد المستعمرة لتخبر أفراد المستعمرة بأن الملكة ما زالت مهيمنة على المستعمرة وأيضاً لها القدرة العالية على وضع البيض الذي يتراوح عدده فيما بين ٢٠٠٠ إلى ٣٠٠٠ بيضة في اليوم طوال فترة حياتها التي قد تستمر إلى سنوات طويلة تصل إلى عشرة سنوات فأكثر (شكار، ٨، ٧).

أما الجنود فلهم القدرة على إنتاج نوع آخر من المواد الفرمونية ويسمى بفرمون الإنذار المبكر Alarm Pheromones يستجيب لهذا النوع من الفرمونات أفراد جنود المستعمرة وذلك للدفاع عن المستعمرة في حالة حدوث أي خطر يصيب هذه المستعمرة ويفرز هذا الفرمون من غدة جريبية موجودة في مقدمة الرأس.

أما الشغالات فلها القدرة على إنتاج نوع من الفرمون يسمى بفرمون التتابع Trial Pheromones ويفرز من غدة موجودة على السطح البطنى للجسم (العقلة البطنية الرابعة أو الخامسة) بهدف الوصول إلى المصدر الغذائى ونقله إلى المستعمرة.

للحركة من الداخل إلى الخارج لجلب الغذاء، بالإضافة إلى ذلك توجد بعض الفتحات الاحتياطية المغلقة والتي تكون موجودة في الجزء السفلي من هذه الأنفاق.

بعد إتمام عملية قياس أطوال الأعشاش وأقطارها استخدام قانون قياس الأشكال المخروطية ($V = 1/3 \pi r^2 h$) (Steward 1990)، في كلا الموقعين فتبين أن أحجام الأعشاش متقاربة من بعضها البعض مع ملاحظة أن بعض الأعشاش الجديدة تكون صغيرة الحجم والتي ما تثبت أن يزيد حجمها بعد إتمام تكوين العش (جدول ٢، ١)، بالنسبة إلى الأعشاش صغيرة الحجم تبين أنها لا تحتوي على أعداد كافية من الأفراد حيث أن هذا المدلول يشير إلى أن هذه العشاش غير نشطة في بداية الأمر ولكن سرعان ما تثبت أن تزيد في بناء العش المخروطي متى كان هناك زيادة في أعداد أفراد المستعمرة وخصوصاً من الشغالات، في حين أن الأعشاش كبيرة الحجم تكون نشطة وذلك باحتوائها على أعداد كبيرة من أفراد المستعمرة متحركة داخل العش.

حيث لوحظ ذلك بعد إجراء عملية هدم العش ومعرفة شكل التفق الطيني المتند من أعلى العش إلى وسطه والذي يحتوي على فتحات رئيسية وجانبية عديدة.

بعد إزالة العش لوحظ أن بعض الأعشاش كبيرة الحجم تحتوي على عدد جيد من الفتحات الأرضية وهي التي تكون متصلة تماماً بالعش والذي هو في الواقع همزة الوصل بين السطح الخارجي والسكن الداخلي لأفراد المستعمرة. يستفاد من هذه النتيجة أنه عند إجراء عملية المكافحة والوقاية من هذا النوع من الحشرات أن تهدم أولاً الأعشاش الخاصة بالنمل الأبيض لإحداث إرباك بين أفراد المستعمرة وأيضاً الاستفادة من الفتحات الأرضية المشار إليها سابقاً وذلك بأن يضخ من خلالها أحد المبيدات الفعالة ضد أنواع النمل الأبيض الأرضي مثل Daldrin-Dursban Dursban 4tc Heptachlor ضد أنواع النمل الأبيض الأرضي مثل Dursban 4tc Heptachlor من هذه الدراسة الحقلية تبين لنا أيضاً أنه من أهم العوامل التي تساعد على نشاط بناء مستعمرات وأعشاش النمل الأبيض هو احتواء المنطقة المحيطة بالأعشاش على أهم المصادر الغذائية التي تتمكن شغالات المستعمرة من نقل الغذاء إلى داخل المستعمرة وهضمها ومن ثم تزويذ أفراد المستعمرة الآخرين بماذا الغذائية اللازمة لنشاط المستعمرة فمن طرق الوقاية الميكانيكية أولاً هدم الأعشاش كما أشير إلى ذلك فيما سبق وإزالة كل المخلفات أو المصادر الغذائية المحيطة بالأعشاش لإقلال التغذية. ومن ثم إجراء عملية المكافحة الكيميائية بطرق محكمة مع الأخذ بالاعتبار على عدم احتوائها على أثر باقي عالي بهدف الإقلال من تلوث التربة.

خلاصة هذا البحث أنه عندما نهتم بمعرفة انتشار الأرضية الحاصلة تلك الآفة الخفية الماكروة والتي قل أن نراها أمام أعيننا، فإن علينا معرفة ظاهر الإصابة أولاً مع ملاحظة وجود الأنفاق الطينية المتندة من تحت سطح الأرض إلى أعلى متصلة بماذا الغذائية سواء كانت محاصيل زراعية أو أعشاب، أو حشائش، أو مخلفات الأخشاب أو المباني المطرزة بالأخشاب إلى غير ذلك، فإذا لوحظ مثل هذه الملاحظات فيجب الإسراع في إجراء عملية الوقاية الميكانيكية والكيميائية قبل استفحال الإصابة بهذا النوع من الحشرات.



(شكل ٨): عملية توزيع المادة الفرمونية المنتجة من قبل الملكة لأفراد المستعمرة بهدف إخبارهم بحياة وهيمنة الملكة



(شكل ٩): الشكل العام لعش الأرضية الحاصلة والذي يتخذ الشكل المخروطي

دراسة حقلية لانتشار النمل الأبيض بمحافظة جدة:

من الدراسة الميدانية على أعشاش الأرضية الحاصلة termite Harvester بمدينة جدة قمت بها في إشراف على ندوة بحث للطالب خالد مثيل الغامدي بقسم علوم الأحياء بجامعة الملك عبد العزيز بجدة تبين أن النمط البنائي لهذا النوع Anacanthotermes ochraceus في معظم الأماكن المأبوعة حيث لوحظ انتشار واسع لهذا النوع في الجزء الصحراوي من مدينة جدة والذي يمثله موقعين أحدهما شمال محافظة جدة والآخر بداخل الحرم الجامعي حيث لوحظ أن الشكل العام لعش الأرضية الحاصلة يتخذ الشكل المخروطي ويتميز بأن له لوناً مغايراً تماماً لللون تربة المنطقة حيث يميل إلى اللون البني وتكون تربته طرية تماماً مع احتواء العش على نفق طيني يقع أعلى العش متندأ إلى داخل العش (شكل ٩) وتميز هذه الأنفاق الطينية بأنها تحتوي على فتحات جانبية وعلوية مفتوحة أو مغلقة اعتماداً على حاجة المستعمرة



لقاء مع فضيلة الشيخ عبد المجيد الزنداني

مؤسس هيئة الإعجاز العلمي وأمينها الأول



الشيخ عبد المجيد الزنداني

رئيس جامعة الإيمان باليمن
ورئيس مركز أبحاث الإيمان بالسودان

في الإعجاز العلمي كانت قد قدمت في المؤتمر الدولي للإعجاز العلمي في إسلام آباد وكانت مناقشات ساخنة لعدد من العلماء وكان يحضر معنا عالم من غير المسلمين بدرجة بروفيسور فخشيت أن يصرف ذلك أولئك العلماء من غير المسلمين من المهتمين بالإعجاز العلمي والذين تأثروا بالإعجاز تأثيراً بالغاً وعندما سألت أحد العلماء الذين حضروا تلك المناقشات وهو البروفيسور أليسون بالمر وهو رئيس الجمعية الجيولوجية الأمريكية وأوضحت له أنتا في بداية تأصيل علم جديد ووضع ضوابط له ولا بد من اختلاف الآراء حول علم الإعجاز العلمي لذلك ترى هذه النقاشات الساخنة والاعتراضات المتكررة فقال : أنا سعيد بما رأيت وسمعت وأنا أه็นك على ذلك فلا يوجد مكان في العالم يجتمع فيه رجال الدين مع رجال العلوم الكونية ويختلفون ويختلفون ويعرضون على بعضهم بحريه إلا هذا المكان، فعندي في النصرانية كلام البابا والقساؤسة كلام مقدس لا أحد يستطيع أن يناقش أو يعارض، أما أنتم فعنديكم هذه الحرية وهذه ميزة لكم أيه المسلمين لا توجد لدين آخر. وفي حضور تلك المناقشات نجحت ثلاثة بحوث أوصى المؤتمر بطبعها وأن توزع وأن تنشر بين الباحثين بالإعجاز، وقد قامت الهيئة بطبعها البحوث الثلاثة تفيضاً للتوصيات وقد رأينا تلك

أبحاث الإعجاز العلمي يشعرون بالسعادة والفرحة ويعلمون أن ما سمعوه عن تصادم العلم والدين أكاذيب غير صحيحة ويشعر المسلم بالعزّة والثقة والاطمئنان أنه على الدين الحق . كما أن أثر الإعجاز العلمي على غير المسلمين بين واضح حيث يشهد لذلك مجموعة من كتاب العلماء من غير المسلمين في شتى التخصصات العلمية المختلفة، وهو باب جديد لدخول الإسلام وقد أسلم من خلاله والحمد لله الكثيرون.

ما هو دور أجهزة الإعلام المرجوة لبيان حقائق الإعجاز العلمي للعالم الإسلامي؟ دور أجهزة الإعلام في الأصل أن تحمل الرسالة للعالم كله ورسالتهم هي الدعوة إلى الله وإنما تقوم على الإقناع والدليل، فإذا كان الإعجاز العلمي يؤثر على المسلمين ويثبتهم على دينهم ويمكن للإيمان في تفوسهم فهو وسيلة عظيمة مؤثرة في دعوة غير المسلمين وبيان أن هذا الدين هو الحق الذي وعد الله سبحانه الناس بقوله تعالى: «سُرِّيْهُمْ مَا يَأْتِيْنَا فِي الْأَفَاقِ وَفِي أَنْفُسِهِمْ حَتَّىٰ يَتَبَيَّنَ لَهُمْ أَنَّهُ الْحَقُّ» وأجهزة الإعلام تستطيع أن تحمل هذه الرسالة إلى الناس كافة لتثبت المسلمين على الدين الحق، كما تحمله لغير المسلمين فتدعوهم إلى الإسلام. هنالك من له ملاحظات على الذين يكتبون أو يحاضرون عن الإعجاز العلمي، ما هي الضوابط في مجال الإعجاز أو ما هو النهج الأمثل في البحث أو الكتابة في الإعجاز؟

كانت هذه القضية هي التي تشغلي مع إخواني عند تأسيس هيئة الإعجاز العلمي كنا نجد أن هناك من يكتب في الإعجاز العلمي دون أن يتلزم بالضوابط الشرعية فكان هذا يثير حفاظ الغيورين المسلمين على الدين من العلماء ومن غير العلماء كما يثير حفيظة الحريصين على صيانة العلوم من التحريرات والاعتداءات على منهجيتها الصارمة، وكان هناك عدد من المتحمسين للإعجاز العلمي يتقدّمون من غير ضوابط وكان من أهم أسباب إنشاء هيئة الإعجاز هو تقويم الهيئة بوضع الضوابط الدقيقة، والحمد لله تحقق ذلك في عدد من المؤتمرات واللقاءات لكن الأبحاث المختصة يضبط التأصيل

أعد الحوار: د. حسين المحضار

فضيلة الشيخ.. متى بدأت بالاهتمام بالإعجاز وماذا بدأت؟

عندما نشر الشيوخون الكراسة الرمادية والتي زعموا فيها أن القرن الكريم يتناقض مع بعضه وأنه يتعارض مع العلم، تصدى لهم الأستاذ عبد الرزاق نوبل . رحمه الله . في كتاب سماه القرآن والعلم، ولما اطلعت على هذا الكتاب أثر في تأثيراً عميقاً وحفزني إلى متابعة هذه البحوث المتعلقة بالقرآن والعلم ورأيت أنها الحجة التي . ياذن الله . تقطع ألسنة أعداء الله من الشيوخين والملحدين ودعاة الكفر، كما رأيت أنها من أنفع الوسائل لتثبت أولئك الذين اهتز إيمانهم وتطرقت الشكوك إلى قلوبهم.

ما مساحة الإعجاز العلمي في برنامجكم اليومي رغم مساغلكم في أعمال الجامعة؟
الإعجاز العلمي نظراً لأهميته فقد قررت أن أتفرّغ له فترة من الوقت قضيتها هنا في المملكة بين جامعاتها ثم في لقاءات كثيرة مع عدد من رجالات العلم من المسلمين وغير المسلمين ثم بالترتيب لمؤتمرات دولية وكنت متفرغاً لهذا الأمر تفرغاً تاماً.

والآن بالرغم من انشغالي بالأوضاع في بلاد اليمن وانشغالي فترة في المجالات السياسية، وأنا الآنأشغل في المجالات العلمية وأأسست . بفضل الله . جامعة الإيمان في صنعاء، برغم ذلك لم أنس الإعجاز العلمي ولم يغب عن خاطري وفكري بل أدرسه في الجامعة وهو مادة ضمن المواد التي تدرس في الجامعة وأقوم بمتابعة أبحاث الإعجاز العلمي لكن التفرّغ كان يعطيني فرصة أكبر.

ما هو أثر الإعجاز العلمي من خلال خبرتكم الطويلة في الفترة الماضية على المسلمين وغير المسلمين؟

للأسف الشديد إن المسلمين تأثروا بالغزو الذي جاءهم من الخارج بلبس ثوب الحضارة وأوهّمهم أن الدين والحضارة يتناقضان، وأنه من أراد تقدماً فعليه بالعلوم وأن العلوم الحديثة تتصادم مع الدين فانخدع كثير من المسلمين اغتالتهم هذه الأفكار. فعندما تظهر أبحاث الإعجاز العلمي وعندما يطلع المسلمين على

نرى حقائق ما أخبر به القرآن من سحب وبحار
وجبال وفي الأرض والفقـلـك وفي التشـرـيـع والنـبـاتـ
فكذلك سنرى حقائق الجنة والنـارـ.

فضيلة الشيخ هل انتفعت المؤسسات العلمية
من مدارس وجامعات ومعاهد من أبحاث
الاعجاز العلمي؟

للاسف أنا أشعر أن هذه المؤسسات إلى الآن لم تستقد لأننا نجد في مجالات العلوم الأخرى يحدث الاكتشاف في أي مجال من المجالات، وبسرعة يترجم وينشر في المجالات العلمية ويتحول إلى الكتب ثم تستفيد الناس منه أولاً بأول ولكن هذه الحقيقة العلمية الثرية الواضحة الجلية لم تجد طريقها إلى المدارس أو إلى المعاهد أو إلى الجامعات، وأنا أنادى القائمين على التعليم أن يُقبلوا على هذا وأن يعقدوا له الندوات وان يطلبوا من واضعي المناهج الذين يؤلفون الكتب المدرسية والجامعية أن يستفيدوا منها . وعلى الهيئة مسؤولية كبيرة في تقديم مثل هذه البحوث المؤثقة ليزودوا بها كتاب المناهج المدرسية والعلمية حتى ينتفعوا بها.

فضيلة الشيخ ما هو الموقف الذي أثر في نفسك في قضية الإعجاز العلمي؟

عندما تتجلّى آيات الله المعجزة.. عندما
تتجلّى المعجزات وتظهر المعجزة وتتجلّى.. يجيش
الصدر بالبكاء فرحاً بما رأى عيناي وبما
شاهدت، وعندما يرى علمًا من أعلام العالم من
غير المسلمين يقرر ذلك الأمر. وعندما يقرأ
الإنسان القرآن فيرى عظمة هذا الكتاب وما جمع
من هذه الحقائق فيشعر عظمة الملك جل وعلا
كما يستشعر صدق الوعيد.

ما رأي فضيلتكم في مجلة الإعجاز العلمي

وَمَا هِي نصيحتكم للقائمين عليها؟
لقد شعرت بالسعادة عندما رأيتها لأن
الندوات والمؤتمرات المتتالية التي عقدت من قبل
الإعجاز العلمي كانت دائمًا تلح و دائمًا تنادي
بإصدار مجلة فكانت حلمًا وكانت أملًا والحمد لله
له تحقق الأمل وخرجت هذه المجلة والحمد لله
خرجت بشكل طيب وبحوث تقدم هذا المجال
وتغذيه وخلاصة ما أقوله لإخواني القائمين على
هذا.. إني أهنتكم بهذه المجلة وأقول: أن يجعلوا
نصب أعينهم على الدوام توصيات المؤتمرات
التي جاءت تتراقب لإصدار هذه المجلة والضوابط
التي يجب أن تلتزم بها حتى تكون ثابتة القدم
ومحققة التواصل بين الباحثين والدارسين.

جزاك الله خيراً يا فضيلة الشيخ ونشكر
لكم هذا اللقاء الطيب.

المُوقِّنين» واليقين هو التصديق الجازم القائم على الدليل وهذا هو الأساس في الإيمان والثاني: الشهادة والقول، والقول هو النطق باللسان واعلان الشهادة بحقيقة ذلك الإيمان الذي استقر في القلب والثالث: العمل والانتقاد والاستسلام لأمر الله جل وعلا.

ومجموع هذا هو الإيمان، لكن كله أولاً يتركز على أساس اليقين واليقين لا يكون إلا بالعلم فإذا أردنا يقيتاً فلا بد من برهان ودليل والله جعل العجزات تأييداً للرسل . عليهم السلام . لتكون دليلاً على أنهم قد أرسلوا من عند الله ﴿لَقَدْ أَرْسَلْنَا رُسُلًاٍ إِلَيْكُمْ بِالْبَيِّنَاتِ﴾ جعل الله لكل رسول معجزة تتناسب مع واقع قومه، والرسول . عليه الصلاة والسلام . هو رسول الله إلى الناس جميماً في عصرنا اليوم وفي غير عصرنا فأهل عصرنا أهل الجامعات والأبحاث ومراكز العلم والعلماء وأهل المعامل ما الذي يقنعهم بأن محمد رسول الله جعل الله هذه العلوم من القرآن دليلاً لهم وبرهاناً بهذه الأدلة العلمية التي جعلها الله في القرآن مثبتة لصدق نبوته لاً وطريقاً لإيجاد

اليقين في قلوب الكافرين وليثبت اليقين في قلوب المسلمين إن هذه الأبحاث تثبت اليقين وتوجده في نفوس الناس جمِيعاً يقول تعالى: ﴿سَرِّيْهُمْ أَيَّاتِنَا فِي الْأَفَاقِ وَفِي أَنفُسِهِمْ حَتَّىٰ يَتَبَيَّنَ لَهُمْ أَنَّهُ الْحَقُّ﴾ أي أن رؤيته لهذه الحقائق في آفاق الكون للتبيين للكافرين وأن القرآن من عند الله لتشهد بصدق الرسول وصدق القرآن. فإذا الإعجاز العلمي اليوم يقدم لنا برهاناً علمياً واضحاً كما قال تعالى: ﴿لَكِنَّ اللَّهَ يَسْهُدُ بِمَا أَنْزَلَ إِلَيْكَ أَنْزَلَهُ بِعِلْمٍ﴾ أي أن الله ليشهد بصدق ما أنزل إليه..

كيف؟ كيف يشهد بصدق ما أنزل على محمد
قال: أنزله بعلمه.. فالعلم الذي اشتمل عليه
القرآن واكتشفه الناس في هذا الزمان ولن يكن
ميسراً للأجيال السابقة من عهد النبي . عليه
السلام . إلى قبل قرنين أو قرن من الزمان شاهد
على أن هذا العلم الذي تفضل به القرآن نزل
علم الله . إذن الإعجاز العلمي في القرآن هو
البرهان الذي نقدمه اليوم لكل طبقات البشر
وأصنافهم وأنواعهم في الأرض لثبات الناس أن
هذا القرآن من عند الله ليتحقق لهم الإيمان
ويُمْكِن ، والذي أخبرنا بهذه الحقائق في الكون وفي
أنفسنا هو الذي أخبرنا بحقائق الآخرة من جنة
ونار وسنراها قال تعالى: «وَنَادَى أَصْحَابُ الْجَنَّةِ
أَصْحَابَ النَّارِ أَنْ قَدْ وَجَدْنَا مَا وَعَدْنَا رَبُّنَا حَقًا
فَهَلْ وَجَدْتُمْ مَا وَعَدَ رَبُّكُمْ حَقًا قَالُوا نَعَمْ فَأَذَنَ
مُؤْذِنٌ بَيْنَهُمْ أَنْ لَعْنَةَ اللَّهِ عَلَى الظَّالِمِينَ» فإذا كان

البحوث على كتابات المهتمين بالإعجاز.
هل هناك فرق بين التفسير العلمي
والإعجاز العلمي؟

التفسير العلمي هو دراسة المفسر أو ما فهمه المفسر من الآية في ضوء معلوماته الشخصية أو المعلومات التي تناجح في عصره أو في البيئة التي يعيش فيها، والآيات التي تتكلم عن العلوم الكونية كثيرة ومعرفة الناس بالحقائق الكونية تتطور من جيل إلى جيل، ولاشك أن معظم هذه العلوم الكونية تزداد معرفة المفسرين بالحقائق المتعلقة بتلك الآيات. والمفسر عندما يفسر الآيات تفسرها بدراساته ومعلوماته في حمله.

لكن يمكن أن نقسم تلك العلوم إلى نوعين:
النوع الأول: المتعلق بالأمور القطعية الثابتة
التي لا شك فيها ونسميها حقائق وهي ما خضع
للمشاهدة والقياس وأمكن التتحقق منها
بالمقاييس المتفق عليها وهناك نظريات تفسر
كثيراً من الظواهر الكونية لكننا لا نستطيع أن
نجزم أنها قد وصلت للصيغة القطعية وربما
تتغير مع تغير الزمان وهذه النظريات تتعلق
بالتفسير، فعندما يأتي المفسر ليفسر فهو يستفيد
من معلومات ظهرت في عصره لكي يفسر تلك
الأيات فنقول هذا هو التفسير العلمي الذي يتعلق
بنظريات وقد يتغير من وقت إلى آخر وهو تعبير
عن رأي المفسر واجتهاده مع التزامه بشروط
التفسير بالرأي وإن تعلق التفسير بالحقائق بعد
أن تصبح أمور قطعية وأمور مشاهدة ومقاييسة
ومحددة فهذا هو الإعجاز العلمي.

أي الإعجاز العلمي الذي يتعلّق بالقطليات والتفسير العلمي الذي يتعلّق بالنظريات.

وقد يقول قائل ربما تغير الحقائق فلنقول لا
إذا كانت الحقيقة مما شوهد وأصبح مقاساً
ومشاهداً فلن تغير لأننا لا يمكن أن نغير حقيقة
ثابتة قد رأيناها وشاهدناها، لذلك المقياس قد
وضعه لنا سبحانه وتعالى بقوله: ﴿سَتُرِيهِمْ إِنَّا
فِي الْأَفَاقَ وَفِي أَنفُسِهِمْ حَتَّى يَتَبَيَّنَ لَهُمْ أَنَّهُ
الْحَق﴾ وبقوله: ﴿وَقُلِ الْحَمْدُ لِلَّهِ سَيِّرِيْكُمْ إِنَّا
فَتَعْرِفُونَهَا﴾ ومهما تقدم العلم فإنه لا يزيد
الحقيقة إلا تأكيداً.

من خلال خبرتكم الطويلة في مجال الإعجاز العلمي هل يمكن باختصار أن توضحوا ما هو دور الإعجاز العلمي في تثبيت الإيمان في نفوس الناس؟

الإيمان يتكون من ثلاثة حقائق الأولى تستقر في القلب وهي اليقين: ﴿وَكَذَلِكَ نُرِي إِبْرَاهِيمَ مَلَكُوتَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَلَيَكُونَ مِنْ



الإنسان .. بين طبيعتين



د. هاشم محمد علي مهدي

المستشار التربوي

بمدارس دار الفكر بجدة

يظل الإنابات متواصلاً والبهجة ممتدة فما هذه وتلك إلا ثمرة تراويخ هذين العنصرين العجيبين. وقد يسأل سائل وما دخل النبات بالإنسان الذي نتحدث عنه؟ والجواب هو أن الإنسان يمثل أرقى نباتات الأرض، ألم يقل الحق تبارك وتعالى: «وَاللَّهُ أَنْتَمُ كُمْ مِنَ الْأَرْضِ بَنَاتٍ». غير أن الإنسان لا يستمتع بـ«البهجة» التي تحظى بها باقي المخلوقات الحية ذلك لأنه لم يدرك كما أدركت هي بغيريتها أنها «محتوى مائي في وعاء ترابي». ولكي تتضح هذه العبارة بشكل جلي نشير إلى التجربة العلمية التي أجراها الطبيب الفلامندي هلمونت (١٥٨٠ - ١٦٤٤) حيث زرع شتلة صفصاف تزن ٢٠,٥ كجم في وعاء يحتوي على ١٠٠ كجم من التراب وظل يسقي هذه النبتة بالماء لمدة خمسة أعوام ويفطري الوعاء بعنایة بعد كل سقيا لكي لا تمتزج بالتراب أي مادة غريبة تفسد عليه نتائج تجربته. وبعد انقضاء هذه المدة أخرج

النبتة من الوعاء وأزال بعنایة ما علق في جذورها من تراب معيداً إياه إلى الوعاء، ثم وزرن النبتة فوجدها تزن ٨٤,٥ كجم أي أنها اكتسبت على مدى ٥ سنوات ٨٢ كيلو جراماً. عاد هلمونت ليزن التراب فوجده لم ينفخ عن المئة كجم الأصلية إلا بحوالي ٦٢ جم (أي ١٦/١ كجم) فقط! فمن أين جاءت الـ ٨٢ كجم الزائدة في شتلة الصفصاف؟ بالطبع لم يتردد هلمونت في الاستنتاج أنها جاءت من الماء الذي كان يسقيها به^(١)! أرأيت إذا أخي القارئ كيف أن هذه الأحياء هي محتوى مائي في وعاء ترابي؟ ونحن نعرف الآن أن الماء يشكل نسباً مختلفة من جسم الإنسان بحسب مراحل عمره، فبعد ثلاثة أيام من تكون الجنين تكون نسبة الماء فيه ٩٧ بينما تقل إلى ٩١ عندما يصبح عمره ثلاثة أشهر، وتظل النسبة تتناقص تدريجياً حتى تصل إلى ٨١ في الطفل المولود حديثاً، ثم تتحفظ إلى ٦٦ عندما يبلغ المولود سنة واحدة من عمره وتستمر هذه النسبة ثابتة بقية حياته^(٢). وهذا يعني أن

الإنسان هذا الكائن العجيب.. ما هو؟ وما أصله؟ والى أين يتوجه ويصير؟ تساؤلات أجاب عنها الأنبياء عليهم السلام. وحاول التعرض لها علماء الطبيعة وال فلاسفة وغيرهم. ونست هنا بقصد إيراد تلك الأحجوبة أو سرد تلك المحاولات، ولكنها محاولة لاسترجاع خاطرة انجست في جولة من جولات الفكر في بحثه عن ماهية الإنسان.. هذا الكائن العجيب! فاجأني تلك الخاطرة بأن الإنسان ليس في حقيقته سوى «ماء» في بدايته و«تراب» في نهايته، ذلك أن الماء والتراب هما «عنصراً» الحياة الرئيسان والملازمان، لا تقوم الحياة إلا بهما ويحتاج كل منهما إلى رفيقه، لتأخذ دوره الحياة مسارها الصحيح والطبيعي. وقد وردت كلمة «تراب» في

القرآن الكريم في معرض خلق الله الإنسان منه في ستة مواضع، كما تكرر وورد كلمة «ماء» في ستة مواضع أيضاً في نفس الموضوع وهو خلق الله الأحياء من ماء.

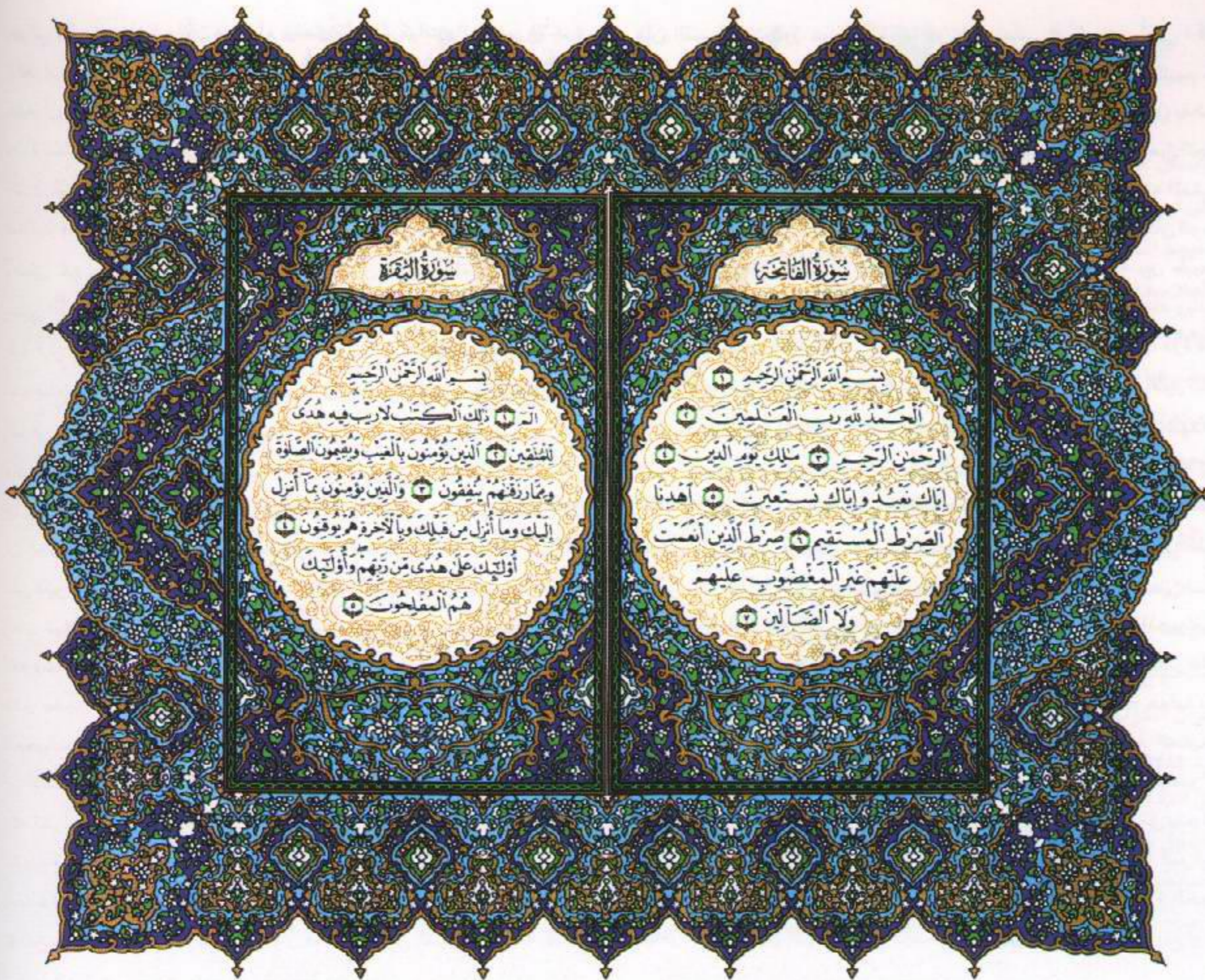
وبقليل من التأمل نجد أن هذين العنصرين ينفرد كل منهما عن صاحبه بخصائص وطبائع تميزه عن الآخر. فالماء يتميز بصفتي الحركة والانتشار، فهو إن لم يجد في الأرض متسعًا فرًا إلى السماء ليسكن فيها إلى حين، ثم يعود إلى الأرض بائنًا فيها الأمل ومجددًا الحياة. أما التراب فطبيعته السكون والانحسار.. يفقد تمسكه إذا ما عصفت به الريح ويسترجعه إذا ما هطلت عليه الأمطار. وعند امتزاج هذين العنصرين: الماء والتراب.. تهتز الأرض وتربو ثم تخرج خيراتها وبركاتها «فَإِذَا أَنْزَلْنَا عَلَيْهَا الْمَاءَ اهْتَزَّتْ وَرَبَّتْ وَأَنْبَتَتْ مِنْ كُلِّ زُوْجٍ بَهِيجٍ». وطالما استمر هذا التعاقد بين الماء والتراب

فإن النسيان متتجاوز عن رحمة بنا من الله تعالى **﴿رُفِعَ عَنْ أُمَّتِي الْخَطَا وَالنَّسِيَانِ وَمَا اسْتَكْرَهُوا عَلَيْهِ﴾**. غير أن الذي يجري في حياتنا اليوم هو إسراف في النسيان وببالغة في الخطأ واستساغة للإكراء يخشى أن يفضي إلى إنسان اليوم إلى نسيان التكليف بالكلية والذي يقود إلى الحرمان من الجنة كما حدث في أول الأمر مع أبيينا آدم عليه السلام.. نسأل الله المغفرة والرحمة. ومن أجل مداواة هذا النسيان كانت الرسالات والرسول وكان الوحي الذي نزل ليتحقق للإنسان التوازن المنشود الذي تحدثنا عنه بين طبيعته المائية وطبيعته الترابية. فيا أيها الإنسان لا تعاد نفسك.. ولا تعاد ربك.. وتبصر في جميع أمرك فقد حظيت من وحي ربك بثلاث جرعات مرة قبل الإيجاد ومرة عند الإيجاد ومرة بعد أما الجرعة الأولى فهي العهد الأول الذي أشهدك الله عليه إذ يقول: **﴿وَإِذَا أَخْدَرْتَ رِبَّكَ مِنْ بَنِي آدَمَ ذُرِّيَّهُمْ وَأَشْهَدُهُمْ عَلَىٰ أَنفُسِهِمْ أَلَّا تُؤْمِنُ بِرَبِّكُمْ قَالُوا بَلَىٰ شَهِدْنَا﴾** «الأعراف ١٧٢» فماذا بعد الإقرار الذي شهد عليه الكبير المتعال! وأما الجرعة الثانية فهي عند خلقك حيث يقول المولى. عز وجل. على لسان موسى. عليه السلام: **﴿قَالَ رَبِّي الَّذِي أَعْصَى كُلَّ شَيْءٍ خَلْقَهُ ثُمَّ هَدَى﴾** «طه ٥٠» فهذا وضع قدميك على بداية الطريق بفطرة الله التي ما من مولود إلا ويولد عليها كما قال المصطفى. صلى الله عليه وسلم. أما الجرعة الثالثة فهي في حقيقتها جرعات عامة للإنسانية تولي تبليغها الرسل. عليهم صلوات الله وسلامه. ثم حملها بعد ذلك أتباعهم وكان مسك خاتم هذه الرسالات رسالة الإسلام العظيمة. فعلينا إذا أن نتذكر دوماً تلك الجرعة الأولى من الوحي وأن نبصر في الجرعتين الثالثتين شاكرين الله عليهم بقلوبنا وجوارحنا حتى يتم لنا التوازن الذي نحتاجه في حياتنا هذه بين محنتنا المائيه وبين تراييده وأخيراً فهذه خواطر قد جمعتها معنى وصورة في كبسولة صغيرة الحجم فبادر أخي القارئ إلى ابتلاعها فرب قارئ أوعى من كاتب ورب مبلغ أوعى من قارئ والله الهادي إلى سواء السبيل.

١. إسحاق عظيموف، العملاق النووي، ترجمة إلياس شمعون، ١٩٩٢، أكاديميا.

٢. أو. أ. سبنغر، كل شيء عن المياه، ترجمة مناع شكري الفريفات، ١٩٩٣، دار الإيمان.

حوالي ثلث أجسادنا مكون من ماء بينما تكون المركبات والعناصر الأخرى (التراب) الثلث الباقى. الغرض من التأكيد على هذا المعنى هو أن الإنسان عليه أن يراعي مكوناته الترابية والمائية لينسجم مع نفسه وب بيته، ولتحيا حياة سعيدة هائلة في ظل هذا التوازن المنشود. فالتراب يرمز إلى الجانب المادي من الإنسان بينما يرمز الماء إلى الجانب الروحي منه ويمكن أن يستفيد هذا المعنى من المثل الذي جاء في الحديث الصحيح حيث شبه النبي صلى الله عليه وسلم . الوحي بالماء الذي ينزل من السماء، فقال:«مثل ما يعشني الله به من الهدى والعلم كمثل الغيث الكثير أصاب أرضا فكان منها نقية قبلت الماء فأنبتت الكلأ والعشب الكثير وكانت منها أجاذب أمسكت الماء فنفع الله بها الناس فشربوا وسقوا وزرعوا وأصابت منها طائفة أخرى إنما هي قياع لا تمسك ماء ولا تنبت كلاماً فذلك مثل من فقه في دين الله ونفعه ما يعشني الله به فعلم وعلم ومثل من لم يرفع بذلك رأسا ولم يقبل هدى الله الذي أرسل به» متყق عليه. وفي هذا الحديث العظيم إشارة إلى أن الحاجة الفطرية إلى الوحي عند الإنسان تحاكي حاجة التراب إلى الماء لكي يكون نافعاً ف ينبت الكلأ والعشب. ولأن الإنسان يغفل عن هذا التوازن الذي تستدعيه طبيعته المائية الترابية فقد أرسل الله الرسل. عليهم صلوات الله وسلامه . للتأكيد على هذه الحقيقة والتذكير بها. وقد يقول سائل ما مدى حاجة الإنسان لهذا التذكير في عصرنا هذا وقد حقق بعقله ما يشبه المعجزات من الانجازات العلمية وصعود القمر وغزو الفضاء؟ وجواب ذلك أن الإنسان مجبول على النسيان رحمة من الله به حتى لا تتكاثر عليه الأمور وتخالط عليه الأولويات. وكان عملية النسيان هذه منظم لعلوماته تزيح القديمة منها إلى الخلف وتستبدل بها الحديثة ويكون التذكرة أو التذكير أشبه بعملية الاسترجاع التي يقوم بها الكمبيوتر باستحضار المعلومة من موقعها في الشريط عند الحاجة إليها. لقد كان هذا النوع من النسيان خطيرة في حق آدم آخرجه من الجنة بينما هو في حقنا معفواً عنه. وربما كان الأمر كذلك بالنسبة لآدم عليه السلام لأن التكليف كله آنذاك كان متمثلاً في الابتعاد عن إثم واحد وهو الأكل من الشجرة فنسيان هذا الأمر إذاً والأكل من الشجرة كان بمثابة نسيان التكليف بالجملة ولذلك كان النسيان في حق آدم . عليه السلام . خطيرة أخرجه الله بسببيها من الجنة. أما في حقنا نحن أبناء آدم



القرآن الكريم .. والقيمة العالمية



بِقَلْمِ:

فَايز عبد العزيز إبراهيم

فقد جاء الأمر بالصلة والحج وبيان الحكمة منها، وأخفى عن عباده الحكمة من عدد الركعات والأشواط لحكمة لا يعلمها إلا هو. سبحانه وتعالى - ومنها ما أظهر عللها أو الحكمة من تشريعها، في صورة إشارات لفظية في القرآن الكريم، - ويزداد بيانها وتفصيلها كلما تقدمت البشرية علمياً، وهذا دور التفسير العلمي للقرآن الكريم الذي يربط بين الحقيقة العلمية الصحيحة والآيات القرآنية، لبيان مدلول الآيات أو الزيادة من مفهومها بأسلوب علمي خاضع لمنهجية صحيحة.

والإنسان مطالب بطاعة مطلقة سواء تجلت أمامه المقاصد من الأوامر والنواهي أم لم تتجلى. ومن الأوامر المعللة في القرآن الكريم (الأمر بإقامة الصلاة والاستعانة بها)، حيث أمر الله بإقامتها والاستعانة بها في آيات

لو نظرنا إلى القرآن الكريم من الناحية الجوهرية، ويعيناً عن التعصبية المذهبية وبصرف النظر عن أخطاء المتكلفين في تفسيراتهم، وبالاستقراء في تفسير المعتدلين الذين فسروا القرآن علمياً، وفق المنهجية الصحيحة في التفسير، لوجدنا أنه لا يخلو من قيمته العلمية فهو تفسير له قيمته العالية بين أنواع التفاسير.

وذلك راجع إلى كونه يتعلق بالقرآن الكريم - دستور الأمة ومنهاجها القويم - من عدة أوجه نوجزها فيما يلي :

دوره في إظهار علل الأحكام التشريعية وفهمها:

فالتشريع الإسلامي هو عبارة عن أوامر ونواهي من الله سبحانه وتعالى - عباده، لدفع الشر عنهم ومجلبة الخير لهم، بواسطة القرآن الكريم المنزلي على النبي محمد صلى الله عليه وسلم. ولا شك أن الأوامر والنواهي القرآنية لا تخلو من العلل القوية، أو الحكم التشريعية، وجميعها في مصلحة البشرية. ومن المعروف أن هذه العلل أو الحكم منها ما أخفاه الله عن عباده كالعلة من عدد الركعات في الصلوات الخمس، والعلة من كون الطواف سبعة أشواط،

كثيرة منها قوله تعالى «وَاسْتَعِنُوا بِالصَّبَرِ وَالصَّلَاةِ وَإِنَّهَا لَكَبِيرَةٌ إِلَّا عَلَى الْخَائِسِينَ» البقرة ٢٥.

وبين شيئاً من حكمتها في آيات آخر منها قوله تعالى: «أَتَلُّ مَا أُوحِيَ إِلَيْكَ مِنَ الْكِتَابِ وَأَقِمِ الصَّلَاةَ إِنَّ الصَّلَاةَ تَنْهَىٰ عَنِ الْفَحْشَاءِ وَالْمُنْكَرِ وَلَذِكْرُ اللَّهِ أَكْبَرُ وَاللَّهُ يَعْلَمُ مَا تَصْنَعُونَ» العنكبوت ٤٥.

قال أبو العالية في قوله تعالى: «إِنَّ الصَّلَاةَ تَنْهَىٰ عَنِ الْفَحْشَاءِ وَالْمُنْكَرِ»

قال إن الصلاة فيها ثلاثة خصال فكل صلاة لا يكون فيها شيء من هذه الخصال فليست بصلوة : الإخلاص والخشية وذكر الله، فالإخلاص يأمره بالمعروف والخشية تنهى عن المنكر وذكر الله القرآن يأمره وينهى. تفسير بن كثير. وقال ابن عمر:

الصلاحة هنا القرآن والمعنى: الذي يتلى في الصلاة ينهى عن الفحشاء والمنكر وعن الزنى والمعاصي. (تفسير القرطبي).

ولنلخص القول من هذا أن الصلاة تربى النفس وتقوم السلوك وتصلح المجتمع، لما فيها من إخلاص وخشية وذكر الله.

وأما ما فيها من قيام وسجود وركوع وكلها حركات بدنية تعبدية مأمورة بها في القرآن الكريم - فقد أثبت العلم الحديث بأنها حركات رياضية تقوى البدن وتصالحة.

وبذلك يتبين لنا أن الصلاة عبادة وعبادة حقا، فإلى جانب مكانتها المهمة كركن من أركان الإسلام فإنها تجعل المسلم يمارس رياضة منتظمة، تساعد على بقاء مفاصله وعضلاته وأربطة جسمه تعمل في حالة جيدة بل إن الصلاة يمكن أن تكون مؤشرًا فاعلاً لإصابة أي عضلة أو مفصل بالجسم، حيث تظهر الأعراض المرضية أو آثار الإصابة بوضوح على المصلي في وقت مبكر. فالبحوث العلمية الحديثة التي تظهر الحكمة من فرضية الصلاة كثيرة ولسنا بمعرض الحديث عنها. ومن الأوامر الربانية المعللة أيضاً في القرآن الكريم - الأمر بالصوم - فقد أمر الله به وأظهر الحكمة منه على سبيل الإجمال - وهي التقوى - في آية واحدة قال تعالى:

«يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا كُتِبَ عَلَيْكُمُ الصِّيَامُ كَمَا كُتِبَ عَلَى الَّذِينَ مِنْ قَبْلِكُمْ لَعَلَّكُمْ تَتَّقُونَ»

وقد بين لنا المفسرون الحكمة من فرضية الصيام، فقال بن كثير في تعريف الصيام والحكمة منه:

هو الإمساك عن الطعام والشراب والواقع بنية خالصة لله عز وجل لما فيه من زكاة النفوس وطهارتها وتنقيتها من الأخلاط الرديئة والأخلاق الرذيلة. ولأن الصوم فيه تزكية للبدن وتضييق لمسالك الشيطان (تفسير ابن كثير)

وذكر القرطبي في تفسير (لعلمكم تتقون) قيل: معناها هنا تضعفون فإنه كلما قل الأكل ضعفت الشهوة وكلما ضعفت الشهوة قلت المعاصي. ويقول ابن القيم:

(وفي الصوم الشرعي من أسباب حفظ الصحة، ورياضة البدن والنفس ما لا يدفعه صحيح الفطرة) الطبع النبوى ص ١٩٣. ثم يأتي العلم باكتشافاته الحديثة، ليضيف مفاهيم علمية حديثة، تزداد بها الحكمة من الصيام وضوحاً وبياناً، فيثبت أن الصيام علاج لكثير من الأمراض كأمراض السكري والضغط والقلب.. الخ.



وقد قامت بالفعل في أوروبا مصحات عديدة يتخذ الصوم فيها كعلاج رئيسي لكثير من الأمراض وخاصة اضطرابات الهضم، والبدانة، وبعض أمراض القلب والكبد والبول السكري، وارتفاع ضغط الدم، ومن هذه المصحات:

- أ- مصحة الدكتور (هيزيج لاهمان)
في درسون بسكسونيا
- ب- مصحة الدكتور (برشرند)
- ج- مصحة الدكتور (مولر).

ومن هذا العرض الموجز يتبن لنا أهمية الإعجاز العلمي في القرآن الكريم، ودوره في فهم العلل من الأوامر الشرعية الكامنة في آيات القرآن الكريم، ناهيك عن دوره أيضاً في فهم العلل من النواهي الشرعية كالنهي عن الزنا واللواء والجماع في المحيض وشرب الخمر وأكل لحم الخنزير.. الخ، والمثار إليها في آيات القرآن الكريم، والتي كثرت فيها البحوث العلمية ولسنا هذا بقصد الحديث عن تفاصيل ذلك.

ومن هنا نستكشف القيمة العلمية للقرآن الكريم لإثبات ربانية القرآن من يشك في ربانيته، وزيادة اليقين من يؤمن بعظمته، وذلك من خلال إظهار تعليلات أوامره ونواهيه، والباحث في القرآن الكريم يجد أن الله تعالى يعلمنا أسلوب التعليل مبيناً لنا أهميته في استقرار النفس البشرية، وذلك من خلال قصص الأنبياء بالطمأنينة الروحية، سواء كانت تعليلات بالمشاهدة العينية كما جاء في قصة إبراهيم عليه السلام قال تعالى:

﴿وَإِذْ قَالَ إِبْرَاهِيمُ رَبِّنِي كَيْفَ تُحْكِمُ الْمَوْتَىٰ قَالَ أَوْلَمْ تُؤْمِنْ قَالَ بَلَىٰ وَلَكِنْ لَيَطْمَئِنُنَّ قَلْبِي﴾ البقرة ٢٦٠

أم تعليلات بالقناعة العقلية العينية الناتجة عن الدلالات المنطقية المشروعة، كما في قصة موسى عليه السلام مع العبد الصالح، والتي أظهرت أهمية التعليل في استقرار النفس البشرية، والتي قد لا يصبر الإنسان على عدمه، كما لم يصبر موسى عليه السلام على كتمان العبد الصالح لتعليق تصرفاته من خرق السفينه وقتل الغلام وبناء الجدار، الأمر الذي دفع العبد الصالح إلى إقرار الفراق بينه وبين نبي الله موسى عليه السلام وتعليق تصرفاته ل تستقر نفس موسى عليه السلام، قال تعالى:

﴿قَالَ هَذَا فِرَاقٌ بَيْنِي وَبَيْنِكَ سَآتِبُكَ بَتَأْوِيلِ مَا لَمْ تَسْطِعْ عَلَيْهِ صِيرَمًا * أَمَا السَّفِينَةِ فَكَانَتْ لِمَسَاكِينَ يَعْمَلُونَ فِي الْبَحْرِ فَأَرَادُتُ أَنْ أَعْيَهَا وَكَانَ وَرَاءَهُمْ مَلِكٌ يَأْخُذُ كُلَّ سَفِينَةٍ غَصْبًا * وَأَمَا الْغُلَامُ فَكَانَ أَبُوهُ مُؤْمِنٌ فَخَشِيتُ أَنْ يُرْهِقَهُمَا طُعَيْنًا وَكُفْرًا ...﴾ الكهف ٧٨ - ٨٠

وقد أضحى الإعجاز العلمي في القرآن الكريم، خاصة في الآونة الأخيرة - حيث الطفرات العلمية المتقدمة. من الطرق التي يلتمس فيها الإنسان فهم آيات القرآن الكريم عامة، وأيات الأحكام خاصة، وبيان ما فيها من تعليلات علمية وبأسلوب يسهل على العامة وال خاصة إدراكه، ليزداد به المؤمنون إيماناً، ويرتاب به الكافرون في كفرهم، فلا يجدون علاجاً لارتياهم واستقرار نفوسهم إلا الإيمان بربهم.

كونه وسيلة لفهم توحيد الربوبية:

فأله سبحانه وتعالى لم يخلق الإنسان عبثا، وإنما خلقه لحكمة بالغة، وغاية سامية، شرفه بها وهي توحيد الله سبحانه وتعالى وإفراده بالعبودية قال تعالى:

﴿وَمَا خَلَقْتُ الْجِنَّاً وَالْإِنْسَانَ إِلَّا لِيَعْبُدُونِ﴾
الذاريات ٥٦

ومن المعلوم أن العبادة لا تقبل إلا بالتوحيد، ولا يتحقق التوحيد إلا ب تمام معرفة الله سبحانه وتعالى قال الخلidi في معرفة الله: وهو أول الفرض الذي لا يسع المسلم جهله، ولا تنفعه الطاعة وإن أتي بجميع طاعة أهل الدنيا. ما لم تكن معه معرفة وتقوى.

إذ ليس من المعمول أن يعبد الإنسان ربا لا يعرفه !! وإذا كانت معرفة الله سبحانه وتعالى غاية الإنسان، فإن النظر والتأمل في الكون هما الوسيلة لتحقيقها.

يقول الشيخ الغزالى رحمة الله - لا سبيل إلى معرفة الله عن طريق التأمل في ذاته. فإن الوسائل معدومة، وإنما طريق التعرف على الله يبدأ من التأمل في خلقه، وعن طريق التفكير السليم في الحياة والأحياء، وباستخلاص المعارف القيمة الخارجة من الأرض أو النازلة من السماء.

يمكنا أن ندرك طرفاً من عظمة الخالق الأعلى، وما ينبغي أن يوصف به من كمال والنظر في القرآن الكريم يجد أنه يبحث على النظر والتدبر في الكون المنظور في آيات كثيرة منها قوله تعالى:

﴿قُلْ سِيرُوا فِي الْأَرْضِ فَانظُرُوا كَيْفَ بَدَأَ الْخَلْقُ ثُمَّ اللَّهُ يُنشِئُ النَّشَاءَ الْآخِرَةَ إِنَّ اللَّهَ عَلَى كُلِّ شَيْءٍ قَدِيرٌ﴾

وقال تعالى:

﴿فَانظُرْ إِلَى ءاثَارِ رَحْمَةِ اللَّهِ كَيْفَ يُحْكِمُ الْأَرْضَ بَعْدَ مَوْتِهَا إِنَّ ذَلِكَ لَمُحْكَمٌ الْمَوْتَىٰ وَهُوَ عَلَى كُلِّ شَيْءٍ قَدِيرٌ﴾

والنظر في الكون والتفكير فيه - بقدر طاقة الإنسان - يهدي العقل السليم إلى وجود رب خالق مدبر لهذا الكون، كما هدى البدوي في الصحراء إلى ذلك قديما. فإن هذه العوالم العلويات والسفليات لا بد لها من موجد أو جدها ويتصرف فيها ويدبرها. ومعال أن توجد بدون موجد ومعال أن توجد أنفسها (معراج القبول).

أما في القرن العشرين فقد طاف العلماء بمراكب الفضاء حول الأرض، وبلغوا القمر،

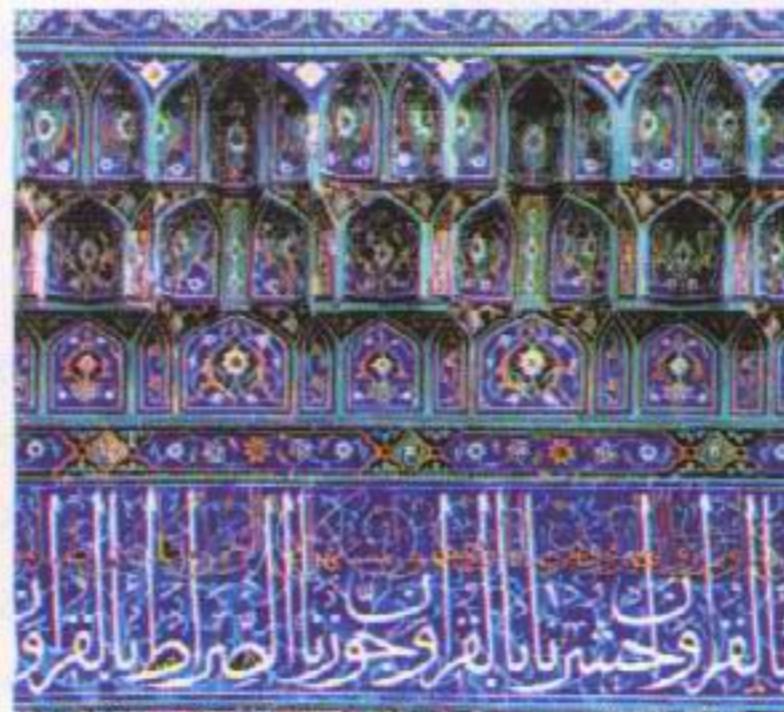


لقوله تعالى :

﴿سَرِّيْهُمْ أَيَّاَتِنَا فِي الْأَفَاقِ...﴾ الآية
كما يدل من جانب آخر على عدم التعارض بين كتاب الله المسطور وكونه المنظور، فيتجه العقل المنصف بالفطرة السليمة إلى الإيمان برب الكون وفاطره، والمدير لشؤون الخلق والرزق، والموت والحياة فيعبد حق العبادة.

ويوجد في هذا المجال كثير من البحوث العلمية المحكمة - علميا - من قبل هيئات وعلماء متخصصين في مجال التفسير العلمي للقرآن الكريم، والتي أظهرت عظمة القرآن الكريم وأعجازه، من خلال براعته في الكشف عن حقائق علمية كونية صحيحة لم تعرفها البشرية من قبل، في مجال خلق الإنسان والواقية الصحية، وعلوم الأرض والبحار وعلوم الأرصاد والفضاء.. الخ.

وهذا ما دعى كثير من العلماء المنصفين غير المسلمين أن يشهدوا للقرآن الكريم أنه وحي من عند الله وأن محمد صلى الله عليه وسلم رسول من عند الله عندما اطلعوا على هذه الحقائق المدهشة بل وبعضهم أعلن الدخول في الإسلام في المحافل العلمية وأمام الملأ مما يبين أهمية أبحاث الإعجاز العلمي وضرورة نشرها دعماً لتوحيد الألوهية والربوبية.

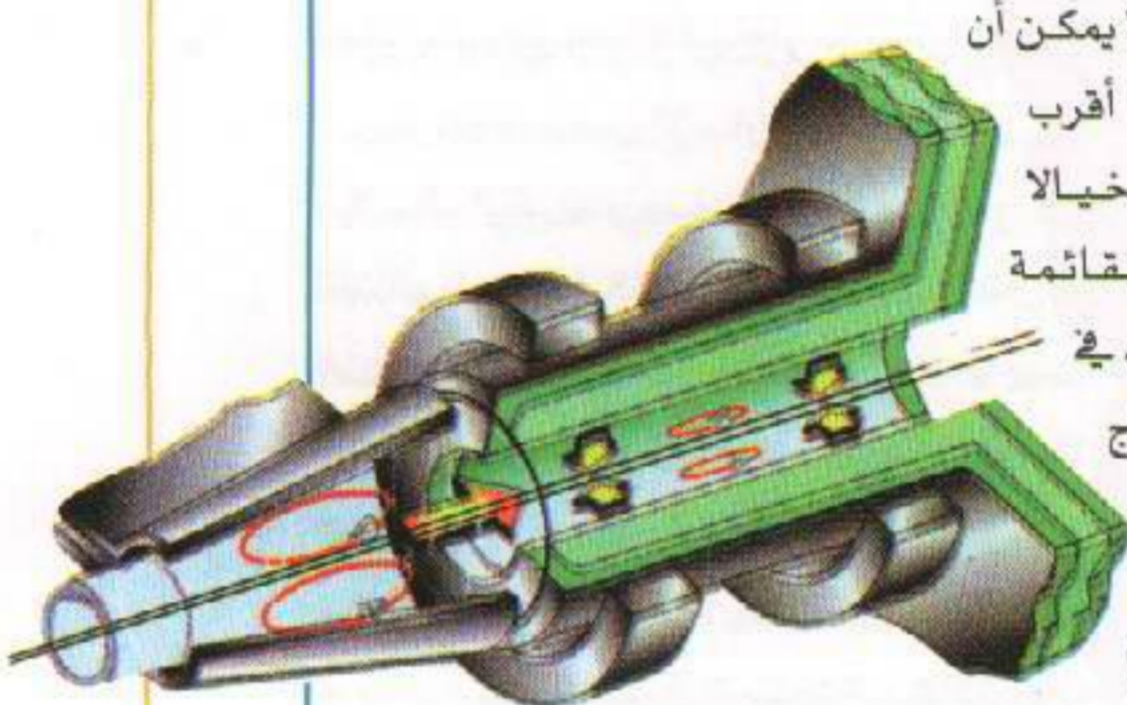




اندماج نووي في إثناء

لم يعد خافياً أن الشمس وكافة النجوم لا تصدر الطاقة بالية تماثل احتراق الفحم والا ماتت في مهدها وما نشأت حياة وإنما تعتمد على الاندماج النووي بين ذرات الأيدروجين كي تصدر الطاقة والعادم هليوم، هذه هي الآلية الكونية لتحرير المارد الجبار وانتاج طاقة هائلة وقدها المادة التي شكلت الناس والحجارة، ولا يملك العلماء خرق السنن وإنما غایتهم استطلاع الواقع ومحاكاة الطبيعة بتقنيات تقيم صلب الحضارة، وهل يوجد مثيل لأداة تحاكي الشمس في إصدار الطاقة بالاندماج النووي وتغير وجه الحضارة على الأرض؟، استنفر هذا الدافع أحد الباحثين في المختبر الذري القومي في توس ألاموس بالولايات المتحدة الأمريكية. وهو د. ريتشارد سايمون فتحمس للموضوع وعكف على دراسته عازماً على تحقيق الأداة السحرية، وتقوم فكرته على إنتاج طاقة ضخمة بالاندماج النووي من مفاعلات ذرية صغيرة لا تتجاوز الأواني المنزلية في الحجم.

وهي فكرة لا يمكن أن نصفها اليوم إلا أنها أقرب للخيال إن لم تكن خيالاً محضاً، لأن العقبة القائمة منذ زمن بعيد في تفاعلات الاندماج النووي هي أن ذرات الأيدروجين تقاوم بقوة هائلة هذا

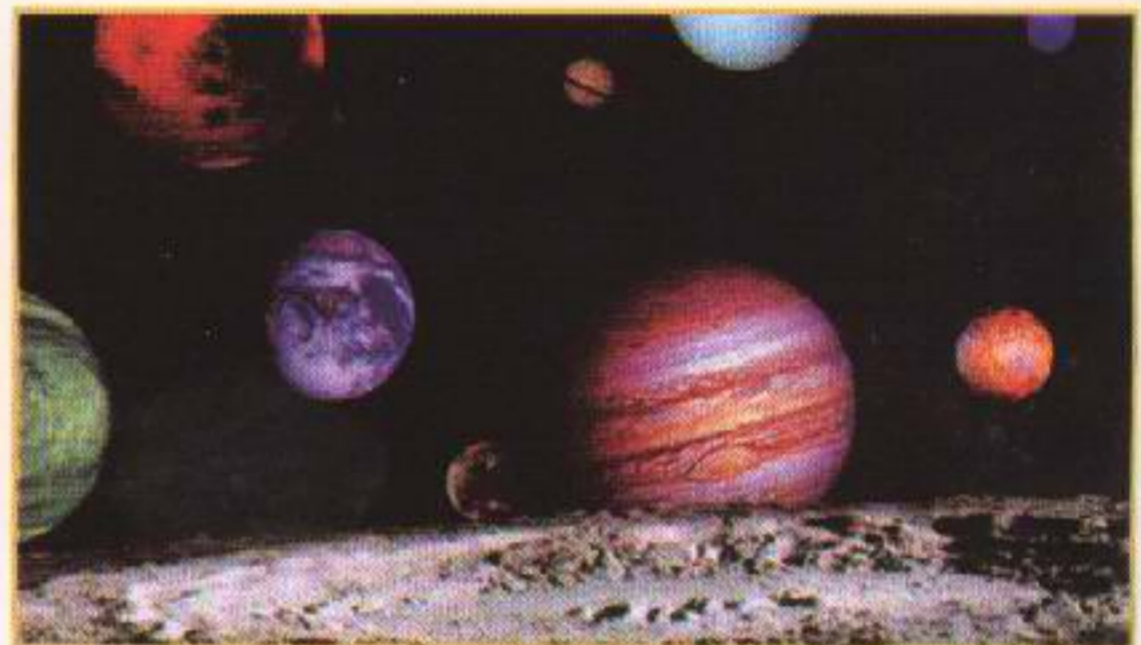


الاندماج والتغلب على تلك المقاومة يتطلب تقنيات عالية جداً وبالفعل التعقيد، ولكن أن تصور أن فتيل الإشعال لتنشيطه هو قنبلة ذرية قائمة على الانشطار النووي من نوع القنابل التي أسيء استخدامها وأزالت مدینتين من على وجه الأرض، وبعد مرور عدد من العقود واستنزاف ملايين الدولارات في بناء المفاعلات النووية الجباره والأبنية الضخمة لم يستطع الباحثون حتى الآن استخلاص طاقة نافعة من الاندماج حتى ولو كانت ومضات قليلة من الضوء. ولكن الأمل يستحدث د. سايمون ويدفعه لينجح هو حيث فشل غيره بل ويصنع مفاعل اندماجي نووي في إثناء، وتقوم فكرته على تسخين الأيدروجين داخل مجال مغناطيسي قوي في بيئة من الطاقة العالية تصل إلى ۱۰ مليون أمبير في اسطوانة من الألومنيوم لا يزيد عرضها عن ۲.۵ بوصة على أمل تحرير المارد العملاق، ويخرج الهليوم كعadam للتفاعل بالإضافة إلى نيوترونات عالية السرعة جداً يمكن تحويل طاقتها إلى كهرباء.

وليس فكرته بلا أساس علمي ومن الجائز أن يتحقق مراده بالفعل يوماً ما ليحمل المرء معه بطارية نووية صغيرة لتشغيل مصنوعه وسيارته وقضاء عطلته على القمر في مخيم للاسترخاء فإن حقائق الغد أحالم اليوم.

كيف توزن الكواكب؟

أجاب د. جوردون والكر أستاذ علم الفلك بجامعة كولومبيا البريطانية قائلاً : «نحن لا نستطيع أن نزن الكواكب على نحو ما نفعل هنا مع البضائع على الأرض، لأن الوزن Weight ليس له مقياس موحد بينما الكتلة Mass قيمتها ثابتة، وعلى سبيل المثال لو قدر لشخص وزنه هناك ۲۵ رطلاً فقط رغم أن كتلته هي نفسها لم تتغير لأن كتلة القمر أقل من كتلة الأرض وبالتالي جاذبيته أقل، والأجرام السماوية نفسها تخضع للجاذبية مثل الأجسام هنا على الأرض وينطبق عليها نفس قانون الجاذبية، ولذا يمكننا تحديد كتلة الجسم السماوي بتأثيره على الأجسام حوله أو بتأثيرها هي نفسها عليه».



دعني أوضح لك المسألة بنفس المثال الذي قدمه إسحاق نيوتن نفسه مكتشف قانون الجاذبية وهو مثال المدفع الموضوع على قمة جبل واتجاه فوهته يوازي سطح الأرض، إذا انطلقت القذيفة بسرعة اندفاع عادية فستخضع لجاذبية الأرض لذا سينحنى مسارها سريعاً وتسقط عليها، دعنا نزيد في قوة الاندفاع شيئاً فشيئاً لنعاكس جاذبية الأرض ونبعد موضع السقوط حتى نمنعها من السقوط لتأخذ مداراً لها حول الأرض نتيجة للتعادل بين جاذبيتها وبين قوة الاندفاع التي تجعلها حينئذ تكافح السقوط، ووفق قانون الجاذبية يمكن معرفة كتلة الأرض بمعرفة بعد المدفع عن مركز الأرض وقيمة سرعة الهروب.

وهذا الانحراف المتواصل لقذيفة المدفع في مدارها حول الأرض نتيجة التعادل بين القوتين الطاردة والجاذبة هو نفسه الذي يقع طبيعياً خلال حركة التواجد حول الكواكب في مدارات مستقرة، ولذا بتطبيق قانون الجاذبية نفسه بمعرفة سرعة التواجد وبعده عن الكوكب يمكن معرفة كتلة الكوكب.. هذه الوسيلة البسيطة يمكن تطبيقها في النظام الشمسي خاصة أن كل الكواكب لها تواجد تبعها باستثناء عطارد Mercury والزهرة Venus، ويمكن بتطبيق نفس المبدأ الحصول على قيم أكثر دقة باستخدام المسابير الفضائية space probes لحساب كتل الكواكب والأقمار والكويكبات ذات الأحجام المعتبرة، ولكن الصعوبة الحقيقة هي في حساب كتل الكواكب المكتشفة حديثاً خارج نظامنا الشمسي لأنها قد لا ترى وبالكاد ترصد حركة النجوم التي تبعها تلك الكواكب، لذا ليس أمامنا سوى قياس التأثير الطفيف الذي يمارسه الكوكب على حركة النجم نفسه ومن ثم تقدر كتلته».

زواج الكروموسومات

لتمايز الكروموسومات الجنسية، ومنذ سنوات قلائل كانت الفروض كثيرة والقليل منها قابل للاختبار، ولكن اليوم قد تغير الوضع كثيراً مع التقدم التقني الكبير والثورة المحمومة لكشف أسرار الجينوم البشري وحل رموز الشفرة الوراثية لوضع خريطة كاملة للسلالات المتعاقبة من الأحماض الأمينية للكروموسومات الجنسية والبدنية في الإنسان، وهو مشروع هائل يتمثل في دراسة 22 زوجاً من الكروموسومات البدنية بالإضافة إلى كروموسوم الأنوثة X وكروموسوم الذكورة Y مع أن كل منها بتركيباته الدقيقة مشروع ضخم بعد ذاته.

وعلى سبيل المثال يأمل علماء الأحافير القديمة بالتعاون مع علماء الأحياء والكيمياء العضوية تتبع التغييرات التي حدثت للأحماض النووية وتعقب النزوع الثابت لتغير توجيهاتها لكشف أصول الأحياء وسر تنويعها، وتقيد الاستطلاعات الأولية أنه إذا كان تاريخ تمايز الكروموسومات الجنسية مثيراً فإن الآلية الصارمة في عملهما الهدف إلى تحديد الجنس والتوازن المدهش بينهما والاختيار الأمثل للأوليات لا يقل روعة وإثارة، وأنك لا تتعامل مع مجموعة من الجزيئات العديمة الفهم وإنما مع كائنات واعية بمعيظتها وفي غاية الذكاء، وهذه المعرفة الدقيقة المنبثقة على كافة المستويات يجعل التعريف الشائع للحياة والموت مجرد اصطلاحات.

وبالإضافة إلى الكروموسومات البدنية تتكون كل خلية في الذكور من كروموسوم للذكورة وأخر للأنوثة بينما في الإناث يوجد كروموسومين للأنوثة، وتحتوي الخلايا الجنسية التي تتوجهها الخصية أو المبيض على نصف العدد من الكروموسومات، ولذا يتعتمد على كل مبيض أن ينتج خلية جنسية مؤنثة كل شهرين لا تحتوي إلا على كروموسوم تأنيث بينما تنتج الخصية بلا انقطاع عدد هائل من المنويات نصفها يحتوي على كروموسوم تأنيث والنصف الآخر كروموسوم تذكر، وتتسابق المنويات نحو البويضة وتعلو في المجرى التناسلي ليفوز منها واحداً يقوم بالتلقيح، فإذا سبق منوي التذكر كانت الحصيلة جنين ذكر وإذا سبق منوي التأنيث كان أنثى بينما لا تُسابق البويضة الحالية من أعضاء الحركة أحد، ومهمة كروموسوم الذكورة إظهار صفات الذكورة وفي انعدامه تظهر صفات التأنيث، ولذا قد كانت النظرة للكروموسوم الأنوثة أنه في غاية السلبية حيث لا يبدو له أي دور يذكر خاصة في حضرة شريكه الواضح التأثير، ولكن قد تبين أن حشوده المنظمة من الجينات تقوم بدور فعال في حفظ الخصوبة بل وربما للبقاء على الحياة ذاتها حتى في الذكور.

وهذا النظام المتقن الواعي في توزيع المهام حتى على مستوى الجينات يقف صخرة عثرة في وجه الجاهلين بنظام التنويع والنقلات في توريث الصفات وستبقى التبريرات كالصدفة والطفرات مجرد أسماء بلا مسميات.

طالات الزوجية كروموسوم الذكورة (Y) وكروموسوم الأنوثة (X) فربطت بينهما بعد زواج أبي لا ينفصمه عراه وكأنه لا مناص من الزوجية على كافة المستويات، وكروموسوم الأنوثة لا يختلف كثيراً عن بقية الكروموسومات ولكن المدهش أن كروموسوم الذكورة يتسم بشكل فريد وكأنه يحتفظ بهيبته وتميز وظيفته، **لماذا يتمايز زوج الكروموسومات الجنسية دون بقية أزواج الكروموسومات؟** والتساؤل عند المختصين يعني فروضاً لا يقبل منها سوى القابل للاختبار وتأييده التجربة ولا تكفيهم الإجابة **هكذا هي طبيعة الأشياء**.

وفي دنيانا يتغير الإنسان زوجة تماثله، وفي عالم الكروموسومات (الصيغيات أو الفتائل الوراثية) التي تحدد الجنس تتحتم الزوجية ولكن بلا تماثل في الشكل حيث يأخذ الكروموسوم المحدد للأنوثة شكل X ويأخذ الكروموسوم المحدد للذكورة شكل Y، وبقية 22 زوج الكروموسومات في خلايانا وعددها زوجاً تسمى بالفتائل الجسدية، وفي كل زوج تماثل كل فتيلة شريكها تماماً في الحجم ونوعية الجينات (مورثات الصفات) رغم أنه في كل زوج تأتي فتيلة من الأم وشريكها من الأب، وتحمل الجينات القادمة من كل من الأب والأم مخططات وراثية صارمة بهيئة ترتيبات مقررة من الأحماض النووية DNA، ولذا يتشارك كل زوج منها في تناقض واسجام مدهش لتوجيهه عمليات بناء البروتين اللازم للعمليات الحيوية في الخلية والجسم كله.

دعنا إذن في ضوء هذه الصورة البالغة البساطة نحاول أن نفهم سر هذه المفارقة العجيبة التي يلفتنا إليها كروموسوم الذكورة Y بتمايزه عن شريكه كروموسوم الأنوثة X، فعلى غير المتادر من صفة الذكورة تجد الكروموسوم Y ضئيل وضعيف البنية وهزيل مقارنة بكروموسوم الأنوثة X، والكروموسوم Y فوق ذلك ليس له أنساب من الجينات على الكروموسوم X رغم أن الأخير يحمل ما قد يبلغ 2000-3000 جين، ولكي يصبح اللغو محيراً أكثر فإن كروموسوم الذكورة Y هذا يحوي كمية لا يأس بها من الأحماض النووية مما لا يُعرف له وظيفة محددة حتى الآن في توجيه العمليات الحيوية لهذا يكتفي بتسميتها «المخزون الوراثي».

وحتى الوقت الحاضر لم يجد المختصون بعلم الأحياء تفسيراً مقنعاً بعد



إن العالم في نظر العلماء لم يعد هو ذلك العالم الساكن Static الذي تتكرر الأحداث فيه نفسها دوما، وإنما هناك نظام متغير غير منظم شامل لكنه بطيء لا يكاد يلحظ يجعل العالم كله حركيا Dynamic في طبيعته، اليوم حاليا ٢٤ ساعة لكنه كان في غاية القصر في بدايته، والقمر يدور كعادته ولكنه لا يعود لنفس موضعه ويبطئ يتراجع مبتعدا عن الأرض، والحياء لم تفلت من هذا القانون الصارم والا كيف نشأت على الأرض؟ والجبن هو الأداة الفعالة المذهلة التي تقوم بإدارة جملة من الوظائف الحيوية دفعه واحدة منها ضبط التغيير.

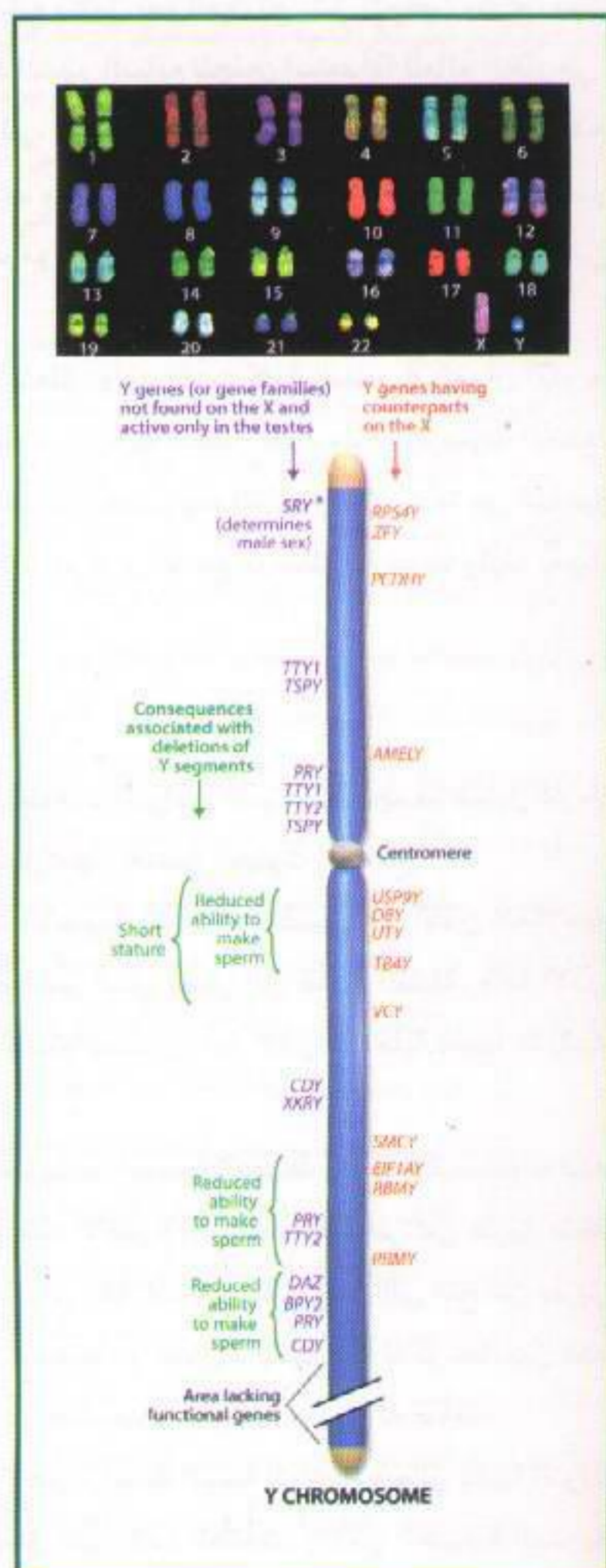
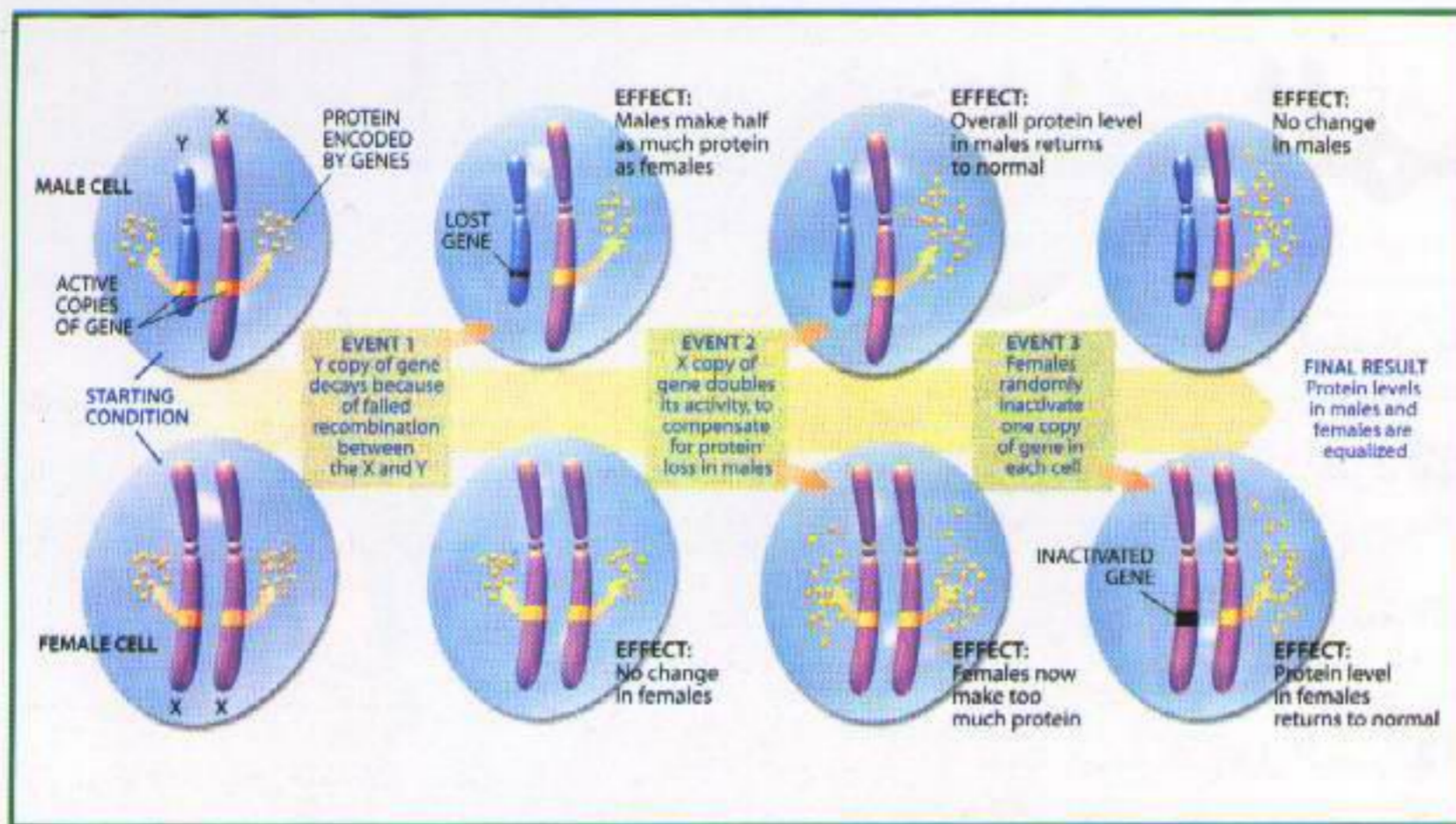
الوراثة بجامعة كامبردج عام ١٩٩٩ وجود المزيد من وجوه التماثل بينهما، ولك أن تتصور فقدان كروموزوم الذكورة Y لطرف من الأطراف الأربع لクロموسوم الأنوثة X وتلاشي جيناته، فقد يساعدك هذا التصور على التذكر أنه ضئيل وضعيف البنية وهزيل مقارنة بクロموسوم الأنوثة، ويحاول العلماء تتبع التغيرات الجينية واستنتاج تقدير تقريري لمعدل حدوثها بناء على معرفة معدل التغيرات في الحامض النووي للأحياء، وكأن هناك ساعة بيولوجية تحسب وتوجه بدقة التغيرات التي يجب حدوثها، وبالمقارنة بدراسة الأحافير يمكن تأكيد وقوع أحداث وراثية حدثت منذ ملايين السنين كبداية عصر الثدييات.

إن كروموزوم الذكورة مهما كان أصله صرح
هائل شكلته لبناته الجينية بما يجعله يؤدي دوره
بكفاءة وهكذا أيضا شريكه الأنثوي بل إن الحكمة
تدثر كل شيء ولا يكفي لمعايتها القول «هكذا هي
طبيعة الأشياء»، وعلى مستوى الجينات نعاين
«البرمجة المنظمة» لمشروع الكائن ويساوي
الإبداع سواء كان بعوضة أو فيل، وباكتشاف
المزيد من الواقع الجيني على الكروموزومات
الجنسية نتيجة للبحث الدءوب والجهود المتصلة
لم يستطع حتى العلماء المفعمين ذهنياً بمبدأ
التطور بناءً على المصادفة المحضة أن يخفوا
دهشتهم ويكتفوا، لأن زواج الكروموموسومات
الجنسية المتسم بالوعي لفرض الإنجاب وبقاء
اتصال الذرية مع الحفاظ على تغير الأنسال
بالتدريج والتعاون البرمجي الخطوات بين كل
الجينات يجعل الصدفة مجرد وهم وتهرب سافر
مشين، ولو سلمنا بالتطور الهايدن لإيجاد الإنسان
على رأس تشكيلة الأحياء فتاريخه المحدود
يرفض الصدفة ابتداء، أمامنا نظام مذهل
تقوده إرادة نافذة توجهه بوعي نحو تنوع هائل
بتخطيط موحد كي نطالعه نحن من قمته.

الأنسال وتبدل أحوال الكروموسومات لم تتضح بعد بشكل كافٍ للعيان، والذين يتصدون لعرض مبدأ التغير المنظم للأجيال قد ينجرفون خلف الفرضيات دون الاكتفاء بالحقائق المجردة.

وتتطلع الدراسات الجينية اليوم إلى معرفة الأسباب الوراثية للأمراض البشرية ومحاولة علاجها جذرياً، بل إن الواقع أن أغلب الدراسات لクロموسوم الذكورة قد انطلقت أساساً بفرض علاج حالات العقم في الذكور، وقد استطاع علماء الوراثة عام ١٩٩٠ أن يحددوا بدقة القطعة من كروموسوم الذكورة التي تمنحنا خصائص الجنس وسموها منطقة تحديد الجنس على Region YSex determining (SRY)، فلم تكن أكثر من جين مفرد ضئيل ولكنه يمثل الزناد الذي يفجر عمليات تكوين الخصية. ولا يأخذ قراراً فردياً عشوائياً وإنما الواضح أنه ينبع جملة الجينات على بقية الكروموسومات إلى وجوده فتنشط لإنتاج البروتين، والخصية مصنوعة لإنتاج هormونات الذكورة كالستيروتون والتي وظيفتها الرئيسية إظهار سمات الذكورة، واستنتاج العلماء أن زواج الكروموسومات يتسم بالتفاهم والانسجام أي كانت طريقة نشأتهم، وإن كانت وحدة الأصول رغم التنوع الهائل هي شعور أغلب العلماء خاصة لوجود نهايات متماثلة للكروموسومات الجنسية كأثر باقي يوحى بأن نشأتهم آنية من نفس واحدة أو على الأقل زوج نظير هو الجد الأعلى، وهناك دليل آخر يعنصد لهذا الشعور وهو وجود تماثل في الجزء غير المتماثل من الكروموسومين ما زال باقياً إلى اليوم.

وعلى أية حال لم تحد الدراسة طيلة الخمس سنوات الماضية عن هذا الاتجاه وأمكـن معالجة بعض التغـرات، وعلى سبيل المثال أثبت علماء





الإنسان ذلك المدود

د. محمد عبد الله أحمد - كلية المعلمين بحائل

يقول الخلاق العليم: ﴿وَاللَّهُ أَخْرَجَكُم مِّنْ بُطُونِ أُمَّهَاتِكُمْ لَا تَعْلَمُونَ شَيْئاً وَجَعَلَ لَكُمُ السَّمْعَ وَالْأَبْصَارَ وَالْأَفْئِدَةَ قَلِيلاً مَا تَشْكُرُونَ﴾ سورة النحل ٧٨

تعد نعمة السمع والبصر والفؤاد من أعظم نعم الله تبارك وتعالى على الإنسان، فالسمع والبصر نافذة الإنسان لمعرفة هذا الكون، وقد ورد ذكر هاتين الحاستين في القرآن الكريم أكثر من غيرهما، والمتتبع لذكرهما في القرآن الكريم يجد أن لفظة السمع تأتي قبل البصر في أغلب المواقع، وقد جاء ذكر لفظة السمع مقتربن بلفظة البصر في ٢٨ موضعًا في القرآن الكريم مفصلة كالتالي: في ٢١ موضعًا جاء ذكر السمع قبل البصر، في موضعين جاء ذكر البصر قبل السمع في سورة يونس آية ٦٧: ﴿هُوَ الَّذِي جَعَلَ لَكُمُ اللَّيلَ لِتَسْكُنُوا فِيهِ وَالنَّهَارَ مُبْصِرًا إِنِّي ذَلِكَ لِآيَاتٍ لِقَوْمٍ يَسْمَعُونَ﴾ وفي سورة الكهف آية ٢٦: ﴿قُلِ اللَّهُ أَعْلَمُ بِمَا لَبِثُوا لَهُ غَيْبُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ إِنَّهُمْ أَصْرَرُونَ وَأَسْعَى مَا لَهُمْ مِنْ دُونِهِ مِنْ وَلِيٍّ وَلَا يُشْرِكُ فِي حُكْمِهِ أَحَدًا﴾ وفي ٥ مواضع جاء ذكر البصر قبل السمع جميعها مثبتة للكافرين.

ولنا أن نتدبر في بعض جوانب حكمة تقديم السمع على البصر:

١. في علم الأجنحة أثبتت الدراسات أن الأذن الداخلية يبدأ تكوينها في اليوم الثاني والعشرين من بداية التلقح ويكتمل تكوين جهاز السمع في الأسبوع الثامن وأصبح من الثابت الآن أن الجنين يستطيع السمع من الشهر الرابع ويصبح عالم الأجنحة معتم ولكنه ليس بصامت، يبدأ ظهور حوصلة الإبصار في الأسبوع الثالث بعد التلقح (بعد بداية تكون جهاز السمع) وفي الشهر السابع يكتمل نمو العين ثم تشق الجفون وتفتح، ومن الملاحظ أن جهاز السمع تشق قناته السمعية الخارجية في الشهر السابع للجنين استعدادًا للعالم الخارجي.

٢. إن تعلم النطق يتم عن طريق السمع بالدرجة الأولى، وإذا ولد الإنسان أصم أغفلت نافذة التفاحم بينه وبين العالم الخارجي فيحدث لديه قصور عقلي شديد ولا يحدث ذلك عند الذين حرموا نعمة البصر و تستطيع أن تعلم المثاث بل آلاف من العباقة الذين حرموا نعمة البصر ولا تستطيع أن تعلم الآحاد من العباقة الذين حرموا نعمة السمع.

٣. من الحقائق أن الذي يفقد السمع قبل النطق لا ينطق، ولقد وردت كلمة السمع في القرآن الكريم في جميع المواقع بصيغة المفرد بينما وردت كلمة البصر تارة في صيغة المفرد وتارة في صيغة الجمع، ويمكن تفسير ذلك لغويًا بأن كلمة السمع مصدر سمعت والمصدر يقع القليل والكثير، أما من الناحية الطبية فيوجد مركزان للأبصار في المخ بينما نجد أن مركزي السمع مرتبان ارتباطاً وثيقاً بحيث يمكن اعتبارهما مركزاً واحداً.

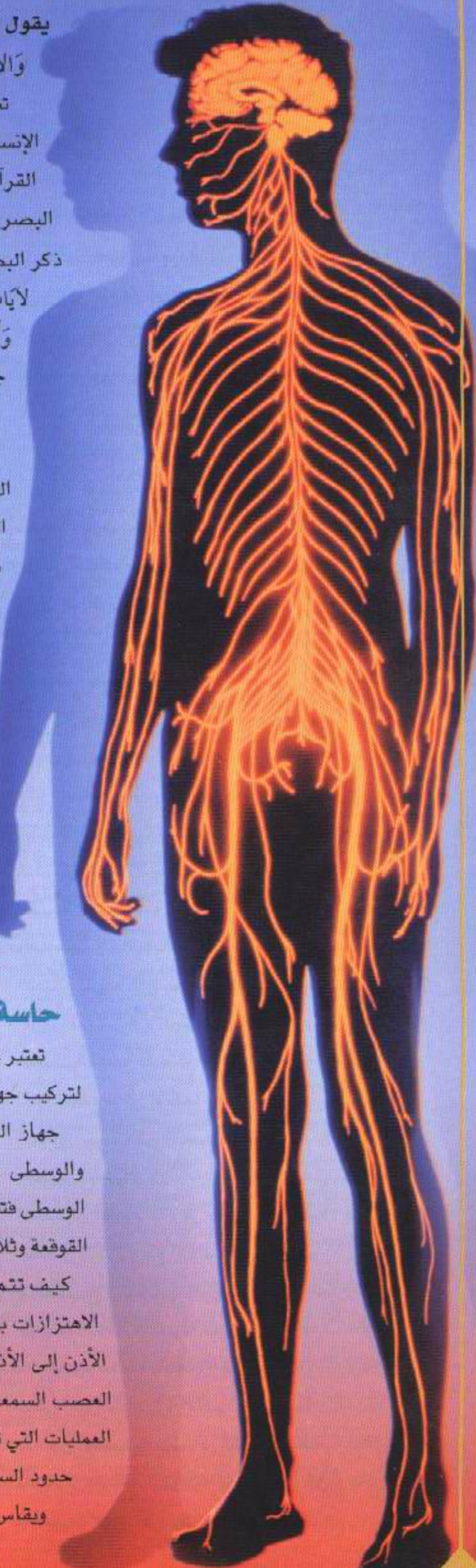
حاسة السمع:

تعتبر حاسة السمع في الإنسان في غاية التعقيد، فإذا نظرنا إلى المعلومات التي بين أيدينا الآن نجد أنها تتناول شرحاً لتركيب جهاز السمع وكيفية انتقال الصوت إلى هذا الجهاز وكيف ينقل جهاز السمع الصوت إلى المخ.

جهاز السمع في الإنسان هو الأذن، يقسم العلماء الأذن من باب التبسيط إلى ثلاثة أقسام هي الأذن الخارجية والوسطي والداخلية. فالأذن الخارجية عبارة عن صيوان الأذن مع الممر الذي يصل إلى غشاء الطبقة، وأما الأذن الوسطي فتكون من عظيمات ثلاثة تشبه أدوات الحداد المطرقة والركاب والسنдан، أما الأذن الداخلية ففيها ما يشبه القوقة وثلاثة إطارات هلالية غير كاملة.

كيف تتم عملية السمع؟ يحدث مصدر الصوت اهتزازات في جزيئات الوسط المحيط به، يوصف سلوك هذه الاهتزازات بما يسمى الموجة الصوتية، تقوم الأذن الخارجية بتجميع هذه الاهتزازات ونقلها كما هي عن طريق طبلة الأذن إلى الأذن الوسطي، تقوم الأذن الداخلية بتحويل هذه الاهتزازات إلى إشارات كهربية وترسل إلى المخ عن طريق العصب السمعي، في المخ تتم ترجمة الإشارات الكهربية إلى مدلولاتها الصوتية، والمجال لا يتسع هنا لذكر تفاصيل هذه العمليات التي تتم بإعجاز كامل ولا لذكر كيف أن كل جزء من أجزاء الأذن مناسب لما يقوم به وميسر له تماماً.

حدود السمع البشري: تتميز الموجات الصوتية بخاصتين هما عدد الاهتزازات في الثانية الواحدة ويطلق عليها التردد ويقاس بوحدة الهرتز والطاقة التي تحملها هذه الاهتزازات ويطلق عليه شدة الصوت. والأذن الطبيعية البشرية



تسمع الصوت المعتمل الشدة الذي يكون تردداته أكبر من ٢٠ هرتز وأقل من ٢٠٠ هرتز، وإذا زاد التردد عن ذلك (تسمى الموجات فوق السمعية) تشعر الأذن بشعور مزعج، وإذا نقص التردد عن ٢٠ هرتز (تسمى الموجات تحت السمعية) لا تشعر الأذن به ولا تستطيع سماعه، وحساسية الأذن للأصوات عالية جداً بحيث أنها تفرق بين صوتين إذا زاد التردد أو نقص بمقدار ٢ هرتز، فتستطيع الأذن التمييز بين ١٥٠٠٠ صوت إذا بقيت الشدة ثابتة، وإذا بقي التردد ثابتاً تستطيع الأذن أن تميز بين ٣٢٥ صوت مختلف الشدة أي أن الأذن تستطيع أن تميز بين ٤٨٧٥٠٠ صوت مختلف التردد والشدة، وهكذا تستطيع الأذن أن تضع لكل شيء فيما حولها صوت خاص به ولا يتشابه صوت مع صوت حتى أن صوت صرير الأقلام يختلف من قلم إلى آخر، فحدود السمع البشري رغم أنها محدودة إلا أنها غنية داخل هذه الحدود لدرجة أنه يضع لكل شيء له صوت بصماته الصوتية الخاصة به.

حاسة البصر:

كما للسمع جهاز هو الأذن فإن للرؤية جهاز هو العين ووسيلة نقل الصوت للأذن هي الموجات الصوتية وكذلك فإن وسيلة نقل الرؤية للعين هي الموجات الصوتية، والموجات الصوتية هي موجات طولية (اتجاه انتشار الموجة هو نفس اتجاه حركة جزيئات الوسط الناقل) أما الموجات الضوئية فهي موجات مستعرضة (اتجاه انتشار الموجة عمودي على اتجاه حركة الجزيئات) وتحتاج الموجات الصوتية إلى وسط لنقلها ولا يحتاج الضوء إلى وسط ناقل، وتبلغ سرعة الصوت حوالي ٣٢٠ متر لكل ثانية بينما تبلغ سرعة الضوء حوالي ٣٠٠ ألف كيلومتر لكل ثانية، ولذلك نرى الرعد قبل سماع صوته.

جهاز الرؤية: تعتبر كرة العين من أروع غرف التصوير الفنية فهي غرفة مظلمة تماماً رغم مرور الضوء فيها، وهي مغلفة بثلاثة جدران هي على الترتيب (من داخل إلى الخارج) الصلبة وهي التي تعطي العين اللون الأبيض والمشيمية وهي شبكة العروق التي تمد العين بالدم اللازم لتنفيذها ثم الشبكية وهي الغلاف الداخلي الحساس الذي ترسم عليه صورة الأجسام، وتحوي الشبكية نوعين من الخلايا العصبية، نزع يسمى المخاريط وهي حساسة للضوء الخافت واللون العادي ونوع يسمى العصبيات وهي حساسة للضوء الشديد وتمييز الألوان، أما النافذة التي يدخل منها الضوء فهي بلورة رقيقة شفافة تماماً تسمى القرنية، يمر الضوء بعد نفاذة من القرنية إلى سائل شفاف يسمى إنسان العين ثم إلى القرحية (الحدقة) التي تفتح في مركزها ثقب واحد هو اللازم لنفاذ كمية الضوء المناسبة والتي لا تفسد جهاز الرؤية، والقرحية هي التي تعطي العين لونها المعهود، وإذا نفذ الضوء من ثقب القرحية واجه عدسة العين وهي أعجمب وأنقذ عدسة في الوجود، فيفضل سبعة عضلات في جانبها يتغير تحديدها بحيث تقع الشبكة دائماً في بؤرتها حتى تكون صورة الأجسام عليها، فهي ترتكب عند رؤية الأجسام البعيدة وتقلص عند رؤية الأجسام القريبة فهي العدسة العاقلة.

كيف يتم عملية الرؤية؟ تتم عملية الرؤية بصورة مبسطة كالتالي:

عندما يسقط الضوء على الجسم يعكسه إلى العين فيمر من خلال القرنية وإنسان العين إلى الحدقة، تعمل القرنية وإنسان العين على انكسار الأشعة (تجميع الأشعة) في الحدقة، تقوم الحدقة بتحديد شدة الضوء المناسبة وإمارتها من خلال فتحتها إلى العدسة، تعمل العدسة على تكوين صورة للجسم على الشبكية وتكون هذه الصورة حقيقية مقلوبة ومصفرة، تقوم الخلايا الحسية الموجودة على الشبكية والتي يصل عددها إلى ١٤٧ مليون خلية بترجمة الصورة الصوتية إلى إشارات كهربائية، يرسل العصب البصري

الخلاصة: والآن بعد أن أثبت العلم أن الإنسان لا يستطيع سماع كل شيء حوله بل أن بعض الحيوانات تتفوق عليه في ذلك (كالكلاب التي تتنبأ بالزلزال أو الخفافيش التي تسمع الموجات فوق السمعية)، ولا يستطيع رؤية كل شيء حوله بل أن بعض الحيوانات تتفوق عليه أيضاً في ذلك (كالخيل عندما ترى الملائكة والحمير عندما ترى الشياطين) وأثبت أن السمع له حدود لا يتجاوزها والبصر له حدود لا يتجاوزها وهذا نافذة الإنسان على هذا الكون، فما يراه الإنسان وما يسمعه لا يمثل إلا جزءاً من هذا العالم المحيط بنا، وما لا نراه وما لا نسمعه لا ينفي ذلك عدم وجوده، ومن البديهي أنه إذا كان السمع والبصر لهما حدود فإن ذلك يعني أن مراكز السمع والإبصار في المخ لهما حدود، ويعني ذلك أيضاً أن التفكير والتخيل وبالتالي العقل البشري له حدود لا يتجاوزها، ففي هذا الاستنتاج يقودنا إلى الإيمان التام بعالم الغيب، بل يقودنا إلى الإيمان التام بوجود الله الذي ليس كمثله شيء، وهو يدرك الأبصار ولا تدركه الأبصار وهو اللطيف الخبير.

وليس الحدود على السمع والبصر هي قيود إنما رحمة من الله واتقان، ولو كان السمع غير محدود لما استطاع الإنسان أن ينعم بالهدوء والطمأنينة ولا النوم، ولو لم يحتاج الصوت إلى وسط لنقله لا انقلت إلينا أصوات الفضاء من انفجارات شمسية وموت وميلاد النجوم. ولو كان البصر غير محدود لما استطاع الإنسان أن يرى أمامه لتر واحد لكتافة ما يحويه الهواء من حولنا من ذرات ومخلوقات دقيقة إذا رأها لحجبت عنه كل شيء، ولو لم يحتاج الضوء إلى وسط لنقله ما وصل إلينا ضوء الشمس والنجوم وما كانت هناك حياة على وجه الأرض، فسبحان الله الذي أتقن كل شيء.

١. القرآن الكريم.

٢. الطب محراب لليامان. خالص جبلي كنجو. مؤسسة الرسالة. بيروت.

٣. أساسيات الفيزياء. بوش. دار كتب ماكجريوهيل للنشر. دار الأهرام.

٤. خلق الإنسان بين الطب والقرآن. محمد البار. الدار السعودية للنشر.



رؤى إسلامية لبعض المشكلات الطبية

٧- تحاط بالسريرية الكاملة كل التشخيصات الجينية المحفوظة أو المعدة لأعمال البحث أولى غرض آخر ولا تفشي إلا في الحالات البينة في الندوة الثالثة من ندوات المنظمة الإسلامية للعلوم الطبية بتاريخ ١٨ أبريل ١٩٨٧ م ٢٥٠٢ جمادى الآخر ١٤١٩هـ.

٨- لا يجوز أن يعرض أي شخص لأي شكل من أشكال التمييز القائم على وفاته الوراثية والذي يكون غرضه أو نتيجة النيل من حقوقه وحرياته الأساسية أو المساس بكرامته.

٩- لا يجوز لأي بحوث تتعلق بالجين (الجينوم) البشري أو لأي من تطبيقات هذه البحوث، ولا سيما في مجالات البيولوجيا وعلم الوراثة والطب، أن يعلو على الالتزام بأحكام الشريعة الإسلامية واحترام حقوق الإنسان التي يعترف بها الإسلام ولأن ينتقص من الحريات الأساسية والكرامة الإنسانية لأي فرد أو مجموعة أفراد.

١٠- ينبغي أن تدخل الدول الإسلامية مضمار الهندسة الوراثية بإنشاء مراكز للأبحاث في هذا المجال، تتطابق منطلقاتها مع الشريعة الإسلامية، وتتكامل فيما بينها بقدر الإمكان، وتأهيل الأطر البشرية للعمل في هذا المجال.

١١- ينبغي للمنظمة الإسلامية للعلوم الطبية أن تقوم بتشكيل لجان تهتم بالجوانب الخلقية للممارسات الطبية داخل كل دولة من الدول الإسلامية تمهدًا لتشكيل الاتحاد الإسلامي للأخلاق الطبية في مجال التكنولوجيا الحيوية.

١٢- ينبغي لعلماء اللامة الإسلامية نشر مؤلفات لتبسيط المعلومات العلمية عن الوراثة والهندسة الوراثية لنشر الوعي ودعمه حول هذا الموضوع.

١٣- ينبغي للدول الإسلامية إدخال الهندسة الوراثية ضمن برامج التعليم في مراحله المختلفة مع زيادة الاهتمام بهذه المواضيع في الدراسات الجامعية والدراسات العليا.

١٤- ينبغي للدول الإسلامية الاهتمام بزيادة الوعي بموضوع الوراثة والهندسة الوراثية عن طريق وسائل الإعلام المحلية مع بيان الحكم الإسلامي في كل موضوع من هذه المواضيع.

١٥- توصي الندوة بتكليف المنظمة الإسلامية للعلوم الطبية بمتابعة التطورات العلمية لهذا الموضوع وعقد ندوات لاتخاذ التوصيات الازمة أن جد جديد.

ثانيًا: الجينوم (المجين) البشري

أن مشروع قراءة الجينوم البشري وهو (رسم خريطة الجينات الكاملة للإنسان) هو جزء من تعرف الإنسان على نفسه واستكفاء سنة الله في خلقه وإعمال للآية الكريمة: «سَرِّيْهُمْ أَيَّاَتِنَا فِي الْأَفَاقِ وَفِي أَنْفُسِهِمْ» ٢٥ فصلت، ومثلاتها من الآيات ولما كان قراءة الجينوم وسيلة للتعرف على بعض الأمراض الوراثية أو القابلية لها فهي إضافة قيمة إلى العلوم الحية

هذه توصيات المؤتمر الحادي عشر للمنظمة الإسلامية للعلوم الطبية حول الوراثة والهندسة الوراثية والجينوم البشري والعلاج الجيني الذي عقد في الكويت في الفترة من ٢٥٠٢ جمادى الآخر ١٤١٩هـ.

التوصيات

أولاً: مبادئ عامة

١- خلق الله الإنسان في أحسن تقويم، وكرمه على سائر المخلوقات ولذا فإن العبث بمكونات الإنسان وإخضاعه لتجارب الهندسة الوراثية بلا هدف أمر ينافي مع الكرامة التي أسبغها الله على الإنسان مصدقاً لقوله تعالى: «وَلَقَدْ كَرَمَنَا بَنِي آدَمَ» ٧٠ الإسراء.

٢- الإسلام دين العلم والمعرفة كما جاء في قوله تعالى: «قُلْ هَلْ يَسْتَوِي الَّذِينَ يَعْلَمُونَ وَالَّذِينَ لَا يَعْلَمُونَ» ٩ الزمر، وهو لا يجر على العقل الإنساني في مجال البحث العلمي النافع، ولكن حقيقة هذا البحث ونتائجها لا يجوز أن تنتقل تلقائياً إلى مجال التطبيقات العلمية حتى تعرض على الضوابط الشرعية فما وافق الشريعة منها أجيزة وما خالفها لم يجز وإن علم الوراثة بجوانبه المختلفة هو، بكل إضافة إلى المعرفة، ما يغض عليه الإسلام وكان أولى بعلماء المسلمين أن يكونوا فيه على رأس الركب.

٣- أن الحرص على الصحة والتوفيق من المرض مما يوصي به الإسلام ويحض عليه: «وَلَا تُلْقُوا بِأَيْدِيكُمْ إِلَى التَّهْلُكَةِ» ١٩٥ البقرة، (ومن يتق الشر يوقعه) والتداوي في أصله مطلوب شرعاً ولا فرق في ذلك بين مرض مكتسب ومرض وراثي ولا يتعارض ذلك مع فضيلة الصبر واحتساب الأجر والتوكيل على الله.

٤- لكل إنسان الحق في أن تاحترم كرامته وحقوقه أي كانت سماته الوراثية.

٥- لا يجوز القيام بأي بحث أو القيام بأي معالجة أو تشخيص يتعلق بمجين (جينوم) شخص ما إلا بعد إجراء تقييم صارم ومبني للأخطار والفوائد المحتملة المرتبطة بهذه الأنشطة مع الالتزام بأحكام الشريعة في هذا الشأن، والحصول على القبول المسبق والحر والواعي من الشخص المعنى، وفي حال عدم أهلية الشخص المعنى للتعبير عن قبوله لا يجوز إجراء أي بحوث تتعلق بمجينه (جينومه) ما لم يكن لصحته قاعدة مباشرة وموافقة أولية.

٦- ينبغي احترام حق كل شخص في أن يقرر ما إذا كان يريد أو لا يريد أن يحاوط علمًا بنتائج أي فحص وراثي أو بعواقبه.



بيئة المعاصرة

رابعاً. البصمة الوراثية:

تدارست الندوة موضوع (البصمة الوراثية)، وهي البنية الجينية التفصيلة التي تدل على هوية كل فرد بعينه. والبصمة الوراثية من الناحية العلمية وسيلة لا تكاد تخطر في التحقق من الوالدية البيولوجية والتحقق من الشخصية ولا سيما في مجال الطب الشرعي وهي ترقى إلى مستوى القرائن القوية التي يأخذ بها أكثر الفقهاء في غير قضايا الحدود الشرعية وتمثل تطويراً عصرياً ضخماً في مجال القيافة الذي تعتد به جمهورة المذاهب الفقهية في إثبات النسب المتنازع فيه على أن توخذ هذه القرينة من عدة مختبرات.

أما بالنسبة لإثبات النسب بهذه الوسيلة، ونظرًا لما يحالط هذا الموضوع من آراء فقهية تدعو الحاجة لعميق الدراسة في جوانبها المختلفة، فقد رأت الندوة عقد حلقة نقاشية من المختصين من الفقهاء والعلماء للوصول إلى توصيات مناسبة حول الموضوع.

خامساً. الإرشاد الوراثي (الإرشاد الجيني):

الإرشاد الجيني GENETIC COUNSELING يتزويج طالبيه بالمعرفة الصحيحة، والتوقعات المحتملة ونسبتها الإحصائية تاركاً اتخاذ القرار تماماً لذوي العلاقة فيما بينهم وبين الطبيب المعالج، دون أي محاولة للتأثير في اتجاه معين.

وقد تدارست الندوة الموضوع وأوصت بما يلي:

أ - ينفي تهيئة الإرشاد الجيني للأسر أو المقبلين على الزواج على نطاق واسع، وتزويدها بالأكتفاء من المختصين مع نشر الوعي وتنقيف الجمهور بشئ الوسائل لتعلم الفائدة.
ب - لا يكون الإرشاد الجيني إجبارياً ولا ينفي أن تقتضي نتائجه إلى إجراء إجباري.

ج - يجب حياطة الإرشاد الجيني بالسريّة التامة.

د - ينفي توسيع مساحة المعرفة بالإرشاد الجيني في المعاهد الطبية والصحية والمدارس وفي وسائل الإعلام والمساجد بعد التأهيل الكافي من يقومون بذلك.

هـ - لما كانت الإحصاءات التي تدل على أن زواج الأقارب (في حدود ما يباحة الإسلام) قد يكون معدل الثقال العيوب الخلقية فيه أعلى فيجب تنقيف الجمهور في ذلك حتى يكون الاختيار على بصيرة ولا سيما الأسر التي تشكو ظهور مرض وراثي في بعض أفرادها.

سادساً. الأمراض التي يجب أن يكون الاختيار الوراثي فيها إجبارياً أو اختيارياً

١ - ترى الندوة تهيج السعي إلى التوعية بالأمراض الوراثية والعمل على تقليل انتشارها.

٢ - تدعى الندوة إلى تشجيع إجراء الاختبار الوراثي قبل الزواج وذلك من خلال نشر الوعي عن طريق وسائل الإعلام المسموعة والمرئية والندوات والمساجد.

٣ - تناشد الندوة السلطات الصحية أن تزيد أعداد وحدات الوراثة البشرية لتوفير الطبيب المتخصص في تقديم الإرشاد الجيني وان تعم نطاق الخدمات الصحية المقدمة للعامل في مجال الوراثة التشخيصية والعلاجية بهدف تحسين الصحة الإنجابية.

٤ - لا يجوز إجبار أي شخص على إجراء الاختبار الوراثي.

في مسعها لمنع الأمراض أو علاجها مما يدخل في باب الفروض الكفائية في المجتمع.

ثالثاً. الهندسة الوراثية

تدارست الندوة موضوع الهندسة الوراثية وما اكتنفها منذ ميلادها في السبعينيات من هذا القرن من مخاوف مرتبطة أن دخلت حيز التنفيذ بلا ضوابط، إذ هي سلاح ذو حدين قابل للاستعمال في الخير أو في الشر. ورأىت الندوة جواز استعمالها في منع المرض أو علاجه أو تحفييف أذاء سوء بالجراحة الجينية التي تبدل جيناً بجين، أو تولج جيناً في خلايا مريض، وكذلك إيداع جين من كائن في كائن آخر للحصول على كميات كبيرة من إفراز هذا الجين لاستعماله دواء لبعض الأمراض مع منع استخدام الهندسة الوراثية على الخلايا الجنسية GREMCELLS بما فيه محاذير شرعية.

وتؤكد الندوة ضرورة أن تتولى الدول توفير هذا الخدمات لرعاية المحتاجين لها من ذوي الدخول المتواضعة نظراً لارتفاع تكاليف إنتاجها.

ونرى الندوة أنه لا يجوز استعمال الهندسة الوراثية في الأغراض الشريرة والعدوانية. أو في تخطي الحاجز الجيني بين أجناس مختلفة من المخلوقات قصد تخليق كائنات مختلطة الخلقة بدافع التسلية أو حب الاستطلاع العلمي.

كذلك ترى الندوة أنه لا يجوز استخدام الهندسة الوراثية سياسة لتعديل البنية الجينية فيما يسمى بتحسين السلالة البشرية. ولذا فإن أي محاولة للعبث الجيني بشخصية الإنسان أو التدخل في أهليته لمسؤولية الفردية أمر محظوظ شرعاً.

وتحذر الندوة في أن يكون التقدم العلمي مجالاً للاحتكار وان يكون الحصول على الربح هو الهدف الأكبر مما يحول بين الفقراء وبين الاستفادة من هذه الإنجازات وتأيد توجيه الأمم المتحدة في هذا المجال إلى إنشاء مراكز للأبحاث الهندسية الوراثية في الدول النامية وتأهيل الأطر البشرية اللازمة وتوفير الإمكانيات الالزمة لمثل هذه المراكز.

ولا ترى الندوة حرجاً شرعياً في استخدام الهندسة الوراثية في حقل الزراعة وتربية الحيوان ولكن الندوة لا تهمل الأصوات التي حذرت مؤخراً من احتمالات حدوث أضرار على المدى البعيد تضر بالإنسان أو الحيوان أو النبات أو البيئة.

ونرى الندوة أن على الشركات والمصانع المنتجة للمواد الغذائية ذات المصدر النباتي أو الحيواني أن تبين للجمهور فيما يعرض للبيع ما هم محضر بالهندسة الوراثية مما هو طبيعي مائة بمائة ليتم استعمال المستهلكين لها عن بینة كما توصي الندوة الدول باليقطنة العلمية التامة في رصد تلك النتائج والأخذ بتوصيات وقرارات منظمة الأغذية والأدوية الأمريكية، وأنظمة الصحة العالمية، ومنظمة الأغذية العالمية في هذا الخصوص.

وتوصي الندوة بضرورة إنشاء مؤسسات لحماية المستهلك وتوعيته الدول الإسلامية.



الخلية .. دلائل علمية وإيحاءات إيمانية



أ.د. على الريابي

أستاذ ببيولوجيا الخلية

شمل القرآن الكريم في توضيحاته كل ما له علاقة بمعنى الحياة ووجه إلى النظر في أرجاء هذا الكون خاصة ما له علاقة بتنظيم الحياة، وقد امتد ذلك التنظيم إلى دقائق الأمور والتكتونيات حتى إن ذلك ليظهر جلياً على الخلايا سواء منها النباتية أو الحيوانية أو الميكروبية وقبل ذلك الخلايا البشرية، فتحرّكاتها أي الخلايا وتغذيتها وانقساماتها وتنفسها ونموها . كل ذلك يتم وفق تنظيم دقيق لا يدركه إلا المتخصصون، والقرآن الكريم حوى دلالات علمية إعجازية حول الكون والحياة منها ما توصل العلماء إلى كشف بعض أسرارها ومنها ما زال في علم الغيب الذي لا يعلمه إلا الله، وهذا الذي لا نعلمه يتسع للكثير ويمكن عن طريق البحث العلمي كشفه إن لم يكن قد تم الكشف عنه، لقد تكررت دعوة الخالق . سبحانه وتعالى . للإنسان بالتفكير والنظر في الكون والخلوقات فالجبال كيف نصبت؟ والأرض كيف سطحت؟ والابل كيف خلقت؟ والسماء كيف رفعت؟ والشمس كيف كورت؟ والكواكب كيف انتشرت؟

في دراسة بيولوجيا الخلية من دقائق العلم وتفاصيله ما يوحى بإشارات إعجازية وإيحاءات إيمانية تقود لمزيد من الإيمان وتجعل الباحث يقف أمامها وهو يستشعر العظمة الإلهية في تدبير أمور هذا الخلق ويجدر بنا أن نقف في هذه المقالة لنشير إلى بعض من تلك الإشارات والإيحاءات.

وأكسجين) وكميات أقل من عناصر أخرى (فوسفور، كالسيوم، صوديوم، بوتاسيوم، مغنيسيوم، حديد ومنجنيز...)، وتشكل جميعها حوالي ٩٩٪ من كتلة الخلية، التي تعتبر وحدة التركيب والوظيفة في أجسام الكائنات، و٠٪ من وزن الخلية الرطب، ماء (أكسجين وهيدروجين).

إن حياة الخلايا الحية وبالتالي الكائنات الحية لابد أن تطبع القوانين الفيزيائية والكميائية وتحولات الطاقة من صورة لأخرى (نواتيس الخالق في خلقه)، وبالرغم من الشبه بين الآلة البخارية والخلية الحية . من الناحية الوظيفية . إلا أن هناك خصائص حيوية ميز الله سبحانه وتعالى بها الخلية الحية عن غيرها وعلى مختلف المستويات، ومن أهم هذه الخصائص ما يلي:

١. المحافظة على أعلى درجة من التنظيم High degree of order فعن طريق استخدام المواد الخام (ليس لديها إمكانية التنظيم)، التي تحصل عليها الكائنات من محیطها، في التقديمة والتكوين والنمو والتجدد تستطيع المحافظة على استمرار التنظيم.
٢. تبادل المواد مع محیطها واستتقاط الطاقة من المواد الخام واستخدامها في دفع العمليات الحيوية.
٣. التنظيم في التراكيب المختلفة المميزة للكائنات على مستوى الخلايا والأنسجة والأعضاء، وتحت الخلوية (الميتوكوندريا والبلاستيدات والأهداب)، وفي تنظيم جميع الجزيئات المكونة للتراكيب السابقة.
٤. الدفاع عن نفسها (خطوط الدفاع كالمناعة).

تقوم الخلية بأعمال في غاية الإعجاز العلمي حيث من الصعوبة توضيح كيفية حدوث السجود؟! والتسبیح؟! لغير ذوات العقل (القلب)، وربما يفسر ذلك بطاعة جميع المخلوقات للنواتيس (القوانين الفيزيائية، الكيميائية والكيموحيوية) التي حددتها . سبحانه وتعالى . لتسير الكون والحياة فكل شيء ميسر لما خلق له ويجري

قال تعالى: «أَلَمْ تَرَ أَنَّ اللَّهَ أَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَتُصْبِحُ الْأَرْضُ مُخْضَرَةً إِنَّ اللَّهَ لَطِيفٌ خَبِيرٌ» (الحج ٦٢) .. قوله: «أَوَلَمْ يَرَ الذِّينَ كَفَرُوا أَنَّ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ كَانَتَا رَتْقاً فَقَتَّانَاهُمَا وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاءِ كُلَّ شَيْءٍ حَيٍّ أَفَلَا يُؤْمِنُونَ» (الأنبياء ٢٠). تتضمن الآيات السابقة إشارة لبداية نشأة الحياة ولاهم عملية حيوية تم على سطح الأرض فكلمة «مُخْضَرَةً» تدل على اليحضر الكلوروفيل، الذي يشكل الأساس في عملية البناء الضوئي (مصنع الغذاء على سطح الكرة الأرضية). يجب ملاحظة الرابط الدقيق في الآيات السابقة بين أربعة مصطلحات علمية غاية في الدقة السماء (السماءات بما فيها الشمس).. الأرض (الترابة).. الماء.. حي (مُخْضَرَةً).

الحقيقة العلمية الدالة على أن أجسام الكائنات الحية مخلوقة من «تراب» معروفة منذ أكثر من ألف وأربعين عاماً كما ورد في أكثر من موضع في القرآن الكريم: «هُوَ الَّذِي خَلَقَكُمْ (الإنسان) مِنْ تُرَابٍ». مع دقة الإشارات العلمية في القرآن الكريم بأن الكائنات مخلوقة بقدرة الله سبحانه من تراب إلا أن العلماء لم يتوصلا لهذه الحقيقة إلا قبل حوالي قرنين فقط، وبالتحديد عندما اكتشف Priestly Joseph Lavoisier عام ١٧٨٩ م أن الأكسجين ينطلق من النبات عند تعرضه لضوء الشمس، وقرر اتفاقيه Lavoisier عام ١٧٨٩ م أن تنفس الكائنات الحية عبارة عن احتراق بطيء يشبه الاحتراق الفيزيائي للفحم، وأن العناصر المكونة للأجسام الحية توجد في التربة، وقد حوكم لافوازيه وقتل بسبب هذه المقترفات.

نقف في هذه المقالة عند بعض الإشارات الإيمانية في حياة الخلية:

الإشارة الأولى أمل هذه الحياة ومكوناتها: تتألف أجسام الكائنات الحية من أربعة عناصر رئيسية (كربون، هيدروجين، نيتروجين



حرارة تنتشر في البيئة (المحيط) وتعمل على زيادة العشوائية في الكون، وهذا يعزز عملية البناء الضوئي.

تألف عملية البناء الضوئي من مجموعتين من التفاعلات الكيموحيوية:

(١) تفاعلات ينشطها الضوء Light reactions، ترطم فوتونات الضوء الصادرة من الشمس بجزيئات اليخصوصor chlorophylls في عضيات البلاستيدات بخلايا الكائنات القادرة على القيام بالبناء الضوئي في وجود الماء (H_2O)، الذي يتحول إلى أكسجين وأيونات الهيدروجين (H^+) وتنقل الإلكترونات من الماء عبر سلسلة من التفاعلات الكيموحيوية ليتم من خلال هذه التفاعلات إنتاج كمية من Adenosine triphosphate ATP وتحويل مركب وسطي آخر هو adenine dinucleotide phosphate NADP Nicotinamide NADPH المؤكسدة إلى الصورة المختزلة «وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاءِ كُلَّ شَيْءٍ حَيٍ» (الأنبياء ٢٠).

(٢) تفاعلات تنشط في عدم وجود الضوء (تفاعلات الظلام) Dark reactions ولكنها تتطلب نواتج تفاعلات الضوء ATP لدفع سلسلة من التفاعلات يتم خلالها ثبيت ثاني أكسيد الكربون من الهواء الجوي لينتج سكر الجلوكوز (لا حظ المعادلة)، ومنه تشتق بقية المركبات العضوية Energy + $6CO_2+6H_2 \rightarrow$ Glucose + $6O_2$

الداخلة في تركيب أجسام النباتات وجميع الثمار، التي تشكل جمعها غذاء الإنسان وجميع الدواب والأنعام، وتتضمن المعادلة السابقة البسيطة في شكلها العام سلسلة طويلة من التفاعلات الكيموحيوية المعقدة والمولفة من عدة خطوات متتالية، وصدق الله العظيم القائل في محكم التنزيل:

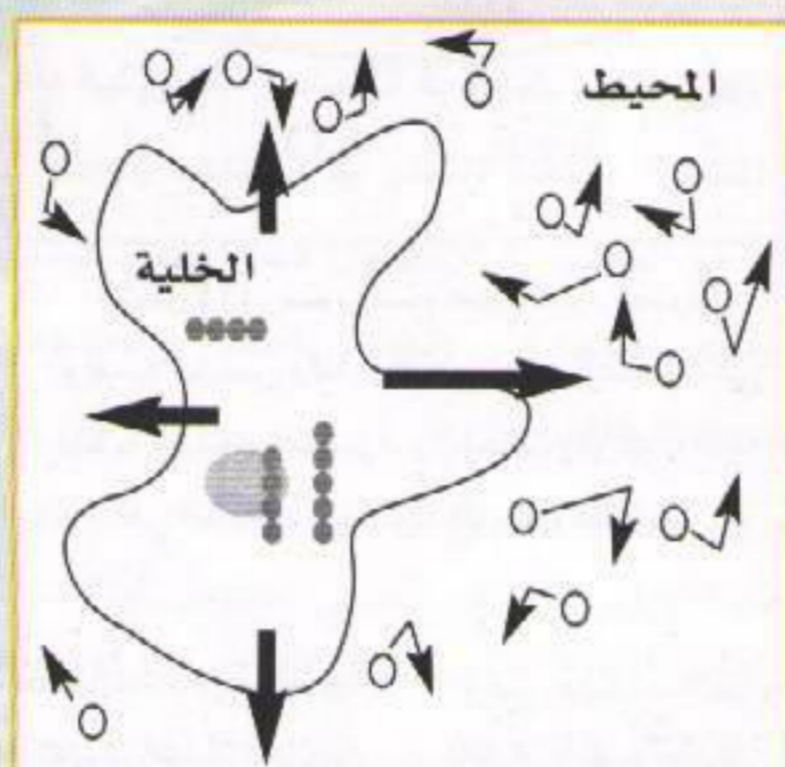
«أَلَمْ تَرَ أَنَّ اللَّهَ أَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَأَخْرَجَنَا بِهِ نَمَاءٌ مُّخْتَلِفًا أَلْوَانُهَا وَمِنَ الْجِبَالِ جُدُدٌ يَضْعُفُ وَحُمُرٌ مُّخْتَلِفُ أَلْوَانُهَا وَغَرَابِيبُ سُودٌ * وَمِنَ التَّأْسِ وَالدَّوَابِ وَالْأَنْعَامِ مُخْتَلِفُ أَلْوَانُهُ كَذَلِكَ إِنَّمَا يَحْسَنُ اللَّهُ مِنْ عِبَادِهِ الْعُلَمَاءُ إِنَّ اللَّهَ عَزِيزٌ غَفُورٌ» (فاطر ٢٧، ٢٨).

يلاحظ أن تفاعلات البناء الضوئي تحتاج الضوء (النهار وبالتحديد الشمس) وأخر لا يحتاج الضوء (الليل وبالتحديد الظلام)، وصدق الله سبحانه وتعالى القائل: «وَأَخْلَافُ اللَّيْلِ وَالنَّهَارِ وَمَا أَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مِنْ رِزْقٍ (الماء) فَأَخْيَا بِهِ الْأَرْضَ بَعْدَ مَوْرِثَهَا (الزراعة والحضرمة وتوفر سبل الحياة للكائنات) وَصَرَفَ الرِّيَاحَ (النقل المطر وحبوب اللقاح لتلقيح النباتات) آيَاتٍ لِّقَوْمٍ يَعْقِلُونَ» (الجاثية ٥). يشير الله سبحانه وتعالى، ضمناً في سورة الواقعة إلى تخزين طاقة الشمس في النباتات الخضراء واستخراج هذه الطاقة بالتفعذية على النباتات ومشتقاتها أو استخدامها كوقود عن طريق حرقها لتنطلق الطاقة: «أَفَرَءَيْتَ مَا تَحْرُثُونَ * إِنَّمَا تَرْعَوْنَ أَمْ نَحْنُ الْزَّارِعُونَ * لَوْ نَشَاءُ لَجَعَلْنَا هُنَّا قَطْلَمَنَّ نَفَكَهُونَ» (الواقعة).

الحيوانات والكائنات الأخرى غير القادرة على الاستفادة من ضوء



في الخلية والمحيط الشكل (١١) الجزيئات في حالة عشوائية(غير منتظمة)



الشكل (١٢) انطلاق الحرارة من الخلية عن طريق التفاعلات الكيموحيوية يؤدي إلى ترتيب الجزيئات في الخلية بينما تزداد العشوائية في جزيئات الوسط المحيط بال الخلية نتيجة لانطلاق الحرارة.

لم تستقر له، ولا تشد عن خواصها الكيميائية والفيزيائية. الكثير من التفاعلات الكيميائية والكيموحيوية تتم عن طريق الأكسدة والاختزال وتنتمي في أزواج من المركبات فتنقل الإلكترونات من مركب فيصبح مؤكسد وترتبط بآخر فيصبح مختزل، ومع هذه البساطة تغير خواص المركب الكيميائية. القانون الثاني للديناميكا الحرارية يربط بين الانظام الحيوي وإطلاق الطاقة الحرارية من الخلية ويقرر «أن كمية الانظام في الكون (الخلية الحية والبيئة المحيطة بها) يجب أن يقل على الدوام».

يقترح القانون أن زيادة الانظام Order داخل الخلية الحية يصاحبها دائمًا عدم انتظام Disorder في محيطها، وتعتبر الحرارة طاقة في أعلى شكل من عدم الانتظام بينما تمثل الجزيئات إلى العشوائية في ترتيبها، ولذلك تنطلق الطاقة من التفاعلات الكيموحيوية في الخلية، التي تمثل إلى ترتيب الجزيئات داخلها. الزيادة في الحركة العشوائية وتفكك روابط الجزيئات في بقية الكون تولد عدم انتظام أكثر مما يتم تعويضه من انتظام في الخلية حسب قوانين الديناميكا الحرارية للعمليات الذاتية، وبهذه الطريقة فإنطلاق الحرارة من الخلية للوسط المحيط بها يؤدي إلى أنها تصبح داخليًا أكثر انتظامًا وفي نفس الوقت يصبح الكون أكثر عشوائية (الشكل ١٢).

الثابت علمياً أن الخلية لن تنجز شيئاً يذكر بإنجاح الحرارة (الطاقة) من حرق المواد الغذائية ما لم ترتبط التفاعلات المنتجة للحرارة بالعمليات المتعلقة بتكوين تنظيم في المحتوى الداخلي للخلية. النوع السابق من الارتباط الوثيق بين التفاعلات المنتجة للطاقة والقيام بنشاط في الخلية يدعى تزامن أو تزاوج Coupled وهو الميزة الأيضية Metabolism للخلايا الحية بالمقارنة مع حرق الوقود في النار.

يعتمد تقليل العشوائية في الخليات الحية على هدم المواد الأيضية المنتجة للطاقة، ولذلك فالنباتات يشتاق طاقتها من إشعاعات الشمس الكهرومغناطيسية Electromagnetic radiation بينما الحيوانات تحصل على طاقتها من تفكك الروابط الكيميائية في الجزيئات العضوية التي تتناولها من محيطها سواءً من مصدر نباتي أو حيواني، وتعتمد الحيوانات بصفة عامة على الكائنات القادرة على القيام بعملية البناء الضوئي Photosynthesis كالنباتات الخضراء وغيرها من البكتيريا والطحالب، ولهذا فالشمس مصدر كل طاقة في المحيط الحيوي، والنباتات تسبح لله بقيامتها بالدور الحيوي الذي خلقت له فلا تمنع عن ذلك، ثم إن سجود الأشياء غير مرتبط بالحياة فالجمادات الميتة تسبح وتسخر كذلك مصداقاً لقوله تعالى: «وَإِنْ مَنْ شَاءَ إِلَّا يُسْبِحُ بِحَمْدِهِ».

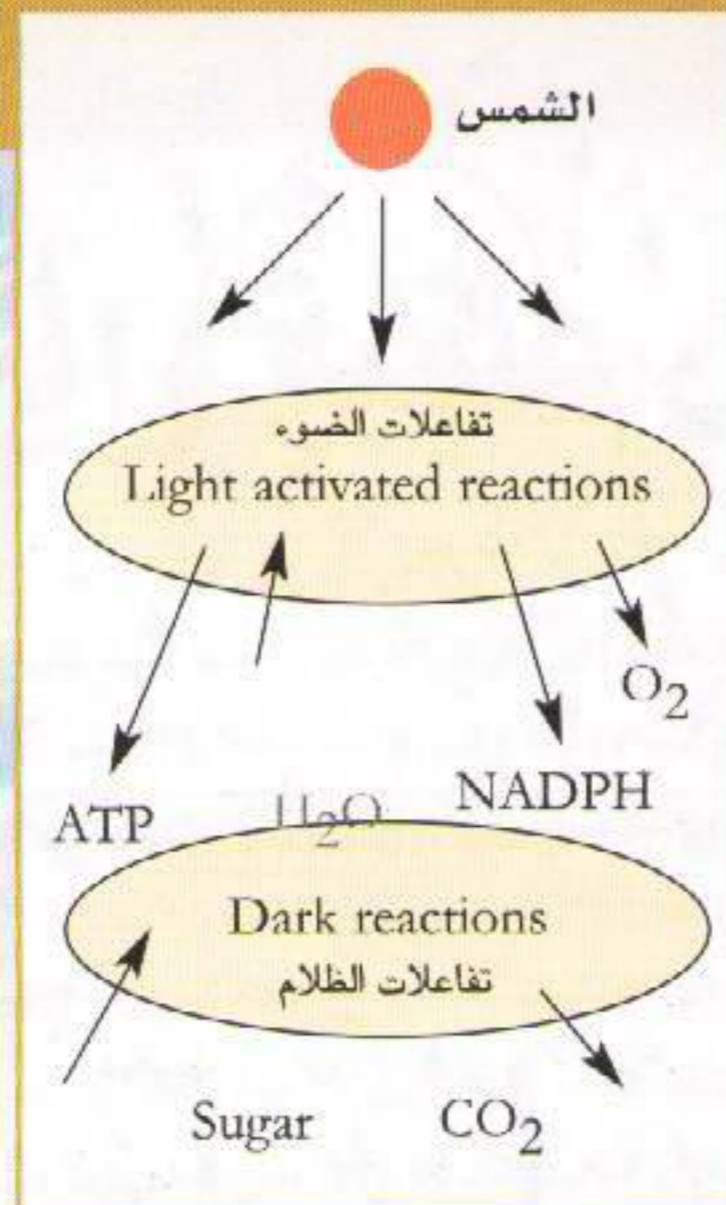
تدخل الطاقة الشمسية إلى المحيط الحيوي Biosphere world) عن طريق عملية البناء الضوئي التي تقوم بها بعض الكائنات (النباتات، الطحالب وبعض أنواع البكتيريا) حيث يتم تحول الطاقة الكهرومغناطيسية إلى طاقة كيميائية، وجزء كبير من طاقة الشمس ينطلق

يختلف اشتقاء الطاقة في الخلية الحية عن الاحتراق الفيزيائي العادي عن طريق النار، الذي يتم في خطوة واحدة وتطلق الطاقة على هيئة ضوء وحرارة، بأن الخلية تستغل مجاميع من الأنزيمات المتخصصة كعوامل محفزة عبر سلسل طويلة من التفاعلات الكيموحيوية تتضمن إضافة الأكسجين للكربون والهيدروجين.

تقرر الحقائق العلمية وجود علاقات حيوية بين الإنسان والحيوان من جهة والنباتات من جهة أخرى.. ولا حياة للنبات الأخضر في عدم وجود الهواء والماء والشمس والحيوان حقيقة أخرى لا يرقى إليها الشك.. لقد أبدع الله - سبحانه وتعالى - في خلق الكائنات وهيا لها سبل معيشتها.. قال تعالى في محكم التنزيل: «وَهُوَ الَّذِي أَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَأَخْرَجَنَا بِهِ نَبَاتٍ كُلُّ شَيْءٍ فَأَخْرَجَنَا مِنْهُ خَضْرًا نُخْرُجُ مِنْهُ حَبَّاً مُتَرَاكِبًا وَمِنَ النَّخْلِ مِنْ طَلْعَهَا قَنْوَانٌ دَائِنَةٌ وَجَنَّاتٌ مِنْ أَعْنَابٍ وَالزَّيْتُونَ وَالرَّمَانَ مُسْتَبِّنَةٍ وَغَيْرُ مُتَشَابِهٍ انظُرُوا إِلَى ثَمَرَهُ إِذَا أَثْمَرَ وَيَئِعِهُ إِنَّ فِي ذَلِكَ لَآيَاتٍ لِقَوْمٍ يُؤْمِنُونَ» (الأنعام: 99).

إذاً أساس الحياة الماء ينزل من السماء وتتبث بسببه بذور النباتات المختلفة الموجودة في التربة «نباتات كل شيء» جميع أنواع وأصناف النباتات المختلفة، ويخرج الله - سبحانه وتعالى منه «خضراً» كلمة خضراً من الاخضرار (اللون الأخضر) وعلمياً يعزى اللون الأخضر في النبات إلى صبغة خضراء اللون تدعى «اليخصوص» وتشمل كلوروفيل (أ) و (ب) والكاروتينات.. تلعب صبغة اليخصوص دوراً أساسياً في نمو النباتات وانتاجها للحبوب وجميع أنواع الخضار والفواكه، وبلاحظ من الآية أن كلمة «خضراً» تسبق قوله - سبحانه وتعالى: «نُخْرُجُ مِنْهُ حَبَّاً مُتَرَاكِبًا»، وهذا الترتيب منطقي وعلمي فعدم تواجد اليخصوص يدل على موت النبات وفقدة اللون الأخضر وبالتالي عدم تكوين الحبوب والثمار.

توصلت الأبحاث العلمية في آليات الحياة إلى أن هذه الآليات تتركز على ظاهرتي البناء الضوئي Photosynthesis، وهي من المميزات الأساسية للنباتات وعن طريقها تحول الطاقة الشمسية Sun energy إلى طاقة كيميائية Chemical energy، والتنفس Respiration، وهو من مميزات Work الحيوانات والنباتات وعن طريقه تحول الطاقة الكيميائية إلى عمل في جسم الكائن.. تتضمن عملية البناء الضوئي سلسلة من التفاعلات الكيموحيوية الدائرية (دورة كالفن Calvin cycle) تستغل الطاقة الحيوية، التي حصدت من طاقة الشمس عن طريق يخصوص البلاستيدات (أو تركيب تؤدي نفس الوظيفة في البكتيريا والطحالب الخضراء المزرقة) فيربط جزيئات ثاني أكسيد الكربون لينتج سكر الجلوكوز (حوالي 150 مليون متري سنويًّا من السكر يطرح في المحيط الحيوي)، ومنه تشتق الدهون والبروتينات... بال مشابهة فمعظم التنفس (اشتقاق الطاقة الحيوية وليس تبادل الغازات) يتم في عصيات أخرى صغيرة في الخلايا الحيوانية والنباتية تدعى الميتوكوندريا Mitochondrion (أو تركيب أخرى في بعض أنواع البكتيريا) تحتوي دورة كيموحيوية (دورة كربس Krebs cycle) تعمل على هدم أو نقض المواد الغذائية إلى ثاني أكسيد الكربون والماء وتطلق الطاقة (الشكل ٣).

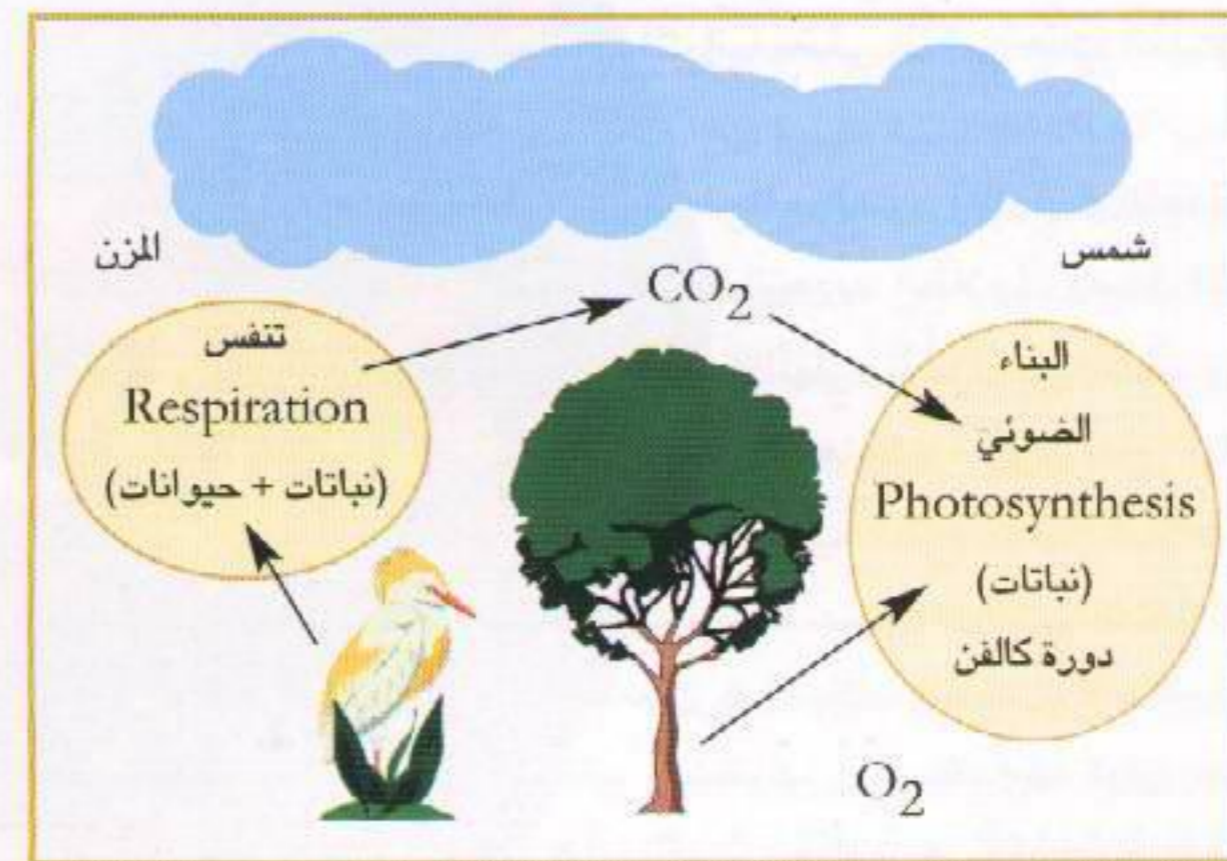
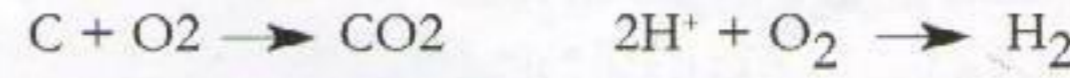


الشمس مباشرةً تستخدم طاقة شمسية سبق استخدامها، ولهذا تدعى الطاقة المعاد استخدامها للمرة الثانية Second hand energy. يتم الحصول عليها من التقذية على النباتات أو طاقة معاد استخدامها للمرة الثالثة Third hand energy في حالة تقذيتها على الحيوانات.

يشمل التبادل بين الحيوانات والنباتات والكائنات الدقيقة العديد من العناصر والمواد، وهذا التبادل مهم لاستمرارها، ويتم التبادل على أساس علاقات قدرها الله سبحانه وتعالى ليتم استمرار المحيط الحيوي، الذي يتم عن طريق هذه العلاقات تجديده والمحافظة على اتزان مكوناته، ويشكل الكربون والأكسجين والنيتروجين أهم هذه العلاقات في المحيط الحيوي حيث يدخل الكربون جسم النبات على هيئة ثاني أكسيد الكربون لتنتج المركبات العضوية، وينطلق الأكسجين من تحلل الماء أثناء تفاعلات الضوء في عملية البناء الضوئي، ويستخدم في حرق الوقود (الماء الغذائية) في معظم خلايا الكائنات الحية تقريباً بينما النيتروجين أساس تكوين البروتينات وثبت من الهواء الجوي ليكون مركبات تعطي في النهاية البروتينات .. يلاحظ أن الأكسجين يعمل على تحرير الطاقة في خلايا الكائنات بينما ثاني أكسيد الكربون يستغل لتخزين طاقة الشمس في روابط كيميائية بين ذرات الكربون.

تدخل ذرات الكربون والهيدروجين في جزيئات الماء الغذائية التي تستخدمها الخلايا الحية كوقود، وهي في هذه الحالة غير مستقرة بينما يحتوي الهواء الجوي المحيط بالكرة الأرضية كمية كبيرة من الأكسجين، وعند توفر الأكسجين فإن ثاني أكسيد الكربون والماء هما الحالة المستقرة للكربون والهيدروجين من ناحية الطاقة، على التوالي. تستطيع الخلية الحية الحصول على الطاقة من سكر الجلوكوز والجزيئات العضوية الأخرى باستغلال ميل الكربون والهيدروجين للعودة لحالتهما المستقرة (ثاني أكسيد الكربون والماء) عن طريق الاتحاد مع الأكسجين..

إن خواص الذرات والجزيئات لمختلف الماء تعطي إيحاءات إيمانية بدقة صنع الله واقتانه للخلق.. سبحانه وتعالى



الشكل (٢) يوضح العلاقة بين النباتات والحيوانات والبيئة والعامل الضروري لاستمرار المحيط الحيوي (الماء.. الشمس.. التربة.. اليخصوص.. الأكسجين وثاني أكسيد الكربون)

نقطة نفوذ

القوة الكامنة



د. عبدالله عبدالعزيز النجار
رئيس المؤسسة العربية للعلوم

والتكنولوجيا، الإمارات

في عام ١٩٩٣ قدرت الكلفة الإجمالية لمشروع المجل نووي فائق التوصيل super collider الذي كان من المقرر بناؤه في ولاية تكساس الأمريكية بأكثر من ٨ بلايين دولار. وبعد الدراسة المتأنية، واعادة النظر في مختلف جوانب المسألة، أشيرت نقطة في غاية الأهمية: "ما الضير في أن يكون هذا العمل مشتركاً مع الأوساط العلمية والدولية الأخرى، سيما وأن الكلفة باهظة والحاجة لوجود مختلف الخبرات والاختصاصات عقبة قائمة" ٥

وبالفعل، أوقف الكونجرس الأمريكي تنفيذ المشروع في الولايات المتحدة وتقرر أن يتم تنفيذه في سويسرا بالتعاون مع الاتحاد الأوروبي (المنافس العلمي الطبيعي للولايات المتحدة) وخفض ذلك الكلفة إلى ٤٠٠ مليون دولار، هي حصة الولايات المتحدة الإجمالية من النفقات. وتفوق العلم بذلك على السياسة، وتحطمت رسالة الثقافة الإنسانية الحدود الجغرافية القائمة.

إن عالمنا العربي يتمتع بالكثير من مصادر القوة العلمية، ممثلة بعنصرها الرئيسين البشري والمادي على حد سواء، وللذان يشكلان عماد النهوض العلمي في المجتمع، وهو بالتالي يصنف كواحد من أثري مناطق العالم بوفرة مقوماته المادية وطاقاته البشرية التي لا تقتصر على القدرات الفكرية والعلمية لخوض غمار ثورة التقدم التكنولوجي المعاصر.

ويزيد عدد مؤسسات البحث العلمي الناشطة في المنطقة العربية عن ألف جامعة ومركز بحثي، يعمل فيها نحو مائة ألف كادر، ما بين باحث وعضو هيئة تدريسية، وهذا الرصيد الكبير، ساهم في رفع عدد البحوث العلمية المنشورة في الوطن العربي إلى ثمانية آلاف بحث في العام ١٩٩٦ م.

وبعملية إحصائية بسيطة نجد أن هذا الكم الوفير من البحوث يزيد عما تم نشره في البرازيل للعام نفسه، ويعادل عدد البحوث المنشورة في الصين والهند مجتمعين، كما أنه يفوق ما نشر في كوريا الجنوبية بنسبة ٢٠٪ للعام نفسه، ويجعل متوسط الإنتاج العلمي بالنسبة لفرد الوطن العربي، حسب رأي الخبراء القوة العلمية التاسعة. بعد الهند، على المستوى الدولي وهو أمر يدعو للدهشة فعلاً إذا ما قارنا حجم هذا العطاء بضعف الاستثمارات العربية في أبحاث العلوم والتكنولوجيا. لقد أثارت هذه الإحصائيات والواقع اهتمام العلماء المشاركون في ندوة البحث العلمي في العالم العربي وأفاق الألفية الثالثة : علوم وتقنيات وتقنيات وتقنيات التي عقدت في جامعة الشارقة في أبريل الماضي، وساهمت المعيديات في حفز أجواء الحوار والنقاش وتعزيز سمات الموضوعية والجدية في أعمال الندوة التي شارك فيها عدد كبير من العلماء والباحثين العرب من الداخل والخارج، وتمحض اللقاء التاريخي في نهاية المطاف عن إنشاء المؤسسة العربية للعلوم والتكنولوجية astf.

وكفل الدعم المباشر والسباق لحاكم الشارقة سمو الشيخ سلطان بن محمد القاسمي حفظه الله الانطلاق الناجحة لهذا المشروع الحضاري. وجاءت خطوات التأسيس الواضحة عن عمق إيمان هذا الرجل ونفاد بصيرته، وعكست قوة إدراكه الحقيقي لاحتياجات أمته وعناصر وحدتها، وأكدت حرصه الكبير ورعايته الأبوية لرسالتها الثقافية والعلمية الراهنة.

وتعتبر هذه المؤسسة الوليدة ويشكلها الحالي، جزءاً مكملاً لأداء مؤسساتنا العلمية البحثية المختلفة في جميع الدول العربية دون استثناء، وتشكل أيضاً رديفاً قوياً للنشاطات الرامية لتحقيق التقدم العلمي التكنولوجي للمنطقة بأسرها. ولعل الظروف المشاعر التي رافقت تشكيل astf، والتي جعلت منها نتاجاً طبيعياً لواقع الحال ستساعد على إيجاد لها الاهتمام في إعادة ترتيب معادلة التقدم العلمي والتكنولوجي الحالي، وبما يخدم المجتمعات الإنسانية، ويضع أمتنا العربية في مصاف الدول المساهمة في هذا المجال.

وهذا ما ستثبته الظروف، وتجليه الأحداث في المرحلة القريبة القادمة. إن شاء الله.