

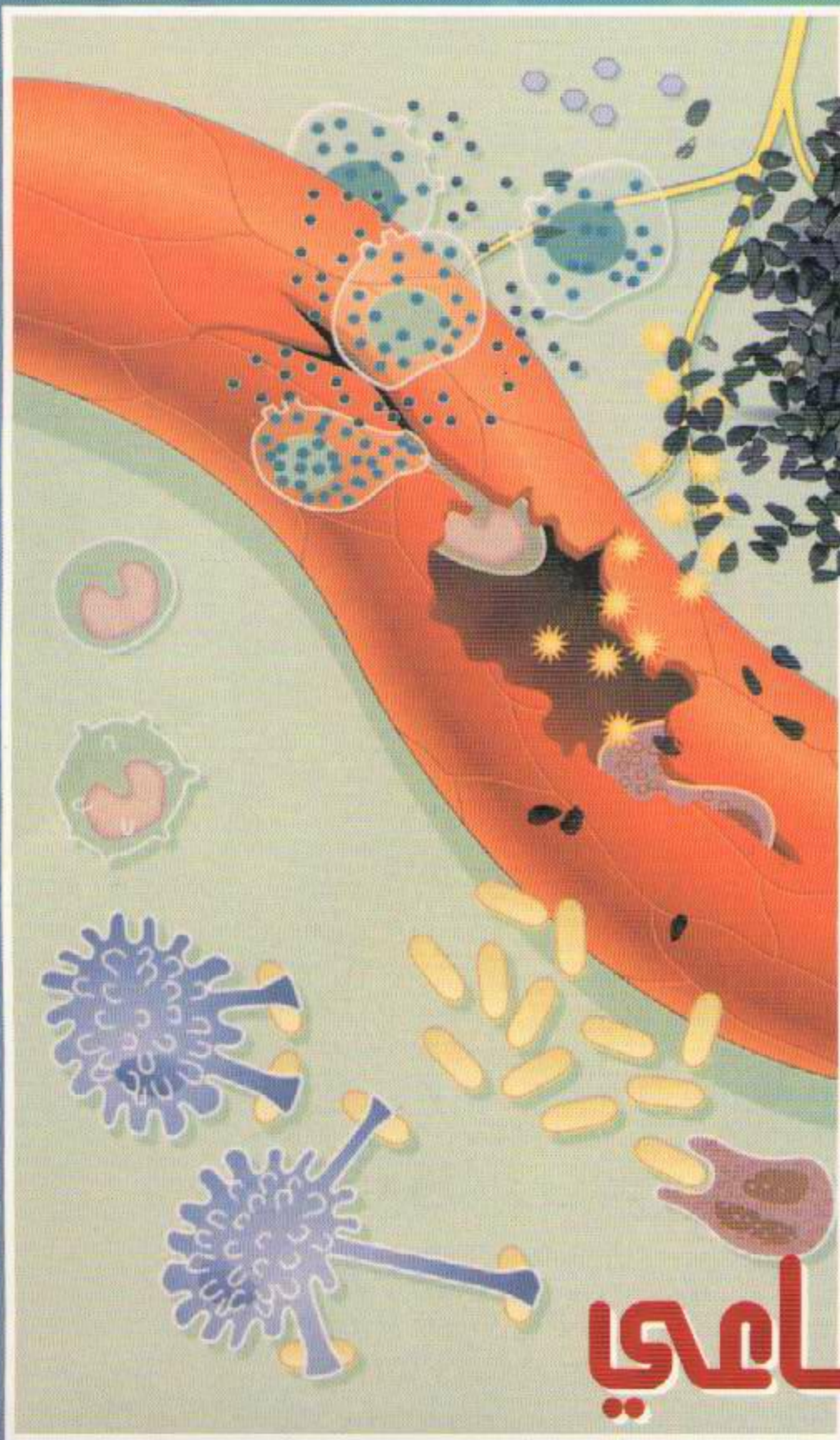
■ نقص الأرض
من أطراها.

■ السماء بناء وزينة

■ المواد السامة
الموجودة طبيعياً
في الأطعمة

العلمي الإيجاز

محلية فصلية تصدر عن الهيئة العالمية للإيجاز العلمي في القرآن والسنة (العدد الرابع عشر) ذو القعدة ١٤٢٣ هـ



البَرْدَةُ السُّوْدَاءُ ..
وَالْجِهَازُ الْفَاعِي



“اخترته في المناطق

الصعبه جداً

أثبت جدارته فعلًا”

DRIVE 0046 0002



شغف الريادة

شركة عبد الله الجبيه جنوب المحدودة (ALJ) تويوتا

أمزيد من المعلومات فضلاً الاتصال على الرقم المجاني ٨٠٠ ٢٤٤ ٠٠١٣

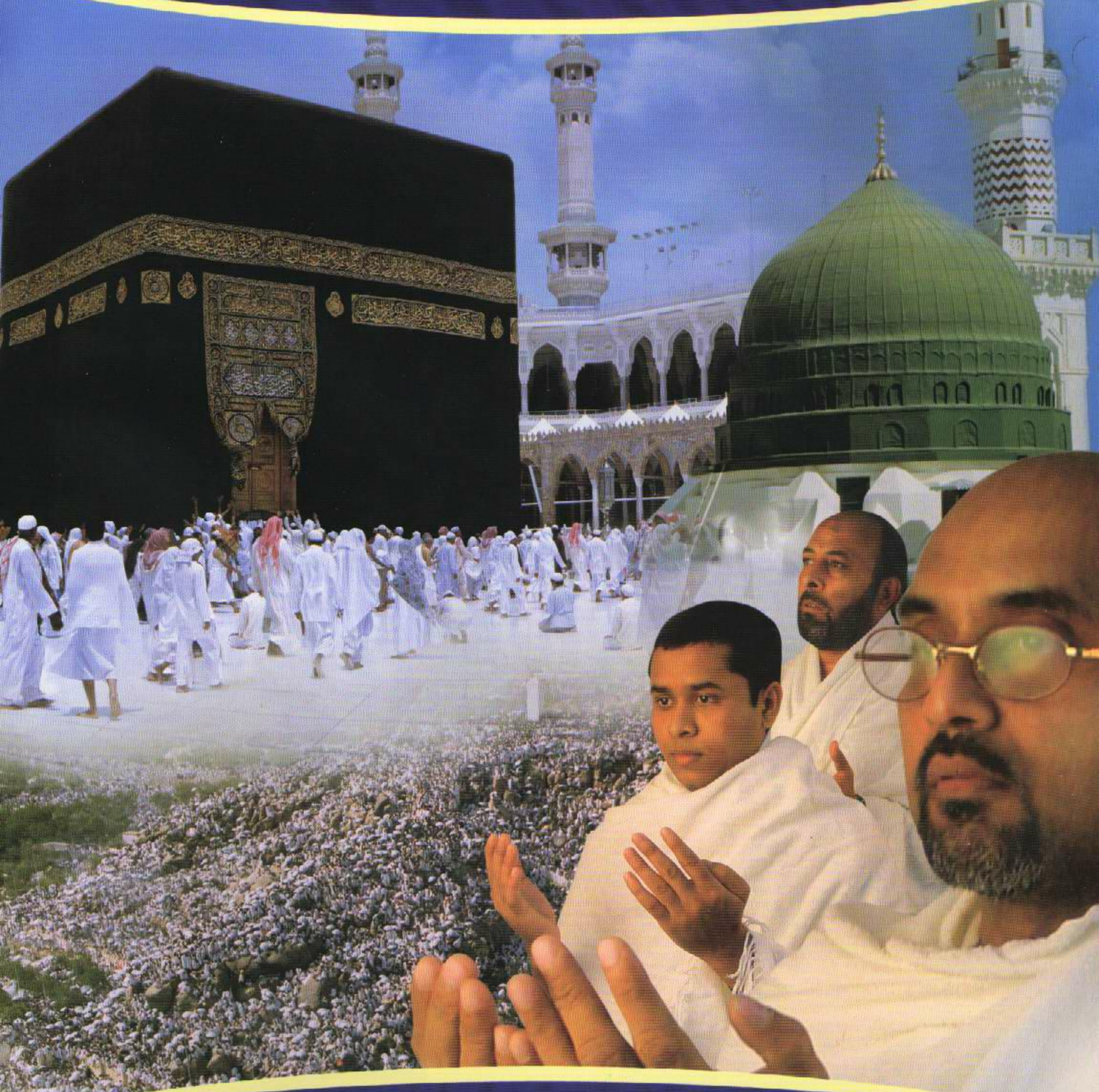
www.alj.com

TOYOTA
لاندكروزر
عراقة التفوق

المركز الأول
للسعادة
في
قطاع التجارة



حج، عمرة، زيارة... الاختيار لك



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

عالم جديد من الاختيارات

SAUDI ARABIAN AIRLINES



الخطوط الجوية العربية السعودية

www.saudiairlines.com



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

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

رئيس التحرير
أ.د. صالح بن عبدالعزيز الكريم

نائب رئيس التحرير
د. عبدالجود محمد الصاوي

مستشارو المجلة
معالي الشيخ / عبدالله بن بيته
أ.د. زهير السباعي
أ.د. زغلول النجار
د. محمد علي البار

هيئة التحرير
د. عبدالرحمن بن علي ملاوي
د. محمد بن إبراهيم دودح
د. عبدالحفيظ الحداد

جميع المراسلات باسم رئيس التحرير على العنوان التالي:
جدة. المملكة العربية السعودية ص.ب: ٨٠٠٨٢
الرمز البريدي ٢١٥٨٩ تليفون وفاكس: ٦٤٥٦٩٩
alejaz2000@hotmail.com

وكالاء التوزيع الشركة السعودية للتوزيع
المملكة العربية السعودية. ص.ب ١٣٩٥ جدة ٢١٤٩٢
هاتف: ٦٥٢٠٩٠٩ (٩٦٦٢) فاكس: ٦٥٢٢١٩١

طبع بـمطابع مؤسسة المدينة للصحافة (دار العلم)
ص.ب ٨٠٧ جدة ٢١٤٢١. المملكة العربية السعودية

الإخراج الفني
خالد إبراهيم المصري

الأسعار
السعودية ١٠ ريالات . الكويت ١ دينار . الإمارات ١٠ درهم . البحرين ١ دينار . قطر ١٠ ريالات . عمان ١ ريال . اليمن ١٥ ريال . مصر ٥ جنيهات . الأردن ١ دينار . سوريا ٥٠ ليرة . المغرب والجزائر وتونس (ما يعادل ١ دولار) . أمريكا وأوروبا ما يعادل ٢ دولار .

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

الله الإعجاز

مجلة فصلية تصدر عن الهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة (العدد الرابع عشر) ذو القعدة ١٤٢٣ هـ

كلمة التحرير



بعضور معالي الأستاذ الدكتور عبد الله بن عبد المحسن التركي وفي ليلة من ليالي رمضان المبارك لهذا العام كان اللقاء الأول للجمعية العمومية للهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة وذلك في مكة المكرمة وقد حضره قيادات هذا الفن (الإعجاز العلمي) وفي مقدمتهم الشيخ عبد المجيد الزنداني والأستاذ الدكتور زغلول النجار ومعالي الدكتور عبد الله بن محفوظ بن بيته والشيخ عبد الله المصلح والأمين العام للهيئة.

ولعل أركز على ثلاثة قضايا جاءت في نقاشها في نقاشها:

■ أولها وأهمها ضرورة التوثيق الشرعي والعلمي لقضايا الإعجاز العلمي ويعذر بي هنا أن أنه بأن المجلة - بفضل الله - تسير على خطى وثيقة في هذا المجال وأود أن يفرق القارئ بين مصطلحي الإعجاز العلمي والتفسير العلمي حيث أن لكل مفهومه وضوابطه وسوف نتعرض لذلك في العدد القادم من المجلة بإذن الله.

■ ثانية - وهو ما ركز عليه الملتقطون - وهو ضرورة تنمية موارد الهيئة مالياً مما يعينها على تبني مشاريعها العلمية والتقنية والفنية.

■ أما ثالثها فهو ما اتبثق عن اللقاء من اجتماعات لتشكيل لجان متخصصة للتنسيق بين مهام الهيئة المتعددة . كما جاء ذكرها في أخبار الهيئة من هذا العدد . إن اللقاء بعد ذاته حق نجاحات تصب في مسيرة العمل للإعجاز العلمي . نفع الله بجهود العاملين ووفق الجميع لما يحب ويرضى .

أ.د. صالح بن عبد العزيز الكريم

e-mail: skarim@kau.edu.sa

طريقة الاشتراك في المجلة

- قيمة الاشتراك السنوي لأربعة أعداد من المجلة (٥٠) ريالاً سعودياً .
- تدفع القيمة باسم مجلة الإعجاز العلمي لدى شركة الراجحي المصرفية حساب رقم (٤٢٤٢٠٠) فرع (١٧٦) / الجامعة / جدة
- ترسل صورة من وصل الإيداع على الفاكس رقم ٦٤٠٠٢٢٦ أو ارسالها عن طريق البريد: سعادة رئيس التحرير مجلة الإعجاز العلمي ص.ب ٨٠٠٨٢ جدة : ٢١٥٨٩
- تعبئة البيانات الشخصية: الاسم الثلثي، العنوان البريدي، رقم الهاتف أو الجوال، ورقم الفاكس إن وجد خارج المملكة العربية السعودية: ترسل حواله بنكية بالقيمة باسم مجلة الإعجاز العلمي على أحد البنوك الموجودة بالمملكة، أو الاتصال بموزع المجلة داخل البلد.
- بالقاهرة الاتصال بمكتب هيئة الإعجاز العلمي بالقاهرة هاتف رقم ٤٠٣٥٩٨٤

الشراقة

بسم الله الرحمن الرحيم وبه نستعين وعليه نتوكل ومنه نستمد العون والتوفيق، اللهم لك الحمد كما ينبغي لجلال وجهك وعظمتك سلطانك، اللهم صلي وسلم على حبيبنا وقائدنا وقدوتنا محمد، صلى الله عليه وسلم، الذي أرسله الله بالهدى ودين الحق وجعل مجده بيضاء ظاهرة، دلالات إعجازه جلية قاهرة، تتقدم العقول الماكيرة أمام حججه البالغة **﴿فَقُلْ فِلَلٰهِ الْحُجَّةُ الْبَالِغَةُ﴾**. ثم أما بعد:

فاقتضت رحمة الله بعباده أن يرسل إليهم رسلاً مبشرين ومنذرين **﴿لَنَّا يَكُونُ لِلنَّاسِ عَلَى اللَّهِ حُجَّةٌ بَعْدَ الرُّسُلِ﴾** فاتى كل نبي من الإعجاز والبيان ما مثله آمن عليه قومه، وكان الذي أعطى لرسولنا وأمامنا محمد . صلى الله عليه وسلم . هذا القرآن الذي تضمن المحجة والحججة، والبيان والبرهان، فكان ذلك التلاقي والاتساق بين المنهج الذي تصنع من خلاله الحياة الراسخة، والحججة التي تثير للعقل طرائق القناعة الموصولة إلى العقيدة الراسخة، وفي القرآن علم الله بالنفس والناس والحياة والأحياء والكون الرحيم **﴿لَكِنَّ اللَّهَ يَشَهَّدُ بِمَا أَنْزَلَ إِلَيْكَ أَنْزَلَهُ بِعِلْمِهِ﴾** النساء.



العلم علماً علماً غيب وعلم مشاهدة، والتأويل تأويلان: تأويل تفسير للمعنى طبق قواعد التفسير التي أقرها أهل العلم ويؤخذ بالسمع، وتأويل وقوع وتحقق شاهد فيه الأخبار ونرى تفاصيلها وكيفياتها، فإذا أذن الله بمشاهدة أنبياء القرآن التي كانت من قبل من عالم الغيب، جاء زمن تأويل الواقع والتحقق وشاهدنا التوافق الجلي بين التأويل بمعنى التفسير والتأويل بمعنى التحقق، وشاهدنا ما آل إليه المضمون، وصدق الله القائل: **﴿وَقُلْ الْحَمْدُ لِلَّهِ سَيِّرِيْكُمْ إِيَّاَتِهِ فَتَعْرِفُونَهَا﴾** النمل.

إن مهمتنا في هيئة الإعجاز العلمي أن نبين للناس جميعاً وأهل الاختصاص فيهم على وجه الخصوص ذلك التوافق بين حقائق العلم ودلائل النصوص الصريرة في كتاب الله، وما صبح من سنة رسول الله. صلى الله عليه وسلم . تحقيقاً لقوله . عز وجل: **﴿سَيِّرِيْهِمْ إِيَّاَتِنَا فِي الْأَفَاقِ وَفِي أَنْفُسِهِمْ حَتَّىٰ يَتَبَيَّنَ لَهُمْ أَنَّهُ الْحَقُّ أَوْ لَمْ يَكُفِرُ بِرَبِّكَ أَنَّهُ عَلَىٰ كُلِّ شَيْءٍ شَهِيدٌ﴾** فصلت . ولقد رأينا بأم أعيننا حالات الانبهار والذهول عند كبار المتخصصين في العلوم المتنوعة من غير المسلمين وشهدوا بعد سماعهم لحقائق العلوم الموجودة في القرآن أنه يستحيل أن يكون ما سمعوه من عند بشر.

وانطلقت هيئة الإعجاز لتعلن من خلال أبحاثها الحقائق الآتية:

أولاً: أن حقائق الإسلام في عقيدته وعبادته وشريعته وأخلاقه هي عين الحقائق العلمية، وأن الإلحاد والعلمانية هما طريق الضياع والتيه للإنسان.

ثانياً: أن لله شاهدان، الكون والقرآن؛ والتقاوهما في تقرير حقيقة واحدة مذكور في القرآن ومنظور في الكون .
لهو الدليل على أن من أنزل القرآن هو من خلق الخلق وكوّن الأكون .

ثالثاً: أن هذه الشواهد القطعية دليل على أن ما تضمنه المنهج الموجود في كتاب الله وسنة رسوله . صلى الله عليه وسلم . من صناعة الحياة كلها في باب المحافظة على الدين والنفس والمال والعرض والعقل، هو المنهج الحق الذي يجب أن تسعى إليه البشرية، وخاصة بعد أن أعلنت كثير من تجاربها وأطروحتها فشلها الذريع.

وفي ختام هذه الكلمة أهنئ نفسي وأخواني القراء على ولادة الهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة والتي نأمل أن تتضافر فيها جهود كل العاملين في هذا الحقل، وفقنا الله لخدمة كتابه وسنة نبيه . صلى الله عليه وسلم . وتقديم الخير للناس جميعاً في هذه الأرض . وأخر دعوانا أن الحمد لله رب العالمين .

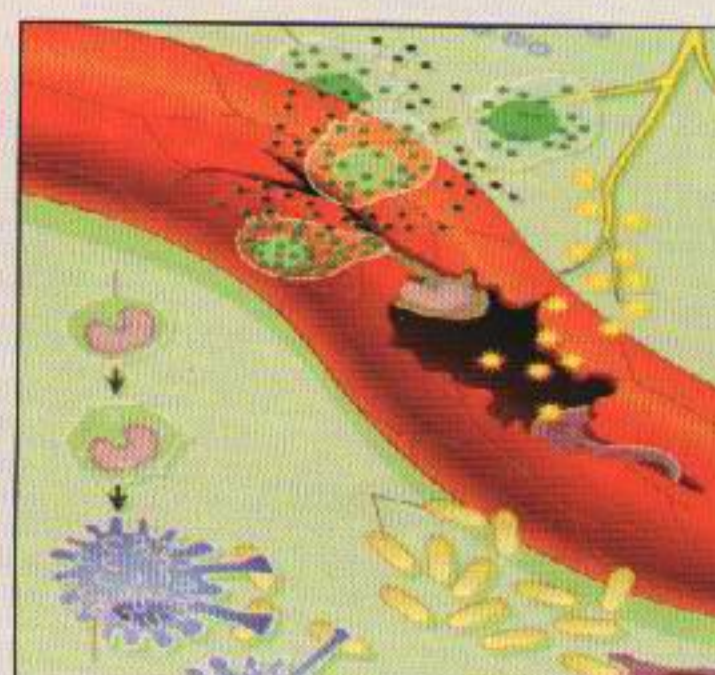
الأمين العام للهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة

د. عبدالله بن عبدالعزيز المصلح



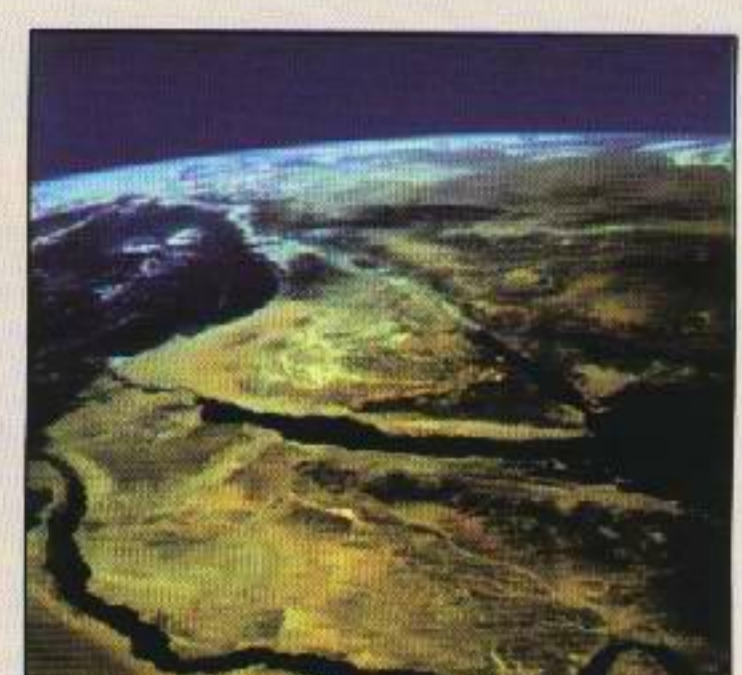
34

المواد السامة الموجودة طبيعياً
في الأطعمة



16

الحبة السوداء والجهاز المناعي



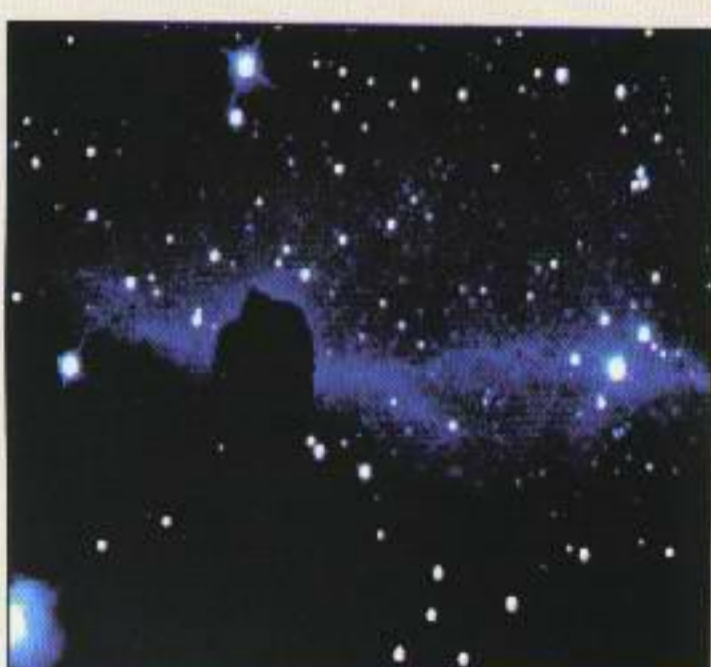
6

نقص الأرض من أطراها



30

جوانب من حياة النمل



48

السماء بناء و زينة

في هذا العدد

٥	إشراقة بقلم د. عبد الله بن عبد العزيز المصلح
٦	نقص الأرض من أطراها
١٦	الحبة السوداء والجهاز المناعي
٢٤	أثر الصلاة على كفاءة الدورة في الدماغ
٢٨	زيت النخيل والكلوسترول في الدم
٣٠	جوانب من حياة النمل
٣٢	لقطة قرآنية في علم الآثار
٣٤	المواد السامة الموجودة طبيعياً في الأطعمة
٤٢	تاريخ علماء المسلمين
٤٤	اليقطينيات وقاية وعلاج وغذاء
٤٧	من علمائنا في العصر الحديث
٤٨	السماء بناء و زينة
٥٥	العلم والفقه
٥٧	بعض الخصائص التركيبية والمناعية لفيروس هيربس سمبلكس - ١
٥٩	أثر التفسير العلمي في أركان الدعوة (أثره على المدعويين)
٦٢	بدء الخلق
٦٤	نقطة ضوء .. بقلم الأستاذ حمد بن عبد الله القاضي



نَّقْصُ الْأَرْضِ مِنْ أَطْرَافِهَا

قال تعالى: ﴿أَوْلَمْ يَرَوْا أَنَّا نَأْتَى الْأَرْضَ نَنْقُصُهَا مِنْ أَطْرَافِهَا وَاللَّهُ يَحْكُمُ لَا مُعَقَّبٌ لِحُكْمِهِ وَهُوَ سَرِيعُ الْحِسَابِ﴾ الرعد ٤١.

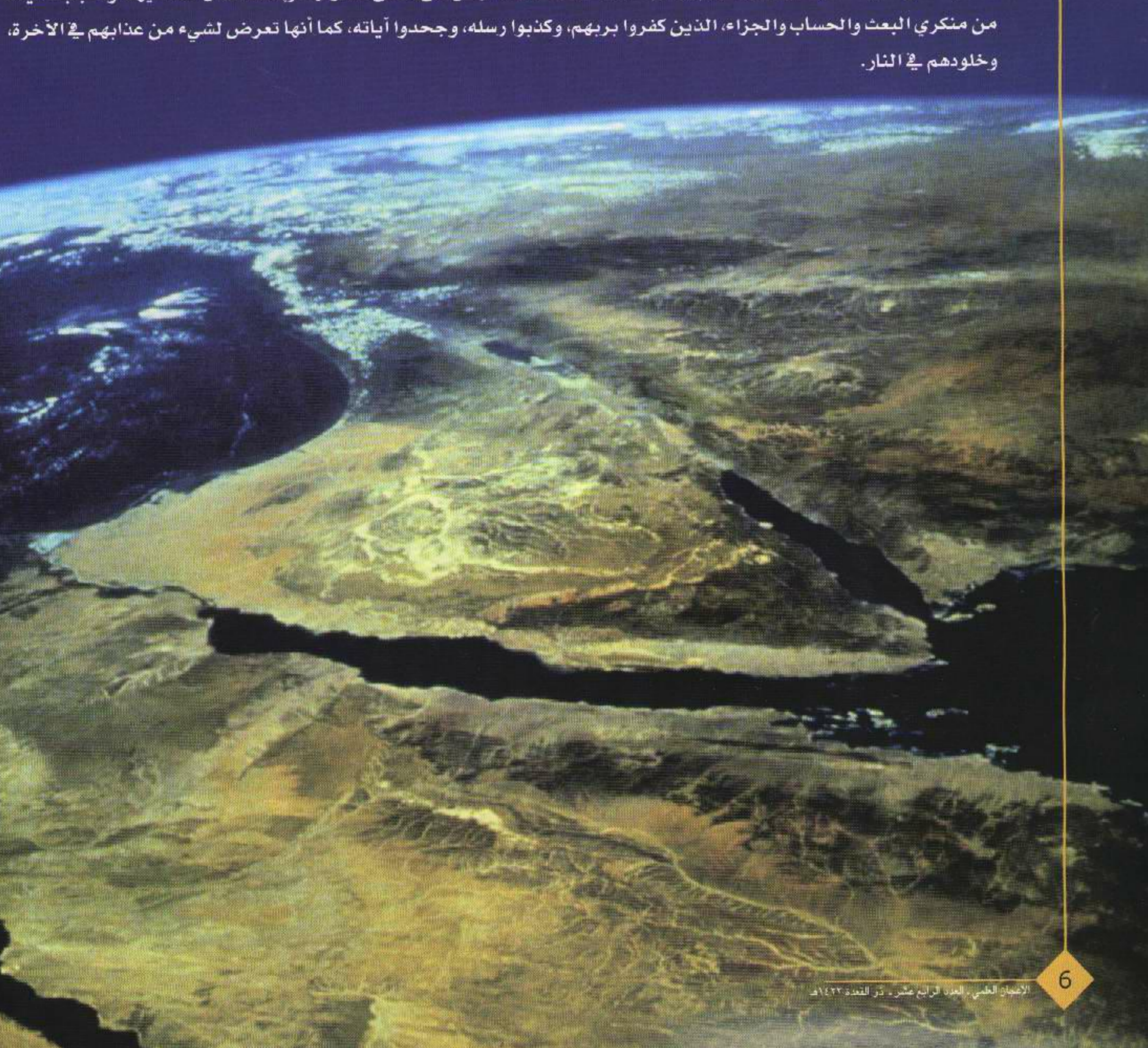


جاءت هذه الآية الكريمة في خواتيم سورة الرعد، وهي السورة الوحيدة من سور القرآن التي تحمل اسم ظاهرة من الظواهر الجوية، وسورة الرعد توصف بأنها سورة مدنية، وإن كان الخطاب فيها يعتبر خطاباً مكيناً، لأنَّه يدور حول أساس العقيدة الإسلامية ومن أولها قضية الإيمان بالوحي المنزل من رب العالمين إلى خاتم الأنبياء والمرسلين. صلى الله وسلم وبارك عليه وعلى آله وصحبه أجمعين والإيمان بالحق الذي اشتمل عليه هذا الوحي الرباني، ومن ركائزه الإيمان بالله، وبوحدانيته المطلقة، والإيمان بملائكته، وكتبه، ورسله، وبال يوم الآخر، وما يستتبعه منبعث ونشور، وعرض أكبر أمام الله، وحساب وجاء، وما يستوجبه هذا الإيمان من خشية لله وتقواه، وحرص على طلب رضاه بالعمل الصالح. لأن ذلك كله نابع من الإيمان بالوحي، وبأن الله هو منزل القرآن الداعي إلى عبادة الله بما أمر. سبحانه وتعالى. وبالقيام بواجبات الاستخلاف في الأرض من حسن عمارتها، وإقامة عدل الله فيها. وتعجب الآيات من منكري البعث والحساب والجزاء، الذين كفروا بربهم، وكذبوا رسلاه، وحددوا آياته، كما أنها تعرض لشيء من عذابهم في الآخرة، وخلودهم في النار.

د. زغلول النجار

جمهورية مصر العربية

الله بما أمر. سبحانه وتعالى. وبالقيام بواجبات الاستخلاف في الأرض من حسن عمارتها، وإقامة عدل الله فيها. وتعجب الآيات

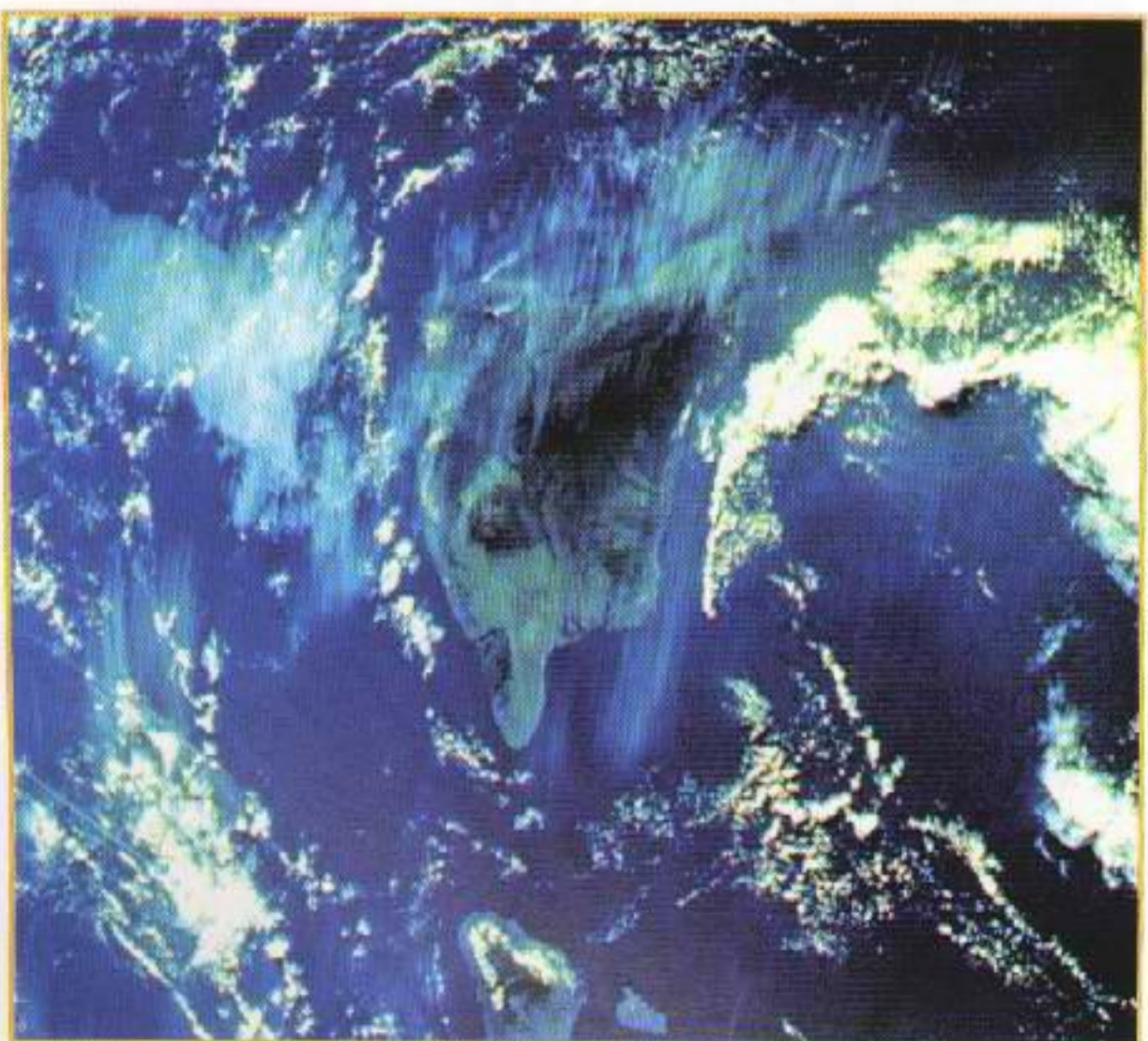


قرية، كقوله تعالى: «وَلَقَدْ أَهْلَكُنَا مَا حَوْلَكُمْ مِنَ الْقُرَى» الآية. وأشار إلى أن هذا هو اختيار ابن جرير. كذلك ذكر ابن كثير قول كل من مجاهد وعكرمة: إننا نقص الأرض من أطرافها معناه خرابها، أو هو موت علمائها، وقول كل من الحسن والضحاك: هو ظهور المسلمين على المشركين، كما قال: هونقصان الأنفس والثمرات، وخراب الأرض، وقول الشعبي: لو كانت الأرض تنقص لضاق عليك حشك أي بستانك، ولكن تنقص الأنفس والثمرات.

وذكر صاحبا تفسير الجلالين: «أَوْلَمْ يَرَوْا» أي: أهل مكة وغيرها «أَنَّا نَأْتَى الْأَرْضَ» نقصد أرضهم، «نَنْقُصُهَا مِنْ أَطْرَافِهَا» بالفتح على النبي صلى الله عليه وسلم. أما صاحب الطلال فذكر: أن يد الله القوية تأتي الأمم الغنية حين تبطر وتکفر وتقدس فتنقص من قوتها وقدرها وثرائها وتحسرها في رقعة ضيقة من الأرض بعد أن كانت ذات امتداد وسلطان.

وجاء في «صفوة البيان لمعاني القرآن» ما نصه: «أَوْلَمْ يَرَوْا أَنَّا نَأْتَى الْأَرْضَ..» أي: أننكروا نزول ما وعدناهم، أو شكوا، أولم يروا أنها نفتح أرضهم من جوانبها ونتحققها بدار الإسلام؟! أولم يروا هلاك من قبلهم وخراب ديارهم ك القوم عاد وثمود؟ فكيف يامنون حلول ذلك بهم؟... وجاء في صفوة التفاسير ما نصه: أي أولم ير هولاء المشركون أنا نعمك للمؤمنين من ديارهم ونفتح للرسول الأرض بعد الأرض حتى تنقص دار الكفر وتزيد دار الإسلام؟ وذلك من أقوى الأدلة على أن الله منجز وعده لرسوله . عليه السلام.

وجاء في «الم منتخب في تفسير القرآن الكريم» ما نصه: وأن أمارات العذاب والهزيمة قائمة! لم ينتظروا إلى أنها نأتي الأرض التي قد استولوا عليها، يأخذها منهم المؤمنون جزءاً بعد جزءاً وبذلك تنقص عليهم الأرض من حولهم، والله وحده هو الذي يحكم بالنصر أو الهزيمة، والثواب أو العقاب، ولا راد لحكمه، وحسابه سريع في وقته، فلا يحتاج الفصل إلى وقت طوي، لأن عنده علم كل شيء، فالبيانات قائمة. وفي الهاشم جاء ذكر ما يلي: تتضمن هذه الآية حقائق وصلت إليها البحوث العلمية الأخيرة، إذ ثبت أن سرعة دوران الأرض حول محورها، وقوة طردها المركزي يؤديان إلى تفطخ في القطبين وهو نقص في طريق الأرض، وكذلك عرف أن سرعة انطلاق جريانات الغازات المغلفة للكرة الأرضية، إذا ما جاوزت قوة جاذبية الأرض لها فإنها تنطلق إلى خارج الكورة الأرضية، وهذا يحدث بصفة مستمرة فتكون الأرض في نقص مستمر لأطرافها، لا أرض أعداء المؤمنين، وهذا احتمال في التفسير تقبيله الآية الكريمة.



وتشهد السورة في مواضع كثيرة منها بالعديد من الآيات والظواهر الكونية الدالة على طلاقة القدرة الإلهية المبدعة في الخلق والإفتاء، وفي الإمامة والإحياء، وفي النفع والضر، والشاهد على أن كل ما جاء به القرآن الكريم حق مطلق، وإن كان أكثر الناس لا يؤمنون. ثم تقارن الآيات بين أهل النار وأهل الجنة، وبين أوصاف كل فريق منهم وخصاله وأعماله، وضررت لهما مثلاً بالأعمى والبصير، وبينت مصير كل من الفريقين، مع تصوير رائع لكل من الجنة والنار. وتستطرد آيات سورة الرعد في الحديث عن عدد من الظواهر الكونية مثل حدوث الرعد، والبرق، والصواعق، وتكوين السحاب الثقال، وإنزال المطر، وتدفق الأودية بماء المطر حاملة من الزبد والخبث الذي لا يذهب جفاء، على حين يبقى ما ينفع الناس من نفائس المعادن التي تمكث في الأرض، وتشبه الآيات الكريمة ذلك بكل من الباطل والحق - ولله المثل الأعلى - ثم تعرض السورة لحقيقة غبية تمثل في تسبيع الرعد بحمد الله، وتسبيع الملائكة خشية لجلاله، وخيفه من سلطانه، وأن جميع من في السموات والأرض يسجد له طوعاً وكرهاً، حتى ظلالهم فإنها تسجد لله بالغدو والآصال.

وتنبع الآيات على الكفار استهزاءهم بالرسل السابقين قبلبعثة المصطفى صلى الله عليه وسلم . وفي ذكر ذلك ضرب من التثبيت لرسول الله، مع التأكيد له على أن الابتلاء هو طريق النبوات، وطريق أصحاب الرسالات من بدء الخلق إلى قيام الدعوة المحمدية وإلى أن يرث الله . تعالى . الأرض ومن عليها، وتشير السورة إلى فرح الصالحين من أهل الكتاب بمقدم الرسول الخاتم، في الوقت الذي حاول فيه الكفار والمشركون التشكيك في حقيقة رسالته ثم تؤكد السورة إنزال القرآن حكماً عربياً مبيناً، وتدعوا المصطفى صلى الله عليه وسلم . إلى الحذر من ضغوط الكافرين، وتؤكد أنه ما كان لرسول من الرسل أن يأتي بأية إلا بإذن الله . ثم تأتي الآية الكريمة التي نحن بصددها ناطقة بحقيقة كونية حيث يقول ربنا . تبارك وتعالى: «أَوْلَمْ يَرَوْا أَنَّا نَأْتَى الْأَرْضَ نَنْقُصُهَا مِنْ أَطْرَافِهَا وَاللَّهُ يَحْكُمُ لَا مُعَذَّبٌ لِحُكْمِهِ وَهُوَ سَرِيعُ الْحِسَابِ» الرعد: ٤١، ويذكر معنى هذه الآية الكريمة مرة أخرى في سورة الأنبياء التي يقول فيها ربنا . تبارك وتعالى: «بَلْ مَتَعَنَا هُوَ لَاءُ وَإِبَاءُهُمْ حَتَّى طَالَ عَلَيْهِمُ الْعُمُرُ أَفَلَا يَرَوْنَ أَنَّا نَأْتَى الْأَرْضَ نَنْقُصُهَا مِنْ أَطْرَافِهَا أَفَهُمْ الْعَالَمُونَ» الأنبياء: ٤٤.

ثم تختتم سورة الرعد بالحديث عن مكر الأمم السابقة الذي لم يضر المؤمنين شيئاً لأن الله . تعالى . المكر جميعاً، وأن له . سبحانه وتعالى . عقب الدار، كما تتحدث عن إنكار الكافرين لبعثة المصطفى . صلى الله عليه وسلم . وتأتي الآيات مؤكدة أن الله تعالى يشهد له بالنبوة والرسالة، ومخبرة بأن كل من عنده علم من رسالات الله السابقة يشهد بذلك؛ لوجود ذكره . صلى الله عليه وسلم . في الآيات التي لم تعرف من بقایا كتبهم . وهنا يبرز التساؤل المنطقي: ما هو معنى إننا نقص الأرض من أطرافها في هاتين الآيتين الكريمتين؟ وما هو مغزى دلالتها العلمية والمعنوية؟ وقبل الخوض في ذلك لا بد من استعراض سريع لشرح المفسرين.

شرح المفسرين لمعنى إننا نقص الأرض من أطرافها في تفسير قول الحق . تبارك وتعالى: «أَوْلَمْ يَرَوْا أَنَّا نَأْتَى الْأَرْضَ نَنْقُصُهَا مِنْ أَطْرَافِهَا» ، ذكر ابن كثير قول ابن عباس . رضي الله عنهما: أولم يروا أنها نفتح لمحمد . صلى الله عليه وسلم . الأرض بعد الأرض، و قوله في مقام آخر: إننا نقص الأرض من أطرافها هو خرابها بموت علمائها، وفقهاها، وأهل الخير منها، وقال ابن كثير: والقول الأول أولى، وهو ظهور الإسلام على الشرك قرية بعد



من الدلالات العلمية لإنقاص الأرض من أطرافها

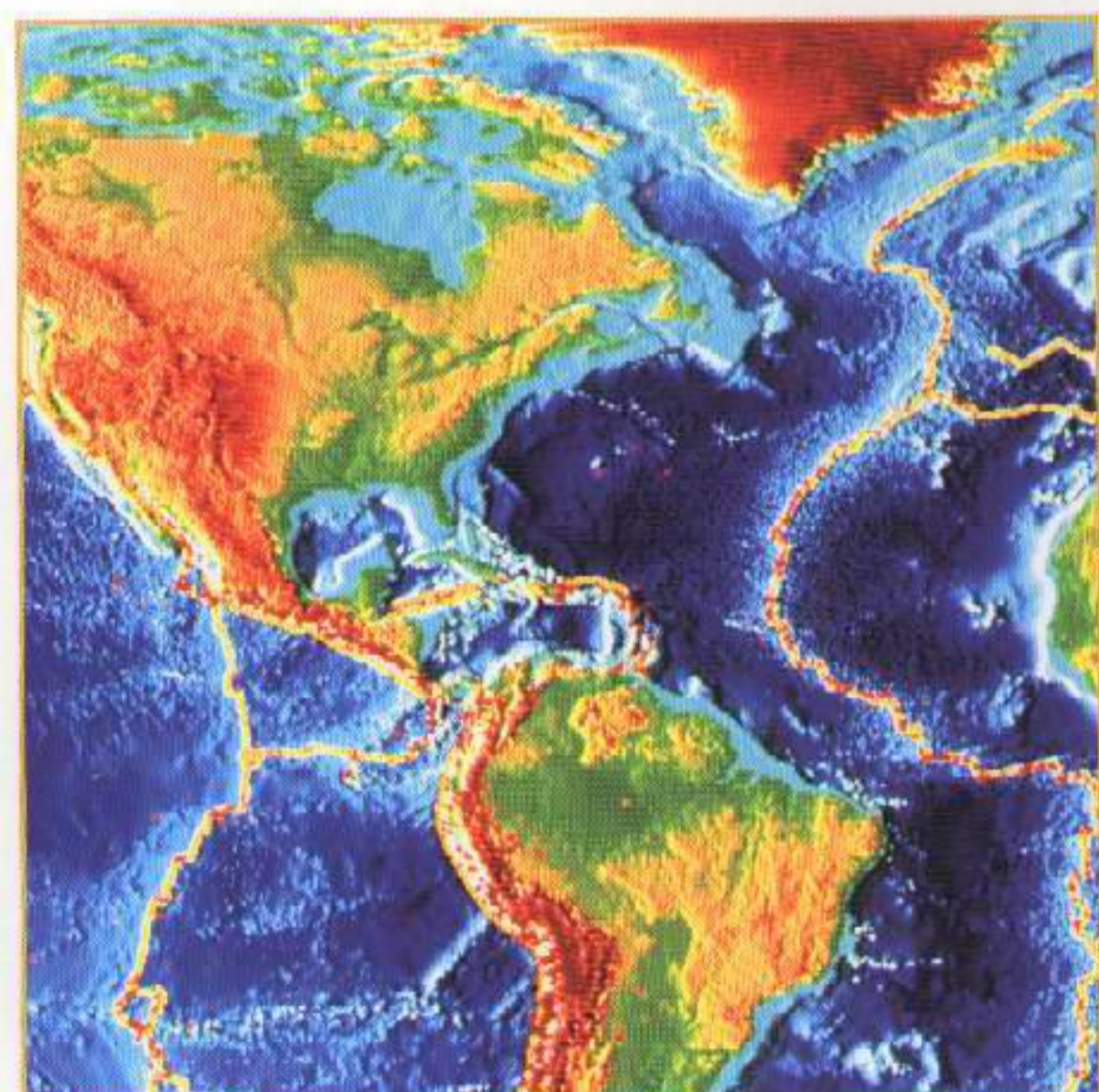
تَرِد لفظة الأرض في القرآن الكريم بمعنى الكوكب ككل، كما ترد بمعنى اليابسة التي نحيا عليها من كتل القارات والجزر البحريه والمحيطية . وان كانت ترد أيضاً بمعنى التربة التي تعطي صخور اليابسة . وإنقاص الأرض من أطرافها في إطار كل معنى من تلك المعاني عدد من الدلالات العلمية التي نحصي منها ما يلي:

أولاً: في إطار دلالة لفظة الأرض على الكوكب ككل في هذا الإطار نجد ثلاثة معانٍ علمية بارزة:

إنقاص الأرض من أطرافها بمعنى انكماسها على ذاتها وتناقص حجمها باستمرار:

يقدر متوسط قطر الأرض الحالية بحوالي ١٢,٧٤٢ ألف كم، ويقدر متوسط محيطها بنحو ٤٠,٠٤٢ ألف كم، ويقدر حجمها بأكثر من مليون مليون كم^٣. وتفيد الدراسات أن أرضنا مررت بمراحل متعددة من التشكيل منذ انفصال مادتها عن سحابة الدخان الكوني التي نتجت عن عملية الانفجار العظيم، إما مباشرة أو بطريقة غير مباشرة عبر سديم الدخان الذي تولدت عنه مجموعة الشمسية، وبذلك خلت الأرض البدائية التي لم تكن سوى كومة ضخمة من الرماد وذات حجم هائل يقدر بمائة ضعف حجمها الحالي على الأقل، وهذه الكومة مكونة من عدد من العناصر الخفيفة، ثم ما لبثت تلك الكومة البدائية أن رجمت بوايل من النيازك الحديدية، والحديدية الصخرية، والصخرية، كذلك التي تصل الأرض في زماننا والتي تتراوح كمياتها بين الألف والعشرة آلاف طن سنوياً من مادة الشهب والنيازك. وبحكم كثافتها العالية نسبياً اندفعت النيازك الحديدية إلى مركز تلك الكومة البدائية حيث استقرت، مولدة حرارة عالية أدت إلى صهر كومة الرماد التي شكلت الأرض البدائية، وإلى تمزيقها إلى سبع طبقات على النحو التالي:

١. لب صلب داخلي: عبارة عن نواة صلبة من الحديد ٩٠٪ وبعض النيكل ٩٪ مع قليل من العناصر الخفيفة مثل الكربون والفوسفور، والكبريت والسيليكون والأوكسجين ١٪، وهو قريب من تركيب النيازك الحديدية مع زيادة واضحة في نسبة الحديد، ويبلغ قطر هذه النواة حالياً ما يقدر



- ١. نطاق لب الأرض السائل الخارجي: وهو نطاق سائل يحيط باللب الصلب، وله نفس تركيبه الكيميائي تقريباً ولكنه في حالة انصهار، ويقدر سمكه بحوالي ٢,٢٧٥ كم، ويفصله عن اللب الصلب منطقة انتقالية شبه منصهرة يبلغ سمكها ٤٥٠ كم، تعتبر الجزء الأسفل من هذا النطاق، ويكون كل من لب الأرض الصلب والسائل حوالي ٢١٪ من كتلتها.
- ٢. النطاق الأسفل من وشاح الأرض «الوشاح السفلي»: وهو نطاق صلب يحيط بلب الأرض السائل، ويبلغ سمكه نحو ٢,٢١٥ كم من عمق ٦٧٠ كم إلى عمق ٢,٨٨٥ كم ويفصله عن الوشاح الأوسط الذي يعلوه مستوى انقطاع الموجات الاهتزازية الناتجة عن الزلازل.
- ٣. النطاق الأوسط من وشاح الأرض الوشاح الأوسط: وهو نطاق صلب يبلغ سمكه نحو ٢٧٠ كم، ويحده مستوى انقطاع الموجات الاهتزازية يقع أحدهما على عمق ١٧٠ كم ويفصله عن الوشاح الأسفل، ويقع الآخر على عمق ٤٠ كم ويفصله عن الوشاح الأعلى.
- ٤. النطاق الأعلى من وشاح الأرض «الوشاح العلوي»: وهو نطاق لدن، شبه منصهر، عالي الكثافة واللزوجة نسبة الانصهار فيه في حدود ١٪ يعرف باسم نطاق الضعف الأرضي ويمتد بين عمق ٦٥ - ١٢٠ كم وعمق ٤٠٠ كم، ويتراوح سمكه بين ٢٣٥ كم، و ٢٨٠ كم، ويعتقد بأن وشاح الأرض كان كله منصهراً في بدء خلق الأرض ثم أخذ في التصلب بالتدريج نتيجة فقد حزء هائل من حرارة الأرض.
- ٥. النطاق السفلي من الغلاف الصخري للأرض: ويتراوح سمكه بين ٤٠ - ٦٠ كم بين أعماق ٦٠ - ١٢٠ كم ويحده من أسفل الحد العلوي لنطاق الضعف الأرضي، ومن أعلى خط انقطاع الموجات الاهتزازية المعروفة باسم المoho.
- ٦. النطاق العلوي من الغلاف الصخري للأرض «قشرة الأرض»: ويتراوح سمكه بين ٨٠ - ٥ كم تحت قيعان البحار والمحيطات وبين ٦٠ - ٨٠ كم تحت القارات، ويكون أساساً من العناصر الخفيفة مثل السيليكون، والصوديوم، والبوتاسيوم، والكالسيوم، والألومنيوم، والأوكسجين مع قليل من الحديد ٥٠.٦٪ وبعض العناصر الأخرى وهو التركيب الغالب للقشرة القارية التي يغلب عليها الجرانيت والصخور الجرانيتية، أما

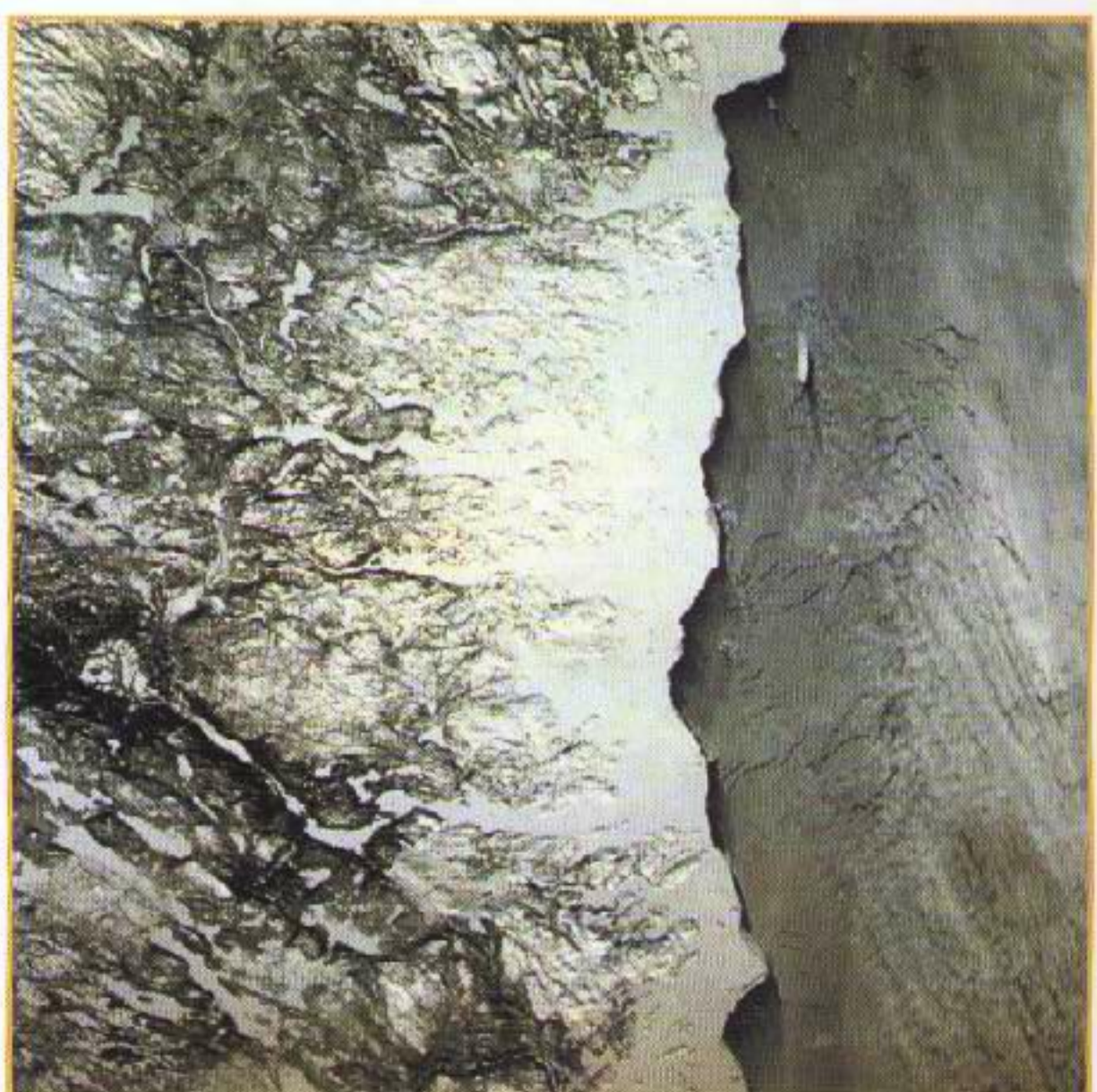


قشرة قيغان البحار والمحيطات
فتتمثل إلى تركيب الصخور
البازلتية.

وأدى هذا التمايز في التركيب
الداخلي للأرض إلى نشوء دورات
من تيارات الحمل، تتدفق من نطاق
الضعف الأرضي الوشاح الأعلى
غالباً، ومن وشاح الأرض الأوسط
لالأرض إلى عدد من الألواح التي شرعت
في حركة دائنة حول نطاق الضعف الأرضي
نشأتها الثورات البركانية، والهزات الأرضية،
والحركات البناء للجبال، كما نشأت عنها دحو الأرض؛

بمعنى إخراج كل من غلافها المائي والغازي من جوفها وتكون

كتل القارات، هذا التاريخ يشير إلى أن حجم الأرض الابتدائية كان على الأقل يحصل إلى مائة ضعف حجم الأرض الحالية والمقدر بأكثر قليلاً من مليون وثلاثمائة وخمسين كيلومتراً مكعباً، وأن هذا الكوكب قد أخذ منذ اللحظة الأولى لخلقه في الانكماس على ذاته من كافة أطرافه، وكان انكماس الأرض على ذاتها سُنة كونية لازمة للمحافظة على العلاقة النسبية بين كتلة الأرض والشمس، هذه العلاقة التي تضبط بعد الأرض عن الشمس، ذلك البعض الذي يحكم كمية الطاقة الوالقة إلينا، ويقدر متوسط المسافة بين الأرض والشمس بنحو مائة وخمسين مليوناً من الكيلومترات، ولما كانت كمية الطاقة التي تحصل من الشمس إلى كل كوكب مجموعتها تتناسب تناصباً عكسيًا مع بعد الكوكب عن الشمس، وكذلك تتناسب سرعة جريه في مداره حولها، بينما يتتناسب طول سنة الكوكب تناصباً طرديةً مع بعده عنها، وسنة الكوكب هي المدة التي يستغرقها في إتمام دورة كاملة حول الشمس، وهكذا اتضحت لنا الحكمة من استمرارية تناقص الأرض وانكماسها على ذاتها أي تناقصها من أطرافها، ولو زادت الطاقة التي تصلنا من الشمس عن القدر الذي يصلنا اليه قليلاً لأحرقتنا، وأحرقت كل حي على الأرض، وليخربت الماء، وخالخت الهواء، ولو قلت قليلاً لتجمد كل حي على الأرض ولنقضى على الحياة الأرضية بالكامل.



ومن الثابت علمياً أن الشمس تفقد من كتلتها في كل ثانية نحو خمسة ملايين من الأطنان على هيئة طاقة ناتجة من تحول غاز الإيدrogen بالاندماج النووي إلى غاز الهيليوم، وللحافظة على المسافة الفاصلة بين الأرض والشمس لا بد وأن تفقد الأرض من كتلتها وزنتاً متناسباً تماماً مع ما تفقد الشمس من كتلتها، ويخرج ذلك عن طريق كل من فوهات البراكين وصدوع الأرض على هيئة الغازات والأبخرة وهباءات متناهية الضآلة من المواد الصلبة التي يعود بعضها إلى الأرض، ويتمكن البعض الآخر من الإفلات من جاذبية الأرض والانطلاق إلى صفحة السماء الدنيا، وبذلك فقدان المستمر من كتلة الأرض فإنها تنكمش على ذاتها، وتتنقص من كافة أطرافها، وتحتفظ بمسافة الفاصلة بينها وبين الشمس، ولو لا ذلك لانطلقت الأرض من عقال جاذبية الشمس لتضيع في صفحة الكون وتهلك وبهلك كل من عليها، أو لأنجدت إلى قلب الشمس حيث الحرارة في حدود 15 مليون درجة مئوية فتحصر كل ما بها ومن عليها.

ومن حكمة الله البالغة أن كمية الشهب والنیازک التي تحصل الأرض يومياً تلعب دوراً هاماً في ضبط العلاقة بين كتلة الأرض والشمس إذا زادت كمية المادة المنفلترة من عقال جاذبية الأرض.

(ب) نقص الأرض من أطرافها بمعنى تفلطحها قليلاً عند القطبين، وابتعاجها قليلاً عند خط الاستواء:

لقد حدث في زمن الخليفة المأمون أن قيست المسافة المقابلة لكل درجة من درجات خطوط الطول في كل من تهامة وال العراق، واستنتج من ذلك حقيقة أن الأرض ليست كاملة الاستدارة. وقد سبق العلماء المسلمين الغرب في ذلك بثمانية قرون على الأقل؛ لأن الغربيين لم يشرعوا في قياس أبعاد الأرض إلا في القرن السابع عشر الميلادي، حين أثبت نيوتن نقص تكور الأرض، وعلمه بأن مادة الأرض لا تتأثر بالجاذبية نحو مركزها فحسب، ولكنها تتأثر كذلك بالقوة الطاردة النابضة المركزية الناشئة عن دوران الأرض حول محورها، وقد نتج عن ذلك ابتعاج بطيء في الأرض، ولكنه مستمر عند خط الاستواء حيث تزداد القوة الطاردة المركزية إلى ذروتها، وتقل قوة الجاذبية نحو المركز إلى أدنى قدر لها، ويقابل ذلك الابتعاج الاستوائي تفلطح - انساط - قطبي غير متكافئ عند قطبي الأرض حيث تزداد قوتها الجاذبية، وتتناقص قيمة القوة الطاردة المركزية، والمنطقة القطبية الشمالية أكثر. تفلطحاً من المنطقة القطبية الجنوبية، ويقدر متوسط قطر الأرض الاستوائي بنحو 12.756.2 كم، ونصف قطرها القطبي بنحو 12.712.6 كم، وبذلك يصبح الفارق بين القطرين نحو 4.27 كم، ويمثل هذا التفلطح نحو 0.23% من نصف قطر الأرض، مما يدل على أنها عملية بطيئة جداً تقدر بنحو اسم تقريباً كل ألف سنة، ولكنها عملية مستمرة منذ بدء خلق الأرض، وهي إحدى عمليات نقص الأرض من أطرافها.

(ج) نقص الأرض من أطرافها بمعنى اندفاع قيغان المحيطات تحت القارات وانصهارها، وذلك بفعل تحرث



ألواح الغلاف الصخري للأرض:

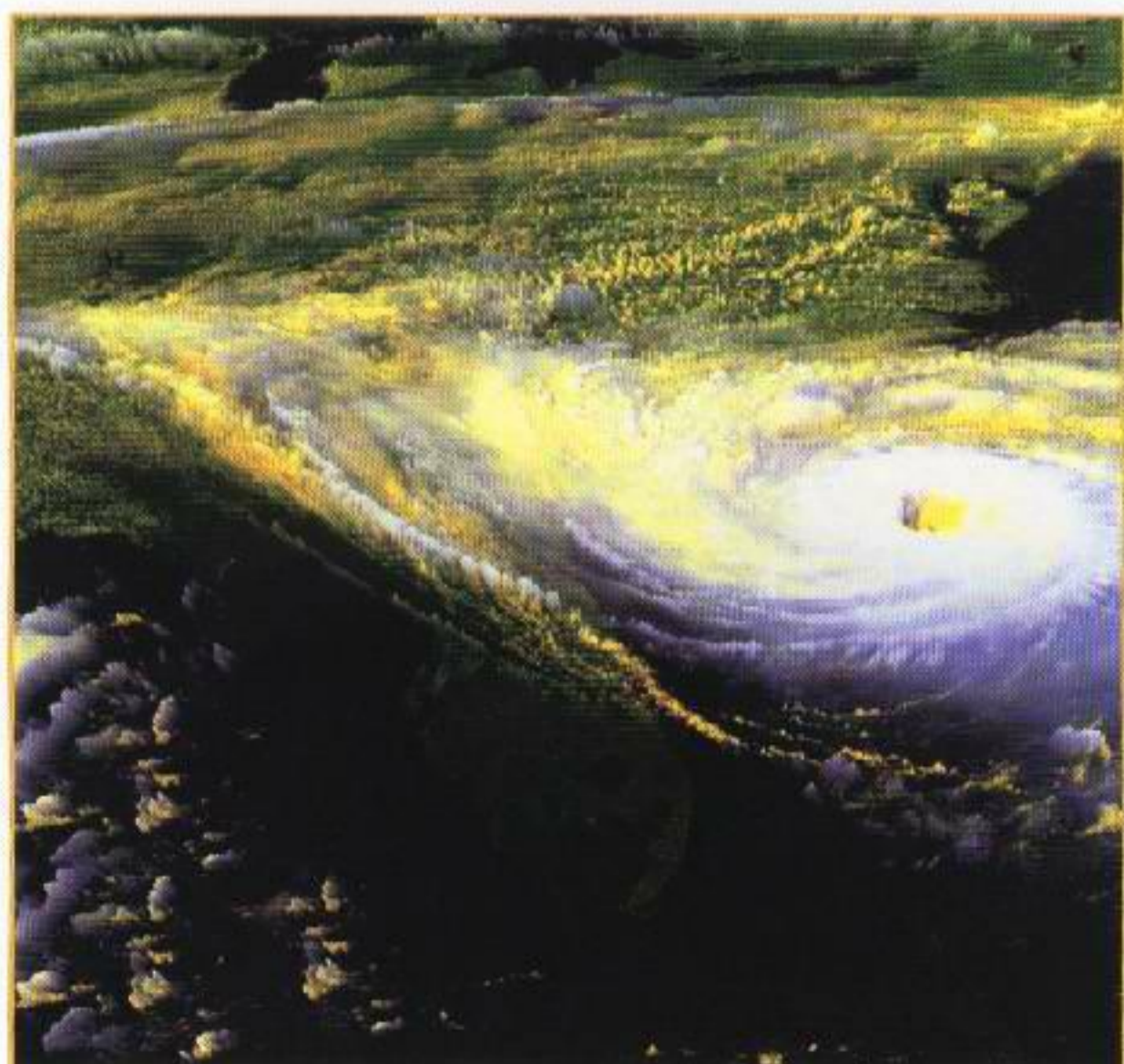
يمزق الغلاف الصخري للأرض بواسطة شبكة هائلة من الصدوع العميقه التي تحيط بالأرض إحاطة كاملة، وتمتد لعشرات الآلاف من الكيلومترات في الطول، وتتراوح أعماقها بين ٦٥ كم، و ١٢٠ كم، وتقسم هذه الشبكة من الصدوع الغلاف الصخري للأرض إلى ١٢ لوحاً رئيسياً، وعدد من الألواح الصغيرة نسبياً، ومع دوران الأرض حول محورها تنزلق ألواح الغلاف الصخري للأرض فوق نطاق الضعف الأرضي متباينة عن بعضها البعض، أو مصطدمه مع بعضها البعض، ويعين على هذه الحركة اندفاع الصهارة الصخرية عبر مستويات الصدوع، خاصة عبر تلك المستويات التصدعية التي تشكل محاور حواف أواسط المحيطات فتؤدي إلى اتساع قيعان البحار والمحيطات وتتجدد صخورها، وذلك لأن الصهارة الصخرية المتدفعه بملائين الأطنان عبر مستويات صدوع أواسط المحيطات تؤدي إلى دفع جانبي قاع المحيط يمنة ويسرة لعدة سنتيمترات في السنة الواحدة، ثم تؤدي إلى ملء المسافات الناتجة بالطفوحات البركانية المتدفعه والتي تبرد وتتصب على هيئة أشرطة متوازية تقادم في العمر في اتجاه حركة التوسيع، وينتج عن هذا التوسيع اندفاع صخور قاع المحيط يمنة ويسرة، في اتجاهي التوسيع ليهبط تحت كتل القارات المحيطة في الجانبين بنفس معدل التوسيع أي بنصفه في كل اتجاه، وتستهلك صخور قاع المحيط، الهاابطة تحت القارتين المحيطتين - بالانصهار في نطاق الضعف الأرضي.

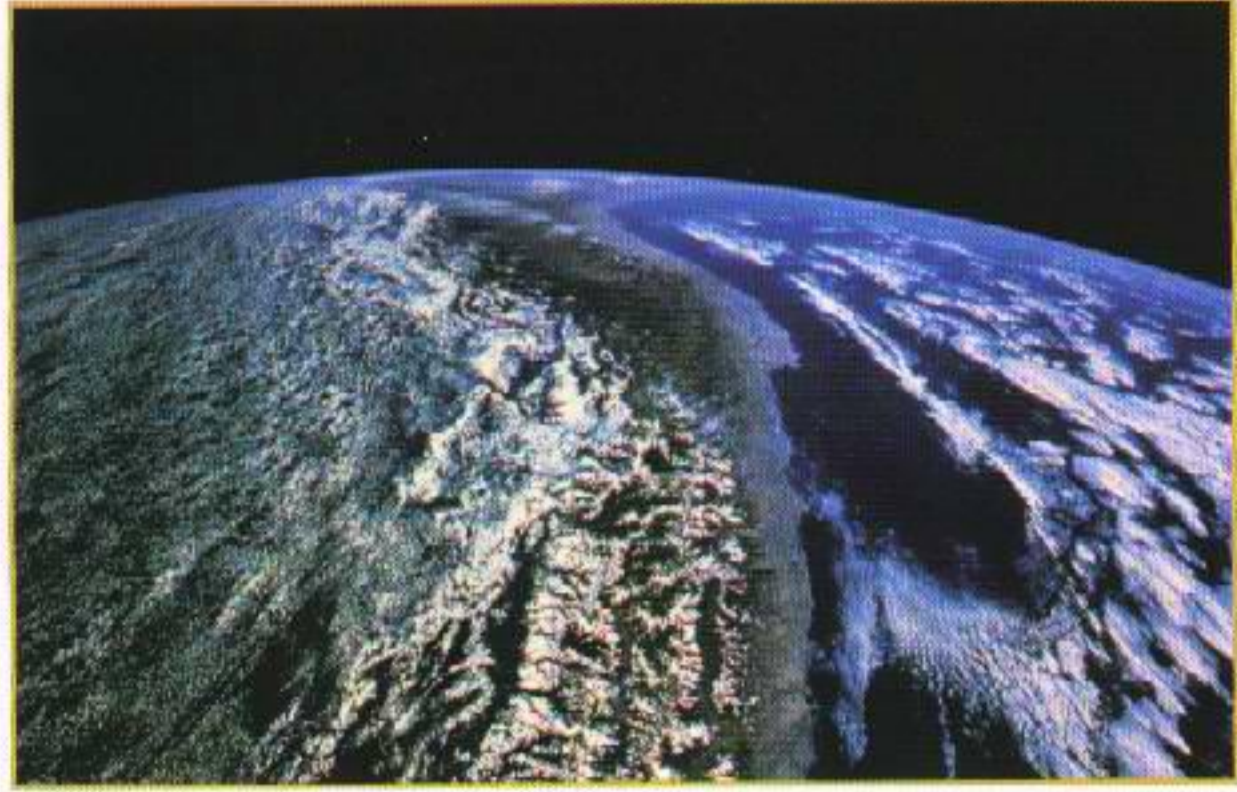
وكما يصطدم قاع المحيط بكل القارتين أو القارات المحيطة بحوض المحيط أو البحر، فإن العملية التصادمية قد تكرر بين كتل قاع المحيط الواحد فتقنون الجزر البركانية وينقص قاع المحيط، وكما تحدث عملية التباعد في أواسط القارة فتؤدي إلى فصلها إلى كتلتين قاريتين مفصولتين ببحر طولي، مثل البحر الأحمر حيث يظل يتسع حتى يتحول إلى محيط في المستقبل البعيد وفي كل الحالات تستهلك صخور الغلاف الصخري للأرض عند خطوط التصادم، وتتجدد عند خطوط التباعد، وهي صورة من صور إنقاوص الأرض من أطراها، وتتحذ ألواح الغلاف الصخري للأرض في العادة أشكالاً رباعية يحدوها من جهة خطوط انفصام وتباعد، ويقابلها في الجهة الأخرى خطوط تصدام، وفي الجانبين الآخرين حدود انزلاق، تتحرك عبرها ألواح الغلاف الصخري منزلقة بحرية عن بعضها البعض، وتحرك ألواح الغلاف الصخري للأرض يؤدي باستمرار إلى استهلاك صخور قيغان كل محيطات الأرض، وإحالاتها بصخور جديدة، وعلى ذلك فإن محاور المحيطات تشغلها صخور بركانية وروسوبية جديدة قد لا يتجاوز عمرها المائتي مليون سنة عند حدود تصدام قاع المحيط مع القارات المحيطة به، والصخور الأقدم عمراً من ذلك تكون هبطت تحت كتل القارات وهضبت في نطاق الضعف الأرضي وتحولت إلى صهارة، وهي صورة رائعة من صور إنقاوص الأرض من أطراها، ويبدو أن هذه العمليات الأرضية المتعددة كانت في بدء خلق الأرض أشد عنفاً من معدلاتها الحالية لشدة حرارة جوف الأرض بدرجات تفوق درجاتها الحالية، وذلك بسبب الكم الهائل من الحرارة المتبقية عن الأصل الذي انفصلت منه الأرض، والكم الهائل من العناصر المشعة الآخذة في التناقص باستمرار بتحللها الذاتي منذ بدء تجمد مادة الأرض.

ثانياً: في إطار دلالة لفظ الأرض على اليابسة التي نحيا عليها:

في هذا الإطار نجد معنيين علميين واضحين توجزهما فيما يلى:
(أ) إنقاوص الأرض من أطراها بمعنىأخذ عوامل التعرية المختلفة من المرتفعات والبقاء نواتج التعرية في المنخفضات من سطح الأرض حتى تتم تسوية سطحها:

فسطح الأرض ليس ثابتاً ثابتاً وذلك بسبب اختلاف كثافة الصخور المكونة للغلاف الصخري للأرض، وكما حدث انبساط في سطح الأرض عند خط الاستواء، فإن هناك تنوعات عديدة في سطح الأرض حيث تكون قشرة الأرض من صخور خفيفة، وذلك من مثل كتل القارات والمرتفعات البارزة على سطحها، وهناك أيضاً انخفاضات مقابلة لتلك التنوعات حيث تكون قشرة الأرض من صخور عالية الكثافة نسبياً وذلك من مثل قيغان المحيطات





دورات يزحف فيها الجليد من أحد قطبي الأرض أو منها معاً في اتجاه خط الاستواء، والفترات التي ينصلح فيها الجليد يؤدي ذلك إلى رفع منسوب المياه في البحار والمحيطات، وفي كلتا الحالتين تتعرض حواف القارات للتعرية بواسطة مياه البحار والمحيطات فتؤدي إلى إنفاس الأرض أي اليابسة من أطرافها، وذلك لأن مياه كل من البحار والمحيطات دائمة الحركة بفعل دوران الأرض حول محورها، وباختلاف كل من درجات الحرارة والضغط الجوي، ونسبة الملوحة من منطقة إلى أخرى، وتؤدي حركة المياه في البحار والمحيطات - من مثل التيارات المائية، وعمليات المد والجزر، والأمواج السطحية والعميقة إلى ظاهرة التأكل (التحات البحري) وهو الفعل الهدمي لصخور الشواطئ وهو من عوامل إنفاس الأرض اليابسة من أطرافها.

ثالثاً: في إطار دلالة لفظ الأرض على التربة التي تغطي صخور اليابسة:

إنفاس الأرض من أطرافها بمعنى التصحر:

أي زحف الصحراء على المناطق الخضراء وانحسار التربة الصالحة للزراعة، في ظل إفساد الإنسان للبيئة على سطح الأرض بدأ زحف الصحاري على مساحات كبيرة من الأراضي الخضراء، وذلك بالرعى الجائر، واقتلاع الأشجار، وتحويل الأراضي الزراعية إلى أراضٍ للبناء، وندرة المياه نتيجة لوجات الجفاف والجور على مخزون المياه تحت سطح الأرض، وتملح التربة، وتعريتها بمعدلات سريعة تفوق بكثير محاولات استصلاح بعض الأراضي الصحراوية. أضف إلى ذلك التلوث البيئي، والخلل الاقتصادي في الأسواق المحلية والعالمية، وتذبذب أسعار كل من الطاقة والآلات والمحاصيل الزراعية. مما يجعل العالم يواجه أزمة حقيقة تمثل في انكمash المساحات المزروعة سنوياً بمعدلات كبيرة، خاصة في المناطق القارية وشبه القارية نتيجة لزحف الصحاري عليها، ويمثل ذلك صورة من صور خراب الأرض بإنفاسها من أطرافها.

هذه المعاني الستة منفردة أو مجتمعة تعطي بعدها علمياً رائعاً لمعنى إنفاس الأرض من أطرافها، ولا يتعارض ذلك أبداً مع الدلالة المعنوية للتعبير، بمعنى خراب الأرض الذي استنتاجه المفسرون، بل يكمله ويعجله. وعلى عادة القرآن الكريم تأتي الإشارة الكونية بمضمون معنوي محدد، ولكن بصياغة علمية معجزة، تبلغ من الشمول والكمال والدقة ما لم يبلغه علم الإنسان، فسبحان الذي أنزل من قبل ألف وأربعين سنة هذه الإشارة العلمية الدقيقة إلى حقيقة إنفاس الأرض من أطرافها، وهي حقيقة لم يدرك الإنسان شيئاً من دلالاتها العلمية إلا منذ عقود قليلة، وقد يرى فيها القادمون فوق ما نراه نحن اليوم، ليظل القرآن الكريم مهيمناً على المعرفة الإنسانية مهما اتسعت دوائرها، وتظل آياته الكونية شاهدة باستمرار على أنه كلام الله الخالق، وشاهدة للنبي الخاتم والرسول الخاتم الذي تلقاه بأنه. صلى الله عليه وسلم كان موصولاً بالوحى، ومعلمًا من قبيل خالق السموات والأرض.

والأخواض المنخفضة على سطح الأرض. ويبلغ ارتفاع أعلى قمة على سطح الأرض وهي قمة جبل إيفريست في سلسلة جبال الهيمالايا ٨,٨٤٠ متراً فوق مستوى سطح البحر، وقد منسوب أخفض نقطة على اليابسة وهي حوض البحر الميت ٣٩٥ متراً تحت مستوى سطح البحر، ويبلغ منسوب أكثر أغوار الأرض عمّاً حوالي ١٠,٨٠٠ متر، وهو غور ماريانوس في قاع المحيط الهادئ بالقرب من جزر الفلبين، والفارق بينهما أقل من عشرين كيلو متراً ١٩٦٠ متراً، وهو فارق ضئيل إذا قورن بنصف قطر الأرض. ويبلغ متوسط ارتفاع سطح الأرض حوالي ٨٤٠ متراً فوق مستوى سطح البحر، ومتوسط أعماق المحيطات حوالي أربعة كيلو مترات تحت مستوى سطح البحر ٢٧٢٩ متراً إلى ٤,٥٠٠ متراً تحت مستوى سطح البحر، وهذا الفارق البسيط هو الذي أعاد عوامل التعرية المختلفة على بري صخور المرتفعات والقائمة في منخفضات الأرض في محاولة متكررة لتسوية سطحها، وهي سنة دائبة من سنن الله في الأرض، فإذا بدأنا بمنطقة مرتفعة ولكنها مستوية يغشاها مناخ رطب، فإن مياه الأمطار سوف تتجمع في منخفضات المنطقة على هيئة عدد من البحيرات والبرك. حتى يتكون نظام صرف مائي جيد، وعندما تجري الأنهر فإنها تتحت مجاريها في صخور المنطقة حتى تقترب من المستوى الأدنى ذلك التحات فتسحب كل مياه البحيرات والبرك التي تمر بها، وكلما زاد النحت إلى أسفل تزداد التضاريس تشکلاً وبروزاً، وعندما تصل بعض المجاري المائية إلى المستوى الأدنى للتحات فإنها تبدأ في النحت الجانبي لمجاريها بدلًا من النحت الرأسي فتتم بذلك التسوية الكاملة لتضاريس المنطقة على هيئة سهول مستوية أو «سهوب» تتعرج فيها الأنهر، وتتشعب مجاريها، وتضعف سرعات جريها. وقدراتها على النحت، وبعد الوصول إلى هذا المستوى أو الاقتراب منه يتكرر رفع المنطقة وتعود الدورة إلى صورتها الأولى، وتعتبر هذه الدورة التي تعرف باسم دورة التسهيـب صورة من صور إنفاس الأرض من أطرافها، وينخفض منسوب قارة أمريكا الشمالية بهذه العملية بمعدل يصل إلى ٣ أمم في السنة حتى يغمرها البحر. إن شاء الله.

(ب) إنفاس الأرض من أطرافها بمعنى طغیان مياه البحار والمحيطات على اليابسة وإنفاسها من أطرافها:

من الثابت علمياً أن الأرض قد بدأت منذ القدم بمحيط غامر، ثم بتحرك أواح الغلاف الصخري الابتدائي للأرض بدأت جزر بركانية عديدة في التكون في قلب هذا المحيط الغامر، وبتصادم تلك الجزر تكونت القارة الأم التي تفتت بعد ذلك إلى العدد الراهن من القارات. وتبادل الأدوار بين اليابسة والماء هو سنة أرضية تعرف باسم دورة التبادل بين المحيطات والقارات وتحول أجزاء من اليابسة إلى بحار . والتي من نماذجها المعاصرة كل من البحر الأحمر، وخليج كاليفورنيا هو صورة من صور إنفاس الأرض من أطرافها، ليس هذا فقط: بل إن من الثابت علمياً أن غالبية الماء العذب على اليابسة محجوز على هيئة تتابعات هائلة من الجليد فوق قطبي الأرض، وفي قمم الجبال، يصل سمكها في القطب الجنوبي إلى أربعة كيلو مترات، ويقترب من هذا السمك قليلاً في القطب الشمالي ٢,٨٠٠ متر، وانصهار هذا السمك الهائل من الجليد سوف يؤدي إلى رفع منسوب المياه في البحار والمحيطات لأكثر من مائة متر، وقد بدأت بوادر هذا الانصهار، وإذا تم ذلك فإنه سوف يفرق أغلب مساحات اليابسة ذات التضاريس المنبسطة حول البحار والمحيطات وهي صورة من صور إنفاس الأرض من أطرافها، وفي ظل التلوث البيئي الذي يعم الأرض اليوم، والذي يؤدي إلى رفع درجة حرارة نطاق المناخ المحيط بالأرض باستمرار بات انصهار هذا السمك الهائل من الجليد أمراً محتملاً، وقد حدث ذلك مرات عديدة في تاريخ الأرض الطويل الذي تردد بين



اجتماع الجمعية العمومية للهيئة العالمية للإعجاز العلمي

وتحدث الدكتور محمد موسى الشريف في كلمته عن الحاجة الماسة لهذا الإعجاز لتقديمه للغرب، كما حث على التفكير في ابتكار وسائل عملية للعمل، واعداد موقع متخصص لأبحاث الإعجاز على شبكة الإنترنت والاهتمام بالترجمة. ثم تحدث الدكتور توفيق علوان عن محاولات التفسير العلمي وبين أن بعض المفسرين السابقين لجئوا في تفسير

بعض الآيات الكونية إلى الإسرائيليات وأن اجتهداتهم في النواحي العلمية هو جهد بشرى. ثم تحدث الدكتور محمد عثمان صالح فشكر الرابطة على هذه الاستضافة وشدد على أهمية الدعم المالي لهذه الهيئة والتي بدورها تقوم بدعم المراكز الفرعية ثم تكلم الدكتور طارق السويدان فطالب باعتماد أسلوب العمل المؤسسي، وترجمة البحوث إلى اللغات الحية لخاطبة غير المسلمين بهذا الأسلوب. كما حث على إدخال مضامين بحوث الإعجاز العلمي في مناهج التعليم، وضرورة العمل على تحقيق النشر الواسع للإعجاز العلمي عن طريق القنوات الفضائية والإنترنت.

وطالب الأستاذ عبد العزيز الشمرى وبضرورة حصر حق مرئية إجازة بحوث الإعجاز العلمي بالهيئة العالمية، ثم تبعه الدكتور عبد العزيز الجفري فأكمل بأن الإعجاز العلمي من أفضل قنوات الدعاة إلى الله في هذا العصر وطالب بفتح فروع عديدة للهيئة واقامة دورات تدريبية للدعاة في هذا المجال.

ثم قام بعد ذلك معالي الأمين العام لرابطة العالم الإسلامي بافتتاح موقع الهيئة على شبكة الإنترنت وبعدها استعرض معاليه أسماء أعضاء مجلس الإدارة المقترن وهم: أعضاء بصفتهم الوظيفية

١- معالي الأمين العام لرابطة العالم الإسلامي.

٢- الأمين المساعد لشئون المساجد.

٣- الأمين العام للهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة.

٤- الأمين العام للهيئة العالمية للتعليم.

٥- الأمين العام للهيئة العالمية لتحفيظ القرآن الكريم.

٦- الأمين العام لهيئة الإغاثة الإسلامية العالمية.

أحد عشر عضواً تختارهم الجمعية العمومية وهم:

١- سمو الشيخ/ محمد بن صقر القاسمي.

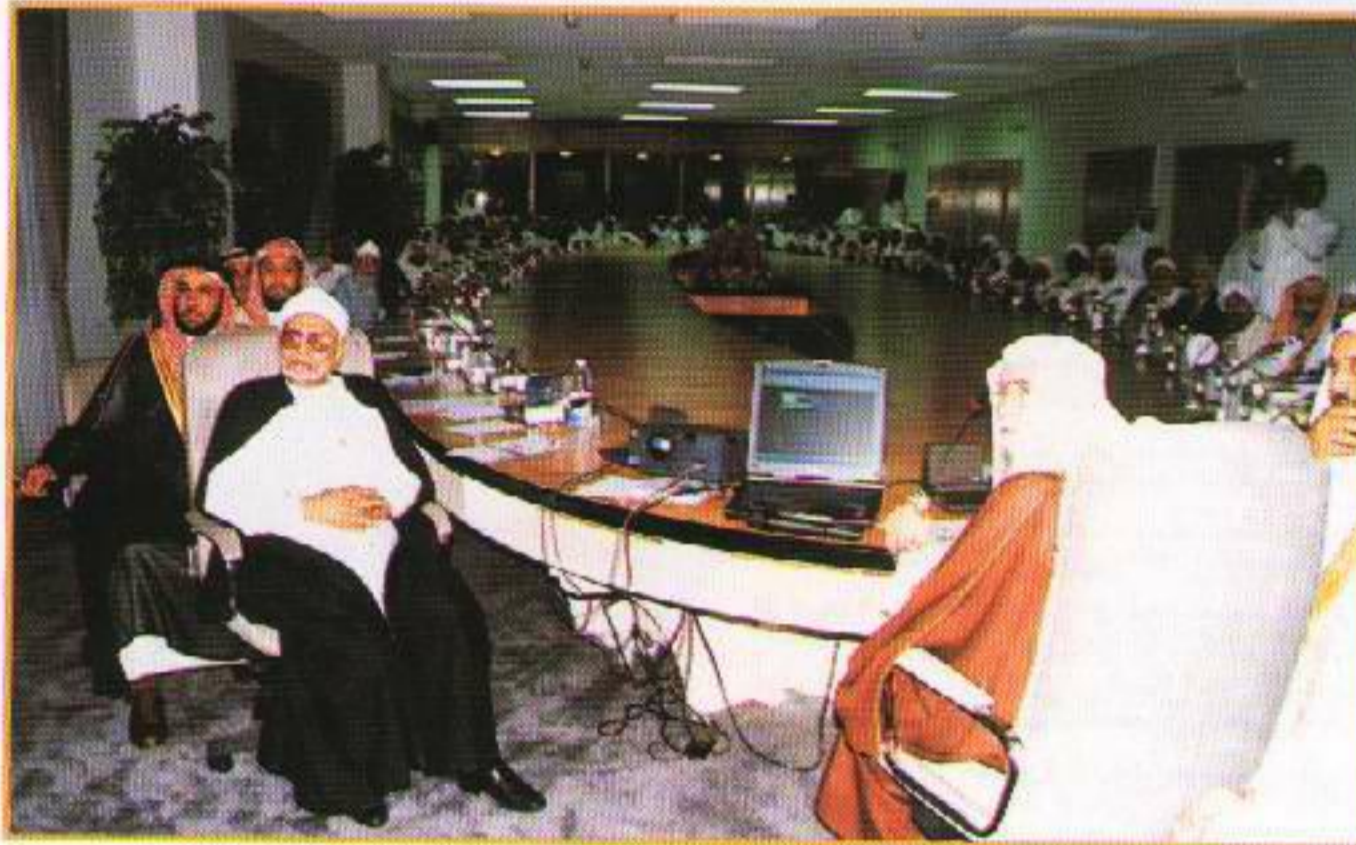
٢- معالي الدكتور/ عبد الله بن عمر نصيف.

٣- معالي الشيخ/ عبد الله بن عبد الله الزايد.

٤- سعادة الأستاذ/ زيد آل حسين.

٥- سعادة الدكتور منصور النزهة

٦- سعادة الدكتور/ زهير أحمد السباعي



انعقدت الجلسة الافتتاحية الأولى لاجتماع الجمعية العمومية العالمية للهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة عند الساعة العاشرة من يوم الخميس الموافق ٩/٩/١٤٢٢ هـ برئاسة معالي الأمين العام لرابطة العالم الإسلامي رئيس الهيئة الأستاذ الدكتور عبد الله بن عبد المحسن التركي في مقر رابطة العالم الإسلامي

ويحضر ما يربو على سبعين عالماً ومفكراً وداعية من شتى بقاع العالم. ووفي بداية الاجتماع ألقى فضيلة أمين عام الهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة الدكتور عبد الله بن عبد العزيز المصلح كلمة تحدث فيها عن أهمية الإعجاز والمعجزة العلمية وبين أن مهمة الهيئة وأهل الاختصاص إظهار التوافق بين حقائق العلوم ودلائل النصوص الصريحة تحقيقاً لقوله تعالى: (سنريهم آياتنا في الأفاق وفي أنفسهم حتى يتبنوا لهم أنه الحق..)

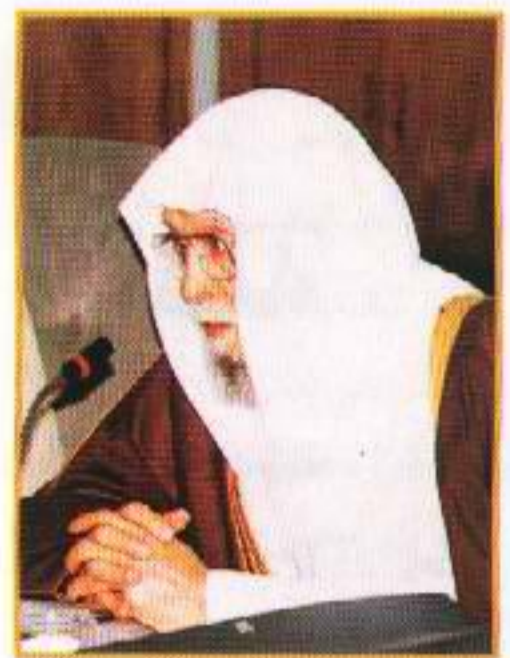
وبعد ذلك شاهد الحضور فيما تعرّفوا بمسيرة وأعمال وأهداف وتطلعات الهيئة، ثم ألقى معالي الدكتور عبد الله بن عبد المحسن التركي كلمة امام الحضور مرحباً بهم ومهنئاً بشهر رمضان المبارك ثم بين -حفظه الله- أن الهيئة هي إحدى الهيئات المستقلة التي تعمل تحت مظلة رابطة العالم الإسلامي ورعايتها وشدد على أهمية دعم مسيرتها لكي تتابع نشاطها وتعم الفائدة من ابحاثها القيمة مختلف طبقات المسلمين على تباين درجاتهم وثقافاتهم، وأكد في كلمته على ضرورة الاهتمام بمسيرة ضبط تلك البحوث ثم نشرها وترجمتها وتوزيعها على عموم الناس. ثم طلب معاليه الاستماع لآراء الأعضاء فابتداً الحديث سعادة الدكتور زغلول النجار فهنا الحاضرين بتأسيس هذه الهيئة العالمية، وأشار إلى أن فهم النصوص الكونية يزداد ووضوحاً بتجدد المعارف العلمية وتتنوع الكشفوفات الكونية بشرط أن يمارس ذلك العلماء المتخصصون وتلاه فضيلة الشيخ عبد المجيد الزنداني فأبدى سعادته بهذا الملتقى المبارك وطالب فضيلته: بإنشاء مركز للبحوث في مجال الإعجاز العلمي والتعاون مع مراكز البحث في الجامعات داخل المملكة وخارجها وإنشاء معهد يمنح درجة علمية في مجال الإعجاز العلمي وإنشاء مركز إعلامي لخدمة هذه القضية وتوفير التمويل اللازم لهذه المشاريع من خلال إنشاء وقف يخدم هذه القضية.

ثم تحدث الشيخ عبد الله بن بيه وأكد في حديثه على ضرورة هذه المجالس والهيئات وأن الزمن الذي نعيش فيه هو زمن المؤسسات وأكد على ضرورة اعتماد البحوث على الحقائق العلمية المستقرة فقط. كما طالب بجمع كل ما كتب عن الإعجاز، واقتراح في ختام حديثه إنشاء مؤسسة للترجمة تتبع الهيئة.

وفي ختام مناقشة هذا الموضوع تم اعتماد لجنة لدراسة استشراف المستقبل ووضع خطة عملية وتحويل ما جاء في هذه الجلسة من آراء ومناقشات إلى واقع عملي.

ثم بدأ الحديث عن الحلقة الثانية من النقاش وكانت عن الإعلام والتمويل والاستثمار حيث أثرى النقاش فيها كل من الدكتور زغلول النجار والدكتور مجاهد أبو المجد والدكتور موسى الشريف والدكتور عبد الله الموجان والدكتور منصف غرابي والدكتور عادل فهمي والدكتور عثمان أبو زيد والدكتور عبد العزيز الجفري والدكتور محمود يوسف والدكتور عبد الوهاب الرواوى والدكتور إدريس الخرشاف والدكتور عادل الفلاح والأستاذ الشمرى واللواء فيصل بالي وتلخصت كلماتهم فيما يلى:

- ١- الاستفادة من وسائل الاعلام بشتى انواعها وصورها واستثمار مختلف وسائلها.
- ٢- تأمين الموارد المناسبة مع إنجاز مشروع قناة فضائية والاستفادة من الانترنت.
- ٣- العناية بموضوع المؤتمرات والندوات وإنشاء مراكز علمية ومراكيز اتصال ومعلومات ونحو ذلك.
- ٤- دعم مجلة الاعجاز وجعل قسم منها باللغة الانجليزية والاكثر من الندوات في أرجاء العالم.
- ٥- أعلن فضيلة الدكتور عبد الله المصلح رئيس الجلسة عن الموافقة



٧- سعادة الدكتور / زغلول راغب النجار

٨- سعاده الدكتور / سعد عطية الغامدي.

٩- سعاده الدكتور / عادل الفلاح

١٠- سعاده الدكتور / محمد على البار.

١١- فضيلة الدكتور / أحمد بن نافع الموري الحربي.

وقد وافق أعضاء الجمعية العمومية على هذا الترشيح.

ثم انعقدت في اليوم التالي الجلسة الثانية للجمعية العمومية والتي خصصت لمناقشة المواضيع التالية:

- ١- استشراف المستقبل وتنسيق الجهود بين العاملين في هذا المجال.
- ٢- وسائل الاعلام ونشر حقائق الاعجاز.
- ٣- إنشاء مركز لبحوث الاعجاز العلمي.
- ٤- توسيع نطاق نشاط الهيئة.
- ٥- التمويل والاستثمار.

٦- ضوابط بحوث الاعجاز العلمي في القرآن والسنة.

وقد ابتدأ فضيلة الدكتور عبد الله المصلح رئيس الجلسة باختيار فريق عمل لقضية استشراف المستقبل ولجنة أخرى لقضية الإعلام ثم بدأت المداولات فتحدث الدكتور سالم نجم عن أهمية بناء الرجال الذين يتحملون هذه المسئولية واقتراح اصدار بطاقة عضوية شرفية للهيئة وفتح المجال لمشاركة المرأة. وطالب الشيخ عبد الله بن بيه بضرورة إنجاز موسوعة للإعجاز العلمي والعمل على أن تكون لنا محطة تلفزيونية عالمية على غرار ما لدى الفاتيكان لنشر قضايا الاعجاز بكل اللغات. وأما الدكتور محمد موسى الشريف فطالب بوضع استراتيجية واضحة للهيئة طويلة المدى مع خطط مرحلية، أما الدكتور عادل فهمي فطالب بضرورة التخطيط الإداري وإنشاء مركز للدراسات، وتحدث الدكتور عبد الوهاب الرواوى عن ضرورة مراعاة قضية الموازنة بين الأهداف المنشودة والموارد المتاحة، ثم تكلم الدكتور إدريس الخرشاف عن ضرورة تدريب الطلاب على البحث العلمي وإقامة معرض حول القرآن والعلم، ويرى الأستاذ عبد العزيز الشمرى ضرورة الاعتراف بكيان الهيئة في العالم العربي والإسلامي، وقد أشاد الشيخ قاضي الدين محمد بما قامت به الهيئة سابقاً من ندوات وطالب بإقامة مؤتمر عالمي للإعجاز في بنغلاديش، ثم تحدث الشيخ الزنداني عن نهاية من الإعجاز ولخصها في جملتين: كيفية إظهار المعجزة، وأالية توصيلها للناس وقال: يلزم أن نعتني بخطابنا الإعلامي ليكون فيه الوفاء؛ وذلك بإعداد الكتاب المدرسي والأبحاث المنشورة وإقامة الندوات والمؤتمرات والمحاورات والبرامج في الإذاعة والتلفاز وعبر القنوات الفضائية، ثم تحدث الشيخ محمد الرواوى وطالب بالاهتمام بالاعجاز التنزيلي الذي يشتهر فيه عوام الناس مع خواصهم، كما طالب بتوسيع دائرة الإعجاز ليشمل الإعجاز التنزيلي والإعجاز التشريعي والإعجاز البباني.



المبدئية لإنشاء مركز للبحوث ومركز إعلامي للهيئة. وقد تم تكليف الدكتور منصف الغرابي بإجراء دراسة حول إقامة مؤتمر دولي في أوروبا.

وقد أجلت دراسة قضية الاستثمار للجلسات القادمة للجمعية وناشد الدكتور عبد الله المصلح الجميع بقراءة الكتاب الذي طبعته الهيئة حول ضوابط البحث والكتابة في مجال الإعجاز العلمي وإرسال ملاحظاتهم حول ذلك الموضوع لأمانة الهيئة.

وقد رحب الحضور ببشاره رئيس الجلسة لهم بالقرار الذي اتخذ بعد المؤتمر العالمي السابع للإعجاز العلمي في القرآن والسنة في دبي بدولة الإمارات العربية المتحدة في العام القادم.

هذا وقد اجتمعت اللجان المتخصصة في اليومين التاليين وقدمت عدة اقتراحات عملية لأمانة الهيئة تأمل من الله سبحانه أن يوفق ويعين الجميع في تحقيقها والنهوض برسالة الهيئة.

وآخر دعوانا أن الحمد لله رب العالمين.



تعيين الأمين العام والأمين المساعد للهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة

ومشرف على مكاتبها في منطقة عسير، وهو عضو أيضاً في عدد من المجالس التأسيسية لبعض الجامعات في الخارج مثل الجامعة الأمريكية المفتوحة بواشنطن وجامعة شيتاغونغ بنجلاديش.. نسأل الله أن يبارك في جهوده وأن تكون أمانته للهيئة في الفترة القادمة موفقة.

■ الدكتور خليل الثقفي خريج كلية العلوم عام ١٤٠٤هـ وحاصل على الدكتوراه في (التلوث وحماية البيئة) عام ١٤١١هـ من جامعة ما



د. خليل بن مصلح الثقفي



د. عبدالله عبدالعزيز المصلح

نشستر ببريطانيا وقد كان عميداً لكلية العلوم الصحية بأبها في الفترة من ١٤١٢هـ إلى ١٤١٨هـ. ثم عميداً لكلية العلوم الصحية بالرياض من ١٤١٨هـ إلى ١٤٢٠هـ وهو مشرف على معاهد السباعي الصحية بالمملكة وعضو اللجنة التنسيقية التأسيسية للكليات الأمير سلطان الجامعية بالطائف وقد حصل في عام ١٤١٧هـ على جائزة أنها الثقافية للخدمة الوطنية كعضو هيئة التدريس الأكاديمي المتميز والأكثر نشاطاً كما أنه عضو في عدد من الهيئات العلمية العالمية مثل الهيئة البريطانية للمحافظة على البيئة والجمعية السعودية لطب الأسرة والمجتمع وله عدة أبحاث في مجال التلوث البيئي ..

أصدر معالي أمين عام رابطة العالم الإسلامي رئيس الهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة الدكتور عبد الله بن عبد المحسن التركي قراراً بتعيين الدكتور عبدالله بن عبد العزيز المصلح أميناً عاماً للهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة وقراراً آخر بتعيين الدكتور خليل بن مصلح الثقفي أميناً مساعداً.

■ الدكتور عبدالله المصلح كان أميناً لهيئة الإعجاز العلمي في الفترة من عام ١٤١٢هـ إلى عام ١٤١٨هـ. وهو خريج كلية الشريعة بالرياض عام ١٣٩٠هـ وحصل على الماجستير والدكتوراه من جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية وتولى عمادة كلية الشريعة واللغة العربية بأبها، ومدير الفرع جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية بالجنوب من ١٣٩٦هـ حتى ١٤١٥هـ وهو شخصية علمية معروفة ألف عدداً من الكتب في مجال الفقه الإسلامي وكان رئيساً لتحرير مجلة الإعجاز وكان له برنامج في التلفزيون السعودي لمدة ثمانية عشر عاماً (قضايا وردود) ولله برنامج أسبوعي الآن في قناة اقرأ الفضائية (مشكلات من الحياة) كما أنه حفظه الله. عضو في المجلس التأسيسي والتنفيذي لهيئة الإغاثة العالمية

مسابقة إذاعية للإعجاز العلمي

القاهرة/ مصطفى الشيمى

ضمن النشاط المتميز لمكتب الهيئة بالقاهرة تم تنظيم مسابقة للإعجاز العلمي في إذاعة صوت العرب خلال شهر رمضان المبارك وقد شارك في المسابقة من المستمعين أكثر من سبعين ألف متصل بالاذاعة.

وتتلخص فكرة البرنامج في طرح حقيقة من حقائق الإعجاز العلمي على هيئة حوار علمي يشارك فيه الممثل الأستاذ أشرف عبد الغفور والمذيعة إيمان الرزاز لمدة خمسة دقائق ومن ثم طرح السؤال على المستمعين وتتلقي الإذاعة الإجابات لمدة ساعة ونصف فقط يومياً. ثم يعلن اسم الفائز بعد صلاة المغرب من كل يوم.

وقد أبدت رئيسة صوت العرب الأستاذة أمينة صبرى للأستاذ زيد الثقفي مدير المكتب سعادتها الغامرة بهذا البرنامج الذي أضاف حيوية وروحًا جديدة لصوت العرب وأبدت رغبتها في استمرار هذا البرنامج طيلة العام وغيره من البرامج التي تتعلق بهذه القضية. الجدير بالذكر أن الإعداد العلمي للحالات تم بإشراف الدكتور مجاهد أبو المجد أستاذ الأمراض الباطنة بكلية طب المنصورة وعضو الجمعية العمومية للهيئة العالمية للإعجاز العلمي.

بسم الله الرحمن الرحيم

مجلس الشعب
مكتب شئون المرأة
١٤٢٤ - ١٤٢٥ - ١٤٢٦

رئيس مجلس الشعب

السيد الأستاذ / زيد بن زياد الثقفي

مدير مكتب هيئة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة - أسطلاع العالم الإسلامي - القاهرة

تحية طيبة :

تلقىت بوفاء الشكر والتقدير مطبوعات الهيئة ومجلة الإعجاز العلمي - إنهاءه ، وأحرض داشا على اقتناه مطبوعاتكم العلمية المرتبطة بمجمع دراسى الحياة (الكون والخلق والحياة والأنسانية) .

وأنه ليسعني الاطلاع عليها ، مع تمنياتي للهيئة بال توفيقه

والسداد لرقة وأدوار العالم أجمع ، الامة الاسلامية .

وتفضلاً بقبول فائق الاحترام ،

سماحة زماني

رئيس مجلس الشعب

(الدكتور أحمد طهى سرور)



تعلن الهيئة العالمية
للاعجاز العلمي في القرآن والسنة
عن

المؤتمر العالمي السابع

الاعجاز العلمي في القرآن والسنة

بالتعاون مع جائزة دبي الدولية للقرآن الكريم

من ٢٠ - ١٨ شعبان ١٤٢٤هـ الموافق ١٦ - ١٤ أكتوبر ٢٠٠٣م

ويسر الأمانة العامة للمؤتمر العالمي السابع حول

الاعجاز العلمي في القرآن والسنة

أن تعلن لكافة الباحثين الراغبين في المشاركة في
أبحاث المؤتمر بدءاً استقبالها لبحوثهم في المجالات الآتية:

■ علم الفلك ■ علوم الأحياء ■ علوم الأجهزة

■ علوم الأرصاد ■ علوم البحار ■ علوم الأرض

■ علوم الطب

وذلك حسب الضوابط المعتمدة لدى الهيئة والتي يمكن طلب
نسخة منها، وترسل البحث وملخصاتها في موعد أقصاه ١٧
أبريل ٢٠٠٣ الموافق ٣ صفر ١٤٢٤هـ إلى سكرتارية المؤتمر في
مقر الهيئة العالمية للاعجاز العلمي في القرآن والسنة برابطة
العالم الإسلامي، مع إرفاق صورة من سيرة الباحث الذاتية.

لمزيد من المعلومات يرجى الاتصال بالهيئة العالمية
للاعجاز العلمي في القرآن والسنة

ص ب ٥٧٣٦ مكة المكرمة. هاتف وفاكس ٠٢/٥٦٠١٣٣٢

E-mail: ALEIJAZ_DUBAI@hotmail.com



الحبة السوداء.. شفاء من كل داء

شرح العلماء السابقين للأحاديث

اختلاف علماء المسلمين الأوائل في تفسير هذه الأحاديث بناء على معلومات عصرهم؛ فقال فريق منهم: أن العموم غير مراد وإنما يراد به الخصوص، فقال المناوى فإن فيها شفاء من كل داء يحدث من الرطوبة ولكن لا تستعمل في داء صرف بل تارة تستعمل مفردة وتارة مركبة حسب ما يقتضيه المرض وقال ابن حجر العسقلانى مثل الكلام السابق وزاد في كل داء تقديره يقبل العلاج بها فإنها تنفع من الأمراض الباردة وأما الحارة فلا.

وقال الخطابي: هو من العام الذي يراد به الخاص لأنه ليس من طبع شيء من النبات ما يجمع جميع الأمور التي تقابل الطبائع في معالجة الأدواء بمقابلتها، وإنما المراد إنها شفاء من كل داء يحدث بسبب الرطوبة. وقال أبو بكر بن العربي: العسل عند الأطباء أقرب إلى أن يكون دواء لكل داء.

فيتمكن بذلك أن يكون في الحبة السوداء شفاء من كل داء، وبالتالي يمكن حمل ظاهر التصوّص على عمومها. وسنتناول في هذا البحث شرح علمائنا السابقين لهذه الأحاديث، ثم شرحًا مبسطاً لجهاز المناعة، مشفوعاً بملخص

بعض الأبحاث التجريبية في آثر الحبة السوداء على هذا الجهاز، ثم بيان وجه الإعجاز العلمي في هذه الأحاديث.

أولاً: التصوّص الوارد وشرحها
ثبت في الصحيحين من حديث أبي سلمة عن أبي هريرة رضي الله عنه أن رسول الله صلى الله عليه وسلم قال: عليكم بهذه الحبة السوداء، فإن فيها شفاء من كل داء إلا السام (١) والسام : الموت. كما روى البخاري عن عائشة رضي الله عنها أنها سمعت النبي صلى الله عليه وسلم يقول: إن هذه الحبة السوداء شفاء من كل داء إلا من السام. قلت وما السام؟ قال: الموت (٢). وفي رواية لسلم: ما من داء إلا في الحبة السوداء منه شفاء (٣).

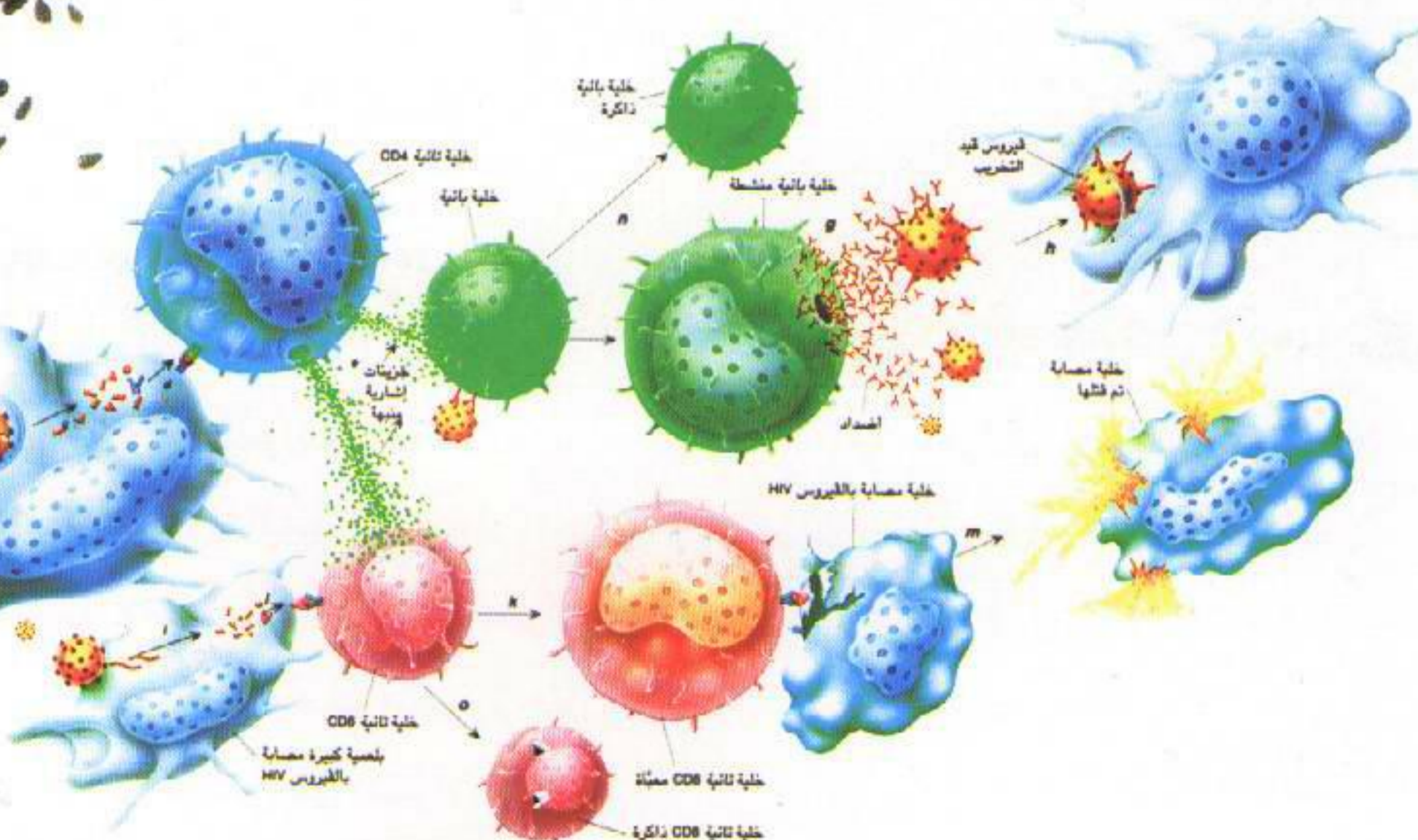


د. عبدالجود الصاوي

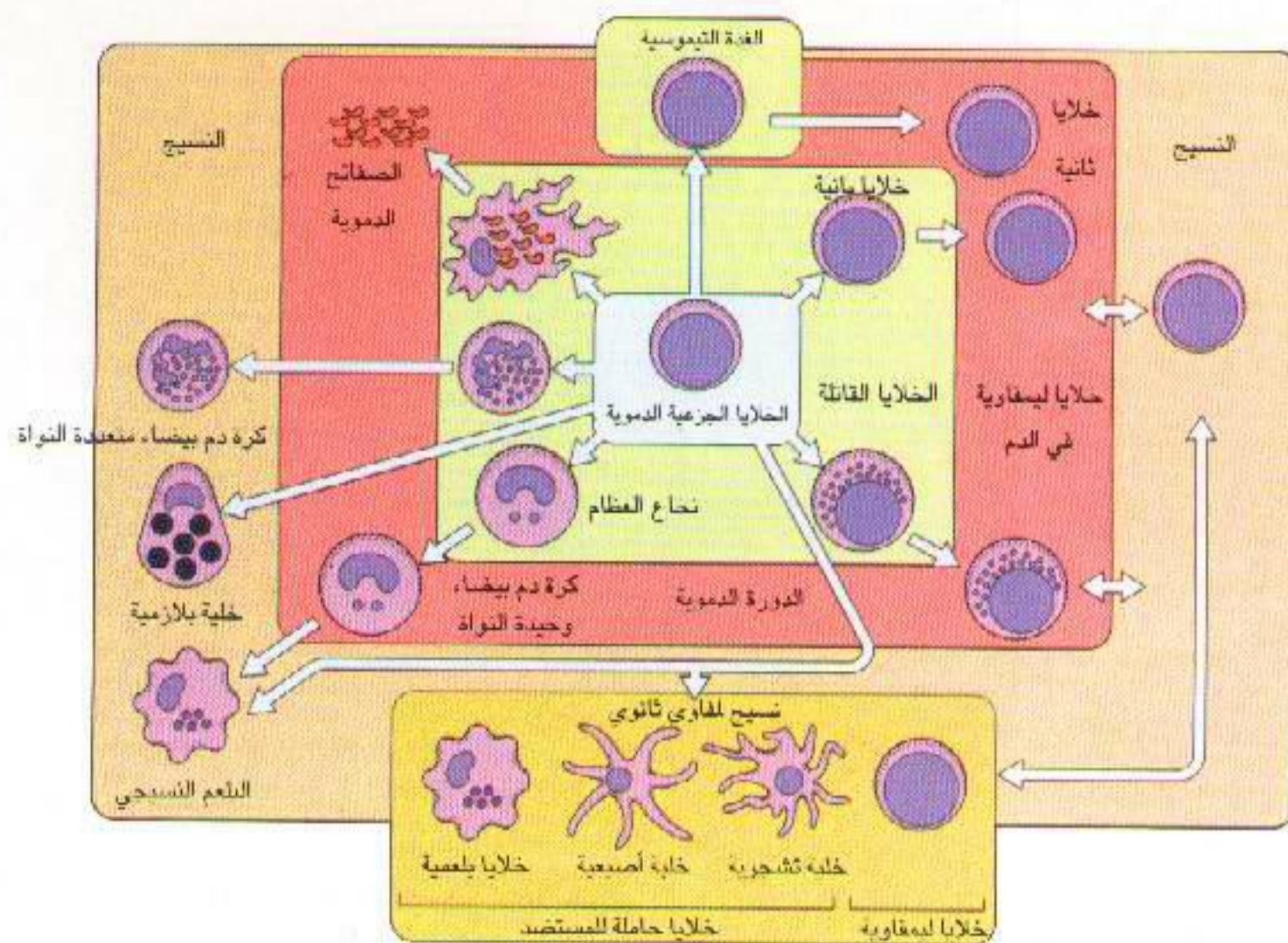
sawi50@gawab.com

تلقي المسلمون أحاديث الحبة السوداء بالقبول واختلف العلماء في شرحها؛ فمن قائل بأن عموم الشفاء لكل الأمراض والذي يفهم من ظاهر الأحاديث ليس مراداً، وإنما المراد أن فيها شفاء لبعض الأمراض؛

فهو من قبيل العام الذي يراد منه الخصوص، ومن قائل: أن الأصل حمل العام على عمومه ما لم تكن هناك قرينة قوية صارفة، ولذلك رجحوا وجود خاصية الشفاء بها لكل الأمراض وأثبتت الأبحاث الحديثة أن جهاز المناعة يملك تقديم العلاج الدقيق المتخصص لكل داء يمكن أن يصيب الجسم، من خلال تنشيط المناعة النوعية متمثلة في الخلايا الليمفاوية المنتجة للأجسام المضادة، والخلايا القاتلة المفصولة والمخصصة لكل داء. وأن للحبة السوداء تأثيراً منشطاً وقوىـاً لهذه المناعة،



شكل (١) الخلايا البلعمية وهي تلتهم الميكروب وتتشيّطها خلايا جهاز المناعة النوعية لدمير الميكروب والتخلص منه (رسم ٦)



منشأ خلايا جهاز المناعة

٤-مجموعة الانترفيرونات (Interferons): تنتجه الخلايا حينما

الخلايا حينما تنتجه (Interferons): تصيب بفيروسات قبل إنتاج الأجسام المضادة، وهذه المواد تسمى مواد مانعة إذ تجعل النسيج يقاوم الإصابة إذا ما تعرض لفيروس آخر فتمنعه من النمو فيقضي عليه الجسم مبكراً.

٥-نظام المترافق : Complement :

يتكون من حوالي عشرين بروتيناً، ووظيفته تشيط عملية البلعمة لكل من الخلايا البيضاء والخلايا البلعمة، ومعادلة الفيروسات وجعلها غير قادرة على التكاثر، ومحاصرة مكان الالتهاب والغازي في أن واحد، والقضاء على الميكروب قبل تكوين الأجسام المضادة الخاصة.

٦- **البلعمة** :*Phagocytosis* وتعني

ابتلاع وقتل وهضم الكائنات والمواد الغريبة بواسطة خلايا الدم البيضاء المعروفة بالبلعميات؛ وهي الوحدات المتحركة لنظام الدفاع الجسمي وت تكون هذه الخلايا من نخاع العظام، ثم تنتقل إلى الدم وجميع أنسجة الجسم، وتكمم أهميتها الحقيقية في انتقالها السريع إلى أماكن الإصابة الخطيرة لتشكل دفاعا سريعا وقويا ضد الفرزة . وتقوم هذه الخلايا بسل فاعلية هذا الغريب الغازي وتحطيمه . شكل (١) وخلايا البلعمة نوعان:

-البلعميات الكبيرة (*Macrophages*)

وت تكون من الخلايا البيضاء وحيدة النواة *Monocytes* فعندما تدخل الأنسجة تكبر وتحول إلى خلايا بلعمية كبيرة وتتصل

الخارجية الضارة بكيفية واحدة. وتعمل هذه
لغاية وفق الآلات التالية:

- الآليات ميكانيكية وفيزيائية وكيماوية تحمي الجسم من هؤلاء الغزاة كالجلد والأغشية المخاطية المبطنة للجهاز التنفسي، والهضمي، والتناصلي، والبولي، وملتحمة العين: وهذه تشكل الحاجز الميكانيكي لمنع دخول هذه الكائنات للجسم. كما أن في إفرازات الجلد مواد فعالة في قتل الجراثيم مثل حامض اللاكتيك الموجود في العرق، والأحماض الدهنية الموجودة في جلد البالغين، وشمع الأذن المضاد للجراثيم لما فيه من حامض الأوليك، كما تحوي الأغشية المبطنة لمواد قاتلة للجراثيم مثل الخميرة الحالة *Lysosome* وكذلك مواد قاتلة للفيروسات، هذا فضلاً على ميكانيكية حركة السائل المخاطي في الجهاز التنفسي والذي به يتخلص من الجراثيم والأجسام الغريبة أولاً بأول.

٢- الجراثيم الموجودة بصورة طبيعية في الجسم :*Normal flora*

وهي جراثيم غير مرضية، تعيش بأعداد هائلة في
أمعاء الإنسان وفمه وفي أماكن أخرى، ولها دور
بارز في الدفاع عن الجسم، إذ تكون وسطاً غير
صالح لأنواع المرضية فتقتلها أو تعيق نموها.

٣- بعض المركبات الكيميائية في

الدم: والتي تلتصق بالجراثيم الغازية أو السموم وتحطّمها مثل الجسيمات الحالة وعديدة البروتينات الأساسية *Basic polypeptides* والتي تبطل مفعول أنواع معينة من البكتيريا.

من الحبة السوداء، فإن كان المراد بقوله العسل فيه شفاء للناس إنما يراد به الأكثر الأغلب، فحمل الحبة السوداء على ذلك أولى . وأما صاحب كتاب تحفة الأحوذى الذى حمل الأحاديث على عمومها فقال وأما أحاديث الباب فحملها على العموم متعين لقوله صلى الله عليه وسلم فيها إلا السام كقوله تعالى والعصر إن الإنسان لفي خسر إلا الذين آمنوا وعملوا الصالحات ثم قال : قال أبو محمد بن أبي جمرة تكلم الناس في هذا الحديث وخصوصا عمومه وردوه إلى قول أهل الطب والتجربة ولا حفاء بغلط قائل ذلك، لأننا إذا صدقنا أهل الطب ومدار علمهم غالبا على التجربة التي بناؤها ظن غالب، فتصديق من لا ينطق عن الهوى أولى من كلامهم .. أ..هـ

ثانياً: الجانب العلمي

١- جهاز المتابعة (٧،٥)

يتعرض الإنسان طبيعياً لأنواع مختلفة من البكتيريا والفيروسات والفطريات والطفيليات التي تغزونا عن طريق الجلد، أو مجاري التنفس، أو عن طريق القناة الهضمية، أو عن طريق الأغشية المبطنة للعين. أو عن طريق الجهاز البولي وتسبب عدة أمراض خطيرة فيما لو نفذت إلى الأنسجة العميقة في الجسم بالإضافة إلى الأعداد التي تحا طبيعياً في أجسامنا.

ولكن من رحمة الله بنا أن جعل لأجسامنا نظاماً خاصاً للدفاع عنه ضد الغزو الخارجي لهذه الكائنات الدقيقة وسمومها التي تفرزها في الجسم، وهذا الجهاز يسمى جهاز المناعة. ويقوم الجهاز بوظيفتين متكاملتين لمنع المرض والتخلص من مسببه الفازي للجسم: إما بتحطيمه بواسطة عملية البلعمة، أو بإنتاج أجسام مضادة وخلايا متخصصة متوافقة مع تركيب كل كائن يغزو الجسم؛ وذلك لضمان القضاء عليه بشكل نهائي. وعليه فالمقاييس التي يقدمها هذا الجهاز للجسم يمكن تقسيمها إلى

أولاً: مناعة فطرية أو طبيعية

جميع الفرازة من الكائنات الدقيقة والعوامل نوعية (Non specific) حيث أنها توجه لصد فيها وتسببها للمرض، وهي مناعة غير إبادته قبل تمكنه من احتلال الأنسجة وتکاثرها أولي للجسم إذ تعمل على منع دخول الغازى، أو (Natural immunity) وتعتبر خط دفاع



(Acquired Immunity.) وهي المناعة التي يكتسبها الجسم نتيجة لتفاعل الجهاز المناعي مع عامل خارجي اخترق دفاعات الجسم واحتل الأنسجة وربما سبب مرضًا ظاهراً مثل الميكروبات الفتاكـة والفيروسات والسموم، والأنسجة الغريبة من الحيوانات الأخرى. وت تكون هذه المناعة من النسيج الليمفاوي والخلايا المقاوية التي تنتـج الأجسام المضادة، ومن الخلايا المقاوية المتخصصة للقضاء على كل ميكروب غازـي للجسم حسب تركيبـه ووصفـه.

الخلايا المقاوية.. السلاح المتخصص

تمثل الخلايا الليمفاوية السلاح الأكثر تخصصاً، والمعد لكل نوع من أنواع الغرزة بخصائصه المميزة أو سموـمه الفتاكـة، وتعـتبر السلاح الدفاعـي الحاسم في حلبة الصراع ولنـتـعرف على هذه الخلايا ونـرى كـيف تـعمل بصـورة متـخصـصة لـكل كـائن غـريب يوجد داخل الجـسـم.

هـنـاك نوعـان منـ الخـلاـيـا المـقاـوـيـة المـتـخـصـصـة: الـخـلاـيـا الـبـائـيـة ، وـالـخـلاـيـا التـائـيـة . شـكـل (٢٠١)

١- الخلايا البائية: (*B. Lymphocytes*) تكونـ الخـلاـيـا الـبـائـيـة فيـ نـخـاعـ العـطـامـ وـتـبـقـىـ فـيـ إـلـىـ أـنـ يـكـتمـ نـمـوـهـاـ وـتـصـبـ خـلاـيـاـ فـعـالـةـ ثـمـ تـتـشـرـقـ فيـ أـجـزـاءـ الـجـسـمـ الـمـخـتـفـيـةـ، وـتـرـكـزـ فيـ الدـمـ وـالـطـحـالـ وـالـلـوـزـتـينـ وـالـعـقـدـ الـلـيمـفـاـوـيـةـ لـتـشـارـكـ بـعـدـ إـثـارـتـهـاـ فيـ مـهـاجـمـةـ الـأـجـسـامـ الـغـرـبـيـةـ وـذـلـكـ بـإـنـتـاجـ الـأـجـسـامـ الـمـضـادـةـ وـالـتـيـ تـعـرـفـ بـالـأـجـسـامـ الـمـنـاعـيـةـ. شـكـل (٤٢)

٢- الخلايا التائية: (*T. Lymphocytes*) تكونـ الخـلاـيـا التـائـيـةـ فيـ نـخـاعـ العـطـامـ ثـمـ تـرـكـهـ



شكل (٥) يـبيـنـ الشـكـلـ خـلـيـةـ لـيمـفـاـوـيـةـ فـاتـلةـ وـهـيـ تـلـقـصـ بـخـلـيـةـ سـرـطـانـيـةـ مـنـ خـالـلـ تـوـافـقـ وـتـدـاخـلـ الـمـسـتـقـبـلـاتـ عـلـىـ جـدـارـ كـلـ مـنـهـماـ (الـصـورـةـ الـأـلـىـ)ـ وـبـعـدـ أـنـ تـلـقـصـ بـهـاـ تـفـرـزـ موـادـ سـامـةـ تـدـمرـ بـهـاـ الـخـلـيـةـ سـرـطـانـيـةـ (الـصـورـةـ الثـانـيـةـ). سـرجـعـ(٨)

٧- الخلايا القاتلة:

تعـملـ الخـلـيـةـ الـقـاتـلـةـ عـلـىـ قـتـلـ الـخـلـيـةـ الـعـادـيـةـ الـكـبـيرـةـ الـتـيـ لاـ تـسـتـطـعـ الـبـلـاعـمـ الـتـهـامـهـ بـسـبـبـ كـبـرـ حـجمـهـاـ مـثـلـ خـلـيـةـ الـجـسـمـ الـمـصـابـةـ بـأـحـدـ الـفـيـرـوـسـاتـ الـمـرـضـةـ وـالـخـلـيـةـ السـرـطـانـيـةـ. وـهـنـاكـ نـوعـانـ مـنـ الـخـلـيـةـ الـقـاتـلـةـ تـعـملـانـ بـنشـاطـ أـثـنـاءـ الـمـنـاعـةـ الـفـطـرـيـةـ هـمـاـ :

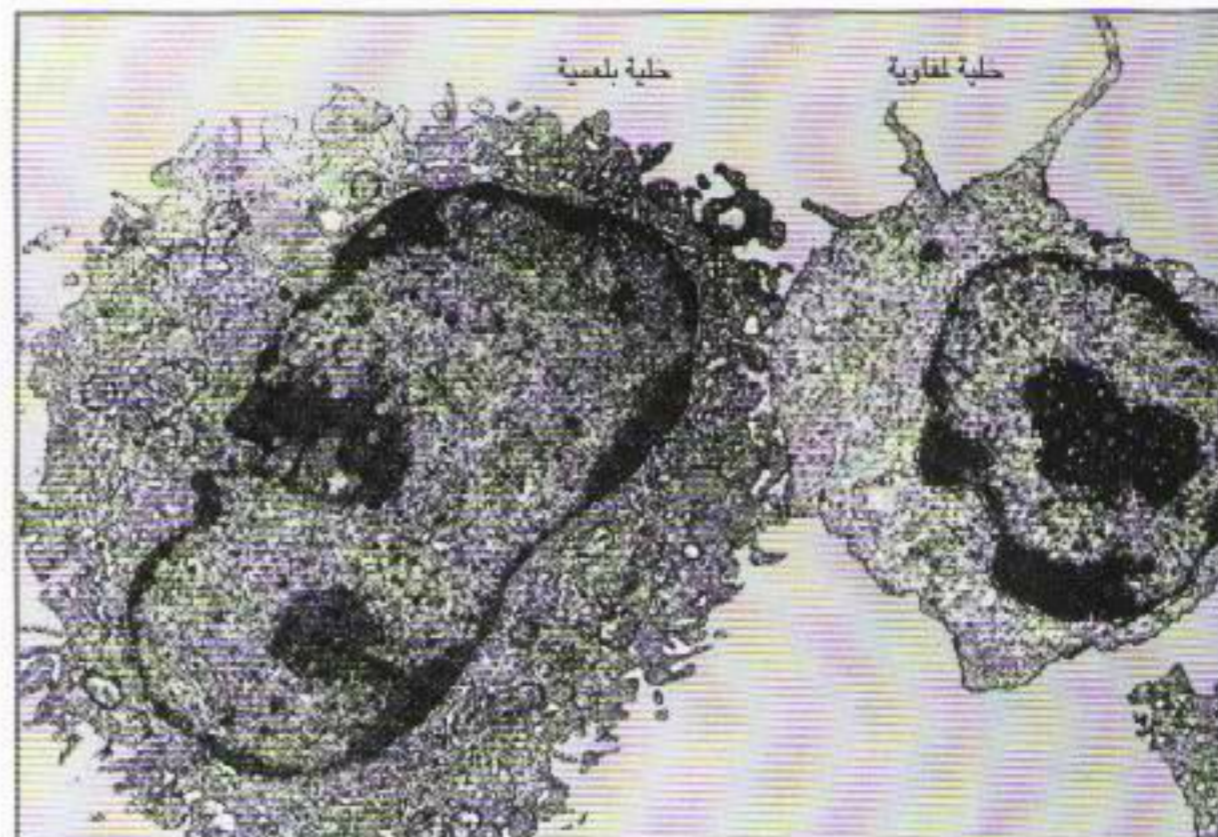
- خـلـيـةـ طـبـيعـيـةـ قـاتـلـةـ: (*Natural Killer cells*)

وـهـيـ أـكـبـرـ الـخـلـيـةـ الـمـقاـوـيـةـ وـذـاتـ حـبـيـبـاتـ كـثـيرـةـ تـحـتـويـ إنـزـيمـاتـ تـعـملـ عـلـىـ اـخـتـرـاقـ الـفـشـاءـ الـخـلـويـ لـخـلـيـةـ الـعـادـيـةـ مـاـ يـسـبـبـ تـحلـلـهـاـ وـمـوـتهاـ، وـتـعـملـ خـلـيـةـ الـقـاتـلـةـ الـطـبـعـيـةـ دـونـ تـقـشـطـ وـلـاـ تـحـولـ إـلـىـ نـوـعـ آـخـرـ مـنـ الـخـلـيـةـ. خـلـيـةـ حـامـضـيـةـ الـاصـطـبـاغـ:

وـهـيـ مـتـخـصـصـةـ فـيـ قـتـلـ الـدـيـدـانـ الـتـيـ تـصـبـ فـيـ إـلـىـ أـنـ يـكـتمـ نـمـوـهـاـ وـتـصـبـ خـلاـيـاـ فـعـالـةـ ثـمـ تـتـشـرـقـ فيـ أـجـزـاءـ الـجـسـمـ الـمـخـتـفـيـةـ، وـتـرـكـزـ فيـ الدـمـ وـالـطـحـالـ وـالـلـوـزـتـينـ وـالـعـقـدـ الـلـيمـفـاـوـيـةـ إـنـزـيمـاتـ تـقـعـلـعـ مـعـ الدـوـدـةـ لـتـقـضـيـ عـلـيـهـاـ.

ثـانـيـاـ. الـمـنـاعـةـ الـنـوـعـيـةـ

(*Specific Immunity*): هيـ قـدرـةـ الـجـسـمـ عـلـىـ إـنـشـاءـ مـنـاعـةـ خـاصـةـ قـوـيـةـ وـتـامـةـ ضـدـ جـمـيعـ الـعـوـاـمـ الـغـارـيـةـ لـلـجـسـمـ كـلـ عـلـىـ حـدـهـ، وـتـسـمـيـ أـيـضاـ الـمـنـاعـةـ الـمـكـتبـةـ

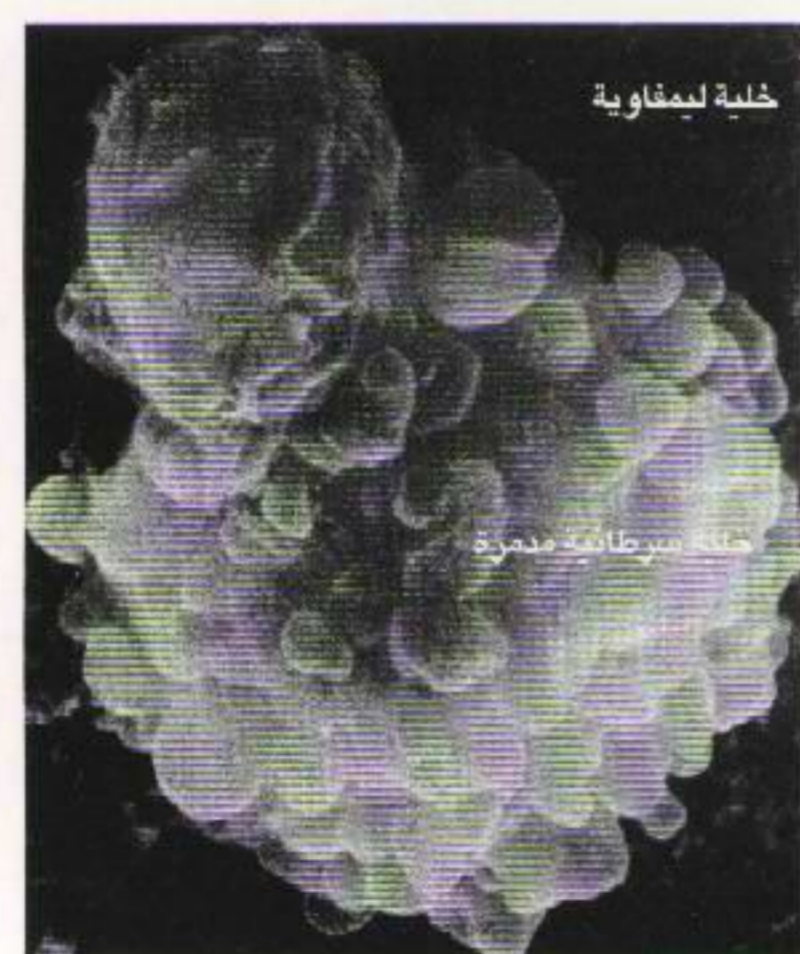


شكل (٢) صـورـةـ طـبـيعـيـةـ مـكـبـرـةـ بـالـجـهـرـ الـلـكـتـرـوـنـيـ لـخـلـيـةـ بـلـعـيـةـ (ـكـرـةـ دـمـ بـيـضاـ)، مـعـ خـلـيـةـ الـمـقاـوـيـةـ مـلـتـصـقـتـينـ مـعـ نـقلـ الـعـلـومـ الـلـازـمـةـ عـنـ الـكـانـ الدـقـيقـ الـقـازـيـ لـلـجـسـمـ. سـرجـعـ(٨)

بـالـأـنـسـجـةـ وـتـبـقـىـ مـتـصـلـةـ بـهـاـ شـهـورـاـ أوـ سـنـينـاـ تـدـافـعـ عـنـهـاـ وـتـلـتـهـمـ عـدـدـاـ كـبـيرـاـ مـنـ الـبـكـتـرـيـاـ وـالـفـيـرـوـسـاتـ وـالـخـلـيـةـ الـمـيـتـةـ وـالـأـجـسـامـ الـغـرـبـيـةـ. وـتـسـمـكـرـ خـلـيـةـ الـبـلـعـمـ فـيـ مـرـاكـزـ أـسـاسـيـةـ فـيـ الـجـسـمـ لـحـمـاـيـتـهـ مـنـ أـخـطـارـ الـغـزـاءـ، وـتـخـلـفـ مـنـ حـيـثـ مـوـقـعـهـاـ وـمـظـهـرـهـاـ وـحـجـمـهـاـ وـحـرـكـتـهـاـ: فـقـسـمـيـ فـيـ الـكـبـدـ: خـلـيـةـ كـوـفـرـ، وـفـيـ الـدـمـ: خـلـيـةـ وـحـيدـةـ النـوـاءـ *monocytes* ، وـفـيـ الرـئـةـ خـلـيـةـ الـقـبـارـ، أـمـاـ إـذـاـ وـجـدـتـ فـيـ السـائلـ الـمـتـكـونـ نـتـيـجـةـ الـإـلـهـابـ فـقـسـمـيـ بـالـبـلـعـمـ الـكـبـيرـ. وـيـحـتـوـيـ الـكـبـدـ وـالـطـحـالـ عـلـىـ أـعـلـىـ نـسـبـةـ مـنـ الـبـلـعـمـ الـكـبـيرـ. شـكـل (٢)

٥- الـبـلـيـعـمـاتـ (*Microphages*): وـهـيـ كـريـاتـ الدـمـ الـبـيـضاـءـ مـثـلـ خـلـيـةـ الـمـقاـوـيـةـ مـتـعـادـلـةـ الـاصـطـبـاغـ (*Neutrophils*) وـالـخـلـيـةـ حـامـضـيـةـ الـاصـطـبـاغـ (*Eosinophils*) وـهـيـ أـصـفـرـ حـجـماـ مـنـ الـبـلـاعـمـ الـنـسـيـجـيـةـ وـيـتـكـاثـرـ عـدـدـهـاـ أـثـنـاءـ الـالـتـهـابـ الـحـادـدـ إـلـىـ أـكـثـرـ مـنـ ٦٠ـ٪ـ مـنـ مـجـمـوعـ كـريـاتـ الدـمـ الـبـيـضاـءـ. شـكـل (٢)

تـبـدـأـ عـلـيـةـ الـبـلـعـمـ بـالـانـجـذـابـ الـكـيـمـيـاـيـيـ نـحـوـ الـعـاـمـلـ الـغـرـبـيـ وـيـتـحـاـمـهـ بـالـبـلـاعـمـ بـوـاسـطـةـ أـرـجـلـهـاـ الـكـاذـبـةـ (*pseudopodia*) حـتـىـ يـتـمـ اـحـتـواـءـ دـاخـلـ الـخـلـيـةـ الـبـلـعـمـيـةـ، وـأـثـنـاءـ ذـلـكـ يـتـمـ قـتـلـ الـعـاـمـلـ الـغـرـبـيـ إـنـ كـانـ حـيـاـ نـتـيـجـةـ لـإـفـرـازـ بـرـوـكـسـيـدـ الـهـيـدـرـوـجـيـنـ (H_2O_2) وـمـشـتـقـاتـهـ. بـعـدـهـاـ تـبـدـأـ عـلـيـةـ هـضـمـهـ بـوـاسـطـةـ أـنـزـيمـاتـ تـفـرـزـهـاـ حـبـيـبـاتـ مـوـجـودـةـ فـيـ الـهـيـوـلـيـ (Cytoplasm) ثـمـ يـتـمـ عـرـضـ جـزـيـئـاتـهـ عـلـىـ سـطـحـ الـخـلـيـةـ الـبـلـعـمـيـةـ لـتـتـعـرـفـ عـلـىـ تـرـكـيـبـهـ الـخـلـيـةـ الـمـقاـوـيـةـ شـكـل (٢) وـهـكـذـاـ تـتـخلـصـ الـبـلـاعـمـ مـنـ الـعـوـاـمـ الـمـعـادـيـةـ. شـكـل (١)

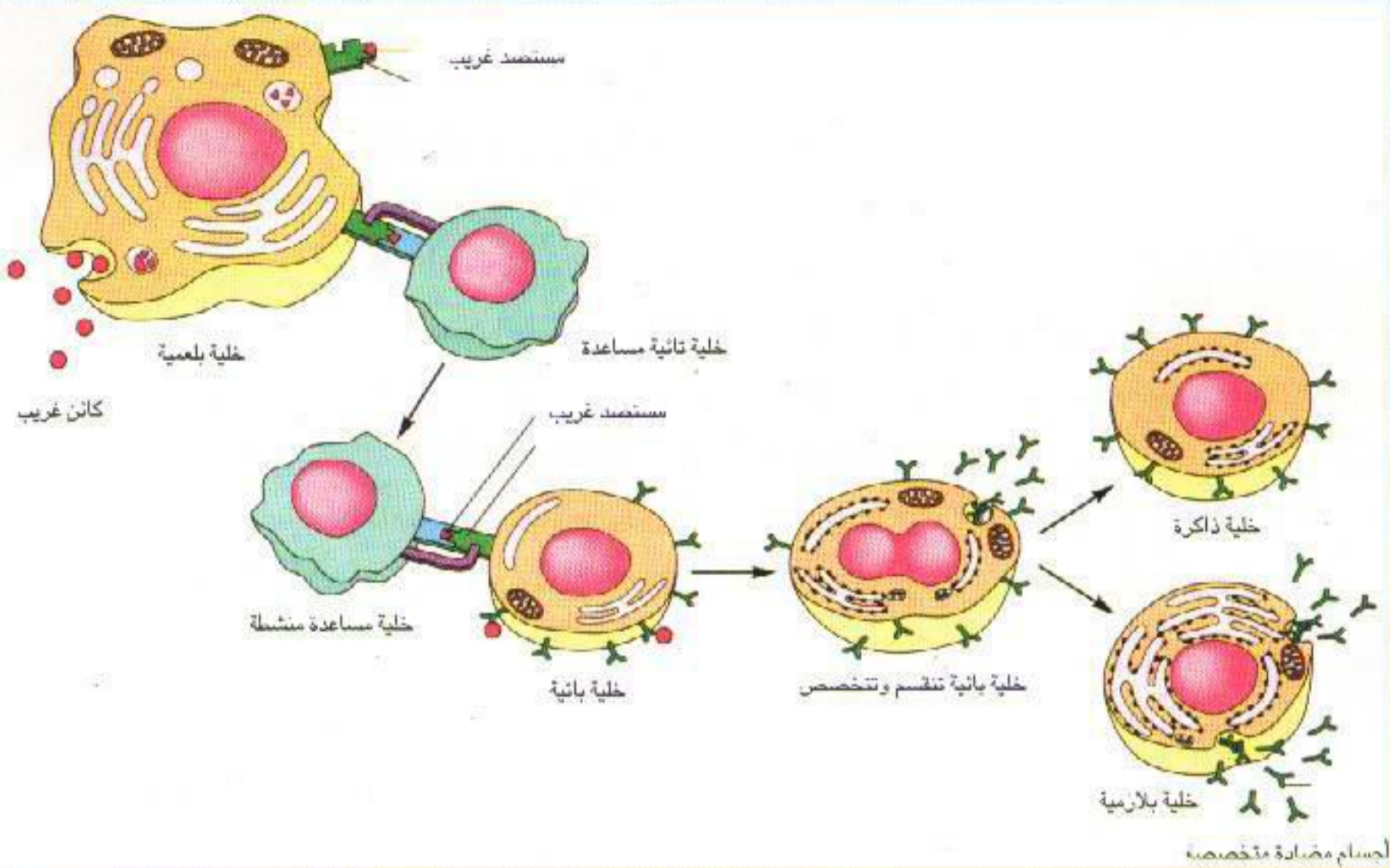


قبل أن يكتمل نموها وتجه إلى الغدة الصعترية - بواسطة مواد جاذبة معينة تفرزها هذه الغدة - وتبقى فيها حيث يتم انقسامها ويكتمل نموها، ومن ثم تتركها وتنشر في أجزاء الجسم المختلفة لمشاركة في عمليات جهاز المناعة شكل (٢). وتقسم الخلايا الثانية الناضجة إلى ثلاثة أنواع رئيسة، لكل منها وظائف محددة هي:

أ- الخلايا الثانية المساعدة

Th Helper . T cells

تقوم هذه الخلايا بوظائف عديدة وتساعد وظائف جهاز المناعة بعدة طرق أهمها : زيادة تشويط الخلايا القاتلة والخلايا الكابحة والخلايا البائية . كما تقوم بتشويط استجابة خلايا البلعمة لابتلاع الكائنات الغريبة؛ وذلك بإفراز عدد من المواد البروتينية تعرف بمحفزات الخلايا مثل الإنترلوكين والإنترفيرون التي تساعده على انقسام ونمو وكثير الخلايا المختلفة لجهاز المناعة وتشويطها حتى تصبح في حالة تأهب دائم للمشاركة في عملية الدفاع عن الجسم . وتحمل هذه الخلايا دلالات سطحية عبارة عن جليكوبروتينات ملتصقة بغضائها الخارجي ويرمز لها بأرقام مختلفة للتمييز بين أنواعها العديدة التي تميزها عن باقي أنواع خلايا أخرى . شكل (٤)



شكل (٤) يبين الشكل تبييه خلايا البلعمة (كرات الدم البيضاء) للخلايا الليمفاوية الثانية المساعدة والتي بدورها تنشط الخلايا البائية للانقسام والتخصص وإنتاج الأجسام المضادة (المناعة الخلطية) (مرجع ٨)

الإنسان أو الحيوان. وكل جسم مضاد يرتبط بالمستضد (Antigen) المشابه له تماماً والذي تسبب في تشكيله، وكلما كان الشبه قوياً كان الترابط قوياً . شكل (٤)

والأجسام المضادة هي أبسط صورها عبارة عن مركبات بروتينية مكونة من أربع وحدات أو سلاسل ببتيدية خفيفة وثقيلة يبلغ طول الواحدة منها حوالي مائة حامض نووي وتشكل على هيئةحرف واي (Y) ، وكل جسم مضاد مستضد خاص يعمل معه وفق شفرة خاصة دون غيره مثلاً يحدث للقفيل والمفتاح. شكل (١)

وبسبب كثرة تنوع الترتيب الكيميائي الذري للسلسل الثقيلة والخفيفة فإن الأجسام المضادة تأتي على أشكال مختلفة قد يصل عددها في الجسم إلى أكثر من مليون جسم مضاد، وتوجد خمسة أنواع من الأجسام المضادة تبعاً لنوع السلسلة الثقيلة والحجم وتركيب الأحماض الأمينية وذلك كما يلي:

Igm , IgG , Ig.A , igD , and IgE

أهم هذه المجموعات مجموعة جلوبولين المناعة (ج) IgG إذ تشكل ٧٥٪ من الأجسام المضادة في الشخص العادي، وتوجد بين الأنسجة وتنقل عبر المشيمة من الأم للجنين، أما مجموعة جلوبولين المناعة (م) IgM فشاركت بكميات كبيرة في الاستجابة الأولية لإنتاج الأجسام المضادة، وتوجد فقط في الدم ولا تنتقل عبر المشيمة لكبر حجمها. وتحمي الأجسام المضادة الجسم البشري من الكائنات الغازية بطريقتين

على الجسم، وتترك الخلية القاتلة الخلية المصابة - قبل قتلها كلياً - لتموت وحدها وتبحث عن خلايا أخرى مصابة لتلتقط بها وتببدأ في قتلها، وهكذا حتى يتم التخلص من جميع الغزاء والكائنات الغريبة. شكل (٥)

ج- الخلايا الكابحة

cells Ts. suppressor

تكبح هذه الخلايا نشاط الخلايا القاتلة والخلايا المساعدة بعد انتهاء المعركة مع الغازي - وذلك بإفراز عدد من المواد المتبطة التي تؤثر عليها وتحولها من الحالة الفعالة أو النشطة إلى الحالة الطبيعية الخامدة في نهاية فترة الالتهاب . وترجع الحال إلى الوضع الطبيعي: حتى لا تستمر تفاعلات ونشاط جهاز المناعة فيدمير الجسم ذاته .

وقبل شرح آلية عمل خلايا المناعة النوعية لابد لنا أن نتعرف على ثلاثة مصطلحات مهمة وهي:

المستضدات

المستضدات هي أجزاء من الميكروب المهاجم أو الجسم الغريب، توجد إما في جدار الخلية (في حالة البكتيريا) وإما في الغشاء الخارجي للفيروس . وتعمل المستضدات على إثارة أو حث الجهاز المناعي لإنتاج الأجسام المضادة المطلوبة للقضاء على الميكروب أو الجسم الغريب.

ال أجسام المضادة

والأجسام المضادة عبارة عن جلوبولينات مناعة تتفاعل مع المستضدات خلال مراحل القضاء على الجسم الغريب الذي يغزو جسم

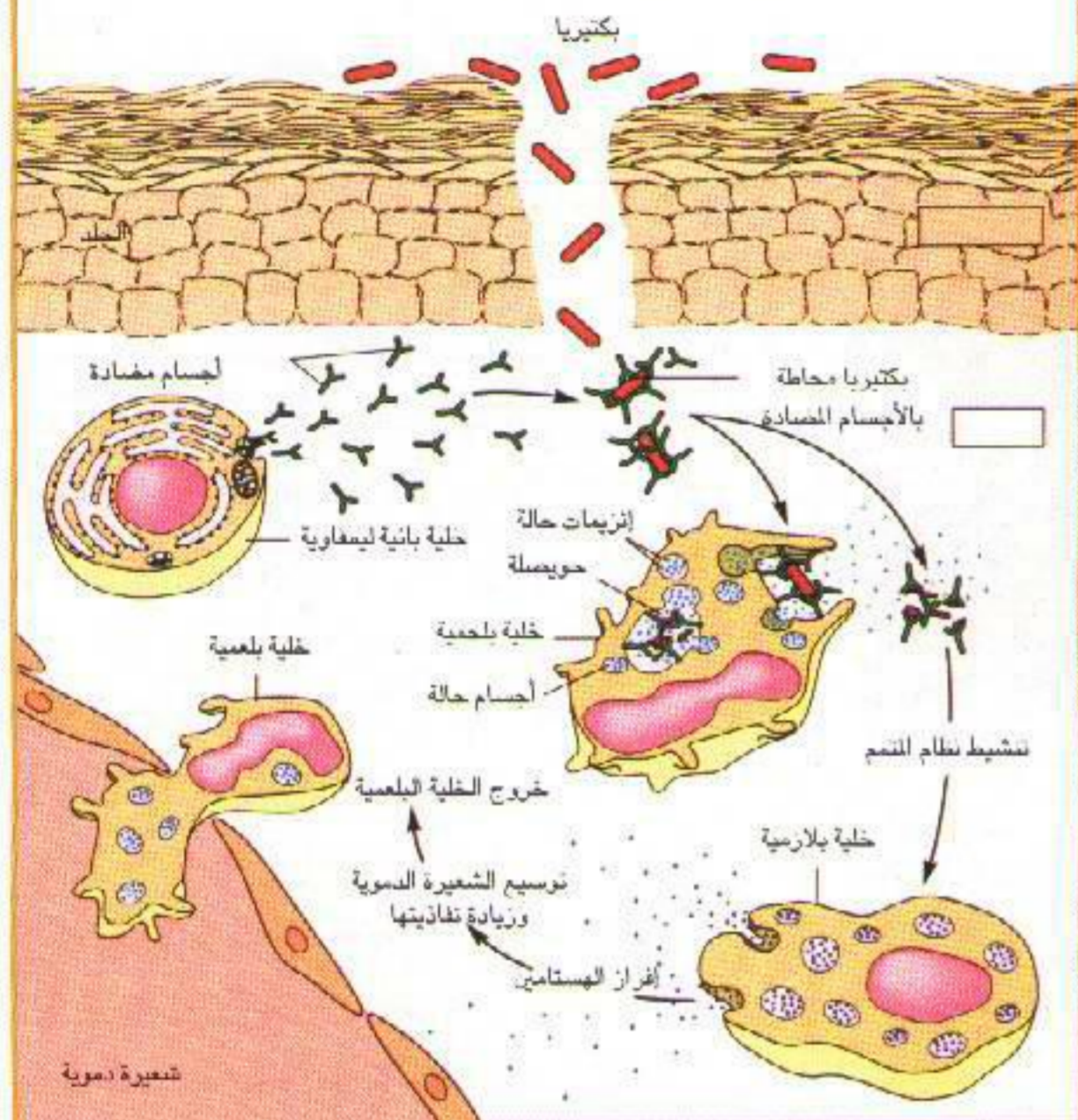
ب- الخلايا القاتلة أو المحتلة للخلايا

Keller cells - cytotoxic cells (Tc)

تساعد الخلايا القاتلة الجهاز المناعي على مواجهة وتحطيم الخلايا المصابة بالفيروسات والخلايا السرطانية، وتحمي الخلايا القاتلة بسهولة تشويطها بممواد تفرزها خلايا الليمفاوية المساعدة فتحولها إلى خلايا قاتلة منشطة، ويوجد على جدر هذه الخلايا جزيئات مستقلة بأشكال مختلفة مثل الأجسام المضادة - وتتعدى هذه الجزيئات ١٠٠ ألف مستقبل على جدار كل خلية، تتحدد بقوتها مع جزيئات الغازي ولا تتركه حتى يتم التخلص منه . وتهاجم الخلايا القاتلة الخلايا الغريبة مباشرة، ولديها القدرة على قتل الكائنات الدقيقة من خلال إفراز مواد قلوية سامة مصنعة في هذه الخلايا تتجه مباشرة للخلية المهاجمة - و تستطيع كل خلية قاتلة أن تهاجم كائنات دقيقة عديدة ومختلفة واحداً تلو الآخر، كما أن لها دوراً هاماً في تحطيم الخلايا السرطانية، أو أي نوع آخر من الخلايا الغريبة



شكل (٦) يبين الشكل عزو الميكروب لمنطقة الجلد والأحداث التي تقع عندئذ حيث يغسل الميكروب بالأجسام المضادة فتلتدهم الخلايا البلغمية وتتبه الخلايا البلازمية لتحدث التهاباً في المنطقة يؤدي إلى استدعا المزيد من الخلايا البلغمية. (مرجم ٨)



يتعرض الجسم لنفس الغازى تنشط مرة أخرى وبسرعة - الخلايا التائية المتخصصة ، وينتج منها كميات كبيرة وبصورة أسرع ، مثلاً يحدث في خلايا الذاكرة . B وبهذا يحمي الجسم من أخطار الكم الهائل من الكائنات الدقيقة والأجسام الغريبة التي تغزو الجسم على مدار الساعة . وهذا هو الأساس الذي تقوم عليه فكرة اللقاح والتطعيم . شكل (٩،٨)

٢- الأبحاث العلمية:

ينتمي نبات النِّيجِيللا ساتِيفا

Nigella sativa لفصيلة النباتات الشقيقية ومن الأسماء المتواترة لهذا النبات: الحبة السوداء، الكراوية السوداء، الكمون الأسود، شونيز، كالاجاجي كالدورة، جيراكا، كاز، كارزنا. وقد استعملت الحبة السوداء في كثير من دول الشرق الأوسط والأقصى علاجاً طبيعياً منذ أكثر من ألفي عام وتم استخلاص مركب النيجيللون من زيت الحبة السوداء عام ١٩٥٩ على يد الدخاخني وزملاؤه، وتحتوي بذور الحبة السوداء على ٠.٤٪ من وزنها زيتاً ثابتاً، و٤.١٪ زيوتاً حلباً، وتحتوي على خمسة عشر حمضاً أمينياً، وببروتين وكالسيوم وحديد وصوديوم وبوتاسيوم، وأهم مركباتها الفعالة هي: الثيموكينون، والدايثنوكينون،

(TO) *thymoquinone*

يمكنها من التعرف على جسم غريب واحد فقط، ويكون المستقبل في خلايا من أجسام مضادة من جلوبولين المناعة (م) و (د)، بينما يتكون في خلايا من سلسلتين بيبيديتين. وعند دخول أي جسم غريب على جسم الإنسان تنشط الخلايا الليمفاوية (ب) و (ت) التي تحمل فقط المستقبل الخاص لذلك الجسم، وتتعرف عليه وتلتاحم به شكل (٧) وتتكاثر بالانقسام وتكون جيشاً كبيراً من الخلايا

إما بمحاجمة مباشرة للفازي، أو تشيط نظام المتنم الذي يدمر الفازي.

ارتباط المستضد بالجسم المضاد:

يرتبط الجسم المضاد بالمستضد بأحد الروابط الكيميائية الأربع المعروفة وهي الرابطة الهيدروجينية أو الرابطة الكهروستاتيكية أو رابطة هاندر والز أو الرابطة النافرة للماء، ويأتي شكل موقع الالتصاق مع الجسم المضاد على شكل مقعر، لذلك وجب على موقع الاتحاد في البروتين الفيروسي (المستضد) أن يكون ذو شكل محدب حتى يتم الاتحاد بصورة فعالة.

كيف تعمل خلايا المناعة وتحدد الاستجابة المناعية؟

تعاون وتتفاعل خلايا جهاز المناعة بأنواعها المختلفة بعضها مع بعض لمواجهة ومحاربة الأجسام الغريبة التي تحاول دخول جسم الإنسان، وتبدأ عملية المواجهة شكل (٥،٤،١)، بقيام الخلايا الملتئمة (البلعميات) بالتهام وابتلاع الأجسام الغريبة وتكسيرها وإعادة عرضها على سطح الخلية مرة أخرى في صورة مواد بروتينية بسيطة لتقديمها إلى الخلايا الليمفاوية المساعدة التي تتحد بها، وينتج عن ذلك الاتحاد قيام خلايا إفراز محفزات الخلايا التي تعمل على تنشيط خلايا جهاز المناعة المختلفة، شكل ٥، لكي تشارك - حسب دور ووظيفة كل نوع - في درء الخطر عن الجسم. وعلى سبيل المثال تقوم كل من خلايا التحللة، والخلايا القاتلة والخلايا القاتلة الطبيعية، بالتعرف على الخلايا المصابة في الجسم - بما يوجد داخلها من أجسام غريبة - وتدمرها. وتقوم خلايا الدم البيضاء المحببة بأنواعها الثلاثة (متعددة، حامضية، وقاعدية الاصطباغ) عند تنشيطها بإفراز إنزيمات مختلفة تعمل على استدراج واستقطاب خلايا جهاز المناعة إلى مكان الالتهاب، كما تؤدي محفزات الخلايا إلى تنشيط خلايا بـ الليمفاوية وحثها على الانقسام والتكاثر وإفراز الأجسام المضادة المختلفة التي تسهل - عند اتحادها مع الأجسام الغريبة - عملية ابتلاعها بواسطة الخلايا الملتئمة، كما تعمل تلك الأجسام المضادة على تنشيط الجهاز المتم الذي يعمل على تحلل الأجسام الغريبة. شكل (٦)

المناعية. أما باقي الخلايا الليمفاوية الأخرى التي تحمل مستقبلات مختلفة فلا تقوم بالمشاركة في عملية الدفاع، وتبقى إلى أن يأتي الجسم الغريب الذي يتفق مع مستقبالها. وتنتشر الأجسام المضادة والخلايا المتخصصة في الدم والأنسجة وتظل لفترة طويلة تصل لعدة شهور أو سنوات.

خلايا المعلومات في جهاز المناعة:
ت تكون أثناء حدوث الاستجابة المناعية وتكثر
خلايا المناعة خلايا خاصة من الخلايا المقاوية
البائية والتأدية تسمى خلايا الذاكرة تخزن في
داخلها كل المعلومات التفصيلية الدقيقة عن
الكائن الغازى للجسم بعد القضاء عليه:

ت تكون من بعض الخلايا البائية (Memory B lymphocytes)B

(lymphocytesB) بعد تنشيطها، وهي تسبح في كل الجسم وتظل ساكنة فيه حتى تنبه مرة ثانية بنفس المستضد في إصابة تالية، فتسارع إلى تنشيط الخلايا المقاومة البائية لإنتاج الأجسام المضادة بكميات كبيرة وبصورة سريعة.

فتقون من الخلايا الثانية المنشطة وتحفظ في النسيج الليمفاوي في كل الجسم، وعندما

البيضاء متعددة النواة، وقد أثبتت البحث تأثيراً منشطاً لمستخلص الحبة السوداء على استجابة الخلايا المفاوية لأنواع معينة من الخلايا السرطانية، كما أثبتت البحث أيضاً أن مستخلص الحبة السوداء يزيد من إنتاج بعض الوسائل المناعية (انترليوكين ۲) من الخلايا المفاوية البشرية، عندما زرعت مع نفس الخلايا السرطانية السابقة بدون إضافة أي منشطات أخرى.

كما أثبتت البحث أيضاً أن الحبة السوداء تزيد من إفراز انترليوكين نوع ۱ - بيتا، مما يعني أن لها تأثيراً في تنشيط خلايا البلعمة.

كما نشرت مجلة المناعة الدوائية في عدد سبتمبر ۲۰۰۰م (۱۱) بحثاً عن التأثير الوقائي لزيت الحبة السوداء ضد الإصابة *cytomegalovirus* بالفيروس المضخم للخلايا في الفئران، حيث اختبر زيت الحبة السوداء كمضاد للفيروسات، وقيس المقاومة المكتسبة

أثناء الفترة المبكرة من الإصابة بالفيروس وذلك بتحديد خلايا القاتل الطبيعي والخلايا البلعمية الكبيرة وعملية البلعمة. وبعد إعطاء زيت الحبة السوداء للفئران، وجد تثبيط واضح لمعدلات نمو الفيروس في الكبد والطحال بعد ثلاثة أيام من الإصابة، كما ازدادت معدلات الأجسام المضادة في المصل، ومع أنه انخفض كل من عدد ونشاط خلايا القاتل الطبيعي في اليوم الثالث من الإصابة، إلا أنه حدث زيادة في أعداد الخلايا المساعدة الثانية. وفي اليوم العاشر من الإصابة لم يمكن تحديد أي معدل لوجود الفيروس في الكبد والطحال، بينما وجد بوضوح في مجموعة التحكم.

وأظهرت هذه النتائج أن زيت الحبة السوداء له خاصية مضادة للفيروسات المضخمة للخلايا والتي قيست من خلال ازدياد وظيفة وعدد الخلايا المفاوية الثانية المساعدة *T cells (+)CD4*

وزيادة الخلايا البلعمية الكبيرة وتنشيط عملية البلعمة وزيادة إنتاج الإنترفيرون نوع جاما في المصل.

نشرت مجلة السرطان الأوروبية في عدد أكتوبر ۱۹۹۹م (۱۲) بحثاً عن تأثير مركب الثيموquinone على سرطان المعدة في الفئران، وقد أثبت البحث أن الزيوت الطيارة في بذور الحبة السوداء يعد عالماً كيميائياً قوياً واقياً ضد السرطان في المعدة، وقد عزى هذا لأن لها

وقد أجريت الدراسة الثانية على ثمانية عشر متطوعاً من تبدو عليهم أعراض الصحة، وقد قسم المتطوعون إلى مجموعتين:

مجموعة تناولت الحبة السوداء بواقع جرام واحد مرتين يومياً، ومجموعة ضابطة تناولت الفحم المنشط بدلاً منها لمدة أربعة أسابيع، وقد غلت عبوات بذور الحبة السوداء في كبسولات مشابهة تماماً مع عبوات الفحم، وقد ثبت من خلال هذا البحث أن للحبة السوداء أثراً مقوياً لوظائف المناعة: حيث ازدادت نسبة الخلايا المفاوية الثانية المساعدة إلى الخلايا التائية الكابحة إلى ۷۲٪ في المتوسط

. وحدث تحسن في نشاط خلايا القاتل الطبيعي بنسبة ۷۴٪ في المتوسط.

أما المجموعة الضابطة فحدث نقص ۷٪ في نسبة الخلايا المساعدة إلى الكابحة، وحدث تحسن ۴۲٪ في نشاط خلايا القاتل الطبيعي؛ وقد عزى هذا إلى قدرة الأغذية الطبيعية في إحداث أثراً في تقوية المناعة، بعد امتصاص الفحم للكيماويات السامة في الطعام المهضوم والشراب.

وقد جاءت نتائج بعض الدراسات الحديثة مؤكدة لنتائج بحث القاضي منها:

- نشرت مجلة المناعة الدوائية في عدد أغسطس ۱۹۹۵م (۱۰) بحثاً حول تأثير الحبة السوداء على الخلايا المفاوية المدمرة للخلايا السرطانية الإنسانية في الخارج على عدة مطفرات، وعلى نشاط البلعمة لخلايا الدم

(*DTQ*) *dithymoquinone* (*THQ*) *thymohydroquinone* (*THY*) and *thymol*

لم يتضح دور الحبة السوداء في المناعة الطبيعية حتى عام ۱۹۸۶م إلا بالأبحاث التي أجراها الدكتور القاضي وزملاؤه في الولايات المتحدة الأمريكية. ثم توالت بعد ذلك الأبحاث في شتى الأقطار وفي مجالات عديدة حول هذا النبات، غير أن الذي يهمنا في هذا البحث هو أثر الحبة السوداء على جهاز المناعة وستعرض خلاصة لهذه الأبحاث ممثلة في بحث القاضي ثم الأبحاث التطبيقية التي جاءت بعده وأكدت نتائج بحثه.

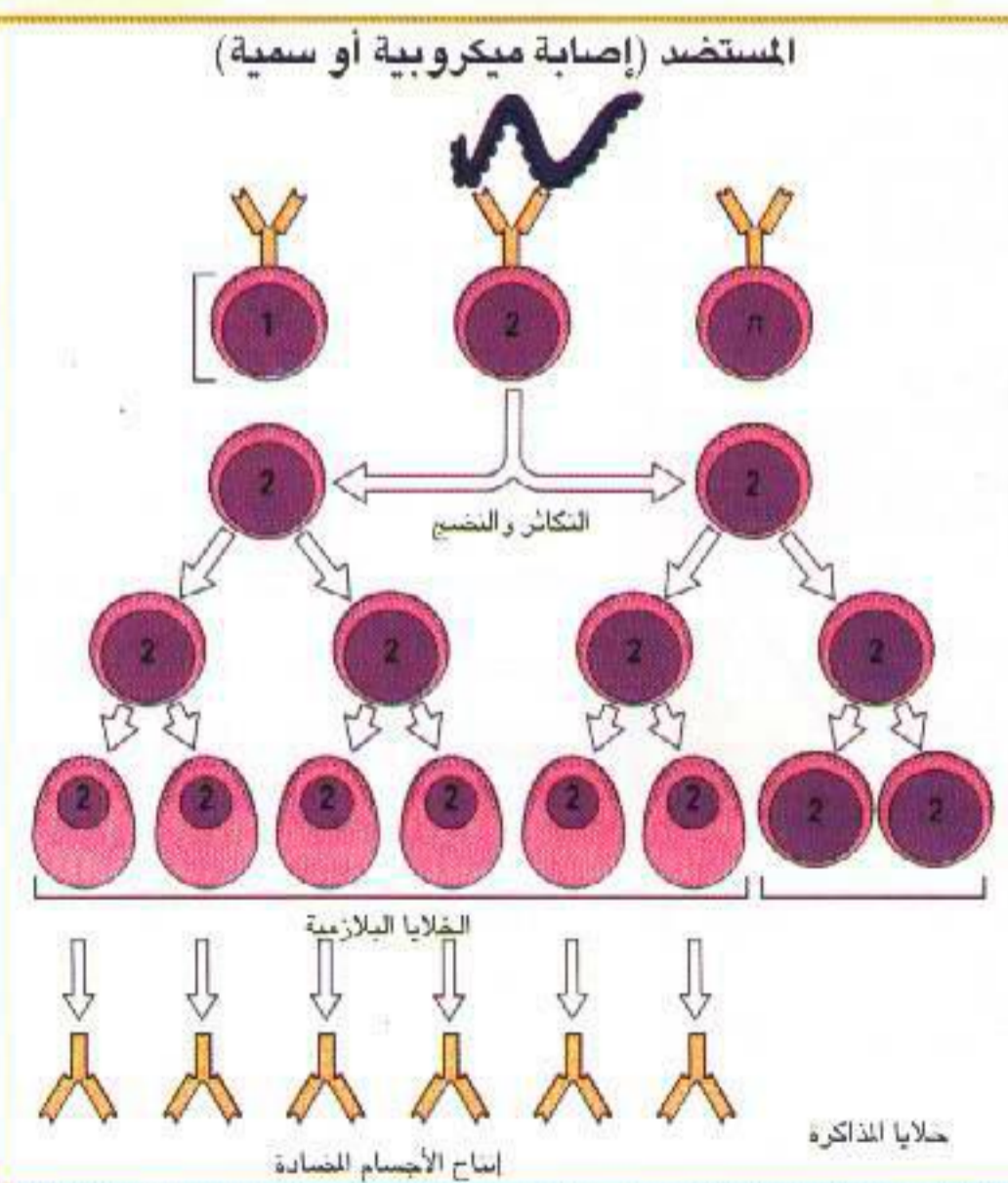
الحبة السوداء وجهاز المناعة

أجرى الدكتور أحمد القاضي وزملاؤه بالولايات المتحدة الأمريكية (۴) بحثاً عن تأثير الحبة السوداء على جهاز المناعة في الإنسان وقد أجري البحث في دراستين كانت نتائج

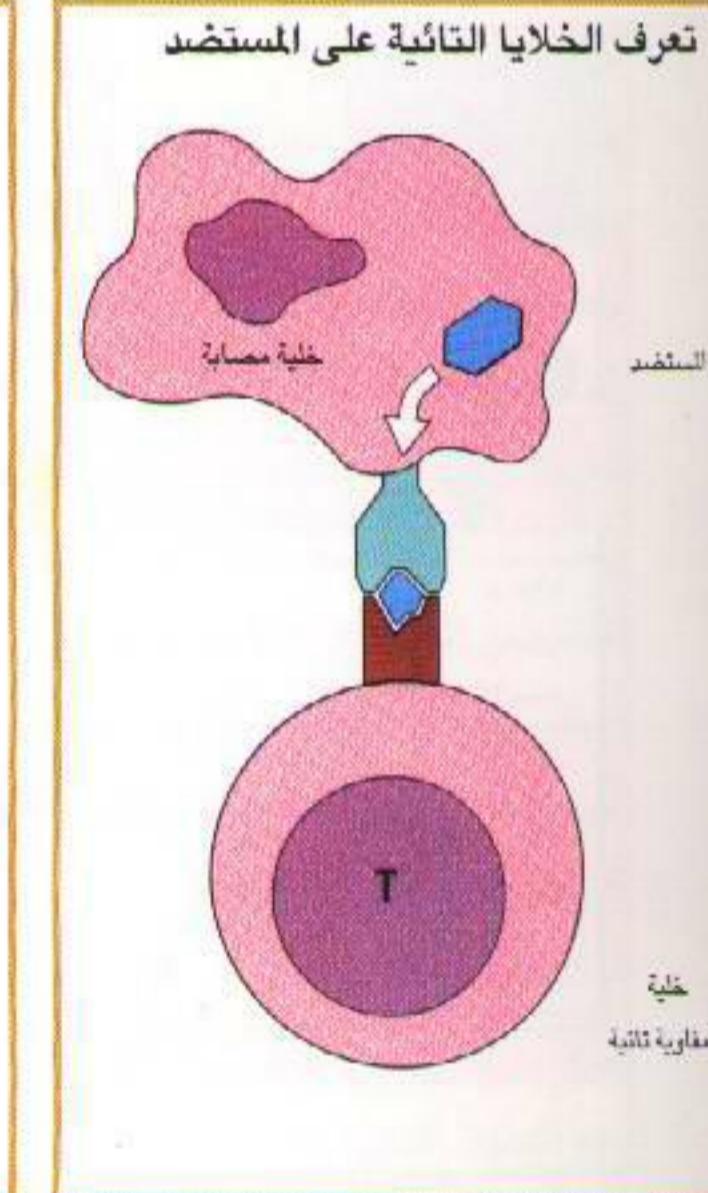
الدراسة الأولى:

زيادة في نسبة الخلايا المفاوية التائية المساعدة *Th* إلى الخلايا الكابحة *Ts* بنسبة ۵۵٪ وزيادة متوسطة في نشاط خلايا القاتل الطبيعي *Keller cells* بنسبة ۲۰٪ وقد أعيدت الدراسة مرة أخرى على مجموعة ثانية من المتطوعين؛ وذلك لوقوع معظم المتطوعين في الدراسة الأولى تحت ضغوط مؤثرة شخصية ومالية، وضغوط متعلقة بالعمل خلال فترة الدراسة، وذلك لتفادي عامل الضغوط (الإجهاد) على جهاز المناعة.

تعرف الخلايا التائية على المستضد



شكل (۸) يبين الشكل تطور الخلية المفاوية التائية على تركيب المستضد المنتجة لل أجسام المضادة وخلايا المذكرة التائية. مرجع (۷)



شكل (۸) يبين الشكل تطور الخلية المفاوية التائية على تركيب المستضد المنتجة لل أجسام المضادة وخلايا المذكرة التائية. مرجع (۷)



من الخلايا البائية *B*. والخلايا التائية *T* لإنتاج الأجسام المضادة، أو خلايا *T* المتخصصة والخاصة بهذا المستضد الذي حفز إنتاجهما. ويمتلك جدار الخلايا البائية حوالي 100 ألف جزء من الأجسام المضادة، والذي يتفاعل بخصوصية عالية مع النوع الخاص الذي سببه المستضد عند الميكروب، وكذلك في الخلايا التائية حيث تكون المستقبلات البروتينية السطحية الكائنة في جدار الخلية المفاوية والتي تسمى علامات الخلية

(*T.cell markers*) مشابهة تماماً للأجسام المضادة، وتتحدد الأجسام المضادة والخلايا التائية المتخصصة إتحاداً تماماً مع المستضد للميكروب فتبطل عمله أو تدمره، وبالتالي فهذه المناعة هي مناعة متخصصة لكل كائن غريب يوجد داخل الجسم فلكل داء دواؤه المناسب. وبما أنه لا توجد مادة مركبة أو بسيطة على وجه الأرض تملك خاصية المقدرة على التخلص من مسببات جميع الأمراض وشفائها حتى الآن - فيما نعلم - وتعمل عمل جهاز المناعة: فعليه يمكننا القول بأنه الجهاز الوحيد الذي يملك تقديم شفاء من كل داء - على وجه الحقيقة واليقين - بما يحويه من نظام المناعة النوعية أو المكتسبة التي تمتلك إنشاء الأجسام المضادة، وتكوين سلاح الخلايا القاتلة والمحللة المتخصصة لكل كائن مسبب للمرض.

وهذا الجهاز هو مثل بقية الأجهزة ينتابه العطب والخلل والمرض: فقد يعمل بكامل طاقته

وأثبت البحث أن لهذا الزيت تأثيراً مضاداً لتدمر الخلايا الكبدية نتيجة الإصابة بديدان البليهارسيا؛ وقد تحسنت أنزيمات الكبد تحسناً ملحوظاً، وإنكمشت بؤر الإصابة ببيوض الديدان في الكبد انكمasha كبيراً؛ مما يعني أنه يمكن أن يكون لزيت الحبة السوداء دور في التحكم ضد التغيرات التي تحدثها الإصابة بديدان البليهارسيا المعيشية. وذكر الباحثون أن هذا التحسن يمكن أن يعزى جزئياً إلى التحسن في جهاز مناعة العائل وإلى التأثير المضاد للأكسدة في هذا الزيت.

- نشرت مجلة الأنثو الدوائية في عدد سبتمبر 1991م (١٩) بحثاً عن التأثير المضاد للميكروبات في بذور الحبة السوداء ثبت من خلاله أن لها تأثيراً مثبطاً للجراثيم موجبة الجرام ممثلة في جراثيم المكوره الذهبية؛ والتي قتل النوع الخطير منها تحت الجلد عندما عولج بالمستخلص حقناً، وكان له تأثير مباشر على عدد من الجراثيم سالبة الجرام، أو معاضد بعض المضادات الحيوية.

وهنالك عدة دراسات تعزز التأثير المضاد للبكتيريا في مستخلص الحبة السوداء وخصوصاً الجراثيم موجبة الجرام، وغير ذلك من الأبحاث في مجالات عديدة أخرى يمكن أن يفرد لها مقال آخر بإذن الله.

ثالثاً، وجه الإعجاز

أخبر النبي صلى الله عليه وسلم أن في الحبة السوداء شفاء من كل داء، ووردت كلمة شفاء في صيغ الأحاديث كلها غير معرفة بالألف واللام، وجاءت في سياق الإثبات فهي لذلك نكرة تعم في الغالب، وبالتالي يمكن أن نقول أن في الحبة السوداء نسبة من الشفاء في كل داء.

وقد ثبت من خلال وصف جهاز المناعة أنه النظام الوحيد والفريد الذي يمتلك السلاح المتخصص للقضاء على كل داء، إذ تقوم الخلايا البلعمية بعد إلتهام الجراثيم الفازية وهضمها بعرض قطع البكتيريا المتحللة (المستضد Antigenic) على سطحها، ثم تلتتصق بالخلايا المفاوية لتعريفها على التركيب الدقيق للميكروب شكل (٣)، فتشتت كلا

تأثيراً مضاداً للأكسدة والالتهابات، كما نشرت مجلة أبحاث مضادات السرطان في عدد مايو 1998م (١٢) بحثاً عن مستخلصات الحبة السوداء كمضاد للأورام السرطانية، وأثبت البحث أن مركبات الثيموكينون والدايثيموكينون لهما تأثير مدمر على أنواع عديدة من الخلايا السرطانية البشرية.

- نشرت أيضاً مجلة الأنثو الدوائية في عدد أبريل عام 2000م (١٤) بحثاً تطبيقياً آخر عن التأثيرات السمية والمناعية للمستخلص الإيثانولي من بذور الحبة السوداء وثبت أن له تأثيراً سميأ قوياً على بعض الخلايا السرطانية وتأثيراً قوياً ومنشطاً لمناعة الخلوية.

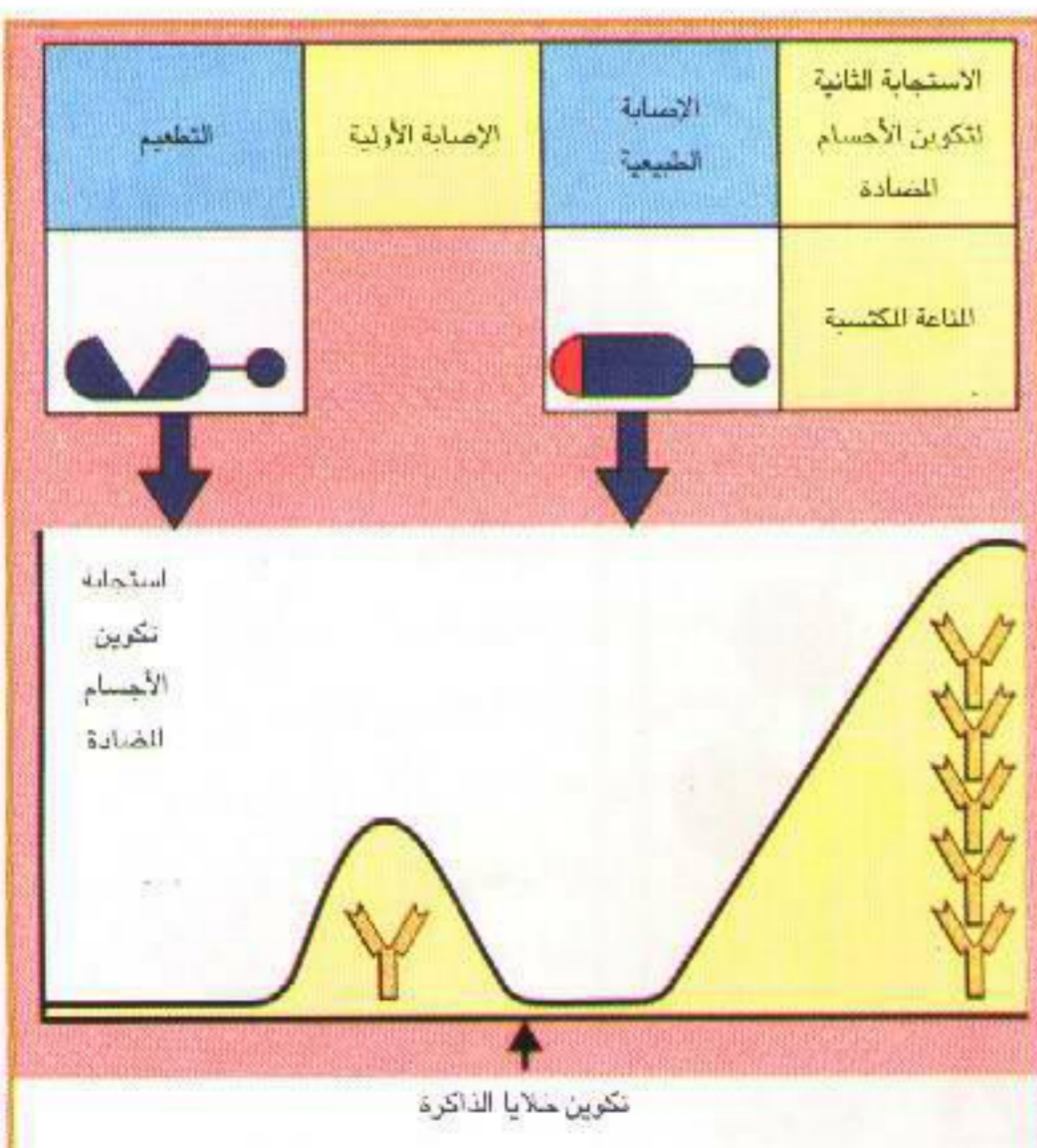
- نشرت نفس المجلة في عدد نوفمبر 1999م (١٥) بحثاً عن تأثير الثيموكينون على متلازمة فانكوني ونشاط الخلايا السرطانية في الفئران وأثبت البحث أن هذا المركب الموجود في الحبة السوداء له نشاط واضح مضاد للأورام.

- نشرت مجلة النباتات الطبية في عدد فبراير 1995م (١٦) بحثاً عن تأثير زيت الحبة السوداء الثابت ومركب الثيموكينون على كرات الدم البيضاء، والأكسدة الفوقية للدهن في الأغشية المبطنة وثبت من خلال هذا البحث صحة الاستخدام الشعبي للحبة السوداء ومنتجاتها في علاج الروماتيزم والأمراض الالتهابية ذات العلاقة، كما ثبت أيضاً أن مركب النبضيلون تأثيراً متوسطاً مثبطاً لإفراز الهرستامين من الخلايا الضرورية في الدراسة التي نشرتها مجلة الحساسية في عدد مارس 1992م (١٧).

- نشرت مجلة السرطان في عدد مارس 1992م (١٨) بحثاً عن الخواص المضادة للأورام في بذور الحبة السوداء وأجرى البحث على خلايا سرطانية مسببة للاستسقاء.

(EAC) *Ehrlich ascites carcinoma* (DLA) *Dalton's lymphonia ascites cells*, (*S-180*) and *Sarcoma-180* وقد توقف نمو هذه الأورام تماماً داخل حيوانات التجارب بواسطة المواد الفعالة في بذور الحبة السوداء ويعتقد لحد كبير أن مستوى التأثير يصل للحمض النووي دنا

- نشرت مجلة الأنثو الدوائية في عدد فبراير 2002م (١٩) بحثاً عن تأثير زيت الحبة السوداء على تليف الكبد الذي يحدث نتيجة الإصابة بالبليهارسيا المعيشية في الفئران.



شكل (٩) يبين الشكل تكوين خلايا الذاكرة بعد الإصابة الأولى أو تناول التطعيم وسرعة تكون الأحسام المضادة عند الإصابة الثانية مرجع (٧)

الهوامش والمراجع

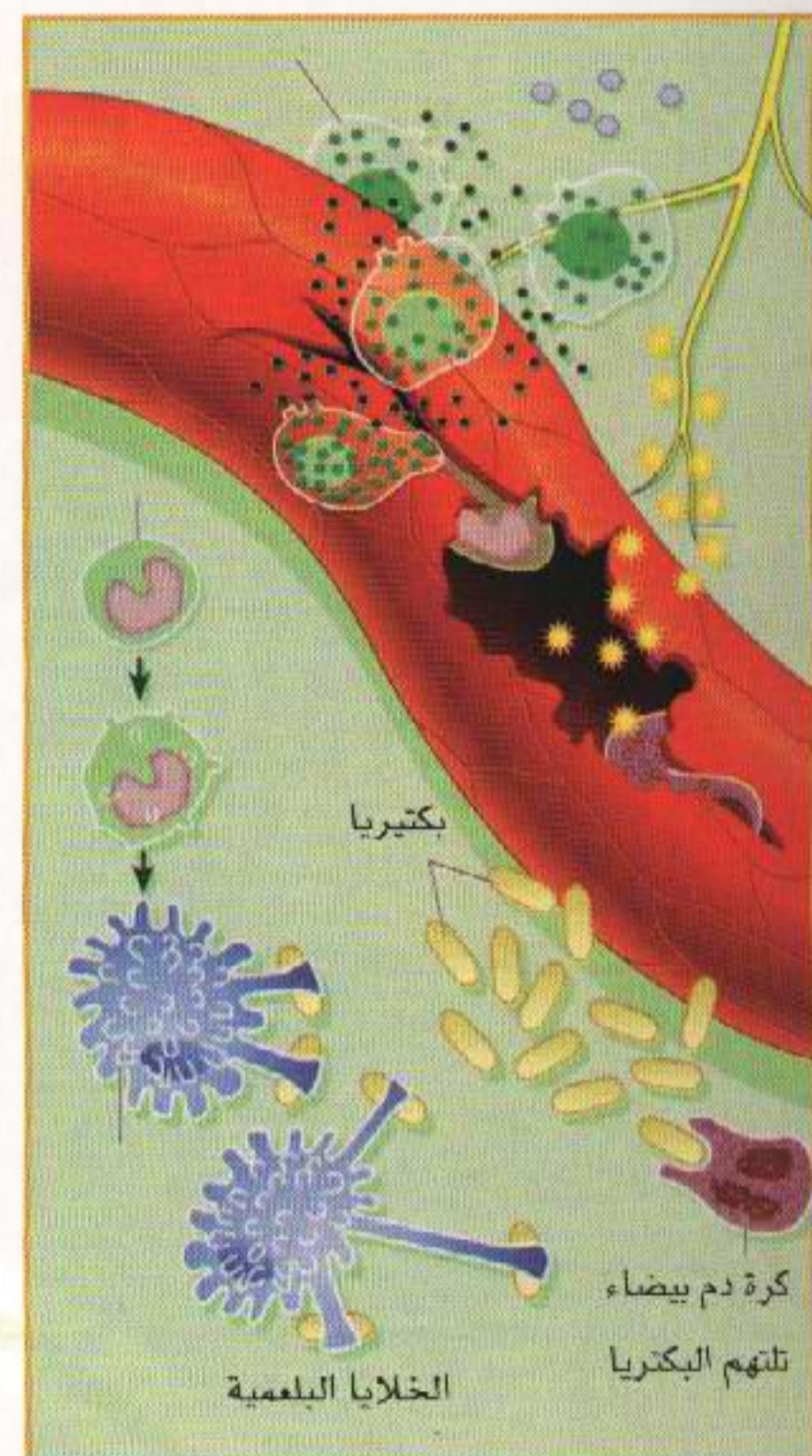
- (١) أخرجه البخاري (١٢١٠) في الطب : باب العبة السوداء، ومسلم (٢٢١٥) في السلام: بباب التداوى بالحبة السوداء.
- (٢) فتح الباري (١٤٢٠) ح ٥٦٨٧.
- (٣) صحيح مسلم (١٧٣٦) ح ٤٨٩.
- (٤) أحمد القاضي وأسامة قتيل - الحبة السوداء شفاء من كل داء، ط ٢٢١٤٢١ هـ هيئة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة - رابطة العالم الإسلامي.
- (٥) مجلة العلوم والتكنولوجيا. العدد ٢٧٧. محرم ١٩١٧ هـ. مقالات في جهاز المناعة للدكتور خالد أبو الخير والدكتورة فاطن الزامل والدكتور هاشم عروة.
- (٦) مجلة العلوم الأمريكية المترجمة (١٩٩٩) الكويت.
- Brosoff. David Male. Immunology (٧)
- d Ed. Mosby. London (٢٠٠١) Ivan Roitt. Jonathan v. (٢٠٠٢) Stuart IRA Fox. Human Physiology (٨)
- h Ed. MacGraw-Hill Higher Education, U.S.A Tan BK. Pharm Biomed Anal 1999 Apr; 19 (٩)
- ٦٢-٧٥٧ (٩) Swarny SM, related compounds in the oil of the black seed of the pharmacologically active quinones and performance liquid chromatographic analysis (Nigella sativa L.) High Immunopharmacology 1995 Aug; 30 (١٠)
- A, Abdullatif M, Lobo PI, Khabar KS, Sheth ٥٥-١٤٧ (١٠) Haq leukocyte phagocytic activity. human lymphocytes and polymorphonuclear Nigella sativa: effect on J Immunopharmacol 2000 Sep; 22 (١١)
- infection. -٧٦٦ (١١) Salem ML, Hossain MS. Int Nigella sativa against murine cytomegalovirus Protective effect of black seed oil from Nagi MN, Eur J Cancer Prev 1999 Oct; 8 (١٢)
- ٤٠-٤٢٥ (١٢) Badary OA, Al-Shabanah OA, mice by thymoquinone. (a) Inhibition of benzo-induced forestomach carcinogenesis in pyrene PA. Anticancer Res 1998 May-Jun; 18 (١٣)
- ٢٧ DR, Ghosheh OA, Crooks of blackseed, Nigella sativa L. ٣٢-١٥٢٧ (١٣) of some crude and purified components The in vitro anti-tumor activity MM.J Ethnopharmacol 2000 Apr; 70 (١٤)
- sativa L. seeds. -٧-١٧ (١٤) Al-Rikabi AC, Elmazar effects of ethanolic extract of Nigella Cytotoxic and immunopotentiating OA.J Ethnopharmacol 1999 Nov 1: 67 (١٥)
- ٤٢ (١٥) Badary and enhances its antitumor activity in mice. Ifosfamide-induced Fanconi syndrome in rats ymoquinone attenuates DR, Ghosheh OA, Crooks PA. (١٦)
- Worthen ٦-٢٢ (١٦) Planta Med 1995 Feb; 61 leukocytes and membrane lipid peroxidation. thymoquinone inhibit eicosanoid generation in Fixed oil of Nigella sativa and derived N. Ann Allergy 1993 Mar; 70 (١٧)
- from mast cells by nigellone. ٤٢-٤٢٧ (١٧) kravarty Inhibition of histamine release Panikkar KR. Cancer Lett 1992 Mar 31; 63 Nair SC, Jayawardhanan KK, Varghese CD, from Nigella sativa seeds. ٦-١١ (١٨) Salomi NJ, Antitumour principles Saleh S.J Ethnopharmacol 2002 Feb; 79 (١٩)
- ١١-١١ (١٩) moud MR, El-Abhar HS, by Schistosoma mansoni infection in mice. sativa oil against the liver damage induced The effect of Nigella ME.J Ethnopharmacol 1991 Sep; 34 (٢٠)
- ٨-٢٧٥ (٢٠) afy MS, Hatem the antimicrobial activity of Nigella sativa seed (black cumin) Studies on

كلمة شفاء في الأحاديث بصيغة النكرة يدعم هذا الاستنتاج، حيث تتفاوت درجات الشفاء تبعاً لحالة جهاز المناعة ونوع المرض وأسبابه ومرحلته.

وبهذا يفسر العموم الوارد في الحديث ويتوافق مع الأقوال السابقة لشرح الحديث. وهكذا تجلت الحقيقة العلمية في هذه الأحاديث الشريفة والتي ما كان لأحد من البشر أن يدركها فضلاً عن أن يقولها ويحدث الناس بها منذ أربعة عشر قرناً إلا نبي مرسلاً من الله، يتلقى معلوماته من العليم بأسرار خلقه. وصدق الله القائل: (وَمَا يُنطِقُ عَنِ الْهُوَّ إِنْ هُوَ إِلَّا وَحْيٌ) النجم آية ٤-٢

تنبيهات مهمة: يفيد منطق ومفهوم نصوص الحبة السوداء أن فيها شفاء من الأمراض، فلا ينبغي أن يتناولها الإنسان إلا عند إصابته بالمرض. وألا يدفع الحماس للسنة أن يتناول الأصحاء كميات هائلة منها أو من زيوتها بلا ضابط طلباً للوقاية والحماية، مما قد يؤدي إلى عواقب لا تحتمد عقباها. ويجب أن يعرف المريض الجرعة الملائمة لمرضه، وأقصى كمية يمكن أن يتناولها يومياً، وكيفية تناولها، وأن يعرف أفضل طريقة للاستفادة منها؛ مفردة أو مركبة مجروبة أو صحيحة وذلك بإشراف طبيب.

ينبغي استثمار هذا البحث وأشباهه من بحوث الطب النبوي في تأصيل وتقنين العلاج بهذه الوسائل الياسيرة المقيدة من قبل الأطباء والعاملين في الحقل الدوائي، وألا تدفن رؤوسنا في الرمال وندع هذه الاستخدامات لأدعية الخبرة في العلاج بالأعشاب، وتجار صناعة الزيوت كما حدث في السنوات الأخيرة. كما يجب علينا أن ننتبه إلى أن الأدوية الكيماوية سترتفع أثمانها إلى ستة أضعاف سنعها الحالي، بعد ثلاث سنوات من الآن في كل البلدان الإسلامية، وفقاً لترتيبات منظمة التجارة العالمية التي سوف تمنع صناعة هذه الأدوية إلا في بلد المنشأ بعد عام ٢٠٠٥ م : لذلك نهيب بالباحثين المسلمين أن يتوجهوا لاستخراج كنوز الطب النبوي محققة بالأبحاث العلمية الرصينة. كما نهيب بالمستثمرين كذلك أن يستثمروا في هذا المجال الحيوي، وألا ينتظروا وقوع الكارثة في استدلال المسلمين بالدواء كما استذلوا بالغذاء.



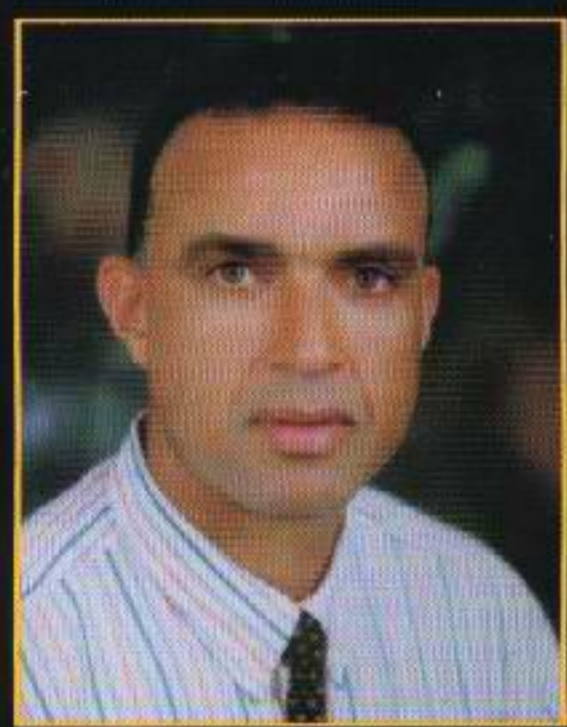
وكفائه أو بأقل حسب صحته وصحة مكوناته، فمادام هذا الجهاز سليماً معافى في الجسم يستطيع القضاء على كل داء (يطلق الداء إما على المرض أو على مسبب المرض).

وحيث أن هناك مواد خلقها الله سبحانه وتعالى تنشط هذا الجهاز وتنقيه، أو تعالج وتصلح ما فيه: فيمكن أن توصف بما يوصف به هذا الجهاز نفسه. وبما أنه قد ثبت أن الحبة السوداء تنشط المناعة النوعية أو المكتسبة؛ برفعها نسبة الخلايا المساعدة والخلايا الكابحة وخلايا القاتل الطبيعي - وكلها خلايا ليمفاوية في غاية التخصص والدقّة - لما يقرب من ٧٥٪ في بحث القاضي، وبما أكدته الأبحاث المنشورة في الدوريات العلمية لهذه الحقيقة؛ حيث تحسنت الخلايا الليمفاوية المساعدة وخلايا المناعة الخلوية، وازداد مركب الإنترفيرون، وتحسن المناعة الخلوية، وانعكس ذلك التحسن في جهاز المناعة على التأثير المدمر لسرطان الخلايا السوداء على الخلايا السرطانية وبعض الفيروسات، وتحسن آثار الإصابة بديدان البليهارسيا.

لذلك يمكن أن نقرر أن في الحبة السوداء شفاء من كل داء لإصلاحها وتنقيتها لجهاز المناعة وهو الجهاز الذي فيه شفاء من كل داء، ويتعامل مع كل مسببات الأمراض، ويملك تقديم الشفاء الكامل أو بعضه لكل الأمراض، كما أن ورود



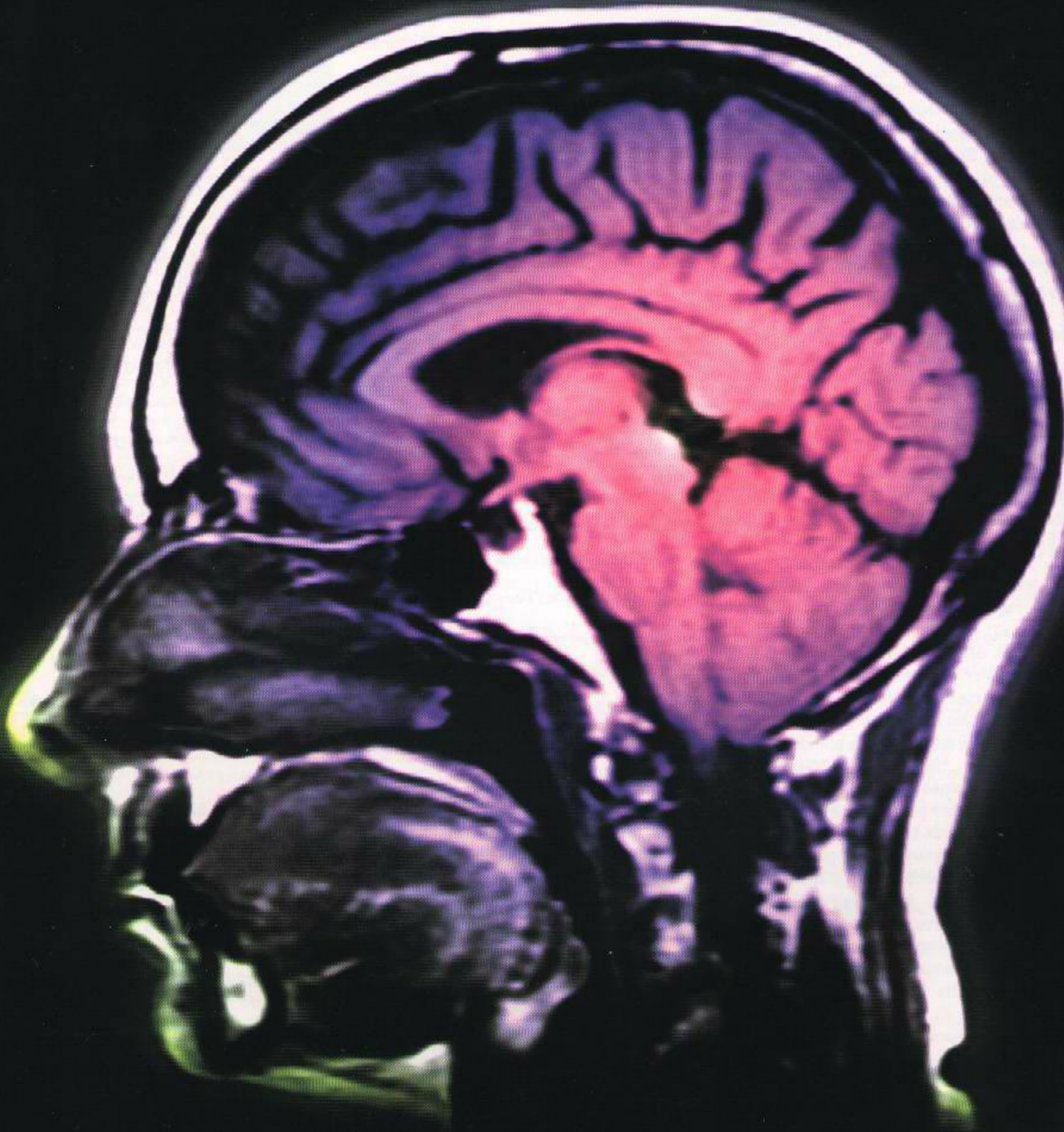
أثر الصلاة على كفاءة الدورة الدموية بالدماغ



د. عبدالله محمد نصرت

أخصائي جراحة عامة

لوحظ أن كثيراً من المسلمين الكبار في السن، والمعروف عنهم المداومة على الصلاة منذ الصبا، لوحظ أنهم يحتفظون ببنيان جسمى وعقلي سليم إلى حد بعيد وحتى عمر متقدم .
تناول هذه الدراسة الجهد العلمية السابقة وتقوم بتحليلها للاستفادة منها في تحقيق الهدف من هذه الدراسة، حيث تهدف هذه الدراسة إلى لفت الانتباه تجاه حقيقة مهمة: وهي أن العبادات الإسلامية ذات فائدة واضحة لجسم الإنسان، لذلك فإن هذه الدراسة تعمد إلى بيان التأثيرات المفيدة لحركات الصلاة في الإسلام على الدورة الدموية الدماغية، ومقارنة هذه التأثيرات بمتطلباتها الناتجة عن ممارسة الرياضة البدنية، إذ تعتبر الرياضة البدنية إحدى الوسائل المتعارف عليها للحفاظ على الصحة الجسمانية، اعتمد هذا البحث على تحليل نتائج الدراسات العلمية السابقة، ومعظمها مأخوذ من الجهود العلمية للعالم الغربي، ولهذا فإن هذه الدراسة تكاد تكون رسالة موجهة إلى العالم الغربي.



تشير الدراسة إلى مدى فائدة الأمر الإسلامي بيده الصلاة في سن مبكرة، حيث إن ذلك يساعد على إمكانية الأداء ثم التعود على أداء حركات الصلاة بشكل سليم كما يجب أن تكون، حيث إن الأداء السليم لحركات الصلاة يساعد على تحقيق أكبر قدر من الفائدة الجسمانية المرجوة.

نظرًا لأن وظائف المخ، والذي يعتبر أهم أعضاء الجسم، تعتمد بشكل أساسي على الدورة الدموية التي تغذيه، فإن هذه الدورة الدموية تتميز بخصائص تتيح لها المحافظة على حيوية المخ، من ضمن هذه الخصائص وجود دورة دموية احتياطية كثيفة لتغذية المخ تعمل عند اضطرار الحاجة لها^(٩). كذلك وجود نظام تلقائي لتنظيم الدورة الدموية للمخ، يضمن ثبات سريان الدم إلى المخ تحت الظروف المختلفة^(١٠).

وقد وجد بتحليل هذه الدراسات أن معظم أنواع الرياضة ضار بالدورة الدموية الدماغية، أما الصلاة في الإسلام فهي على العكس من ذلك عظيمة الفائدة، الرياضة البدنية تضر الدورة الدموية بالدماغ حيث إنها تسرق الدم بشكل مباشر لتغذية العضلات وذلك على حساب المخ^(١١).

كما أن انخفاض معدلات ثاني أكسيد الكربون في الدم نتيجة تسارع عملية التنفس أثناء ممارسة الرياضة يؤدي إلى مزيد من تباطؤ سريان الدم إلى المخ، حيث إن نسبة ثاني أكسيد الكربون في الدم تعتبر أحد أهم العوامل التي تحكم في تدفق الدم إلى الدماغ^(١٢).

يتتأكد هذا المفهوم الضار للرياضة على الدورة الدموية الدماغية من وفرة التقارير العلمية عن حالات الإغماء المصاحبة للرياضة أو بعدها مباشرة، وذلك دون وجود أي مرض عضوي بالقلب^(١٣).

كما أن التقارير المتعددة التي تشير إلى تدهور قدرات الاتزان عند كثير من الرياضيين تلقى بمزيد من اللوم على الرياضة^(١٤).

إضافة إلى ذلك فإن الحالات المتعددة للسكتة القلبية المصاحبة للرياضة سواء في المرضى أو الأصحاء تؤيد كذلك نظرية الآثار غير الحميدة لبعض

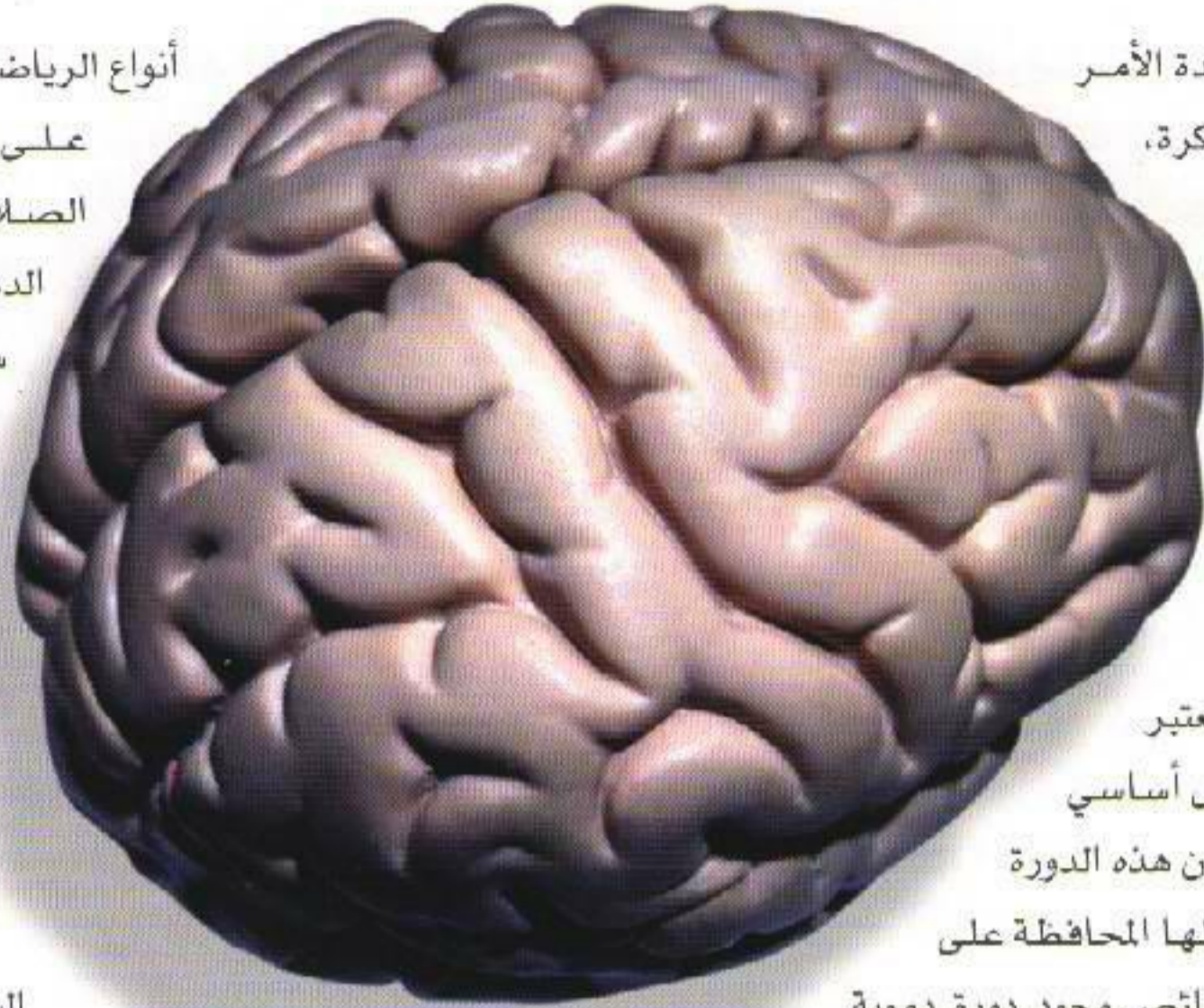
أنواع الرياضات العنيفة^(٨).

على الجانب الآخر، فإن صدى حركات الصلاة الإسلامية على الدورية الدموية الدماغية يبدو بالغ الفائدة، حيث يزداد سريان الدم إلى المخ أثناء السجود بفعل ميل الرأس إلى أسفل، كما أن انطواء الجسم على نفسه أثناء السجود يساعد على توجيه الدم من الأطراف إلى الأعضاء الداخلية والمخ^(٩). إضافة إلى ذلك فإن معدلات ثاني أكسيد الكربون تزداد في الدم بشكل وظيفي أثناء ميل الرأس إلى أسفل أثناء السجود، وذلك نتيجة ضغط الأحشاء على الرئتين، هذا الارتفاع في نسبة ثاني أكسيد الكربون بالدم يساعد على إضافة المزيد من تدفق الدم إلى المخ^(١٠).

كما وأن تكرار ميل الرأس إلى أسفل أثناء الركوع والسباحة ثم ارتفاعه أثناء القيام والجلوس يساعد على المحافظة على نظام التوازن التلقائي للدورة الدموية بالمخ، حيث إنه من المعروف أن وظيفة هذا النظام التلقائي تبلُّ مع تقدم العمر^(١١).

كما أنه قد وجد أن النظام التلقائي لتوازن الدورة الدموية بالمخ ذو رد فعل مزدوج أثناء السجود، حيث يعاين في البداية التدفق الزائد للدم في أول السجود حتى يتذهب المخ لاستقبال التدفق الزائد للدم، تلك المعاندة لسريان الدم للمخ تحفز وتعطي الفرصة للدورة الدموية المخية الاحتياطية للتأهب والعمل، ثم يلي ذلك مرحلة أخرى، يسمح فيها للدم الزائد المتدايق بالسريان إلى المخ، وتوزيعه وبالتالي على الأوعية الدموية الاحتياطية، وبذلك تتم المحافظة على تلك الوظيفة الاحتياطية المهمة والتي من المعروف عنها كذلك أنها تبلُّ وتشيخ مع تقدم العمر، ربما بسبب الإهمال وعدم الاستعمال^(١٢).

هذا الرد الفعلي المزدوج لنظام الدورة الدموية المخية التلقائي أثناء السجود يدعو إلى مزيد من الفهم للفائدة التي تتحقق مع الأمر الإسلامي وبالتالي في حركات الصلاة حتى الاطمئنان مع كل حركة، فإن ذلك يتبع





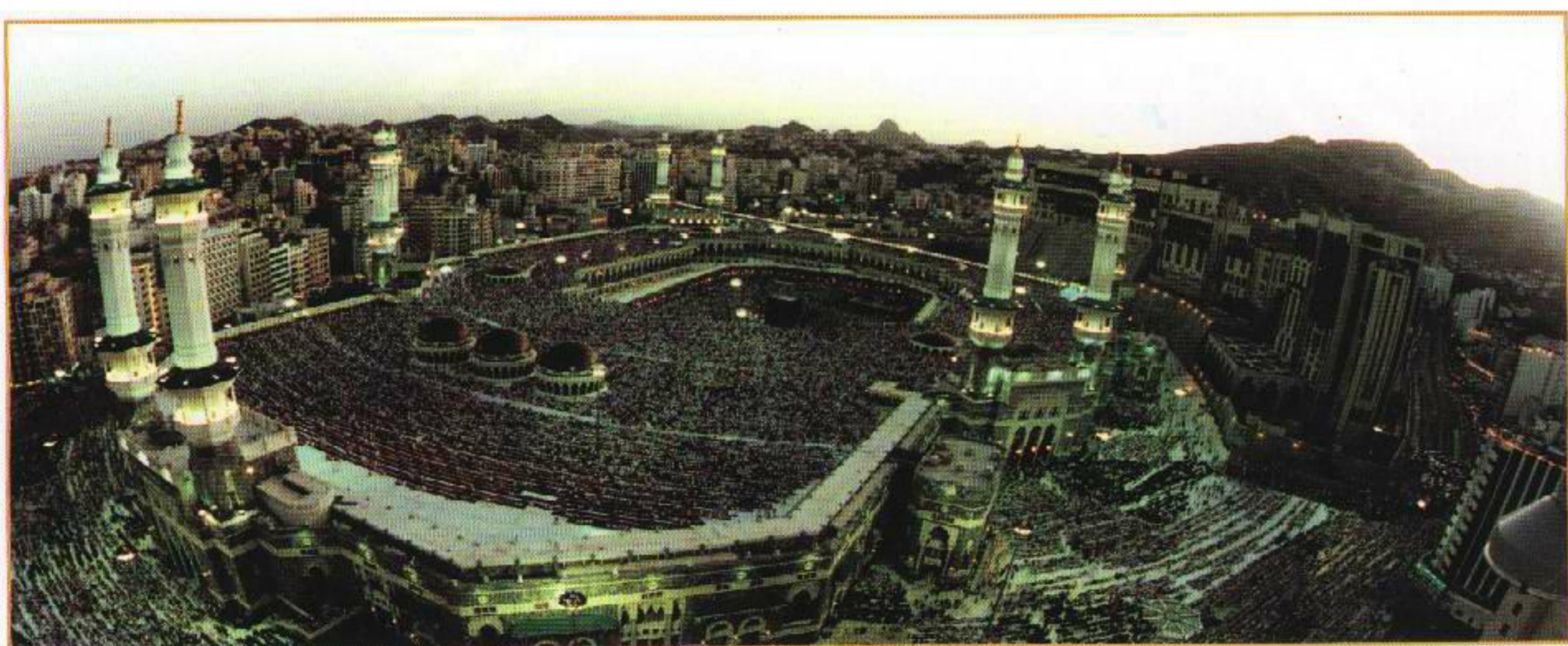
وفي النهاية فإن هذه الدراسة لا ترمي إلى عدم تشجيع الرياضة، ولكنها فقط. وفي وقت يتنامي فيه الشغف تجاه الطب البديل وبدائل العلاج الطبيعية - تدعو إلى التفاتة جادة نحو رسالة عظمى من السماء، ألا وهي الإسلام، الذي تؤكد كل أوامره أنه في مصلحة الإنسان.

- (١) المراجع، ٢٣، ٧.
- (٢) المراجع، ١٨، ١٥.
- (٣) المراجع، ٢٤، ١١، ٢.
- (٤) المراجع، ٤، ٥، ١٠، ١٦، ٢١، ٢٦، ٢٨.
- (٥) المراجع، ١، ١٤، ٦، ٢، ٢٩، ٢٥، ٢٣.
- (٦) المراجع، ١٧، ٢٢.
- (٧) المراجع، ١٢، ٢٠، ٢١، ٢٢.
- (٨) المراجع، ٢٦، ٢٧، ٢٥، ٣٦.
- (٩) المراجع، ١٩، ٢٤، ٣٠.
- (١٠) المراجع، ٨، ١٢، ٢٦.
- (١١) المراجع، ٩، ٢٦، ٣٧.

تحقيق الفائدة المرجوة من كل حركة من حركات الصلاة تجاه الدورة الدموية المخية، وذلك بإتاحة الفرصة لكل من ردود فعل هذه الدورة الدموية أن يأخذ مجراه كاملاً كل على حدة مع كل حركة من حركات الصلاة.

يتضح بناء على ذلك أن الصلاة في الإسلام ذات فائدة واضحة على تدفق الدورة الدموية للمخ، وعلى المحافظة على وظيفة الأوعية الدموية الاحتياطية للمخ، وكذلك وظيفة نظام التوازن التلقائي للدورة الدموية للدماغ. الدراسة لا تدعى العلم بالحكمة من وراء حركات الصلاة المفروضة في الإسلام؛ فإن ذلك ربما قد لا يتأتى لأحد، ولكنها فقط تحاول أن تتلمس بعض البواعظ الحميدة للصلاة على الدورة الدموية الدماغية، ولهذا فإن هذه الدراسة تستطيع أن تتصور أن بعض لحظات من السجود لله تستطيع أن تبرئ من كثير من الآثار الضارة على الدورة الدموية الدماغية الناجمة عن أنشطة الحياة اليومية، وعن ممارسة أنواع الرياضة المختلفة.

وعلى الرغم من هذه الفوائد الواضحة، فإن أثر الصلاة على الدورة الدموية الدماغية ليس هو كل الفوائد الجسمانية للصلاة، كما أن كل الفوائد الجسمانية مجتمعة للصلاة ليست هي أعظم فوائدها، بل إن الفوائد الروحية لها الإبداع الحقيقي للصلة في الإسلام.



REFERENCES:

1. Abe H, Iwami Y, Nakashima Y, Kohshi K, Kuriowa A. Exercise - induced neurally mediated syncope. *J Heart J* 1997 Jul; 38(4): 535 - 9.
2. Bakhur VT, Bondar' AM, Chekler LA. Peculiar abdominal "steal" syndrome of the cerebral circulation. *Zh Neuropatol Psichiatr Im SS Korsakova* 1980; 80 (7): 1003 - 5. Russian.
3. Calkins H, Seifert M, Morady F. Clinical presentation and long - term follow - up of athletes with exercise - induced vasodepressor syncope. *Am Heart J* 1995 Jun; 129(6): 1159 - 64.
4. Duarte J, Markus H, Harrison MJ. Changes in cerebral blood flow as monitored by transcranial Doppler during voluntary hyperventilation and their effect on the electroencephalogram. *J Neuroimaging* 1995 Oct; 5(4): 209 - 11.
5. Fortune JB, L'eustel PJ, de Luna C, Graca L, Hasselbarth J, Kupinski AM. Cerebral blood flow and blood volume in response to O₂ and CO₂ changes in normal humans. *J Trauma* 1995 Sep; 39(3): 463 - 71.
6. Grubb BP, Temesy - Armos PN, Samoil D, Wolfe DA, Hahn H, Elliot L. Tilt table testing in the evaluation and management of athletes with recurrent exercise - induced syncope. *Med Sci Sports Exerc* 1993 Jan; 25(1): 24 - 8.
7. Guyton AC, Hall JE. Text book of medical physiology. W B Saunders Company. 1996; 9th Ed.: 785.
8. Hata K, Hata T, Miyazaki K, Kunishi H, Masuda J. Effect of regular aerobic exercise on cerebrovascular tone in young women. *J Ultrasound Med* 1998 Feb; 17(2): 133 - 6.
9. Heckmann JG, Hilz MJ, Hagler H, Muck - Weymann M, Neundorfer B. Transcranial Doppler sonography during acute 80 degrees head - down tilt (HDT) for the assessment of cerebral autoregulation in humans. *Neurology Res* 1999 Jul; 21(5): 457 - 62.

10. Hellstrom G, Fisher - Colbrie W, Wahlgren NG, Jøgestrand T. Carotid artery blood flow and middle cerebral artery blood flow velocity during physical exercise. *J Appl Physiol* 1996 Jul; 81(1): 413 - 8.
11. Huang Y, Gao S, Wang B, Li S. The evaluation of the intra - and extra - cranial circulation in subclavian steal syndrome. *Chin Med J (Engl)* 1997 Apr; 110(4): 286 - 8.
12. Hughson RL, Edwards MR, O'Leary DD, Shoemaker JK. Critical analysis of cerebrovascular autoregulation during repeated head - up tilt. *Stroke* 2001 Oct; 32(10): 2403 - 8.
13. Katznelson LI, Sorkin JD, Goldberg AP. Exercise - induced silent myocardial ischaemia and future cardiac events in healthy, sedentary middle aged and older. *J Am Geriatr Soc* 1999 Aug; 47(8): 923 - 9.
14. Kosinski D, Grubb BP, Karas BJ, Frederick S. Exercise - induced neurocardiogenic syncope: clinical data, patho - physiological aspects, and potential role of tilt table testing. *Eurospace* 2000 Jan; 2(1): 77 - 82.
15. Lecomte J. Physiopathology of cerebral circulation. *Rev Med Liege*. 1974 Sep; 29(17): 495 - 500.
16. Lee TC, Fitzgerald DE, O'Regan M, O'Brien M. Mean flow velocity in the right common carotid artery before and after maximal exercise. *Int Angiol* 1991 Jul; 10(3): 173 - 7.
17. Lepers R, Bigard AX, Diard JP, Gouteyron JF, Guezennec CY. Posture control after prolonged exercise. *Eur J Appl Physiol Occup Physiol* 1997; 76(1): 55 - 61.
18. Low PA, Novak V, Spies JM, Novak KP, Petty GW. Cerebrovascular regulation in the postural orthostatic tachycardia syndrome (POTS). *Am J Med Sci* 1999 Feb; 317(2): 124 - 33. Review.
19. Liu LL, Zhong CF, Yang JS, Tao Y, Zhao GX. Effect of - 30 degrees head down tilt on lung function. *Space Med Med Eng (Beijing)* 2000 Jun; 13(3): 187 - 90. Bailey & Love's, *Short Practice of Surgery*. Chapman & Hall Medical. 1999; 21st Ed: 203.
20. Marti B, Goerre S, Spuhler T, Schaffner T, Gutzwiller F. Sudden death during mass running events in Switzerland 1978 - 1987: an epidemiologic - pathologic study. *Schweiz Med Wochenschr* 1989 Apr; 119(15): 473 - 82. The critical role of the cerebral collateral circulation in carotid occlusion. *J Vasc Surg* 1990 Aug; 12(2): 113 - 8.
21. Nybo L, Nielsen B. Middle cerebral artery blood velocity is reduced with hyperthermia during prolonged exercise in humans. *J Physiol* 2001 Jul; 534(1): 279 - 86.
22. Petrelli RJ, Cunningham DA, Smith JJ. Influence of age and physical training on postural adaptation. *Can J Sport Sci* 1989 Mar; 14(1): 4 - 9.
23. Price SA, Wilson LM. Pathophysiology, Clinical Concepts of diseases processes. Mosby - Year Book, Inc. 1992; 4th Ed: 596.
24. Prisk GK, Fine JM, Elliott AR, West JB. Effect of 6 degrees head - down tilt on cardiopulmonary function: comparison with microgravity. *Aviat Space Environ Med* 2002 Jan; 73(1): 8 - 16.
25. Rasmussen V, Haunso S, Skagen K. Cerebral attacks due to excessive vagal tone in heavily trained persons. A clinical and electrophysiologic study. *Acta Med Scand* 1978; 204(5): 401 - 5.
26. Sato J, Tachibana M, Numata T, Nishino T, Konno A. Differences in the dynamic cerebrovascular response between stepwise up tilt and down tilt in humans. *Am J Physiol Heart Circ Physiol* 2001 Aug; 281(2): H774 - 83.
27. Savin E, Bailliart O, Checcoux A, Bonnin P, Grossin C, Martineaud JP. Influence of posture on middle cerebral artery mean flow velocity in humans. *Eur J Appl Physiol* 1995; 71(2 - 3): 161 - 5.
28. Sikkes BP, Manohar M, Duren SE, Day J, Baker JP. Regional brain blood flow during prolonged submaximal exercise in ponies. *Am J Vet Res* 1992 Oct; 53(10): 1868 - 72.
29. Sneddon JF, Scalia G, Ward DE, McKenna WJ, Camm AJ, Frenneaux MP. Exercise induced vasodepressor syncope. *Br Heart J* 1994 Jun; 71(6): 554 - 7.
30. Soubiran C, Harant I, de Glisezinski I, Beaville M, Crampes F, Riviere D, Garrigues M. Cardio - respiratory changes during the onset of head - down tilt. *Aviat Space Environ Med* 1996 Jul; 67(7): 648 - 53.
31. Thompson PD, Stern MP, Williams P, Duncan K, Haskell WL, Wood PD. Death during jogging or running: a study of 18 cases. *JAMA* 1979 Sep; 242(12): 1265 - 7.
32. Waller BF, Roberts WC. Sudden death while running in conditioned runners aged 40 years or over. *Am J Cardiol* 1980; 45: 1292 - 300.
33. Walsh CA. Syncope and sudden death in the adolescent. *Adolesc Med* 2001 Feb; 12(1): 105 - 32.
34. Webster MW, Downs L, Yonas H, Makaroun MS, Steed DL. The effect of arm exercise on regional cerebral blood flow in the subclavian steal syndrome. *Am J Surg* 1994 Aug; 168(2) : 91 - 3.
35. Yoshimoto S, Ueno T, Mayanagi Y, Sekiguchi C, Yumikura S, Miyamoto A, Yajima K. Effect of head up tilt on cerebral circulation. *Acta Astronaut*. 1994 Jul; 33: 69 - 76.
36. Zhao G, Hu Z, Yang J, Zhong C. Changes of cervical blood flow in subjects with different tolerances to - 30 degrees head - down bed rest. *Space Med Med Eng (Beijing)*, 1998 Oct; 11(5): 324 - 8.
37. Zulch KJ. General Principles in the development of collateral circulation in cerebral arteries. *Radiologe* 1969 Nov; 9(11): 396 - 406.



زيت النخيل والكوليسترول في الدم

الحيوانية. أما زيت النخيل فهو مثل باقي الزيوت النباتية خالٍ من الكوليسترول.

وقد يعتقد خطأً أن زيت النخيل من الزيوت التي ترفع نسبة الكوليسترول في الدم ولذلك يجب تجنبه وقد بني هذا الاعتقاد على أساس أن زيت النخيل يحتوي على نسبة عالية من الدهون المشبعة. أما الحقيقة فإن زيت النخيل لا يرفع نسبة الكوليسترول في الدم (بالرغم من احتوائه على حوالي ٥٠٪ من دهون مشبعة وحوالي ٥٠٪ دهون غير مشبعة) وذلك للأسباب المدعمة بالأبحاث العلمية الحديثة والتي تشمل ما يلي:

١. وجود تباين في تأثير نوعية الدهون المشبعة على درجة ارتفاع الكوليسترول في الدم فليست كلها في ذلك سواء.
٢. وجود تباين في تأثير الدهون المشبعة بناءً على وضعية الأحماض الدهنية المشبعة في ثلاثة الجليسيريدات (الزيوت) كما هو الحال في زيت النخيل.

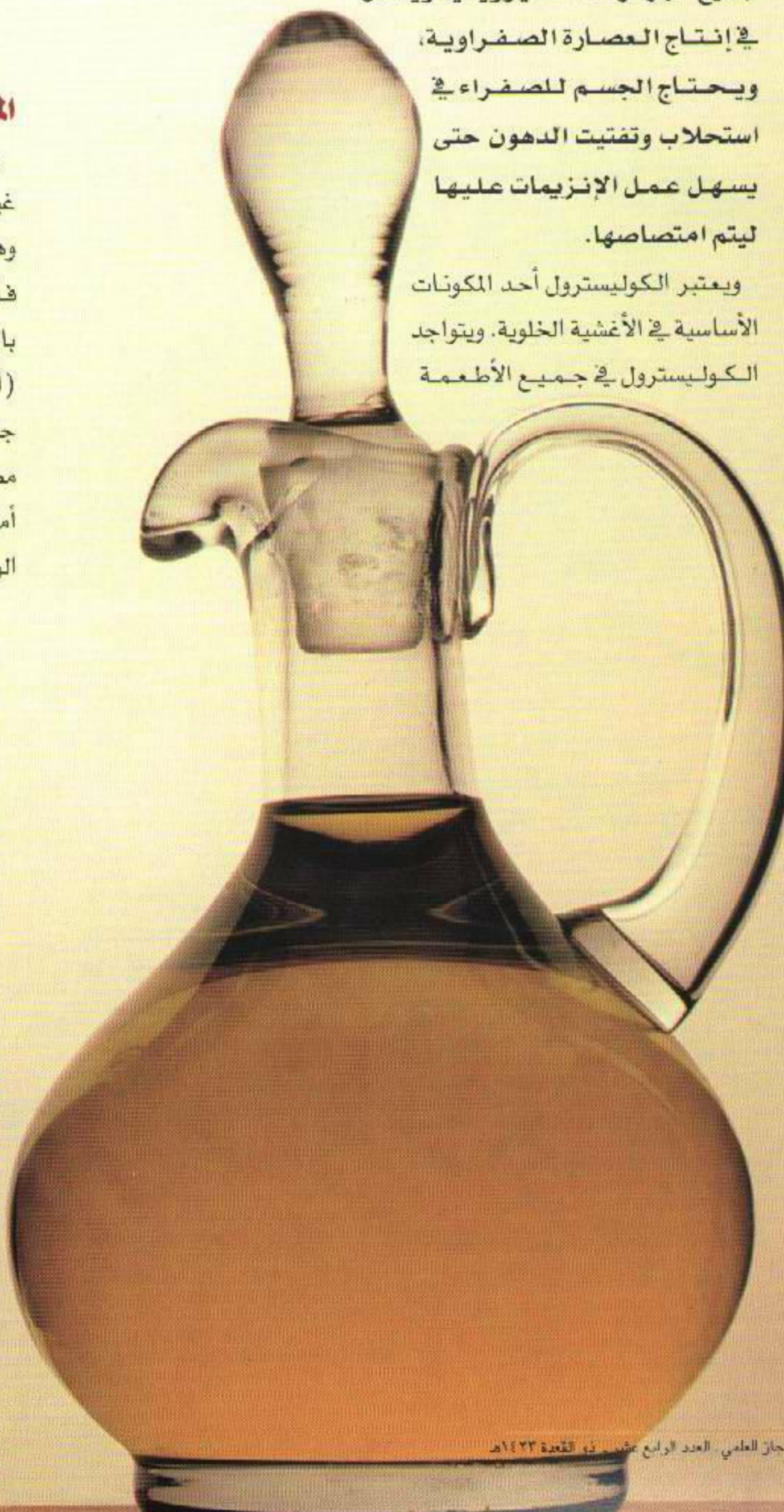
مكونات الثانوية لزيت النخيل:

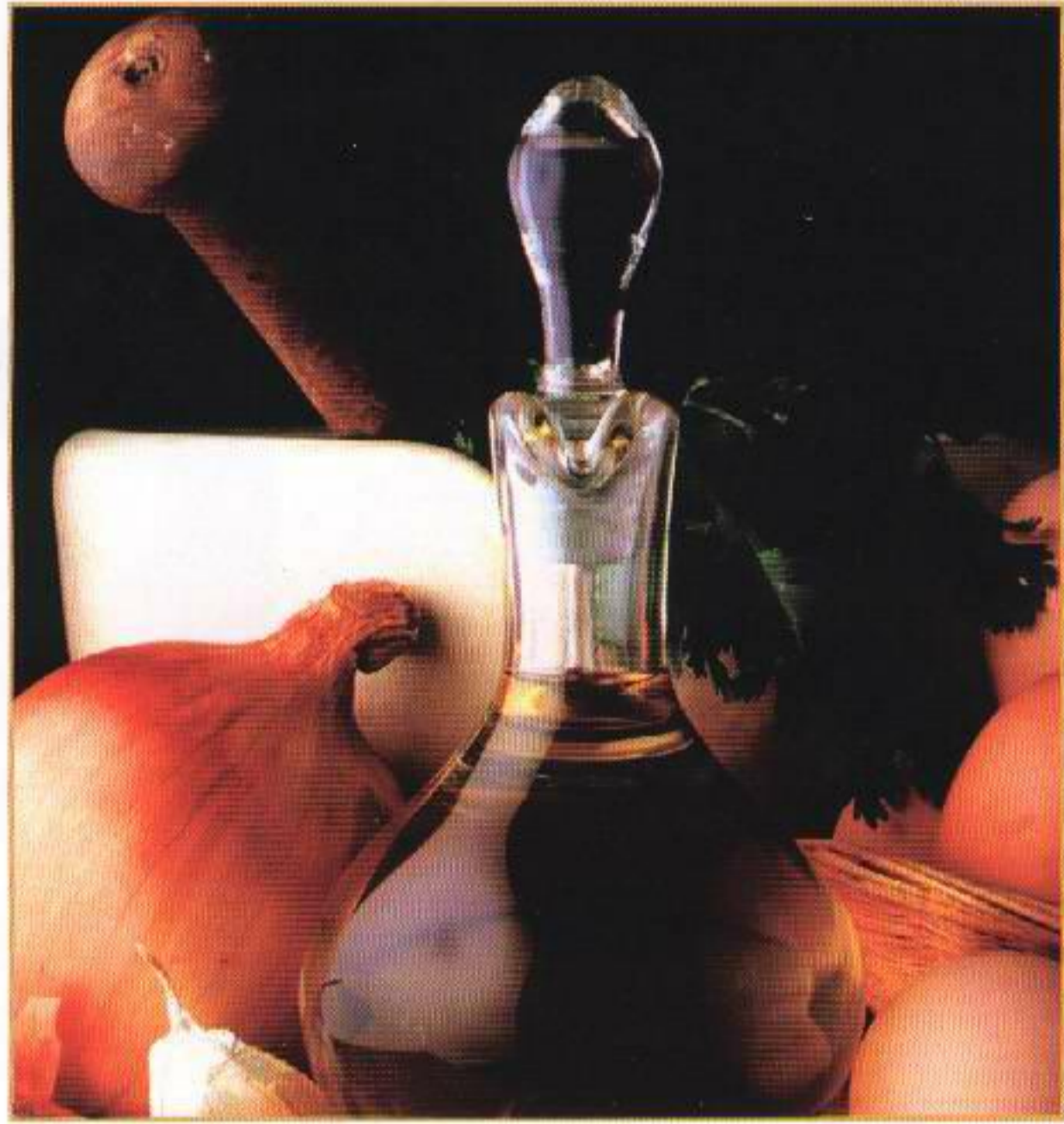
يحتوي زيت النخيل مثل باقي الزيوت النباتية على حوالي ١ إلى ١٠.٥٪ مواد غير قابلة للتصبن والتي تشمل ستيرولات وفيتامين (هـ) والكاروتينيدات. وهذه المواد لها وظائف بيولوجية وخصائص غذائية وما زالت تدرس من أجل فائدة المستهلك، ويعتبر زيت النخيل الخام من أغنى المصادر الطبيعية بالكاروتينيدات والتي من ضمنها «بيتا . كاروتين» والتي تعد من طلائع فيتامين (أ) ومن أكثر الكاروتينيدات فاعلية. حيث إن الجزيئية الواحدة منه تعطى جزئين من فيتامين (أ) في الجسم. كما أظهرت «بيتا . كاروتين» خاصية مضادة للسرطان وتعمل على الوقاية من أمراض القلب والأوعية الدموية. وقد أمكن الآن استخلاص وتركيز «بيتا . كاروتين» من زيت النخيل لاستعماله في الوقاية من عوز فيتامين (أ) في مناطق عديدة من الدول النامية. وقد أمكن

أصبح الاهتمام بالصحة والتغذية وبينية الكوليسترول والماء الدهنية في الدم من الموضوعات المهمة التي تنشر وتداع وتشاهد في وسائل الإعلام المختلفة من مصادر علمية متفاوتة وقد نشرت «التغذية الصحية» في عددها السادس موضوعاً عن زيت النخيل مقالاً نقله هنا كما هو للفائدة:

غالباً ما يناقش موضوع الكوليسترول مع الدهون الغذائية. ومع ذلك فإن الكوليسترول عبارة عن ستيرول وبذلك يختلف عن ثلاثي الجليسريد. ويعتبر الكوليسترول عنصراً أساسياً في عمليات التمثيل الغذائي ومع ذلك فهو ليس مادة غذائية أساسية بمعنى أن الجسم يصنع حاجته منه في الكبد. وينتج الكوليسترول طلائع جميع الهرمونات الستيرويدية ويدخل في إنتاج العصارة الصفراوية، ويحتاج الجسم للصفراء في استحلاب وتفتيت الدهون حتى يسهل عمل الإنزيمات عليها ليتم امتصاصها.

ويعتبر الكوليسترول أحد المكونات الأساسية في الأغشية الخلوية. ويتوارد الكوليسترول في جميع الأطعمة





حيث قدرتها على تخفيض نسبة الكوليسترول الكلي في الدم، وعليه يمكن الاستنتاج بأن زيت التحيل من المصادر الغذائية الصحية التي تمد الجسم باحتياجاته من الدهون. وقد أظهرت نتائج الدراسات التغذوية أن زيت التحيل من الدهون الغذائية الذي يسهل خلطه مع العناصر الغذائية الأخرى في طعام الإنسان بدون أي تأثيرات سلبية على صحته.

عن نشرة «الغذاء الصحية»، العدد السادس - أكتوبر ٢٠٠٢ م

استعمال زيت التحيل الخام قليل الأحماض الدهنية الحرجة والمحتوى على نسبة عالية من الكاروتينيدات كمادة ملونة للمرجرين في الدول التي تمنع إضافة مواد ملونة صناعية للمرجرين. وتجري حالياً الأبحاث لإنتاج زيت التحيل الأحمر المكرر الذي يحتوى على الكاروتينيدات النقيّة حتى يستعمل من قبل المستهلكين مما يؤدي إلى زيادة تناول الكاروتينيدات في الأطعمة.

ويحتوى زيت التحيل أيضاً على فيتامين (هـ) والذي يعد مادة حافظة طبيعية ضد عملية الأكسدة. وهذا يضمن المحافظة للمنتجات المصنعة باستعمال زيت التحيل لفترة أطول بدلًا من إضافة مضادات الأكسدة الصناعية. وهناك الكثير من الدلائل المستمدّة من التجارب العملية والسريرية والدراسات الوابائية التي تؤيد فوائد فيتامين (هـ) في الوقاية والعلاج من أمراض القلب والأوعية الدموية وفي الوقاية من السرطان.

ويعد اصطلاحاً شاملًا يضم ثمانية مركبات تصنع من النبات. وهذه المركبات تتقسم إلى مجموعتين تظهر الوظائف البيولوجية المختلفة لفيتامين (هـ) وهما التوكوفيرول والتوكوتريول، وتوجد أربعة أشكال كيميائية لكل منها. وهناك اختلاف بسيط في التركيب الكيميائي لهذه المركبات، حيث تختلف في عدد وموقع مجموعة الميثيل على حلقة الكرومانيول الكيميائية.

وتصنف الفيتامينات في كلا المجموعتين بالحرروف اليونانية ألفا وبيتا وجاما ولدلتا. ويتميز زيت التحيل باحتواه على نسبة عالية من التوكوتريول (٧٠٪) مقارنة بنسبة التوكوفيرول (٣٠٪). وقد أثبتت بعض الأبحاث تأثير التوكوتريول في تخفيض إنتاج الكوليسترول من الكبد كذلك إمكانية تثبيط نمو السرطان في حيوانات التجارب. ويجري فصل الجزء الغني بالتوكوتريول من الأحماض الدهنية المقطرة من زيت التحيل في حالة شبه نقاء (٩٩٪ نقاوة) حيث يجري حالياً تقييم مدى تأثيرها على حيوانات التجارب ثم الإنسان من

بريد القراء

يسرى هيئة تحرير مجلة الإعجاز العلمي أن تقدم لقرائها الكرام أحرّ التهاني وأطيب الأماني بعيد الفطر السعيد، أعاده الله علينا وعلى جميع المسلمين باليمن والخيرات والنصر بين لأمة الإسلام في شوارق الأرض ومقاربها وكل عام وأنتم بخير.

■ ثلثت نظر الإخوة والأخوات المشتركين في المجلة إلى أن البريد أعاد إلينا مجموعة من العدد ١٣ من المجلة بسبب عدم مراجعتهم لاستلامها، وقد قمنا بإعادة إرسال العدد إليهم مرة أخرى.

■ تصلنا طلبات عديدة للحصول على اشتراك مجاني في المجلة وإدارة المجلة تعذر عن عدم تمكنا من تلبية طلباتهم، وقصرت الاشتراكات المجانية على الجمعيات الخيرية والمراکز الإسلامية ليعم نفعها على أكبر عدد من القراء.

■ تشكر هيئة تحرير المجلة جميع المشتركين في المجلة من الأفراد والمؤسسات الحكومية والأهلية تجاؤبهم وقيامهم بتجديد اشتراكاتهم.

■ تشكر هيئة تحرير المجلة منسوبى مدينة الملك عبدالعزيز الطبية على اشتراكهم في المجلة لمدة سنتين.

■ تشكر هيئة تحرير المجلة منسوبى معهد السباعي لاشتراكهم في المجلة.

■ وتشكر أيضاً الأستاذ / علي بن سعيد الغامدي مدير مركز هيئة الأمر بالمعروف والنهي عن المنكر بعراء، منطقة الباحة، ببني ظبيان، على تبرعه بعدد من الاشتراكات لعدد من المراكز الدعوية والصحية.

■ كما تشكر جميع المشتركين الذين يتصلون بنا على الدوام للإستفسار عن المجلة والإشارة بمستواها ومحفوبياتها.

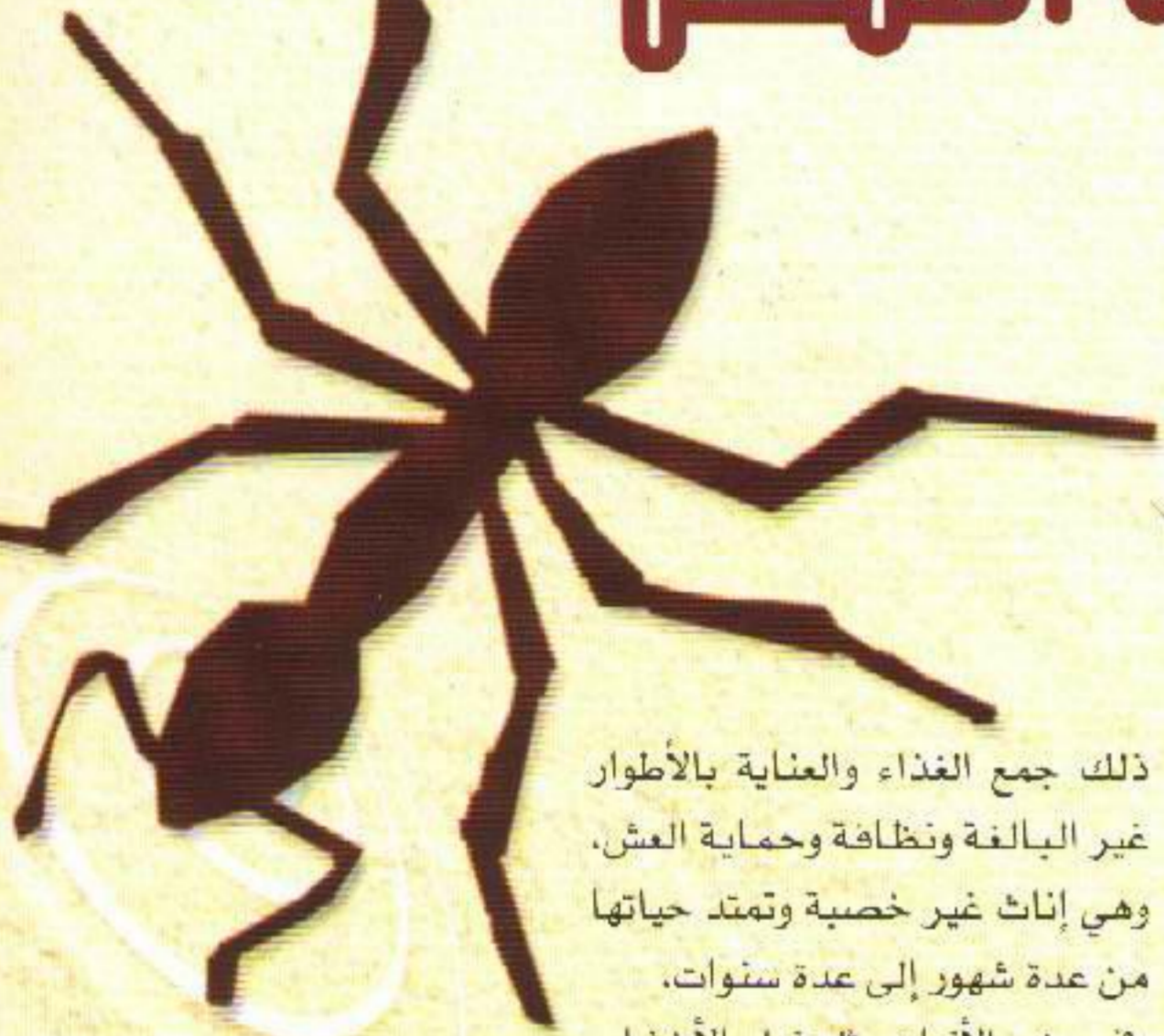
■ حالة عدم وصول العدد الجديد أو تأخره أو لطلب اشتراك جديد يمكن المراسلة على عنوان الهيئة أو الاتصال بالأستاذ سعد أحمد حسين الحندلي مسؤول الاشتراكات.

عنوان مراسلات المجلة:

هاتف: ٢٤١٨٥٦٠٩١٩، البرالة: ٥٦٠١٣٣٢

ص ب ٥٧٣٦ مكة المكرمة، المملكة العربية السعودية

جواب من حياة النمل



ذلك جمع الغذاء والعناية بالأطوار غير البالغة ونظافة وحماية العش، وهي إناث غير خصبة وتمتد حياتها من عدة شهور إلى عدة سنوات، في بعض الأنواع مثل نمل الأخشاب توجد الشغالات كبيرة الحجم وأخرى صغيرة الحجم، فالشغالات الكبيرة تزيل الأحجار من المرات وتدافع عن العش، أما الصغيرة فتجمع الغذاء وترعى الغذاء، أما الأنواع التي شغالتها من حجم واحد فإن العمل يقسم حسب العمر.

وশغالة النمل إناث لها أعضاء تناسلية ضامرة، عديمة الأجنحة، أعينها مختزلة إلى حد كبير، ورؤوسها كبيرة، وهي تعتمد بالصفار عنابة فائقة فهي تغذيها وتتطفلها وتلتفها باستمرار، وهناك نوع من الارتباط الخاص بين الشغالة واليرقات حيث يوجد ما يسمى بالتفدية المتبادلة، حيث تقدم الشغالة ليرقة أنواعاً مختلفة من الغذاء، وتستجيب اليرقات وتقرز تقاطعاً من اللعب أو من إفراز آخر يمتصه النمل.

الأفراد التناسلية: الذكور والملكات

وتلقي الملكة مرة واحدة فقط ولكنها تضع البيض حتى نهاية حياتها وهي تعيش من (١٥ - ١٠ سنة) حسب النوع، والشغالات هي التي تتغذى وتعتنى بها، وبعض الطوائف يكون بها أكثر من ملكة واحدة فقد تصل من ٢٠ - ١٠ ملكة، ويعيش الذكر فترة قصيرة بعد تلقيح الملكة، وفي بعض أنواع الذكور والملكات ذات الطيران الضعيف يتم التلقيح في العش أو على سطح الأرض خارج العش.

الأطوار غير البالغة: (بيض، يرقات، عذاري)

تضع الملكة بيضة صغيراً جداً تأخذه الشغالة لمكان ما بالعش (حجرة الحضنة) حيث تعتمد على اليرقات والعذاري بعد الفقس وعند وجود أي خطر يهدد العش تنقله لمكان آمن.

تاريخ حياة النمل:

يمر النمل في نموه وتكوينه بتحول كامل تماماً فالفترقة بين البيضة والحسنة الكاملة تتخللها دائمًا أطوار شديدة التباين من اليرقات والعذاري، والمدة التي تستغرقها دورة الحياة للفرد تترواح في الأنواع المختلفة من أسبوع إلى عدة أشهر، أو ربما لأكثر من ثلاثة سنوات ولكن عمر العذاري يكون قصيراً نسبياً إذ يندر أن يزيد على أسبوعين أو ثلاثة، تتراوح كمية البيض التي تضعها الملكة بين عدة مئات أو عدة آلاف حسب نوع النمل.

وبالرغم من أن النمل يأكل بيضه فإن هناك زيادة كبيرة في عدد سكان

يوجد النمل تقريباً في كل متر مربع على سطح الأرض فهو يغزو البيئات الطبيعية والزراعية والحضارية ويمثل ثلث الحيوانات الموجودة بالتربة ففي غابات السافانا الأفريقية يوجد أكثر من ٢٠ (مليون حشرة/هكتار) أكثرها يكون غير ملحوظ.

ويعيش النمل في أعشاش تحت الأرض، وفي حجرات يتصل بعضها ببعض، وهو بذلك لا يحتاج إلى الأجنحة ولكنه استعراض عنها بالحركة والنشاط، ولا يطير سوى الملوك والذكور في طيران التزاوج.



د. رمضان مصرى هلال

أستاذ مساعد بقسم الحشرات الاقتصادية (النمل) وعالم النمل مليء بالأسرار واللقطات الفريدة التي تفيض بوحدانية الخالق. عز وجل.

وبالرغم من ضراوته في الهجوم، واستماتته في الدفاع، نجد أن هناك علاقات مشتركة بين النمل وغيره من الكائنات؛ حيث يستفيد كل منها من الآخر مثل علاقة المعايشة بين النمل وحشرات المُنْ وأنباء عمومتها من حشرات الجاسيد، وأساس هذه العلاقة ما تقدمه هذه الحشرات من إفرازات لذيدة الطعام (الندوة العسلية) وفي المقابل يقوم النمل بحماية هذه الحشرات من أعدائها، بل إن بعض أنواع النمل يحتفظ في أعشاشه ببيض أنواع معينة من المُنْ تقتضي بياتها الشتوي على هيئة بيض، ومن الطريف أن النمل يبذل عنابة فائقة بهذا البيض حتى ينفس منها المُن ويوضعه النمل على النبات المناسب ليتعذر وينمو ويفرز السائل العسلاني الذي يتعذر عليها ويحبها النمل.

وللنمل حواس حادة للمس والشم والتذوق ومراكيز هذه الحواس منتشرة على جميع أجزاء الجسم هي مرکزة على قرون الاستشعار وتسخدم النملة هذه القرون لفحص الأشياء ولنقل المعلومات بين أفراد المستعمرة، ومن بين أنواع النمل يوجد ٥٠ نوعاً فقط هي المعروفة صliftها بأنشطة الإنسان؛ فهي آفة خطيرة بالحقول والبساتين على مستوى العالم، كما أنها تعيش داخل المنازل وفي الأخشاب.

إن النمل حشرة ناجحة بالمناطق الحضرية لأن لها القدرة على استخدام أي نوع من الغذاء؛ فهي تأكل العديد من المواد النباتية والحيوانية وأغلبها يفضل الغذاء الغني بالسكريات والكريوهيدرات والزيوت والبروتين، وبعضها يفترس الحشرات الأخرى والعنكبوت، وكثير من أنواع النمل يزور الأشجار لجمع الرحيق وكذلك الندوة العسلية التي يفرزها المُن والحسارات الثاقبة الماصة، وشغالات النمل لا تأكل الغذاء الصلب ولكنها تستخدم فكوكها العلوية القوية لسحقه.

أفراد طائفة النمل:

إن طائفة النمل تنقسم إلى طبقات هي الشغالات والذكور والملكات وكل منها يقوم بأداء وظائف معينة.

الشغالات:

تكون الشغالات الجزء الأكبر من المستعمرة، وشغالة النمل عديمة الأجنحة ورؤوسها كبيرة وأعينها مختزلة إلى حد كبير، يمكنها اللسع في بعض الأنواع، والشغالات تؤدي أغلب وظائف المستعمرة بما في



يبدو أن لكل حشرة في آية مستعمرة جدول أعمال خاص بها، ومع ذلك فإن المستعمرة في مجموعها تبدو على درجة من التنظيم، ومن الواضح أن التكامل التام بين جميع الأنشطة الفردية يتم دون حاجة إلى أي إشراف، وفي الواقع أن العلماء المشغلين بدراسة سلوك الحشرات الاجتماعية قد وجدوا أن التعاون على مستوى المستعمرة هو بالدرجة الأولى مسألة تنظيم ذاتي؛ ففي حالات عديدة ينشأ التنسيق عن تأثيرات لأفراد فيما بينها، وعلى الرغم من أن هذه التأثيرات تكون بسيطة (كأن تقتصر إحدى التملات على اكتفاء الآخر الذي تركته أخرى) . فهي في مجموعها يمكن أن تحل مشكلات صعبة (مثل اكتشاف أقصر طريق إلى مصدر الغذاء من بين مسارات لا حصر لها)، وهذا السلوك الاجتماعي الذي يتعلّق لدى مجموعة ما من الحشرات الاجتماعية. قد أطلق عليه اسم: (ذكاء السرب).

لغة التواصل بين الحشرات

إن للحشرات لغة يتفاهم بها أفراد كل نوع بين بعضهم البعض، وهناك التواصل بالرؤية: فالألوان الموجودة على الأجنحة لها أدلة لها للتعاون، والرقص في عالم النحل له مدلوله ومعناه، والضوء الذي تصدره بعض الحشرات له معنى ومغزى لا يفهمه إلا أفراد نوعه. والآصوات التي تطلقها الحشرات والتي تأخذ أنماطاً معينة، وقد يكون بقصد التزاوج وانتاج النسل، أو للتجمع ولم الشمل أو بقصد الإنذار أو التحذير.

وهنالك التواصل عن طريق إفراز بعض المواد الكيميائية (الفيرمونات) لتحديد خط السير كما في (النمل). أو التزاوج (كما في الفراشات)، أو للتجمع للهجرة (كما في الجراد).

فالحيوانات لها لغتها ولها تسبيعها الخاص بها لله الواحد القهار سواء كانت صغيرة أم كبيرة تعيش تحت سطح الأرض أو فوقها أو تعيش في الماء أو الهواء.

وصدق الله رب العالمين القائل: (وَإِنْ مَنْ شَاءَ إِلَّا يُسْبِّحُ بِحَمْدِهِ وَلَكِنْ لَا تَقْقَهُونَ تَسْبِيحَهُمْ) (الإسراء ٤٤). وعن أبي هريرة رضي الله عنه قال: قال رسول الله صلى الله عليه وسلم: (نزلنبي من الأنبياء تحت شجرة فلدغته نملة، فأمر بجهازه، فلخرج من تحتها، ثم أمر ببيتها فأحرق بالنار، فأوحى الله إليه: فهلا نملة واحدة) (رواه البخاري ومسلم). وفي رواية (فأوحى الله إليه: أن قرصتك نملة أحرقت أمة من الأمم تسبّح).

ويحكى لنا الحق . سبحانه وتعالى . قصة النملة التي شاهدت سيدنا سليمان وجندوه وهم يجتازون الوادي الذي تعيش فيه، فما كان منها إلا أن طلبت من رفاقها أن يدخلوا مساكنهم تحت سطح الأرض حتى لا تدوسهم الأقدام. وفي ذلك يقول الحق . سبحانه وتعالى: (حَسْنَ إِذَا أَتَوْا عَلَى وَادِ الْمَلْقَالَتْ نَمَلَةً يَا أَيُّهَا النَّمَلُ ادْخُلُوهُ مَسَاكِنَكُمْ لَا يَعْنِطُمُكُمْ سُلَيْمَانَ وَحْمَوْدَةً وَهُمْ لَا يَشْعُرُونَ) النمل: ١٨.

في هذه الآية الكريمة يبين لنا المولى . سبحانه وتعالى . أن هذه المخلوقات التي خلقها الله وسخرها لنا ما هي إلا

أمم أمثالنا لها نظامها

وحياتها . وتحتل موطنهما

ويعيشها ولغتها

وصدق الحق . سبحانه

ـ إذ يقول: (وما من دابة

في الأرض ولا طائر يطير

بعناته إلا أمةٌ أمثالكم)

وفي العدد القادم سنتناول لغة

التواصل بين النمل بالتفصيل . إن

شاء الله .

المستعمرة حيث إنه يفوق كل الحيوانات الأخرى في إخلاصه للجبل الصاعد، واليرقات تقدس في غرفة تربية مرتبة حسب عمرها تقوم الشغالات بحملها باستمرار من أحد أجزاء العش إلى الجانب الآخر بعيداً عن المكان المناسب لها من حيث درجة الحرارة والرطوبة واليرقات. وفي مجموعات النمل الأكثر بدأة تقوم دائمًا بنسج شرافق قبل تحويلها إلى عذاري، أما النمل الأكثر رقياً فتكون العذاري فيه عارية بدون استثناء تقريباً، ولكن في بعض الأحوال التي لا يصنع فيها شرافق تحفظ اليرقات بمقدرتها على إنتاج الحرير والذي يكون له فائدة أخرى في غاية الأهمية حيث تحول بواسطة الشغالات إلى لصق الأوراق مع بعضها البعض لعمل الأعشاش.

التكاثر (تأسيس الطائفة) ونظام الطبقات في النمل:

إن تكوين مستعمرة (طائفة) جديدة للنمل يتم بطريقتين إما عن طريق تلقيح ملكة جديدة أثناء الطيران أو عملية تطريد، والتزاوج يحدث في الهواء وكثيراً ما يحدث بين أفراد المستعمرات المختلفة وتهبط الملكة الملقة بعد التزاوج إلى الأرض مرة أخرى وأول شيء تفعله هو تحرير نفسها من أججتها وهي تفعل ذلك بتحريرها إلى الخلف وإلى الأمام أو بحکها بسوق النباتات، وبشدّها بأرجلها وفكوكها حتى تكسرها، وتغير غائزها وتبتعد عن ضوء النهار وتسرع في التزول تحت الأرض، وتأخذ الملكة من الذكر قدرًا من الحيوانات المنوية تكفيها طول حياتها وعندما تهبط إلى الأرض فإنها تفعل عادة أحد أشياء ثلاثة: إما أن ترجع إلى عشها الأصلي، وإنما أن تدخل عشاً آخر غير عشها الأصلي، وإنما أن تبني لنفسها عشاً جديداً، والطريقة الأخيرة هي الطريقة المتبعة عادة فتحضر الملكة فجوة في التربة أو تستعمل فجوة كانت موجودة من قبل وهي تغلق هذه الفجوة وتظل في عزلة حتى تتهيأ لوضع البيض وتعيش الملكة أثناء هذه الفترة التي قد تطول لعدة شهور على الغذاء المخزن في جسمها وذلك حتى تبقى على حياتها وعضلات أججتها المكسورة الضامرة مصدرًا للمواد الغذائية المخزونة، وتبدأ الملكة في وضع البيض وعندما يفقس البيض تقوم بتغذية اليرقات الناتجة، وبذلك فهي تعتمد بالجبل الأول من الشغالات الذي يعتني بباقي الحضنة بعد ذلك، وبذلك تزداد الشغالات وتربى الملكات والذكور وتكون الطائفة.

وبعد خروج الشغالات فإن أول ما تفعله هو الخروج من تحت الأرض حتى تتمكن من الاتصال بالعالم الخارجي وتحصص الملكة بقية حياتها لوضع البيض تاركة لخلفتها من الشغالات أداء جميع الوظائف الأخرى التي يحتاجها العش وتعيش الملكة طويلاً وتتحصص بالتتابع مجموعة من الشغالات تولى تغذية الملكة والعناية بها في العش من سائل ترجعه من أفواهها.

وبصمة عامة فإن مستعمرة النمل ذات ملكة واحدة وعدد كبير من الشغالات وقليل من الذكور كما هو الحال في النحل، واليرقات يمكنها التحول إلى أي طبقة متوقفاً ذلك على الجنس والغذاء.

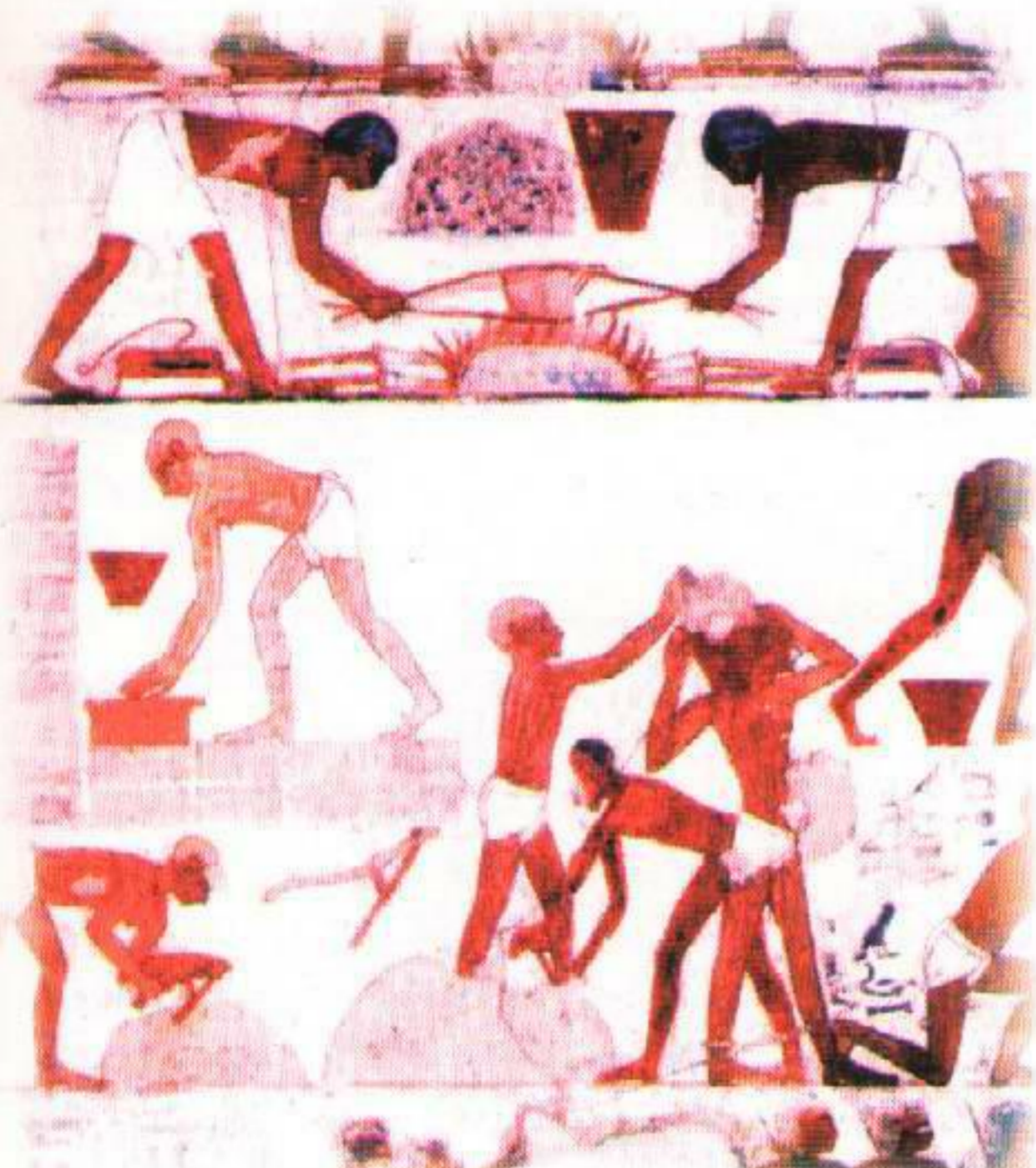
وفي بعض أنواع النمل من *Dorylinae*, *Ponerinae* ليست للملكة أحجحة وتنقى في العش وتحث عن الذكور المختبئ وتتجذبها عن طريق الفرمونات لتلقيحها وفي نوع آخر من النمل لا يتم التلقيح إلا بعد أن تفقد الذكور أحجحتها وبذا تتضخم جنسياً وتقوم بتلقيح الملكة.

ذكاء السرب

لقد دفعت الحشرات التي تعيش في مستعمرات . كالنحل والنمل والزنابير والأرضية . الباحثين من علماء الطبيعة حتى الفنانين أن يستائلوها عن أشياء كثيرة محيرة حتى كتب الشاعر البلجيكي موريس ميتلانك يقول: (من ذا الذي يحكم هنا؟ ومن ذا الذي يصدر الأوامر ويستشرف المستقبل؟ ويرسم الخطط ويحافظ على التوازن؟ إنها حقاً أسلة محيرة).



لقطة قرآنية في علم الآثار



حسب ما يدعون، هذا الاسم أطلق على شخص واحد فقط وهو مساعد ملك بابل، حاشاه - عليه الصلاة والسلام - مما يدعون. فجاءت الاكتشافات الحديثة في علم الآثار لظهور سخافة هذه الادعاءات، فقد ظهر بطلان هذه الادعاءات بعد أن حللت رموز وحرروف الكتابة الهيروغليفية المصرية القديمة منذ حوالي مائة سنة مضت. وأصبح من الممكن فهم الكتابات والنقوش الفرعونية.

لغة المصريين القدماء هي اللغة الهيروغليفية والتي ظلوا يستخدمونها لقرون طويلة. ولكن بانتشار المسيحية والتأثيرات الثقافية الأخرى في القرنين الثاني والثالث بعد الميلاد، تركت مصر اعتقاداتها القديمة كما تركت الكتابة الهيروغليفية. آخر مثال معروف لاستخدام الكتابة الهيروغليفية كانت لنقوش يرجع إلى عام ٣٩٤ بعد الميلاد^(١) إذا نسيت هذه اللغة ولم يكن هناك من يستطيع أن يحل هذه الرموز أو يفهم هذه اللغة، وظللت هذه الحالة حتى حوالي ٢٠٠ سنة مضت.

لغز الهيروغليفية المصرية القديمة حل عام ١٧٩٩ م باكتشاف صخرة تسمى «صخرة الرشيد» (Rosetta stone) ترجع إلى ١٩٦ قبل الميلاد^(٢). أهمية هذا النقوش أو هذه الكتابة هي أنها كتبت بثلاث لغات مختلفة: الهيروغليفية (الكتابة الملكية) والديموطية (الكتابة الشعبية المتعلقة بالاستخدام اليومي) واللغة اليونانية. بمساعدة المخطوطة اليونانية تم حل شفرة الكتابة المصرية القديمة وأكملت ترجمة النقوش من قبل الفرنسي جان فرانسوا شامبليون (Jean Froncoise Champollion) وبذلك تم استرجاع لغة منسية والتعرف على كل الأحداث المتعلقة بها. وبهذه الطريقة توفرت المعلومات عن الحضارة المصرية القديمة وجميع جوانبها الدينية

بِقَلْمِ دَّ. بَاسِم طَارِق جَمَال
كلية الطب - جامعة الملك عبدالعزيز بجدة

«تَلْكَ مِنْ أَنْبَاءِ الْغَيْبِ نُوحِبُهَا إِلَيْكَ مَا كُنْتَ تَعْلَمُهَا أَنْتَ وَلَا
قَوْمُكَ مِنْ قَبْلِ هَذَا فَاصْبِرْ إِنَّ الْعَاقِبَةَ لِلْمُتَّقِينَ» سورة هود ٤٩

علم الآثار هو فرع من فروع علم التاريخ وهو علم يعني بنشاط الإنسان السياسي والعلمي في الماضي، ومن المعايير التي يعتمد عليها علماء الآثار في تحقيق هذا التاريخ الأشياء المادية المتبقية من العهود القديمة كالأدوات والنقوش التي يعثر عليها في الأماكن القديمة. وقف هذا العلم وعلماء هذا العلم ميهورين أمام المعلومات والوثائق التاريخية الموجودة في القرآن الكريم منذ أربعة عشر قرناً والتي لم تكتشف ولم تكن معروفة حتى زمن قريب.

هامان في القرآن الكريم:

ورد اسم هامان في القرآن الكريم ست مرات^(٣). كما ورد اسمه متصلًا باسم فرعون وكشخص من المقربين إلى فرعون، قال تعالى:

«وَقَالَ فِرْعَوْنُ يَا هَامَانُ ابْنِ لِي صَرْحًا لَعَلَى أَبْلُغُ الْأَسْبَابَ * أَسْبَابَ السَّمَاوَاتِ فَأَطْلِعْ إِلَيْهِ مُوسَى وَإِنِّي لَأَظْنَهُ كَاذِبًا وَكَذَلِكَ زَيْنَ لِفِرْعَوْنَ سُوءُ عَمَلِهِ وَصُدُّ عَنِ السَّبِيلِ وَمَا كَيْدُ فِرْعَوْنَ إِلَّا فِي تَبَابِ» سورة غافر ٢٦

٣٧-

وقبل أن أسترسل في جانب الإعجاز القرآني في ذكر اسم هامان يجدر بي أن أشير إلى أن اسم هامان لم يرد ولا مرة واحدة في التوراة ولم يرد ذكره في أي من المقاطع (الروايات) التي تحكي حياة سيدنا موسى - عليه السلام.

ورد اسم هامان مرة واحدة فقط في أحد كتب العهد القديم، في كتاب ٣٠. ومؤخراً (العهد القديم) يشمل توراة سيدنا موسى بالإضافة إلى كتب اليهود المقدسة الأخرى وهي كتب الرسل الذين ظهروا بعد سيدنا موسى عليه السلام، ومنها زبور سيدنا داود - عليه السلام).

يتحدث هذا الكتاب عن شخص اسمه هامان كان مساعدًا لملك بابل وعلى أنه أوقع الكثير من الضرر واشتد في قسوته على الإسرائييليين. ولكن هذه القصة تحكي عن شخص ظهر بعد سيدنا موسى - عليه السلام - بحوالي ١٠٠ سنة.

يدعى بعض غير المسلمين أن سيدنا محمد - عليه الصلاة والسلام - هو الذي كتب القرآن وأنه نسخ قحص الأمم السابقة من التوراة والإنجيل. كما يدعون أنه عليه - الصلاة والسلام - في خلال عملية النسخ هذه أخطأ في نقل بعض الروايات إلى القرآن الكريم وأن هذا هو سبب وجود بعض الاختلافات بين القرآن والكتب الأخرى.

هذه الادعاءات الباطلة موجودة في عدة مراجع يهودية ومسيحية. (٢,٣,٤,٥,٦,٧) ملخص هذه الادعاءات هو أن المصدر الذي اعتمد عليه محمد - عليه الصلاة والسلام - في نقل هذا الاسم هو كتبهم المقدسة، وأنه أخطأ في النقل فأشار إلى هامان على أنه وزير فرعون بينما، على

والاجتماعية والتاريخية.

من خلال ترجمة الكتابات والنقوش الهيروغليفية تم التعرف على معلومة مهمة جداً وهي أن اسم هامان ورد فعلًا في الكتابات المصرية القديمة. توجد إشارة إلى هذا الاسم في نصب في فيينا^(١)، كما ظهر في كتاب بعنوان (people in the new kingdom)^(٢) الذي تم إعداده استناداً إلى مجموعة من النقوش. كما ظهرت في هذه النقوش وظيفة وطبيعة عمل هامان وهو أنه كان (رئيس عمال الحجارة).^(٣)

إذاً على عكس ما يدعوه من يعارض حقيقة أن القرآن الكريم هو كلام الله سبحانه وتعالى - هامان هو شخص عاش في مصر في زمن سيدنا موسى - عليه السلام.

كما كان مقرئاً من فرعون وكان من المسؤولين عن عمليات الإنشاء والبناء كما ذكر القرآن تماماً. وبالإضافة إلى ذلك تصف لنا الآيات الحدث عندما

أمر فرعون هامان بأن يبني له البرج في قوله تعالى: «وَقَالَ فِرْعَوْنُ يَا هَامَانُ ابْنِ لِي صَرْحًا عَلَى أَبْلُغُ الْأَسْبَابَ» سورة غافر: ٣٦

في الختام وجود اسم هامان في الكتابات المصرية القديمة لا يرد فقط على الادعاءات الباطلة من المعادين للقرآن ولكنه أيضاً يؤكد مرة أخرى حقيقة أن القرآن الكريم وحي من الله - سبحانه وتعالى - ف بهذه الطريقة الإعجازية نقرأ في القرآن الكريم معلومات تاريخية لم تكن معروفة في وقت وزمان النبي - عليه أفضل الصلاة والسلام.

القاب حكام مصر القديمة في القرآن الكريم:

سيدنا موسى - عليه السلام - لم يكن الرسول الوحيد الذي عاش في مصر وكانت له صلة بتاريخ مصر القديم، سيدنا يوسف - عليه السلام - أيضاً عاش في أرض مصر قبل زمن سيدنا موسى - عليه السلام - بمنتهى طولية. نجد في القرآن الكريم أن حاكم مصر في زمن سيدنا يوسف - عليه السلام لقب بالملك ولم يطلق عليه ولا مرة واحدة لقب فرعون. نجد ذلك في قوله تعالى:

«وَقَالَ الْمَلِكُ اتُّؤْنِي بِهِ أَسْتَخْلِصُهُ لِتَقْسِي فَلَمَّا كَلَمَهُ قَالَ إِنَّكَ الْيَوْمَ لَدَيْنَا مَكِينٌ أَمْنِي» سورة يوسف: ٥٤

على خلاف اللقب المعطى لحاكم مصر في زمن سيدنا موسى - عليه السلام وهو فرعون:

«وَلَقَدْ أَتَيْنَا مُوسَى تِسْعَ آيَاتٍ بَيِّنَاتٍ فَاسْتَكْبَرَ إِسْرَائِيلَ إِذْ جَاءَهُمْ فَقَالَ لَهُ فِرْعَوْنُ إِنِّي لَأَظْنُكَ يَأْمُوسَى مَسْحُورًا» سورة الإسراء: ١٠١

السجلات والكتابات التاريخية القديمة الموجودة لدينا توضح السبب في اختلاف الاسم المعطى لحاكم مصر.

كلمة فرعون في اللغة الهيروغليفية تعني البيت العظيم وكانت في الأصل تطلق على القصر الملكي في تاريخ مصر القديم. حاكم السلالات الملكية الأولى في تاريخ مصر القديم لم يستخدمو هذا اللقب. فاستخدام كلمة فرعون للقب لحاكم مصر لم يبدأ حتى عهد المملكة الجديدة من التاريخ المصري القديم. هذه الفترة بدأت من السلالة الثامنة عشر (١٢٩٢ - ١٠٩٣) قبل الميلاد) وفي فترة السلالة الثانية والعشرين (٩٤٥ - ٧٣٠ قبل الميلاد)



بدأ استخدام كلمة فرعون للقب فخرى لحاكم^(١).

إذاً يتجلّى لنا الإعجاز القرآني مرة أخرى. سيدنا يوسف - عليه السلام - عاش في فترة المملكة القديمة والتي كانت تستخدم كلمة ملك لحاكم مصر وليس فرعون بينما عاش سيدنا موسى - عليه السلام - في فترة المملكة الجديدة والتي تبنت لقب فرعون لحاكم مصر.

تاريخ مصر القديم كان قد نسي في القرن الرابع الميلادي عندما اندثرت اللغة الهيروغليفية ولم تعد مفهومها والتي لم تكتشف مرة أخرى حتى القرن التاسع عشر.

إذاً لم تكن هناك معلومات أو حقائق عن تاريخ مصر القديم في الفترة التي نزل فيها الوحي بالقرآن الكريم. هذه الحقيقة هي واحدة من الأدلة الكثيرة وغير المعدودة التي تبرهن على أن القرآن هو كلام الله - تبارك وتعالى.

المراجع

سورة القصص، آيات رقم ٦ و ٨ و ٢٨. سورة العنكبوت، آية رقم ٣٩. سورة غافر الآيات رقم ٢٤ و ٢٦.

2. Ludwig Marroccio (Confessor to the Pope Innocent XI), Alcoranus Textus Universus: 1698, Published at Paduae, Italy.
3. B Lewis, V L Menage, Ch. Pellat and J Schacht (Editors), Encyclopaedia of Islam (New Edition): 1971, Volume III, E J Brill (Leiden) & Luzac & Co. (London), p. 110.
4. Arthur Jeffery, The Foreign Vocabulary of the Qur'an: 1938, Oriental Institute, Baroda, pp. 284.
5. George Sale, The Koran: 1825, Volume II, London, p. 239.
6. C. C. Torrey, Jewish Foundation of Islam: 1933, New York, See pages 117 and 119.
7. H. Lammens (Translated from French by Sir E Denison Ross), Islam: Beliefs and Institutions: 1929, Methuen & Co. Ltd., London, p. 39.
8. Encyclopedia Britannica Online, Op. cit., (Under "Hieroglyph").
9. Walter Wreszinski, Aegyptische Inschriften aus dem K.K. Hof Museum in Wien: 1906, J C Hinrichs' sche Buchhandlung, Leipzig.
10. Hermann Ranke, Dic ḥgyptischen Personennamen, Verzeichnis der Namen, Verlag Von J J Augustin in Glückstadt, Band I (1935).
11. The name is listed as masculine, from the New Kingdom. The profession translated into German reads Vorsteher der Steinbruch arbeiter □ "The Chief/Overseer of the workers in the stone□ quarries" (Aegyptische Inschriften, 134, p. 130).
12. The Encyclopaedia Britannica Online, Op. cit., (Under "Pharaoh")



المواد السامة الموجودة طبيعياً في الأطعمة

ويمكن تقسيم المركبات الكيماوية السامة حسب تواجدها في الأطعمة إلى المجاميع التالية:

أ. قلويّات البيورين

القلويّات هي مركبات عضوية موجودة طبيعياً على صورة قواعد نيتروجينية من أصل نباتي أما البيورين فهي مركبات تنتج من حمض النيوكليك وتتواجد قلويّات البيورين في المشروبات مثل القهوة، الشاي، مشروبات الأعشاب المختلفة، الكولا، الكاكاو والشيكولاتة. وكذلك في كثير من مستحضرات الأدوية. أهم هذه القلويّات هو الكافيين الذي يوجد في حوالي ٦٠ جنساً من النباتات.

في الجرعات الصغيرة (أقل من ٢ ملجم/اليوم) يعمل الكافيين كمنشط للجهاز العصبي المركزي ومدر للبول، أما الجرعات العالية فقد تسبب تأثيرات هرمونية عصبية، والجرعات العالية جداً قد تسبب تشوهات خلقية في أجنة الحيوانات. يرجع التأثير المنشط السريع للكافيين إلى سرعة امتصاصه، حيث يصل إلى أعلى تركيز له في الدم بعد نصف ساعة فقط من تناول المشروب المحتوي عليه. يصل الكافيين بسهولة إلى جميع الأنسجة، ويؤثر على كثير من الأجهزة الحيوية. وتحتفل درجة مقاومة الأفراد للكافيين باختلاف الأفراد فتلاحظ أن بعضهم لا يتتأثر بالكافيين، بينما بعض منهم حساس جداً له.



د. طه عبدالله قمساني

أستاذ الكيمياء الحيوية المشارك

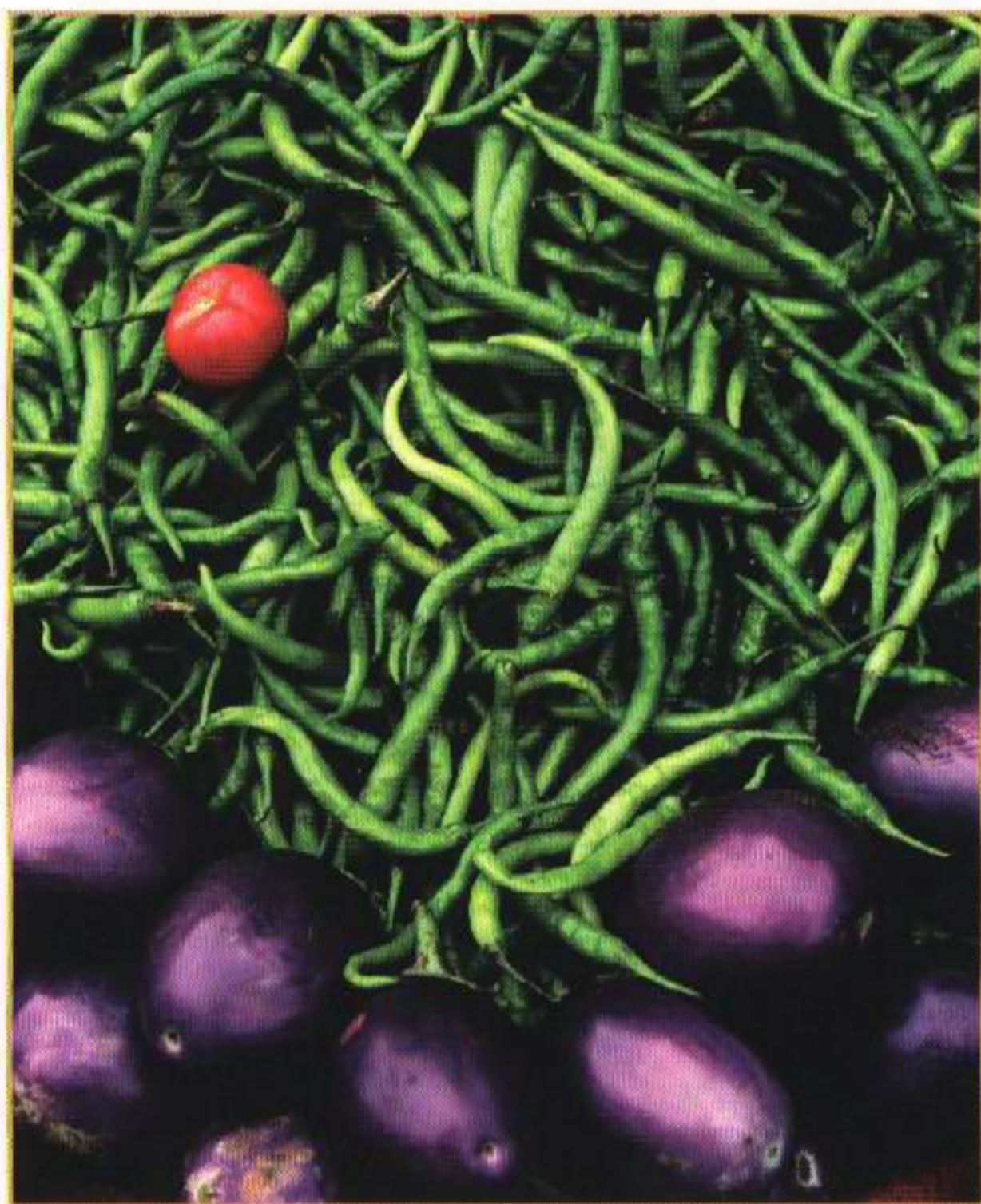
جامعة الملك عبدالعزيز بجدة

تحتوي الأطعمة على عناصر غذائية أساسية للإنسان، إضافة إلى ذلك فإنها تحتوي على مركبات كيماوية سامة وضارة بالصحة وبكميات متفاوتة، وهذه المركبات لم تتم إضافتها للطعام في أي مرحلة من مراحل الإنتاج أو التصنيع، فهي موجودة طبيعياً. وتحتفي هذه المركبات في تركيبها وصفاتها وتأثيرها السام. ومن هنا يتضح أهمية مبدأ التوسيط والتوزيع في غذاء الإنسان. فالتوسيط هو تناول الكميات المناسبة للإنسان بدون إفراط وبالتالي لن يتم التسمم في حالة وجود هذه المركبات الكيميائية، بل على العكس، فيبعضاً من هذه المركبات لها تأثيرات صحية نافعة إذا تناولت عند جرعات مناسبة. أما مبدأ التنوع فهي تنوع المصدر الغذائي، فمثلاً لسد احتياج الإنسان من البروتين، يجب تناول كميات متنوعة من اللحوم والأسماك والطيور والبقوليات على فترات زمنية مختلفة، وليس الاعتماد على مصدر واحد كاللحوم مثلاً، فلو كان هناك مركبات سامة في إحدى هذه المصادر فلن تترافق في أجسامنا إذا نوّعنا هذه المصادر. كما أن الحس السليم مهم لعرفة ماذا يؤكل وماذا لا يؤكل، ماذا يؤكل مطبوخاً وماذا يؤكل نيئاً.. وهكذا.

ب. قلويّات الكيوينوليزيدين

قلويّات الكيوينوليزيدين توجد في الترمس، وهذه القلويّات المرة والسامة توجد في كل من النبات والبذور.





الفول، العدس، الحمص، البسلة والفول السوداني، كما توجد في البنجر، الشاي، السبانخ، الثوم، البصل، الاسبرجلس، البروكلي، البطاطا الحلوة، وبذور الطماطم، والعرقسوس.

وقد وجد أن الطهو والتعليق له تأثير ضئيل على محتوى الصابونين في الفول والفاصولياء، ولكن النقع يسبب فقداً كبيراً في محتوى الصابونين. تضاف الصابونيات النقية أو المستخلصات المركزة كمواد مسببة للرغوة، أو مثبتات للمستحلب أو كمضادات للأكسدة في صناعة الأغذية والمشروبات.

و. السيانوجينات Cyanogens

أو المواد المولدة للسيانيد وهي عبارة عن مركبات قادرة على إنتاج سيانيد الهيدروجين نتيجة لتأثير حموضة المعدة أو لنشاطية بعض الإنزيمات النباتية. عرفت الصفات السمية للنباتات المحتوية على السيانوجينات منذ ١٦٠ سنة تقريباً. حيث كان يتم إعدام المذنبين بإعطائهم أنيوية الخوخ المحتوية عليه. يعزى التأثير السام الحاد إلى قدرته على إيقاف التنفس نتيجة لتنبيط إنزيم السيتوكروم أوكسیديز في السلسلة التنفسية. يرتبط السيانيد مع كل من الصور المؤكدة والمختزلة لهذا الإنزيم. ويترافق الحد الأدنى للجرعة المميتة للإنسان من ٠٠٥ إلى ٢٠٥ ملجم/كجم من وزن الجسم، أي في حدود ٣٥ إلى ٤٥ ملجم للشخص البالغ الذي يزن ٧٠ كجم. يمتص السيانيد سريعاً في الجهاز الهضمي، وتشمل الأعراض بعد حدوث التسمم بالجرعة المميتة: فقداً لحساسية الأطراف، اضطراباً عقلياً، ذهولاً، ازرقاق البشرة نتيجة نقص الأكسجين، تشنجات وغيبوبة نهائية. تظهر أعراض الجرعة غير المميتة في صورة صداع، الإحساس بتصشب الحلق والصدر، سرعة ضربات القلب وضعف العضلات. عند تناول جرعة غير مميتة، فإن السيانيد يتم التخلص منه عن طريق تبادل الغازات في عملية التنفس. وتعتمد شدة وفترة التسمم على الجرعة والحالة الطبيعية للفرد. من ضمن الأمراض المنتشرة في المناطق الاستوائية، اضطراب الأعصاب نتيجة تناول منتجات غذائية من الكاسافا Cassava (غذاء ثابت لكثير من

والتأثير السام يتركز في القدرة على إحداث: غثيان، خلل في التنفس، اضطراب في الرؤيا، عرق غزير، ضعف مستمر أو إغماء. ونظرًا لأن قلويات الترمس قابلة للذوبان في الماء، فيمكن إزالتها عن طريق النقع والغليان وتغيير مياه النقع والغلي.

ج. البيرين والقلويات المرتبطة Piperine

البيرين مركب شديد الحرارة (الحرارة)، وقد تم عزله من ثمار الفلفل الأسود والأنواع الأخرى من الفلفل. ويعتبر البيرين منبهًا للجهاز العصبي المركزي، ويحتوي على نشاطية ضعيفة مضادة للحمى ونشاط تحفيزي ضعيف (القدرة على تغيير كيمياء المادة الوراثية). تسبب التركيزات المرتفعة أضراراً لأنسجة الرئة وتحفظ من ضفت الدم ومعدل التنفس. ويفاعل البيرين مع النيتريت مكوناً نيتروزوامين وهي مادة مسرطنة.

د. القلويات الجليكوسيدية Glycoalkaloids

عبارة عن سموم طبيعية توجد في الخضر الباذنجانية مثل البطاطس والطماطم والباذنجان.

١. القلويات الجليكوسيدية في البطاطس

هي مواد سامة توجد طبيعياً في البطاطس ويطلق عليها السولاندين solanidine وهي مادة ثابتة ضد الحرارة. وهذا التأثير السام ينبع عن طريق تنبيطه لبعض الإنزيمات في الدم والمخ، أو نتيجة لحدوث أضرار في الأغشية وخصوصاً أغشية القناة الهضمية، وقد يحدث نزيف وتحلل لخلايا الدم الحمراء نتيجة التعرض لجرعات مرتفعة من هذه المادة السامة. وقد وجد أن تركيز السولاندين في معظم الأصناف التجارية من البطاطس لا تزيد عن ٢٠٠ ملجم/كجم وهو مستوى منخفض جداً. وقد وجد أن تعريض البطاطس إلى الضوء يؤدي إلى ظهور صبغات حضراء نتيجة لتكوين الكلوروفيل وهذه تكون مصحوبة بمستويات مرتفعة من السولاندين، إلا أن إزالة قشور البطاطس يؤدي إلى فقد جزء كبير من السولاندين.

٢. القلويات الجليكوسيدية في الطماطم

اللوماتين tomatine مادة سامة توجد في أجزاء مختلفة من نبات الطماطم وهي تعطي صفات مثبطة للميكروبات وخصوصاً الفطريات. وهي ظاهرة مؤقتة في الثمار الحديثة وتحتفي بالنضج. يرجع التأثير السام لهذا المركب إلى ارتباطه باسترولات الأغشية مثل الكوليسترون وبالتالي يؤدي إلى عدم ثبات لبيبات الأغشية.

٣. القلويات الجليكوسيدية في الباذنجان

تسمى لوبيمين Lubimin والسولاسودين وهي تسبب تشهات خلقيّة في أجنة القرود عند تركيزات عالية.

هـ. الصابونيات Saponins

هي مجموعة من جليكوسيدات غير متجلسة وتميز بتكوين رغوة مع الماء. وتوجد في النباتات عادة وفي عدد من الحيوانات البحرية.

تميز الصابونيات بنشاط سطحي قوي، وعند تفاعلها مع الأنسجة المخاطية لغشاء الخلايا تسبب تغييراً في التفاذية أو فقد الإنزيمات المرتبطة بغضائط الخلية أو مع مكونات الأغشية مثل الكوليسترون. الجرعات المرتفعة تسبب التهابات وأضراراً في الأمعاء ومن خلالها تصل إلى مجرى الدم مما يؤدي إلى: إضرار بالكبد، إذاً خلايا الدم الحمراء، فشل الجهاز التنفسى، تشنجات وغيبوبة.

تتوارد في فول الصويا والفاصولياء الكلوية، واللوبيا الرفيعة، فاصولياء ليماء،



البلدان في المناطق الاستوائية، على الرغم من أنه يعتبر غذاء فقيراً في البروتين) الغنية بالسيانيد.

إن السيانيد والسيانوجينات، كما في السموم الأخرى تستخدم في صناعة الأدوية. ويعتقد الآن أن مشتقات السيانيد لها نشاط مثبط للسرطان، حيث وجد أن السيانيدات المكونة في الأنسجة تهاجم الخلايا السرطانية نتيجة لانخفاض نشاطية إنزيم الرودنيز *hodanesc* الذي يتميز بنشاط كافٍ في الخلايا الطبيعية.

يتواجد السيانيد في المملكة النباتية، ويقدر عدد مركبات السيانيد في النبات بحوالي 1000 مركب في 500 جنس يمثلون 100 عائلة. وتعتبر الكاسافا من أهم النباتات المحتوية على مشتقات السيانيد المستخدمة في تغذية الإنسان، كما يتواجد في الفاصوليا وخصوصاً فاصوليا لينا، والبسلة وفول الصويا. كما يوجد في اللوز المر وبذور الخوخ، المشمش، البرقوق، الكرز، وكذلك التفاح، والكمثرى، ويتركز السيانيد في البذور وفي لب الفواكه غير الناضجة.

ز. الجليكوسينولات Glucosinolates

هي عبارة عن أسترات كبريتية وتتواجد في معظم النباتات التي تنتمي للعائلة الصليبية (عائلة نباتية تتحذ أنسال التويجيات الأربع وضعاً متعدماً) حيث توجد في البذور والأوراق والسيقان والجذور. وتوجد بتركيزات عالية في النباتات النامية والبذور. وتتواجد في فول الصويا والصنوبر، الفول السوداني والفواكه والخضروات التي تشمل: البروكلي، الكرنب بأنواعه، القرنبيط، البروكلي، المستردات البيضاء والسوداء والبنية، اللفت والفجل، كما يحتوي الخوخ والكمثرى والفراءولة على هذه المركبات. وجد أن الطهو والتجميد يقلل من محتوى الخضروات من هذه المكونات. وجد أيضاً أن تناول هذه الخضروات بكميات كبيرة مع تناول اليود بكميات قليلة يؤدي إلى تضخم الغدة الدرقية بشدة. كما أن استخدام لبن فول الصويا في تغذية الأطفال حديثي الولادة قد يسبب مشكلات صحية إذا كان اليود لا يدخل في تركيب هذه الوجبة. يوجد أكثر من 100 نوع من الجليكوسينولات يتواجد معظمها في خضروات العائلة الصليبية وفي بذور الشاجم.

تقوم الجليكوسينولات بعدة أنشطة بيولوجية مثل دورها كمبيد للحشرات، مثبط للبكتيريا ومثبط للفطريات. لا تعتبر الجليكوسينولات في حد ذاتها سامة للإنسان، إلا أن نواتج تحللها تسبب انخفاضاً في نشاط الغدة الدرقية، مما يؤدي إلى الإصابة بمرض الجويتر، كما أن لها بعض الفوائد حيث تميز بنشاط مضاد للسرطان. للتخلص من المواد السامة يجب معاملتها بالحرارة أو الكيماويات أو استخلاصها بالماء أو مذيبات قطبية.

ح. الفينولات النباتية Phenols

هي نواتج أيضاً تراكم في خلايا معينة من النبات، وتحول إلى اللون البني عند تعرضها للجو نتيجة للتأكسد. تتوارد في جميع الأغذية النباتية تقريباً، ولكن بتركيزات منخفضة جداً. ولا تحتوي الأغذية الحيوانية على مركبات فينولية، ما عدا الأغذية المدخنة. تحتوي المركبات الفينولية على مجموعة هيدروكسيل واحدة فقط، يمكن أن تستبدل فيها ذرة الهيدروجين.

إن عدداً قليلاً من الفينولات لها القدرة على تكوين أورام سرطانية وذلك بالتركيزات المتناولة، مثل السافرون *Safrol* والكيومارين *Coumarin* التي تكون سامة أو مسرطنة عند أي مستوى، لذلك فقد تم حظر استخدامها كمواد مضافة للأغذية، بينما تحت ظروف



تجريبية أخرى يكون لها نشاط مثبط للأورام السرطانية. البعض الآخر من الفينولات يدخل في صناعة كثير من الأدوية، حيث تستخدم كمضادات طبيعية للأكسدة للوقاية من السرطان المستحدث بالضوء كسرطان الجلد.

بعض الفينولات قد يكون لها تأثير مفيد، وأيضاً تأثير سام طبقاً لتركيز الجرعة المتناول. فمثلاً يسبب الديكموريل *dicoumarol* (وهو أحد الفينولات النباتية) نزيفاً في الماشية، ويستخدم كسم للفئران، ولكن من ناحية أخرى يستخدم كأدوية مفيدة لمنع التجلط غير المرغوب في حالات الأوعية الدموية والمخ.

يستخدم الجوسبيول *gossypol* في الصين كمادة مانعة للحمل للإناث، وهو عبارة عن مركب فينولي سام يوجد في بذور القطن، ويمثل خطورة واضحة على أغذية الإنسان والحيوان، فهو يقلل من الاستفادة من الحديد، ويسبب في فقد الشهية، فقد الوزن، إسهال، آنيميا، خفض للخصوبة، استسقاء الرئة، هبوط في الدورة الدموية، وتزييف في الأمعاء الدقيقة والكبد والمعدة.

ط. الهماجلوتينات Hemagglutinins

ويطلق عليها أيضاً اللكتينات *lectins* وهو نوع من البروتين النباتي يعمل كالأجسام المضادة، وتعتبر من أهم العوامل المضادة للفداء factors كالأجسام المضادة، وهي عبارة عن بروتينات أو جليко بروتينات. تنتشر في النباتات والحيوانات والبكتيريات، وتوجد تقريراً في جميع أقسام المملكة النباتية وخصوصاً في العائلة النجيلية والعائلة البقولية، حيث تكون البذور من أغنى مصادر هذه المركبات، كما توجد في: درنات البطاطس، بذور العدس، الأرز.

تحتوي البقوليات ومنتجات الحبوب على مستويات مرتفعة من الهماجلوتينات، وقد وجد أن (٥٣) نباتاً يحتوي على نشاط الهماجلوتينات، كما تحتوي بذور الخروع على كميات كبيرة من هذه السموم تعرف بالرسينات كي، لذلك



فإن هذه البدور غير صالحة كغذاء. تسبب الـ *هيماجلوتينات* إتلافاً للأغشية المخاطية في القناة الهضمية، وتسبب تزيفاً موضعياً وأضراراً للكلى والكبد والقلب وتعمل على تجميع خلايا الدم الحمراء. تؤدي وجبة من الفاصلوليا السوداء إلى قتل الفئران في ٤ - ٥ أيام.

كما أن تناول الفاصلوليا الكلوية على شكل نيء تسبب التهابات معوية (التهاب الأغشية المخاطية في الأمعاء)، غثيان وإسهال في الإنسان، وتسبب فقداً سريعاً في الوزن والوفاة في الفئران وطيور السمان.

تنخفض سمية هذه المركبات بدرجة كبيرة بواسطة الطهو بالحرارة الرطبة، لذلك فإن هذه المنتجات لا تمثل خطورة صحية عند استخدامها في تغذية الإنسان. كما تنخفض سمية أيضاً نتيجة أن كثيراً من هذه المركبات السامة تتلف في القناة الهضمية، ومعظمها يمتص بدرجة ضعيفة، وهذا يعني أنها تصل إلى القولون في صورة غير ضارة، وبالتالي يكون لها تأثير مفيد. ولقد اتضحت أن هذه المركبات تقي جسم الإنسان من سرطان القولون، سواء نتيجة للإفراز الزائد من المواد المخاطية المعوية، أو نتيجة التأثير السام المباشر على خلايا الأورام فيما إذا وجدت.

٤. اللاژوجينات Lathrogens

هي مواد سامة للجهاز العصبي تتوارد في بذور البقوليات، وتتكون من عدة أحماض أمينية حرة وثنائي بيتيد جلوتاميل glutamyl dipeptide، مثل 'T' oxylamino 'N' Bh 'T' diaminobutyric acid (DABA) alanine (BOAA) تسبب اللاژوجينات اضطرابات عصبية في الإنسان والحيوان خاصة الخيول (مرض عصبي يعرف باللاثيرن lathyrin). ويؤثر على تمثيل المادة الناقلة للإشارة أو الرسالة العصبية يوجد هذا المرض العصبي في الهند والصين وبعض المناطق في أفريقيا، وكذلك مناطق حول البحر الأبيض المتوسط وخاصة أسبانيا. ينتشر هذا المرض في الدول النامية أثناء فترات نقص مصادر الأغذية.

طهو البدور في كميات زائدة من الماء مع التصفية بعد ذلك، ونقع البدور في ماء بارد طوال الليل، وكذلك نقع البدور المنزوعة القشرة في ماء ساخن يؤدى إلى التخلص من حوالي ٨٠٪، هذا الانخفاض لا يكون كافياً لخفض التأثير السام على المدى الطويل. كما وجد أن نقع البدور منزوعة القشرة والطهو تحت ضغط، ثم التخمير والتسخين بالبخار يؤدي إلى خفض ٩٥٪ من الكمية الأصلية لهذه المركبات. تحميص البدور الكاملة عند ١٥٠ م لدة ٢٠ دقيقة يتألف حوالي ٨٥٪، يحتوي جنين البدور على أعلى تركيز من سام، لذلك يفضل فصل الجنين منه أثناء الطهو.

٥. الأحماض الأمينية السامة:

يوجد في الطبيعة على حوالي أكثر من ٧٠٠ أمين (مركبات كيماوية تحتوي على عنصر النيتروجين) وأحماض أمينية طبيعية. عدد قليل من هذه المجموعة لها تأثيرات سامة وتأثير مضاد للفداء في الإنسان والحيوان. هذه الأحماض الأمينية السامة ليست من المكونات الطبيعية للبروتينات (٢٠ حمضًا أمينيًّا)، وعادة توجد في حالة حرة، وتنشر على نطاق واسع في النباتات، خاصة البقوليات. وتحتوي البدور عادة على أعلى التركيزات.

الأحماض الأمينية السامة غالباً ما تكون مشابهات للأحماض الأمينية الأساسية من ناقلات الإشارات أو الرسائل العصبية في الجهاز العصبي المركزي في الإنسان والحيوان.

تنشر مشابهات الأحماض الأمينية المحتوية على كبريت بصفة عامة في

المحاصيل الصليبية. تناول فول الجينكول على سبيل المثال، الذي يستخدم بكثرة في إندونيسيا، يسبب هبوطاً حاداً في وظائف الكلى من خلال ترسيب الأحماض الأمينية في سوائل الجسم.

٦. الأمينات الحيوية amines

Biogenic

تحتوي الأغذية على عديد من الأمينات، وكثير منها يطلق عليها أمينات حيوية نظرًا لنشاطها البيولوجي وقدرتها على إحداث التسمم عندما تتوارد بتركيزات مرتفعة. تنشأ هذه الأمينات نتيجة النشاط الأيضي الطبيعي في الحيوانات، والنباتات والميكروبات، وتكون أساساً نتيجة فقد مجموعة الكاربوكسيل (COOH) من الأحماض الأمينية بواسطة الإنزيمات النازعة لمجموعة الكاربوكسيل أو تحويل الألدهيدات بواسطة الإنزيمات الناقلة للأمين.

تلعب بعض الأمينات الحيوية مثل (السيروتونين serotonin والهستامين histamine والتيرامين tyramine) دوراً هاماً في كثير من الوظائف الفسيولوجية في الإنسان والحيوان. كما تدخل الأمينات الثانوية (البيوتسين putrecins و الأمينات العديدة oligoamines مثل (سبرميدين spermidine وسبيرمين spermine) في بعض العمليات الفسيولوجية مثل انقسام الخلايا، التزهير وتكون الشمار والاستجابة للظروف المعاكسة. الأمينات الحيوية لها أهمية في الأغذية، حيث ترتبط بكل من فساد الغذاء وسلامة الغذاء في نفس الوقت. تتكون هذه الأمينات نتيجة نشاط الإنزيمات النازعة لمجموعة الكاربوكسيل في الأحماض الأمينية الداخلية وفي الماء الغذائي الخام، أو نتيجة نمو الميكروبات المحتوية على هذه الإنزيمات تحت ظروف مناسبة لنشاط الإنزيم. يرتبط الفساد الميكروبي للأغذية بزيادة إنتاج الإنزيمات النازعة للكاربوكسيل وتستخدم عملية قياس الأمينات الحيوية كدليل على فساد الأغذية.

٧. الـ نترات والـ نيتريت Nitrate and nitrite

الـ نترات والـ نيتريت مكونات طبيعية موجودة في البيئة، حيث تعتبر من مصادر النتروجين في الطبيعة. لا تعتبر النترات من المواد المسرطنة، ولكن قد تخزل إلى نيتريت، الذي يستطيع أن يتفاعل مع الأمينات في الأغذية، أو في الجسم ليكون مركبات الـ نيتروزـ أمينات، والتي تعتبر من المواد المسرطنة القوية. كما قد تتفاعل النترات والـ نيتريت وخاصة أكسيد النيتريك في الكائنات الحية أو في الأغذية مكونة مركبات سامة مثل نيتروـ أمينات أو ميثيموجلوبين.

ووجد أن ٦٪ فقط من متوسط ما يتناوله الفرد يومياً من النترات يأتي من اللحوم المصنعة، وأن ٩٤٪ الأخرى توجد طبيعياً في الأغذية، خاصة الخضروات والماء، أو قد تكون داخلياً في لعاب الإنسان والعصارة المعوية. توجد النترات في الخضروات عند مستويات مرتفعة، تصل إلى ٣٠٠٠ جزء في المليون، مثل الكرنب، القرنبيط، الجزر، الكرفس، الخيار، الخس، الفجل، البنجر والسبانخ. كما يحتوي لعاب الإنسان على نيتريت بتركيزات تصل إلى ١٢.٨ جزء في المليون. يتأثر تركيز النترات في اللعاب بنوع الغذاء، حيث يرتفع تركيز النيتريت في اللعاب عند تناول الخضروات المرتفعة في النترات مثل الخس والخيار.



الميئوموجلوبين مرة أخرى إلى هيموجلوبين. في الأطفال حديثي الولادة، يمثل هيموجلوبين ذ الميت fetal hemoglobin 85% عند الولادة، ويكون أكثر عرضة للأكسدة بالنترات عن هيموجلوبين ء في البالغين. بالإضافة إلى ذلك فإن النترات تكون من النترات في أمعاء الطفل الرضيع، حيث يكون الأُس الهيدروجيني للفحصارة المعاوية أعلى من 5.5. عند هذه القيم من الأُس الهيدروجيني القريبة من التعادل، وهذا فإن بكتيريا الأمعاء تحول النترات إلى نترات.

لوحظ في المناطق التي تتميز بارتفاع محتوى النيترات في الأغذية والتربة ومياه الآبار، ارتفاع نسبة الإصابة بسرطان المريء وسرطان المعدة.

أثناء تخزين الأغذية النباتية، تختزل النترات إلى نيتريت نتيجة التفاس، عند درجة حرارة أعلى بواسطة الميكروبات، حيث لا يحدث ذلك في الأغذية النباتية الطازجة أو التي تم حصادها حديثاً.

جميع النباتات وخاصة البقوليات وبالأخص فول الصويا تحتوي على مواد مثبتة لإنزيمات البروتينases التي تعمل على تحلل البروتينات. هذه المواد تثبط إنزيمات التربسين والكيموتربسين وغيرها من الإنزيمات المحللة للبروتين. وبالتالي تمنع الجسم من الاستفادة من البروتينات التي يتناولها مع الغذاء، إلى جانب أن الجسم يضطر إلى إفراز إنزيمات بكميات أكبر من البنكرياس، مما يمثل عبئاً على الجسم.

يتم التخلص عادة من المواد المثبتة للإنزيمات المحللة للبروتينات وذلك بمعاملة فول الصويا، أو دقيق فول الصويا حرارياً لمدة 15 دقيقة، كما يجب تسخين الفول لمدة لا تقل عن ٤ دقيقة. وتوجد هذه المواد المثبتة في قشرة الفول بتركيز أعلى مما هو موجود داخل البذور.

هناك أغذية شائعة أخرى، غير البقوليات، تحتوي على مواد مثبتة للإنزيمات المحللة للبروتينات، مثل الشعير، البنجر، الذرة، الخس، الشوفان، البسلة، الفول السوداني، البطاطس، الأرز، الشيلم، البطاطا الحلوة، اللفت والقمع. تحتوي البطاطس على تركيزات مرتفعة جدًا من هذه المواد المثبتة، حيث تمثل حوالي ١٥٪ من بروتين البطاطس.

في معظم الحالات، فإن عملية طهو الأغذية المحتوية على المواد المثبتة للإنزيمات المحللة للبروتينات (مثل البقوليات والبطاطس) يقوم بatalف هذه المواد المثبتة. الطهو باليكروويف والغليان يكون أكثر تأثيراً من عملية

تستخدم النترات والنيتريت، كمواد مضافة في الأغذية لتعطي صفات طعم ولون اللحوم المصنعة، كما أن هذه الإضافات تمنع التسمم البوتشولي، لذلك تعتبر من المواد الحافظة. لا يوجد حتى الآن بديل آمن للنترات والنيتريت، ولكن الأبحاث التي تجرى لخفض التركيزات الالزمة من النترات قد حققت نجاحاً طيباً. إذ أن حوالي ٩٠٪ من عينات اللحوم المصنعة تحتوي حالياً على أقل من ٥٠ جزءاً في المليون نترات، ١٠.١٪ فقط تحتوي على أكثر من ٢٠٠ جزء في المليون. فرصة الإصابة بالتسمم البوتشولي أكبر من فرصة الإصابة بتسنم النترات، لذلك سمح باستخدامها.

تحتزل التراث خارجياً أثناء نقل وتخزين وتصنيع المنتجات الزراعية والأغذية. حيث التخزين غير المناسب للخضروات بعد إعدادها، أو وجبات الخضر واللحم المرتفعة في محتوى التراث تسبب خطورة كبيرة، خاصة عندما تحفظ هذه الأغذية دافئة لمدة طويلة، حيث تنمو عليها بعض الميكروبات التي تستطيع تحويل التراث، إلى نيتريت، والتي قد تسبب تسمماً خصوصاً عند الأطفال. ومن الأمور المعروفة، أن السبانخ المطبوخة إذا أعيد تسخينها (بعد حفظها لمدة من يوم إلى يومين) لا تقدم للأطفال، ولكن فقط للبالغين، نظراً لارتفاع محتواها من النيتريت.

قد تكون النيترات داخليةً في القناة الهضمية، أو في الفم. وقد دلت بعض الدراسات على أن ٦٠٪ من النيترات المتناولة تتحول إلى نيتريت خلال ساعة.

تسمم النترات في الإنسان غير شائع، وتشمل أعراض التسمم التهابات معوية شديدة مع ألم في البطن، دم في البراز والبول، ضعف وانهيار صحي. يسبب التأثير السام للنترات ما يعرف بالميتوهيموجلوبينيميا methemoglobinemia، وهي حالة تظهر أحياناً على الأطفال الرضع، الذين يتناولون ماء الآبار المحتوية على مستويات مرتفعة من النترات (من خلال استخدام هذه المياه في تحضير ألبان وأغذية الأطفال)، أو تناول خضروات مثل البنجر والسبانخ، التي تكون مرتفعة في النترات طبيعياً. تحدث هذه الحالة نتيجة أكسدة ذرة الحديد في الهيموغلوبين من الحديد وز + ٢ مد إلى حديديك + ٣ مد، بحيث يتحول إلى هيموغلوبين غير قادر على نقل الأكسجين في الجسم ويغير لون الطفل إلى اللون الأزرق.

يمثل النيترات خطورة شديدة على الأطفال الرضع، حيث إن النظام الانزيمي لم يتكون بدرجة كافية في خلايا الدم الحمراء ليختزل



الطهو في الفرن في حالة البطاطس. ونظرًا لأن كثيرًا من الخضروات تؤكل طازجة، أو بعد الطهو لفترة قصيرة جدًا، فإن المواد المثبتة لا يتم إتلافها تماماً.

كما تحتوي بعض الأغذية على مواد تعمل على تثبيط إنزيمات أخرى غير الإنزيمات المحللة للبروتينات، فمثلاً تحتوي أنواع مختلفة من الفاصوليا على مواد مثبتة لإنزيم البلازمين plasmin وهو عامل ضروري لتكوين الفيبرين (عامل تحطم الدم). كما توجد مواد في البطاطس تمنع من تكوين الكاليكريين (هو عامل يساعد في تكوين الأجسام المضادة). كما توجد في الفاصوليا، القمح، الشيلم، الذرة الرفيعة مواد تثبيط إنزيمات الاميليز وهي الإنزيمات الضرورية لتحلل النشا.

كما يوجد في بعض الأغذية، نوع آخر من مثبتات الإنزيم، تمنع تحلل الاستيل كولين (المادة الناقلة للإشارات أو الرسائل العصبية في الخلايا). بعد استجابة الخلية العضلية للإثارة، فإن الاستيل كولين يجب أن يتم إتلافه سريعاً بواسطة إنزيم استيل كولين استريلز لكي لا تبقى الخلية في حالة إثارة وغير قابلة لاستقبال رسالة أو إشارة عصبية أخرى، مما يؤدي إلى عدم انتقال التنبية العصبي من خلية إلى أخرى حتى يصل إلى الجهاز العصبي المركزي، وبالتالي يؤدي إلى عدم استجابة العضو لهذه المؤثرات العصبية وهذا ما يفعله هذا النوع من المثبتات.

تحتوي كثير من الأغذية على مثبتات إنزيم الكولين استيريز، وتشمل هذه الأغذية الأجزاء الصالحة للأكل من الأسيجلس، البروكلي، الجزر، الكرنب، الفجل، القرع العسلاني، البرتقال، الفلفل، الفراولة، الطماطم، اللفت، التفاح، البازنجان، والبطاطس. ويوجد أكثر المثبتات نشاطاً في البطاطس.

٣. المواد المثبتة لامتصاص المعادن:

توجد العناصر المعدنية في الأغذية في عدة صور كيميائية، تشمل أملاحها مع الأحماض العضوية ومركبات معقدة مع أصول عضوية، تمثل البروتينات، البيتيدات، الأحماض الأمينية، الفلافونات، الأحماض الكربوكسيلية الهيدروكسيلية ومشتقات السكريات، مكونات هامة تكون لها القدرة على الارتباط بالأيونات المعدنية، النتائج الفسيولوجية الناجمة عن تأثير هذه الارتباطات في معظم الحالات تكون ضارة أو غير معروفة.



يوجد رئيسيان من المواد
العضوية التي تقلل من الاستفادة
الحيوية للعناصر المعدنية الغذائية الأساسية والعناصر النادرة في الأغذية،
هما حمض الفيتيك وحمض الأوكساليك:
١. حمض الفيتيك Phytic acid، الفايتين

والفيتات Phytates

يوجد حمض الفيتيك في معظم الأغذية النباتية، خاصة الحبوب الغذائية مثل القمح والشعير والذرة والأرز، ويكون أعلى بدرجة كبيرة في الطبقات الخارجية من الحبوب، كما يوجد في البقوليات والمكسرات الكاملة والبذور الزيتية، بعض المواد الغذائية الأخرى.
حمض الفيتيك يعتبر مكوناً غير مرغوب في الغذاء، ويمكن التخلص كلياً أو جزئياً منه خلال عمليات تصنيع الغذاء.

تؤدي المعاملات الحرارية إلى الإتلاف الجزئي لحمض الفيتيك في الأغذية المعاملة، فعلى سبيل المثال يؤدي تحميص القهوة إلى انخفاض كبير في محتوى الفيتات، كما أن غليان دقيق الصويا الحالي من الدهن يؤدي إلى فقد حوالي ٢٣٪ من الفيتات. كما أن التسخين بالميكرورويف لمدة ١٥ دقيقة يؤدي إلى فقد ٤٦٪ من الفيتات في قول الصويا منزوع الدهن. كما أن طهو الأرز في الماء يؤدي إلى خفض كمية الفيتات كثيراً. وقد يحدث هدم لحمض الفيتيك أثناء عمليات تصنيع وتخزين الأغذية نتيجة للتحلل الإنزيمي للفيتات بواسطة الفيتيرase phytase والتي يكون شائعاً في المواد النباتية وخصوصاً في البذور والحبوب. يوجد حمض الفيتيك أيضاً في البقوليات في صورة قابلة للذوبان في الماء، لذلك فإن نقع البذور في الماء قبل طهيها يقلل من محتواها من حمض الفيتيك، كما أن إنبات الفول يقلل كثيراً من كميات هذا الحمض نتيجة لنشاط إنزيم الفيتيرase الموجود في البقوليات، حيث يقوم بهدم هذا المركب أثناء الإنبات.

٢. حمض الأوكساليك Oxalic acid والأوكسالات
وهو حمض عضوي قوي ثانوي مجموعه الكاريوكسيل، يوجد في صورة



التي تنتجه الطحالب ثنائية الأسواط، المعادن الثقيلة كالرثيق والكادميوم والرصاص، المبيدات الحشرية، مسببات الأمراض المعدية مثل الكولييرا والتهاب الكبد الوبائي. تتعرض بعض شواطئ العالم إلى زيادة مفاجئة في كثافة الطحالب المنتجة للسموم وتعرف غالباً بالمل الأحمر.

توجد ثمانية أنواع من سمك القراض في البحر الأحمر، ومعظمها سام. ويتركز السم بصورة رئيسية في الجلد والأحشاء الداخلية وخصوصاً الكبد. تناول هذه الأسماك يسبب تقرحاً في المعدة والأمعاء، وتنتج عنه آلام شديدة وتشنجات تؤدي إلى الوفاة.

تحتفل السموم البحرية في تركيبها الكيماوي، وهي عبارة عن مركبات عضوية معقدة تتضمن عديد البيتادات أو بروتينات ولبيدات مع نسبة صغيرة من الكربوهيدرات أو استركولين، وهي تتوارد في أجزاء مختلفة من الكائن البحري.

ايثليل كارباميت (بوردين) (urthane) Ethyl carbamate

يوجد كناتج ثانوي في تخمرات أنواع كثيرة من الأغذية المتخمرة كالزيادي، الخبز، صلصة الصوص والمشروبات كالبيرو وبعض

ذائبة، وكذلك في صورة غير ذائبة مع الكالسيوم. نظراً لانخفاض ذوبان أوكسالات الكالسيوم فقد تؤدي إلى نقص كالسيوم مزمن، كما يتأثر ذوبان الزنك أيضاً بوجود حمض الأوكساليك.

قدرة حمض الأوكساليك على الارتباط بالكالسيوم وعناصر معدنية أخرى يجعل هذه العناصر غير قابلة للامتصاص وتقلل من استفادة الجسم منها. زيادة كمية الأوكسالات المتناولة قد تكون مسؤولة عن بطء نمو الطعام وتكون حصوات في الكلى. المستويات المرتفعة من الأوكسالات (التسمم الحاد) تسبب قيئاً وأسهالاً وانخفاضاً في قابلية الدم للتجلط وعدم كفاءة الكلى، و يؤثر على الجهاز العصبي مما يؤدي إلى حدوث تشنجات وإغماء. كما قد يسبب حدوث تآكل موضعي في الفم والقناة الهضمية والتهاب المفاصل وتكون حصوات في الكلى. تناول أغذية مرتفعة في الأوكسالات مثل السبانخ والروبارب قد يؤدي إلى التسمم الحاد للأطفال.

توجد الأوكسالات بمستويات منخفضة في البسلة، الكاكاو، الجزر، الخس، اللفت، البنجر والتوت. بينما أغذية أخرى تحتوي على مستويات مرتفعة مثل السبانخ والروبارب وأوراق الشاي. كما تؤدي عملية سلق الخضروات إلى خفض محتواها من حمض الأوكساليك، وتكرار السلق يقلل من محتواها إلى ٧٥٪ من أصل الكمية. كما أن نزع القشرة، النقع، الطهو تحت نار هادئة والغليان يخفض بدرجة كبيرة من مستوى الأوكسالات في بذور البقوليات الجافة مثل الفاصوليا، العدس والبسلة.

ع. سومون عيش الغراب

ينخفض محتوى الطاقة في عيش الغراب نتيجة انخفاض محتواه من الليبيات، كما أنه مصدر جيد للالياف والعناصر المعدنية مما يجعله مرغوباً للاستهلاك الآدمي.

هناك أنواع بحرية كثيرة من عيش الغراب، وكذلك بعض الأنواع التي تزرع تحتوي على مواد سامة، تعرف بالسموم البرتوبلازمية شديدة السمية وسموم أمانينا.

هذه السموم تسبب أنواعاً مختلفة من التسمم للإنسان، فقد تؤثر على الجهاز الهضمي مسببة بعض الاضطرابات المعدية فقط والتي قد تنتهي بعد يوم إلى يومين. وفي بعض الحالات قد يشعر الإنسان بميل للقيء ويصاب بالإسهال وضعف عام. وبعض هذه الأنواع قد تؤثر على الجهاز العصبي وتظهر الأعراض متأخرة في صورة ضعف عام ودوخة وزغالة وانخفاض في ضغط الدم، وقد تتأثر وظائف الكبد والكلى.

ف. سومون الأغذية البحرية

عرف التسمم الناتج من تناول الأسماك والأصداف منذ قديم الأزل، ففي مصر في عام ٢٧٠٠ قبل الميلاد،

وفي اليونان ٢٨٤ - ٢٢٢ قبل الميلاد، وفي اليابان ٤٠٠

بعد الميلاد والصين ٦١٨ إلى ٩٠٧ بعد الميلاد. عدد

الحيوانات البحرية السامة غير معروف بصورة

دقيقة، لكن البيانات المتاحة تشير إلى أن عدد أنواع

الأسماك السامة تراوح بين ٥٠٠ - ١٠٠٠ نوع في المياه المالحة. وقد

توجد السموم البحرية على سطح بعض الكائنات البحرية مثل الأسماك الجبلية وأنواع الأخطبوط، وقد تكون داخلية حيث توجد في اللحم، الكبد، الجلد والبياض كما هو الحال في الأسماك والأصداف.

يسبب سلوك تغذية الأصداف عن طريق ترشيح المواد الغذائية من الماء في تجميع وتركيز كميات كبيرة من الملوثات في أنسجتها المأكولة، مثل السموم



بتركيزات منخفضة تصل إلى ١٥٪ مشكلات خطيرة في القلب كالتهاب عضلة القلب والذي يؤدي إلى عدم القدرة على استخدام الأكسجين بكفاءة.

٢. السكريات غير القابلة للهضم:

تحتوي بعض البقوليات على سكريات ثلاثة غير قابلة للهضم بكميات تصل إلى ٤٪ من الوزن الجاف. ونظرًا لأن الجهاز الهضمي للإنسان لا يحتوي على الإنزيمات اللازمة لتحليل هذه السكريات، لذلك فإنها لا تمتص في الأمعاء الدقيقة، وتحصل إلى الأمعاء الغليظة حيث يتم تخمرها بواسطة البكتيريا الموجودة في هذه الأمعاء حيث تؤدي إلى انتفاخ، وعادةً ما يكون سبب هذا الانتفاخ هو تكون غازات مثل ثاني أكسيد الكربون، الهيدروجين والميثان. إن زيادة تكوين الغازات تسبب: آلامًا في البطن، صداعًا، دوخة وتقلصات، وأحياناً إسهالًا.

٣. الأحماض الأمينية:

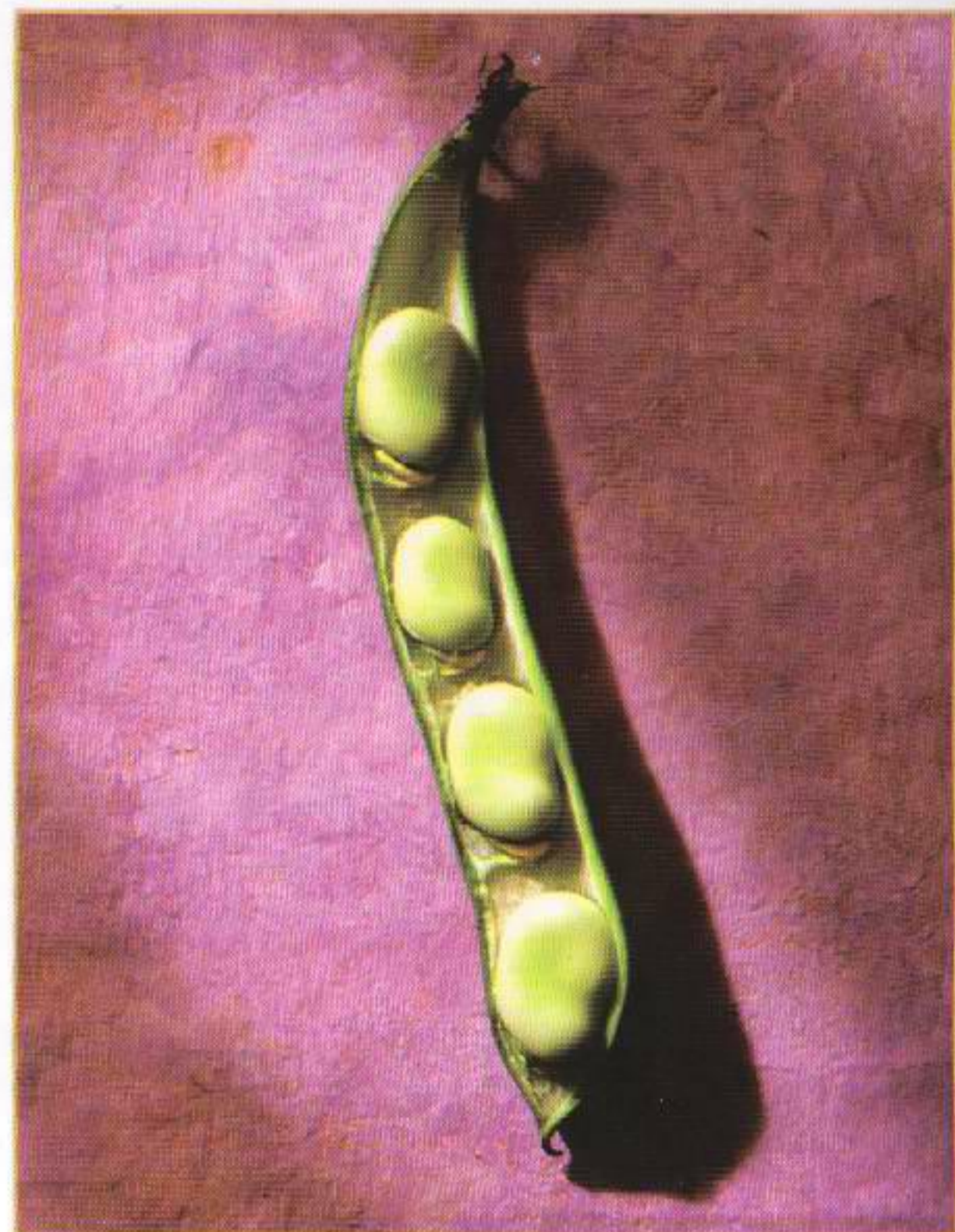
الأحماض الأمينية الشائعة كالليوسين، ايزوليوسين، الفالين والتربيوفان لها تأثيرات سامة عند تركيزات مرتفعة كما تعمل كمنشطات لإحداث سرطان المثانة في الفئران.

٤. مضادات الفيتامينات:

يوجد إنزيم الثيامينيز thiaminase الذي يتلف فيتامين الثيامين في ٢١ نوعاً من الخضروات، ١٨ نوعاً من الفواكه، وعدة أنواع من السمك النئ والمطبوخ. ويوجد أعلى تركيز لهذا الإنزيم في التوت الأسود، العنب الأسود النباتي، التوت الأزرق، الكرتب الأحمر، البنجر، التونة. كما أن الشاي يتلف الثيامين.

يوجد مضاد فيتامين A وهو مشابه للحمض الأميني برولين في بذور الكتان. يكون هذا الحمض الأميني معقد ثابت مع فيتامين A يجعله غير متاح للجسم. كما يعتقد أن السترايل citral من قشور الموالح تتبيط فيتامين A، كما يوجد إنزيم الليبواكسيديز lipoxidase في قول الصويا ومنتجات نباتية أخرى تعمل على تلف فيتامين A.

يرتبط الأفیدین avidin في بياض البيض الغني بالبیوتین، ولكن عند طهيه يكون الأفیدین غير نشط.



الجبن. المصدر الأكثر أهمية لليورثين في الأغذية المتخمرة والمشروبات هو اليوريا التي تضاف أحياناً إلى بيئات النمو والتخمير كمصدر للنيتروجين للخميرة.

يتكون اليورثين عند درجات الحرارة الأعلى ارتفاعاً، وعند التعرض للضوء وفي وجود أيونات النحاس. يسبب اليورثين أوراماً سرطانية وتشوهات خلقية في الأجنة وطفرات.

ضـ. بعض المكونات الغذائية الضارة:

١. الدهون السامة:

تعتبر الدهون المؤكسدة أو المتزنجحة سامة إلى الحد كبير وخصوصاً في حالة نقص فيتامين (هـ)، وهي تنتج من إعادة استخدام الزيوت في عمليات القلي في وجود الهواء مما يتسبب في فقد الفيتامينات الموجودة به بالإضافة إلى تكوين معقدات، وإلى أكسدة الزيوت وتكون مواد ضارة بالصحة والتي ينتج عنها إثارة الفشاء المخاطي المعوي، والإسهال وقد يكون لها نشاط سرطاني على المدى الطويل.

يوجد حمض اليرريوسيك erucic acid بتركيزات مرتفعة في المسترد والشالجم. وهو عبارة عن حمض دهن غير مشبع يحتوي على ٢٢ ذرة كربون ورابطة زوجية واحدة. يسبب هذا الحمض عند وجوده





كمال الدين بن يونس

(١٢٤٢هـ / ١١٥٦م)

الدكتور محمود الحاج قاسم محمد

أبو الفتح موسى بن يونس بن منعة بن مالك العقيلي الفقيه الشافعى. ولد في الموصل سنة (٥٥١هـ / ١١٥٦م) وتفقه فيها على والده، ثم توجه إلى بغداد سنة (٥٧١هـ / ١١٧٥م)، وأقام بالمدرسة النظامية. درس على السلمانى والقرزوى والشيرازى فقرأ الخلاف والأصول وبحث الأدب على أبي البركات عبد الرحمن الأنبارى فتميز ومهر. ثم عاد إلى الموصل حيث عكف على الاشتغال بالعلوم الدينية، والعلقية، والأخيرة كانت غالبة عليه.

ودرس في موضع والده في أحد المساجد في الموصل، عُرف فيما بعد بالمدرسة الكمالية لطول مكثه فيها. ولما اشتهر فضله اثنال عليه الفقهاء، وتبصر في جميع الفنون، وجمع من العلوم ما لم يجمعه أحد، من ذلك أصول الفقه وأصول الدين والحديث والتفسير والمنطق، وكذلك الطب والموسيقى إلأ أنه تفرد بالرياضيات وأنواع الحساب.

ولما توفي أخوه الشيخ عماد الدين محمد، تولى الشيخ المدرسة العلائية مكان أخيه، ولما فتحت المدرسة القاهرة تولاها، ثم تولى المدرسة البدريّة سنة ٦٢٠هـ. وتوفي كمال الدين في الموصل سنة ٦٣٩هـ / ١٢٤٢م ودفن في تربة (عنان) أو (عنان)، خارج باب العراق.

وخلف كمال الدين أولاداً أتقنوا الفقه وسائر العلوم، وهم من سادات الموصل وأفاضل المصنفين.

مؤلفاته:

من المؤسف أنه لم يصلنا من نتاج كمال الدين إلا القليل، فقد ضاع أكثره أثناء الانقلابات والفتنة التي حدثت في العراق. وورد في المصادر بعض مؤلفاته التي تتعلق بالفقه والمنطق والنجوم وهي^(١):

- كتاب كشف المشكلات وإيضاح المعضلات في تفسير القرآن.

- شرح كتاب التنبية في الفقه (مجلدان).
- كتاب مفردات ألفاظ القانون.
- كتاب في الأصول.
- كتاب عيون المنطق.
- كتاب لغز في الحكمة.
- كتاب الأسرار السلطانية في النجوم.

تلامذته:

لقد قضى كمال الدين حياته في التدريس ولا شك أن تلامذته كثيرون لا يعلم عددهم إلا الله، ولكن من جاء ذكرهم في كتب التراجم قليل وهم:

- الشيخ أثير الدين المفضل بن عمر الأبهري كان على جلالة قدره في العلوم. يأخذ الكتاب ويجلس بين يديه يقرأ عليه، والناس يشغلون في تصانيف الأثير.
- الشيخ الفقيه الرياضي علم الدين قيسير بن أبي القاسم الحنفي المصري، أخذ عنه الموسيقى وغيرها فدرس عليه أربعين كتاباً خلال ٦ أشهر.
- الشيخ تقى الدين أبو عمرو عثمان المعروف بابن الصلاح درس عليه شيئاً من المنطق.
- نجم الدين حمزة بن عابد الصرخي القرماني.
- شرف الدين المتانى.
- ثادري الأنطاكي اليعقوبى النحلة: (هاجر إلى الموصل وقرأ على كمال الدين بن يونس مصنفات الفارابى وابن سينا وحل أوقلides والمخططي ثم عاد إلى أنطاكية، ولم يطل المكث بها لما رأى في نفسه من التقصير في التحصيل فعاد مرة ثانية إلى ابن يونس وأنضم ما استهنا من علمه، وبعد أن رحل إلى بلاد مختلفة استقر به الحال عند ملك الفرنج فردرريك الثاني فتى منه أفضلاً^(٢)).

مكانته العلمية:

لقد اعترف له معاصره ومن جاء بعده من العلماء والباحثين بالفضل والتبوغ، نذكر أقوال البعض منهم؛ فمن معاصريه العالم الكبير أثير الدين المفضل الأبيهري يقول: (ليس بين العلماء من يماثل كمال الدين).

ويقول موفق الدين عبد اللطيف البغدادي من كبار علماء وأطباء القرن السادس الهجري: (إنه لم يجد في بغداد من يأخذ بقلبه ويملاً عينه، ويحل ما يشكل عليه، فسافر إلى الموصل سنة ٥٨٥هـ، فوجد فيها كمال الدين بن يونس متبحراً في الرياضيات والفقه، عالماً بأجزاء الحكمة، قد استغرق حب الكيمياء عقله ووقته) (١).

ويقول ابن خلكان: (وكان فقهاء زمانه يقولون: إنه يدرى أربعة وعشرين فنا دراية متقدة، وكان جماعة من الحنفية يستغلون عليه بمذهبهم، وكان يتقن الخلاف والعراقي والبغاري وأصول الفقه وأصول الدين).

وكان يدرى فن الحكمة: المنطق والطبيعي والإلهي، وكذلك الطب ويعرف هنون الرياضة من إقليدس والهيئة، وأنواع الحساب: المفتوح منه والجبر والمقابلة، والموسيقى والمساحة، وكان يبحث في العربية والتصريف بحثاً تاماً، وكان يحفظ من التواريخ وأيام العرب والأشعار شيئاً كثيراً، وكان أهل النزعة يقرأون عليه التوراة والإنجيل وشرح لهم هذين الكتابين شرحاً يعترفون أنهم لا يجدون من يوضحهما لهم مثله، وكان في كل من هذه الفنون بأنه لا يعرف سواه لقوته فيه) (٢).

ومما يدلنا على عبقريته وتمكنه وسعة اطلاعه في مختلف العلوم رجوع الملوك والأمراء والعلماء إليه في حل المسائل التي يشكل حلها.

وقد طبقت شهرته الآفاق مما دفع بملوك الفرنج للاستعانة به فيما أشكل عليهم من مسائل تتعلق بالنجوم، فقد ورد إلى الملك الرحيم صاحب الموصل رسول من الإمبراطور فردرريك الثاني وبيته مسائل في علم النجوم، وقد قصد أن يرد كمال الدين أجوبتها.

يروي ابن أبي أصيبيعة: (كان قد ورد إلى الملك الرحيم بدر الدين لؤلؤ صاحب الموصل من عند الإمبراطور ملك الفرنج أسئلة وقد صد أن كمال الدين بن يونس يرد أجوبتها، فبعث صاحب الموصل إلى ابن يونس يعرفه بذلك، ويقول له أن يتجمل في لبسه وزيه ويجعل له مجلساً بأبهة لأجل الرسول، وذلك لما يعرفه من ابن يونس أنه كان يلبس ثياباً رثة بلا تكلف، وما عنده خبر من أحوال الدنيا، فقال نعم.

حكي جلال الدين قال: فكنت عنده، وقد قيل له هذا رسول الفرنج قد أتني وقرب من المدرسة، فبعث من تلقاه، فلما حضر عند الشيخ، نظرنا فوجدنا الموضع بسط من أحسن ما يكون من البسط الرومية الفاخرة، وجماعة مماليك وقوف بين يديه وشارحة حسنة، ودخل الرسول وتلقاه الشيخ وكتب الأجوبة عن تلك المسائل بأسرها، ولما راح الرسول غاب عنا جميع ما كنا نراه، فقلت للشيخ يا مولانا ما أعجب ما رأيت من تلك الأبهة والحسمة، فتبسم وقال يا بغدادي هو علم) (٣).

ويروي ابن خلكان: (ثم قال ابن المستوفي: وردت عليه مسائل من بغداد في مشكلات هذا العلم فحلها واستصغرها ونبه على براهينها، بعد أن احتقرها) (٤).

ويروي ابن خلكان أيضاً: (كنت بدمشق سنة ٦٢٣هـ، وبها رجل فاضل في علوم الرياضة فأشكل عليه مواضع في مسائل الحساب والجبر والمقابلة والمساحة وإقليدس، فكتب جميعها في درج وسيرها إلى الموصل ثم بعد أشهر عاد جوابه، وقد كشف عن خفيها وأوضح غامضها وذكر ما يعجز الإنسان عن وصفه، ثم كتب في آخر الجواب: فليمهد العذر في التقصير في الأجوبة،

فإن القرىحة حامدة والفحنة خامدة، قد استولى عليها كثرة النساء، وشغلتها حوادث الزمان، وكثير مما استخرجناه وعرفناه نسيناه، بحيث صرنا كائناً ما عرفناه، وقال لي صاحب المسائل المذكورة: ما سمعت مثل هذا الكلام إلا للأوائل المتقدمين لهذه العلوم، ما هذا من كلام أبناء هذا الزمان) (١).

ويمكن القول إنه كان لبحوث كمال الدين قيمة كبيرة عند علماء عصره وأثر في تقدم العلوم، وقد أكد ذلك أحد علماء الرياضيات المعاصرین وهو البروفيسور ديفيد يوجين سميث David Eugene Smith فقد ذكر في كتاب تاريخ الرياضيات: History of Mathematics vol.1: (ومن علماء القرن الثاني عشر الميلادي فقد كان أبرزهم المعروف باسم كمال الدين بن يونس أو ابن متعة والمولود في الموصل العراقية على نهر دجلة، وقد كانت بحوثه في نظرية الأعداد والمقاطع المخروطية ذات مكانة وتقدير من قبل معاصريه) (٢).

وفي موضع آخر من الكتاب يؤكد سبق كمال الدين غاليليو في معرفة القوانين التي تتعلق بالرقصاص فيقول سمث:

(مع أن قانون الرقصاص هو من وضع غاليليو، إلا أن كمال الدين بن يونس لاحظ ذلك وسبقه في معرفة شيء عنه، وكان الفلكيون يستعملونه لحساب الفترات الزمنية أثناء الرصد) (٣).

ومن هنا يتبين أن العرب عرروا شيئاً عن القوانين التي تسيطر على الرقصاص ثم جاء بعدهم غاليليو وبعد تجارب عديدة استطاع أن يستربط قوانينه إذ وجد أن مدة الذبذبة تتوقف على طول.

البندول، وقيمة عجلة التثاقل، وأفرغ ذلك في قالب رياضي بديع وسع دائرة استعماله، وجئي الفوائد الجليلة منه) (٤).

المصادر:

١. ابن خلكان، أبي العباس شمس الدين أحمد: وفيات الأعيان . تحقيق الدكتور إحسان عباس، دار صادر، بيروت، ١٩٧٧، ج ٥ ص ٣١١-٣١٨.
٢. ابن أبي أصيبيعة، موفق الدين أبو العباس أحمد الخزرجي: عيون الأنباء في طبقات الأطباء . دار الفكر، بيروت، ١٩٥٦، ج ٢، ٣٢٧، ٣٤٠.
٣. العمري، محمد أمين بن خير الله: منهل الأولياء . تحقيق سعيد الديوه جي، مطبعة الجمهورية، الموصل ١٩٦٧ ص ٢١٢-٢١٢.
٤. طوقان، قدرى حافظ: تراث العرب العلمي في الرياضيات والفلك . دار القلم، القاهرة ١٩٦٢، ص ٢٩٩-٢٩٤.
٥. طوقان: ص ٣٩٨.
٦. ابن أبي أصيبيعة: ج ٢، ص ٢٢٤.
٧. ابن خلكان: ج ٥، ص ٢١٢-٢١٣.
٨. ابن أبي أصيبيعة: ج ٢، ص ٢٢٨.
٩. ابن خلكان: ج ٥، ص ٢١٤.
١٠. المصدر نفسه: ج ٥، ص ٢١٤.
١١. سمعت، ديفيد يوجين: تاريخ الرياضيات - مجلد ١، ص ٢٨٧.
١٢. المصدر نفسه: مجلد ٢، ص ٦٧٣.



الـيـقـطـنـيـات وـقـاـيـة وـعـلاـج وـغـذـاء

عصرنا في مختلف مجالات المعرفة شاهدة على البشر أجمعين بتوافق آيات الكتاب الحاتم مع آيات الكون، وكيف لا وكل من عند الله قوله وصنعا، وهو سبحانه. أحكم القول وأتقن الصنع، لهذا يمكن للباحثين في مجالات النبات والكيمياء والصيدلة والطب أن تتواصل بحوثهم داعية للإيمان وسط غير المسلمين أو مغدية له بهذا التدبر وسط المؤمنين . ياذن الله تعالى.

أما عن الآيات التي صدر بها هذا المقال فكان هناك تفاصير وصل إلى تفكير علمي في ندوتين وافتتهما ببحثين لدرجة الماجستير أحدهما

قد أكمل وأجاز، والثاني قيد الإجازة بفضل الله.



د. كمال فضل الخليفة

أستاذ علم النبات المشارك

جامعة الخرطوم

يقول الحق تبارك وتعالى:

«وَإِنَّ يُونُسَ لَمِنَ الْمُرْسَلِينَ * إِذَا أَبْرَقَ إِلَى الْفُلْكِ الْمَسْحُونِ» فَسَاهَمَ فِي كَانَ مِنَ الْمُدْخَضِينَ * فَالْتَّقَمَهُ الْحُوتُ وَهُوَ مُلِيمٌ * فَلَوْلَا أَنَّهُ كَانَ مِنَ الْمُسَبِّحِينَ * لَلَّبِثَ فِي بَطْنِهِ إِلَى يَوْمِ يُبْعَثُونَ * فَنَبَذَنَاهُ بِالْعَرَاءِ وَهُوَ سَقِيمٌ * وَأَبْتَثَنَا عَلَيْهِ شَجَرَةً مِنْ يَقْطِينِ * وَأَرْسَلَنَا إِلَى مِائَةِ أَلْفٍ أَوْ يَزِيدُونَ»

سورة الصافات ١٢٦ - ١٢٧

ففي هذه الآيات المباركات من القرآن الكريم حديث عن قصة نبي الله يونس . عليه السلام .

حين ابتلعه الحوت وأنجاه الله من بطنه الحوت الذي لقطه بالعراء، وعندها أبى الله عليه شجرة من يقطين . والقرآن حق مطلق لا يأتيه الباطل :

فهو كتاب من الله أحكمت آياته ثم فصلت، وهو كتاب هدى في المقام الأول، والعبرة في هذه الآيات ماثلة واضحة في لجوء يونس . عليه السلام . إلى الله تعالى كما ذكر في موضع آخر: «فَنَادَى فِي الظُّلُمَاتِ أَنَّ لَا إِلَهَ إِلَّا أَنْتَ سُبْحَانَكَ إِنِّي كُنْتُ مِنَ الظَّالِمِينَ * فَاسْتَجَبْنَا لَهُ وَنَجَّيْنَاهُ مِنَ الْعَمَّ وَكَذَلِكَ نُنْجِي الْمُؤْمِنِينَ» سورة الأنبياء ٨٧، ٨٨

ولكن لمزيد من التدبر المطلوب وظهور إشارات الاعجاز العلمي في

بدأ مشوار التفاسير والتفكير والبحث بموضوع اليقطين وبعض الحكماء مناسبة ذكره في أحوال نبي الله يومن التي أوضحتها الآيات الكريمة حيث مكت في بطن الحوت وخرج منها وهو سقيم حيث ذكر في التفسير بأنه مريض أو منهك القوى، قد يكون لما لاقاه من الالتقاط وبطن الحوت ولقطعه في العراء.

من أولى النقاط التي أردنا إماطة اللثام عنها ذكر «شجرة» فالآلية أوضحت أنها (شجرة من يقطين) والذي يتبارد إلى أذهان الناس اليوم أن هذا الشجر (وهو ما يعرفه اختصاصيو الأشجار كذلك) نبات له ساق وناتج متباين وطول معين (لا يقل عن عشرين قدم عند أهل الاختصاص). ولكن اليقطين وفصيلة اليقطينيات (القرعيات) عموماً هي نباتات صغيرة وغالباً مفترضة على الأرض.

وبالبحث في آيات القرآن واللغة عهد تنزل القرآن اتضح أن الشجرة تطلق على النبات عموماً، كما الدابة تطلق على الحيوان عموماً، والجدير بالذكر أن القرآن لم يستعمل كلمة نبات إلا كاسم مصدر مثلاً:

﴿فَأَخْرَجْنَا بِهِ نَبَاتًا كُلُّ شَيْءٍ﴾ سورة الأنعام الآية ٩٩.
﴿وَاللَّهُ أَنْتَمُ مِنَ الْأَرْضِ نَبَاتًا﴾ سورة نوح ١٧.

وكذلك لم يستخدم كلمة حيوان إلا بذات الطريقة:
﴿وَإِنَّ الدَّارَ الْآخِرَةَ لَهُمْ الْحَيَاةُ﴾ العنکبوت ٦٤.

ولكنه استخدم شجرة للنبات ودابة للحيوان كما في الآيات:

﴿إِنَّمَا تَرَأَ اللَّهُ يَسْجُدُ لَهُ مَنْ فِي السَّمَاوَاتِ وَمَنْ فِي الْأَرْضِ وَالشَّمْسُ وَالْقَمَرُ وَالنُّجُومُ وَالْجِبَالُ وَالشَّجَرُ وَالدَّوَابُ...﴾ سورة الحج ١٨.

﴿وَلَوْ أَنَّمَا فِي الْأَرْضِ مِنْ شَجَرَةٍ أَفْلَامٌ﴾ سورة لقمان ٢٧.

﴿وَمَا مِنْ دَائِبٍ فِي الْأَرْضِ إِلَّا عَلَى اللَّهِ رِزْقُهَا...﴾ سورة هود ٦.

وكذلك عندما نهى الرسول - صلى الله عليه وسلم - عن اقتراب صلاة الجماعة في المسجد منأكل البصل والثوم.

قال عمر - رضي الله عنه: (ما أراهما إلا شجرتين خبيثتين) فكان العرب حينها يطلقون على النبات لفظ الشجر.

وبذا أجاب البحث في القرآن وفي الآثار عن كلمة شجرة، ثم ذكرت الآية أن الشجرة (أو النبات) من يقطين، والآية بعمومها هكذا بصيغة الإنكار «من يقطين» قد تقيد أنها من جنس أو قبيلة أو جهة اليقطين، وهي معروفة للعرب ببعض النباتات (يقطين، قرع).

واليوم قد يفهم أن كل الفصيلة يمكن إدخالها في عموم لفظ اليقطين وهي فصيلة اليقطينيات (أو القرعيات).

نعم قد يكون النبات المعين الذي أنت على يومن عليه السلام هو يقطين معين يستعمله الناس في جزيرة العرب، ولكن، كما يقول أهل التصنيف النباتي: إن الصفات المورفولوجية (الشكلية الظاهرة) والتشريحية تتشابه وتتقارب وتشترك أحياناً بين أفراد الفصيلة الواحدة.

وكذلك يقول أهل الصيدلة:

إن المكونات الكيميائية قد تكون مشتركة بين أفراد الفصيلة الواحدة في النبات.

وبناء على ذلك فقد توجه البحث لمعرفة مكونات بعض اليقطينيات وأثرها الوقائي والعلجي مستصحبين خروج يومن. عليه السلام. مريضاً أو ضعيفاً

منهك القوى.

الجدير بالذكر أن اليقطينيات فصيلة كبيرة بها حوالي ألف نوع نباتي، وهي تنتشر في الأقاليم المدارية وشبه المدارية وتتميز بالأوراق الكبيرة وبالأزهار خماسية الأجزاء (القطع)^(١) ومنها:

القرع العسلوي، وقرع الكوسة، وقرع الأواني (قرع الزجاجة)، والعجور، والبطيخ (الحبب)، والشمام (البطيخ الأصفر)، والقاوون، والليف (نبات متسلق)، والحنظل، وغيرها.

اختبرت بعض اليقطينيات المشهورة في البحث الأول^(٢) واحتبرت ضد البكتيريا، واليقطينيات هي قرع الأواني واسمها العلمي (Siccapia) والعجور (Cucurbita pepo) والقرع العسلوي واسمها العلمي (Lagenaria) واسمها العلمي (Cucumis melo Var. flexuosus) والحنظل واسمها العلمي (Citrullus colocynthis) حيث زرعت الأنواع الأربع، ومن ثم تم تحضير مستخلصات مائية، كحولية (الكحول الميثانولي) ومستخلصات الكلوروفورم لمختلف أعضاء النباتات من الأنواع الأربع.

وتم اختبار هذه المستخلصات ضد أربعة أنواع من البكتيريا وهي المكورات العنقودية الذهبية واسمها العلمي (Staphylococcus aureus)

والبكتيريا العصوية الدقيقة واسمها العلمي (Bacillus Subtilis) والبكتيريا الاشريكية القولونية واسمها العلمي (Escherichia coli) والبكتيريا الزائفة الزنجارية واسمها (Psudomonas aeruginosa).





أما أهم المواد الكيميائية الطبية الموجودة في اليقطينيات فهي كوركوبينين Cucubitacins تنتهي إلى التربينات الثلاثية المسماة (Tetracyclic triterpenes).

كما توجد مواد أخرى مثل بيتوزيد، حمض ستراولين، لوسين وتيروزين^(١) هذا وقد عرفت شعبياً علاجات ناجحة لبعض اليقطينيات ضد العديد من الأمراض فمثلاً:

- يستخدم القرع الطويل في عمل ليخات على حروق النار والرضوض والالتواءات.

- كما تستخدم أوراق القرع الفضة ولب الثمار لتسكين الحروق والبثور الملتيبة والرضوض.

- كما يستخدم عصير ثمرة القرع مرطباً ومليئاً وقاطعاً للحمى عند ارتفاع درجة الحرارة.

- فهل يمكن أن يضاف كل ذلك لذكر اليقطين مع حالة يونس . عليه السلام . فور خروجه من بطن الحوت، وبغض النظر عن أكل سيدنا يونس . عليه السلام . من اليقطين المذكور أو عدم أكله منه، فإنه . أي اليقطين . جيد الغذاء سهل الهضم لا تجهد ثماره المعدة ولا الأمعاء ومفید جداً لمرضى القلب والشيخوخة والناقدين عموماً!!

كما أنه ذو قيمة عالية جداً من فيتامين (أ) مما يوضح فوائده للبصر في عدم جفافية قرنية العين والأغشية المخاطية المبطنة للجسم، فهو يحتوي على ٧.٨١٠ ملجم لكل مائة جرام^(٢).

كما يحتوي على نسبة معقولة من فيتامين (C) (٢١ ملجم) والكالسيوم (٤٨) ملجم والفسفور (٣٢ ملجم) ونسبة قليلة من فيتامينات (B) وال الحديد والنشا والسكر والبروتين والدهون^(٣).

وأخيراً هنالك استخدامات علاجية من البذور (ضد الديدان) وضد الحروق والالتهابات أيضاً وأكدت بعض الدراسات أن أكل القرع الأصفر يمنع السرطان^(٤). وهنالك تأثير في حالات التهابات المسالك البولية وعسر البول وحرقه وهو ملين ومفید لمرضى القولون الغليظ.

هذا وينبغي أن تكشف البحوث أكثر وأكثر حول هذا النبات المبارك (اليقطين)، أو القرع المأكول واليقطينيات عموماً: مزيداً للفائدـة وإظهاراً لإعجاز القرآن العلمي في عصرنا، كما يبحث في الجوانب النفسية أي آثر اليقطين نفسيًا على الإنسان، والله أعلم خاصة وأنه ورد أكل رسول الله، صلى الله عليه وسلم . له وتتبعه له من حوالـي القصـعة (صحـيح البخارـي عن أنس) وفي روایة: (إنـها شـجرـة أـخـيـ يـونـسـ).

أولاً: أظهرت جميع الأنواع الأربع من اليقطينيات فعالية ضد البكتيريا ثم اختلفت درجة هذه الفعالية باختلاف نوع النبات والعضو المستخدم منه والبكتيريا المستخلص.

أعطى القرع العسلـي (من الأوراق) والحنظل (من الثمار) أعلى فعالية ضد البكتيريا، كما أعطى طور الأزهار للنبات أعلى فعالية بالنسبة للأطوار الأخرى.

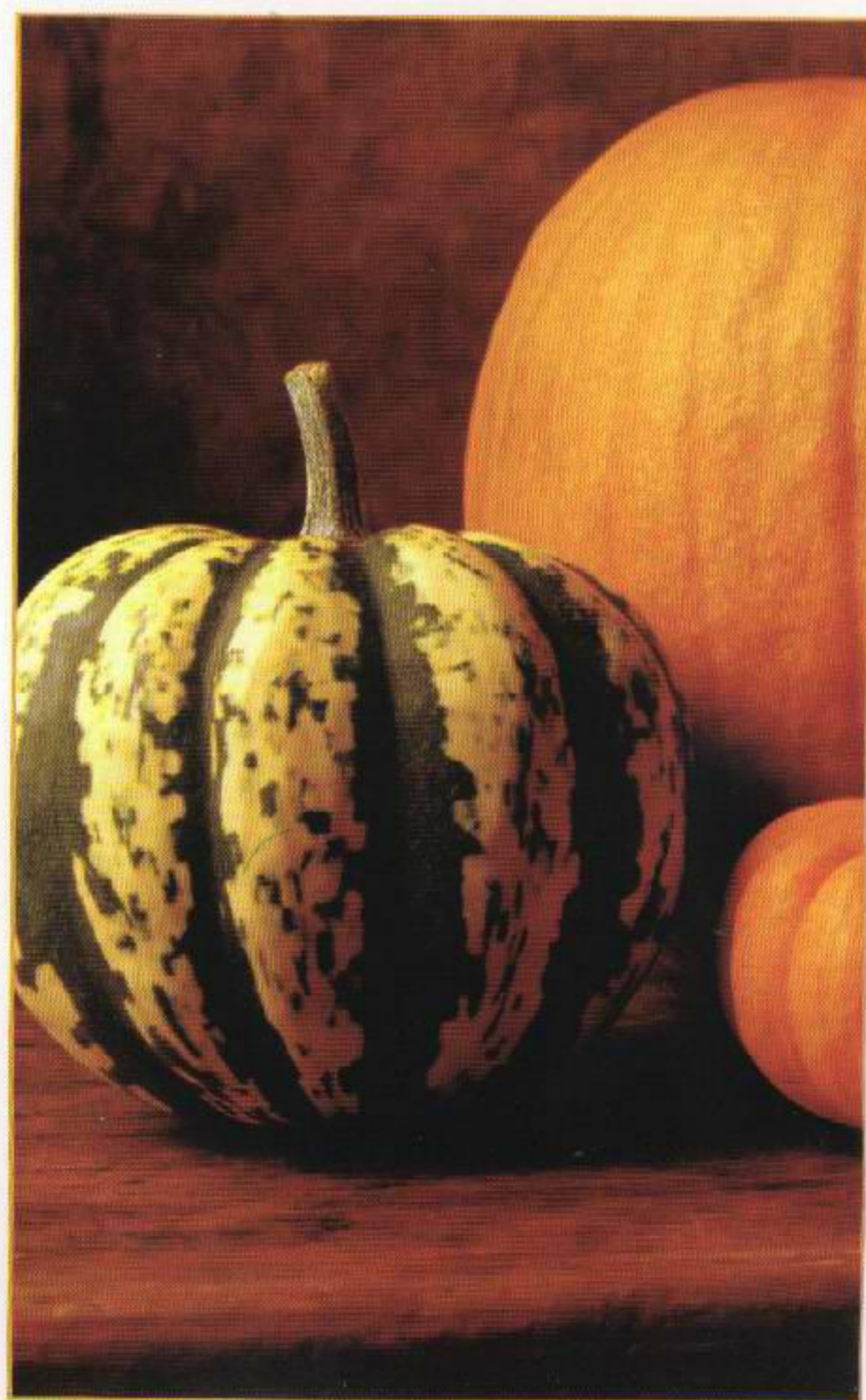
وكان المستخلص الكحولي الميثانولي هو أقوى المستخلصـات فـعـالية وـفيـ التجـزـيـةـ المـيـثـانـولـيـةـ للمـسـتـخلـصـ كانـتـ خـلـاتـ الإـيـثـيلـ أـعـلىـ فـعـالـيـةـ (ـمـقـارـنـةـ بـالـبـيـوتـانـولـ وـالـأـثـيرـ الـبـيـرـولـيـ).

ـ veـ بالنسبةـ للـبـكـتـرـيـاـ كانـتـ الحـسـاسـيـةـ ضـدـ الـبـكـتـرـيـاـ مـوجـبةـ القرـامـ (Gramـ veـ)ـ (Gramـ veـ)ـ أـقـوىـ مـنـهـ فيـ الـبـكـتـرـيـاـ سـالـبـةـ القرـامـ (Gramـ -veـ).

ـ وكلـ هـذـاـ يـؤـكـدـ تـأـثـيرـ الـيـقطـينـيـاتـ النـاجـحـ (ـوـقـاـيـةـ وـعـلاـجـاـ)ـ ضـدـ الـمـيـكـرـوـبـاتـ خـاصـةـ الـبـكـتـرـيـاـ،ـ أـمـاـ بـالـنـسـبـةـ لـلـبـحـثـ الـثـانـيـ فـقـدـ اـنـطـلـقـ لـعـرـفـةـ تـأـثـيرـ الـيـقطـينـيـاتـ عـلـىـ الـحـشـراتـ.ـ وـاخـبـرـتـ بـعـضـ الـيـقطـينـيـاتـ مـنـهـ قـرـعـ الـأـوـانـيـ وـالـحـنـظـلـ سـالـفـيـ الذـكـرـ ثـمـ قـرـعـ الـكـوـسـةـ.

ـ علىـ بـعـضـ الـحـشـراتـ مـثـلـ الـذـبـابـ الـمـنـزـلـيـ وـآـفـاتـ الـمـخـازـنـ،ـ هـذـاـ وـقـدـ وـجـدـ حـتـىـ الـآنـ أـثـرـ طـارـدـ لـكـلـ مـنـ الـحـنـظـلـ قـرـعـ الـأـوـانـيـ وـقـرـعـ الـكـوـسـةـ عـلـىـ آـفـاتـ الـمـخـازـنـ (Tribolium castaneum)ـ وـتـأـثـيرـ عـلـىـ تـطـوـرـ عـذـراءـ الـذـبـابـ الـمـنـزـلـيـ.

ـ هـذـاـ وـلـاـ زـالـ الـبـحـثـ جـارـيـاـ فيـ هـذـاـ المـضـمـارـ،ـ وـهـوـ يـؤـكـدـ تـأـثـيرـ الـيـقطـينـيـاتـ الـواـقـيـ ضـدـ الـحـشـراتـ وـبـالـتـالـيـ الـأـمـرـاـضـ الـتـيـ تـنـقـلـهـاـ.



المراجع:

١. القرآن الكريم.
٢. الكشاف للكلامات الزراعية في القرآن، للكاتب جامعة الجزيرة، السودان (١٩٩٨).
٣. نباتات القرآن والسنة وفوائدها العلاجية، للكاتب الناشر السابق (١٩٩٦).

٤ - El Hadi, I. M. (1997) The effect of watering regimes on the dry weight of gude extracts of the leaves and roots of different species of cucurbits and their antimicrobial activity. M.Sc. thesis, University of Khartoum.

٥ - Sukkar, M.Y. (1985) Human Nutrition, Ithaca press, London.

البروفيسور عبد السلام محمد حسين

الحاصل على جائزة نوبل ١٩٧٩م

حصله على درجة الدكتوراه في الفيزياء النظرية عام ١٩٥١م.

الحياة الوظيفية والعلمية:

■ عضو هيئة التدريس بجامعة لاهور ١٩٥٢م.

■ رئيس قسم الرياضيات في جامعة البنجاب.

■ محاضر بجامعة إكسفورد عام ١٩٥٤م.

■ حصل على وظيفة بروفيسور عام ١٩٥٧م في الفيزياء النظرية في الكلية الملكية بلندن وبقي فيها حتى تقاعده.

■ عام ١٩٤٦م أصبح مديرًا للمركز الدولي للدراسات الفيزيائية النظرية في تريستا في إيطاليا حتى نهاية عام ١٩٩٣م.

■ عضو في لجنة الطاقة الذرية الباكستانية.

■ مستشار علمي لرؤساء الدولة حتى عام ١٩٧٤م.

■ أول رئيس لأكاديمية العالم الثالث العلمية التي أنشأها.

■ نال جائزة نوبل عام ١٩٧٩م نظير أعماله العلمية في إدماج القوانين التي تحكم القوى الكهرومغناطيسية المعروفة مع قوانين القوى النووية الضعيفة المسؤولة عن توليد الضوء والحرارة في النجوم، عبر نظرية موحدة تعرف بالنظرية الكهروضعيفة، وعلى مدى التاريخ العلمي الطويل لهذا العالم فإننا لا نستطيع أن نحصي إنجازاته العلمية السابقة لأعماله الخاصة بجائزة نوبل، وإنما فإن هذا العالم يلحق بمجموعة من علماء العالم مثل البريطاني إسحاق نيوتن والفرنسي كولوم والياباني ياكاو والإيطالي فيرمي، وغيرهم وعاليماً

البروفيسور عبد السلام محمد حسين، شاركوا في خدمة الإنسانية من خلال نظرياتهم في علم الفيزياء.

حقاً إن أول مسلم استحق وبجدارة جائزة

نوبل هو هذا العالم الذي انتقل إلى

جوار ربه عام ١٩٩٦م، رحمه الله

رحمة واسعة.

تشارك العقول الإسلامية غيرها

من الأمم في التقدم العلمي، ولا أدل

على ذلك من التواجد للعقل

المهاجرة في المعامل وساحات العلم

في الغرب حتى استطاع بعضهم

التربع على رئاسة الأقسام العلمية

والطبية، ومنهم من كان له دور

على المستوى العالمي ومنح أعلى

جائزة مثل البروفيسور

عبدالسلام محمد حسين؛ حصل

على جائزة نوبل عام ١٩٧٩م في

تخصص الفيزياء.

هذا العالم من مواليد عام ١٩٢٦م في

بلدة صغيرة تدعى جهانج في باكستان، وقد ورث هذا العالم عن

والده الإيمان العميق بالله، كما أن أسرته من أعرق الأسر في

التعليم ودراسة العلوم الدينية، وقد كان منذ نعومة أظفاره

مولعاً بالعلم شغوفاً به، حيث نال. وفي سن مبكرة، أفضل درجة

في امتحان القبول بجامعة البنجاب؛ مما منحه بعد ذلك

الاستمرار والتواصل العلمي حتى حصل على درجة الماجستير

من تلك الجامعة عام ١٩٤٦م، وبعدها مباشرة حصل على دراسة

جامعة من جامعة

كامبردج نال خلالها

جائزة أفضل دارس

للفيزياء، أعقب ذلك



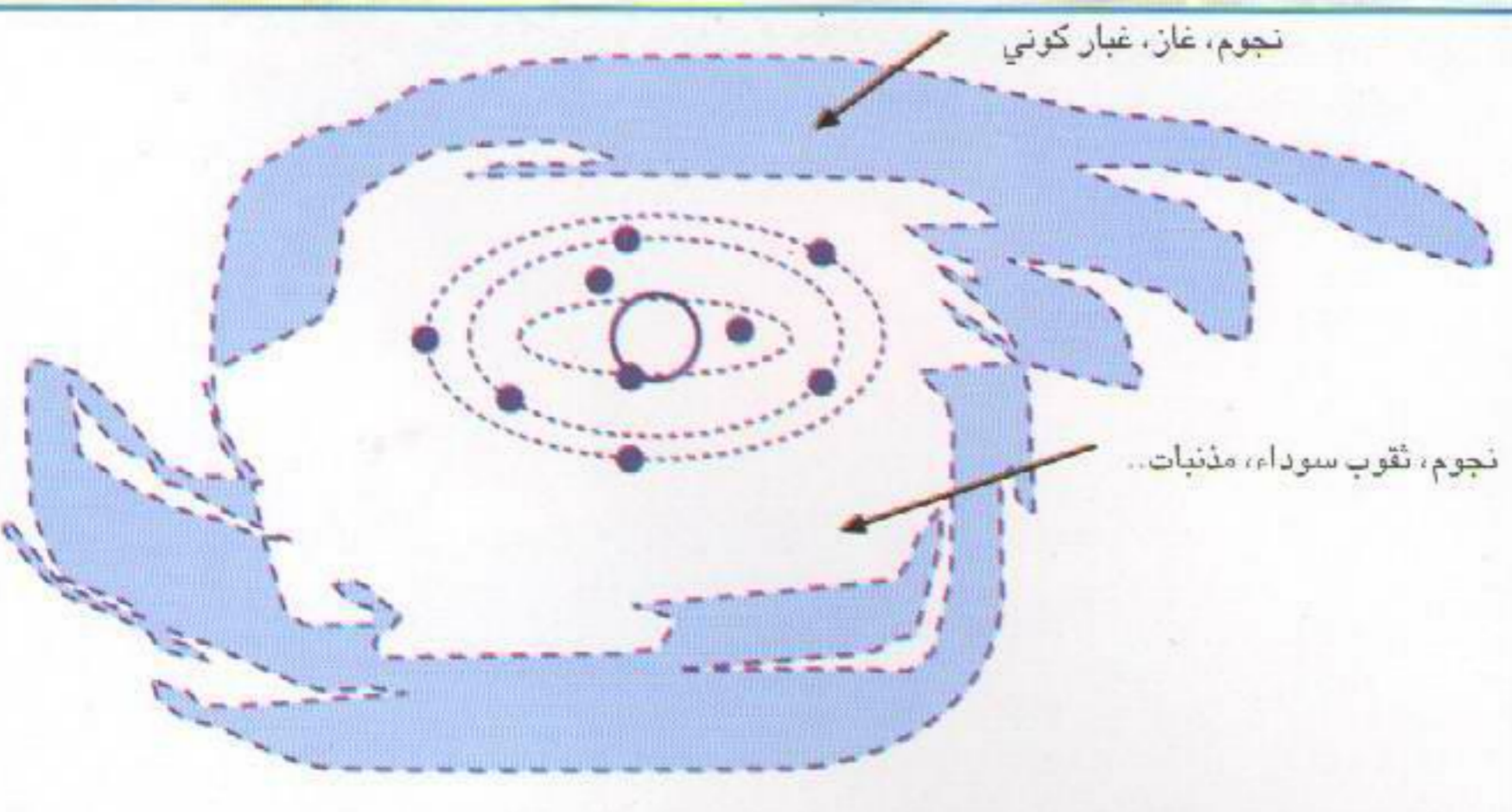
البروفيسور عبد السلام حسين



السماء بين

فوقهم بدون أن يكون لها فروج، ولقد مَكِنَ الله. عز وجل. كثيراً من العلماء . وجُلُّهم من غير المسلمين أو الكافرين. ليدركون تفاصيل ذلك، فأعطتهم في عصرنا هذا . العلم وسخر لهم التكنولوجيا المتقدمة . من أجهزة ومراصد . فاكتشفوا ما كان مقدراً لهم أن يكتشفوا ونشروا بعثوا ومعلومات عديدة حول ذلك. وما زالوا يبحثون ويعملون ليلاً ونهاراً، لا ليبرهنوا على عظمة الخالق. عز وجل. ولكن ليسفوا رغباتهم العلمية التي طفت عليها المادة والهيمنة والعلوّة. وصدق قوله تبارك تعالى: «وَكَانُوا مِنْ عَائِدِيٍّ فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ يَمْرُونَ عَلَيْهَا وَهُمْ عَنْهَا مُعْرِضُونَ» . يوسف (١٠٥).

فكل المعلومات التي جاءت بها التحليلات العلمية النظرية والتجريبية والاكتشافات التي واكتبتها تؤكد أن هذا الفضاء ليس بفراغ. كما كان يعتقد



شكل (١): المجموعة الشمسية في درب التبانة



أ. د. إدريس الأشقر

شعبة الفيزياء، كلية العلوم والتكنولوجيا
المملكة المغربية

E-mail: driss.lachkar@caramail

يقول الله تعالى: «قُلْ انْظُرُوا مَاذَا فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ» . يونس (١٠١).
ويقول سبحانه: «الَّذِينَ يَذْكُرُونَ اللَّهَ قَيَاماً وَقُعُوداً وَعَلَى جُنُوبِهِمْ وَيَتَفَكَّرُونَ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ رَبَّنَا مَا خَلَقْتَ هَذَا بَاطِلًا سُبْحَانَكَ فَقِنَا عَذَابَ النَّارِ» . آل عمران (١٩١).

يقصد بالكون . حسب المعلومات والاكتشافات التي أدركها الإنسان .
هذا الفضاء الرحيب الممتد والذي

لم تعرف له نهاية، حيث تنتشر فيه وتتوزع . بحساب وجلال وحكمة . عدد كبير من المجرات Galaxies ، وهي عبارة عن جزر كونية هائلة ملتهبة ينتظم فيها . بقدر من رب العالمين . بلايين من الأجرام السماوية المتنوعة من سحب غازية وغبار كوني Nepulas Clouds Gas وسماء Stars Meteors وكتل حجرية Planets ونيازك Comets ومذنبات وشهابات Planets .

والكون بصيغته الربانية هو هذه السماوات والأرض وما بينهما، وقد أورد الله . عز وجل . ذكرها في كثير من الآيات منها: «اللَّهُ الَّذِي خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ وَمَا بَيْنَهُمَا فِي سِتَّةِ أَيَّامٍ» . السجدة (٣).

إن السماوات والأرض موضوع ضخم، والتطرق إليه ليس بشيء هين ما دامت المعلومات المتوفرة ليست بكافية وثابتة؛ خصوصاً وأن أكثرها ما زال قيد الدراسة والتطوير . كما أن هناك أشياء ما زالت وستبقى خارجة عن حدود الإدراك الإنساني . يقول الله . عز وجل: «وَلِلَّهِ غَيْرُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ» . النحل (٧٧).

«لَخَلْقُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ أَكْبَرُ مِنْ خَلْقِ النَّاسِ وَلَكِنَّ أَكْثَرَ النَّاسِ لَا يَعْلَمُونَ» . غافر (٥٦).

لهذا سوف نكتفي في هذا المقال بسماء أرضنا: هذا الكوكب الذي ينتمي إلى مجرة درب التبانة أو الطريق الظبي (Milky Way) التي هي على شكل قرص هائل من النجوم والغاز والغبار الكوني وسحابة مخللة جداً من الغاز . انظر الشكل (١) . وحول هذا القرص توجد الهالة الكروية المكونة من تجمعات النجوم، عدا المذنبات، والنيازك، والكواكب، والكوازارات، والبوليسيارات، والثقوب السوداء،

والثقوب البيضاء، وما لا حصر له من الذرات، وشكل المجرة الخارجي حلزوني إذا نظر إليه من أعلى، وعدسي مسطح إذا نظر إليه من الجنب.

السماء بناء وزينة

يقول الله . عز وجل . في سورة ق (٦):
«أَفَلَمْ يَنْظُرُوا إِلَى السَّمَاءَ فَوْهُمْ كَيْفَ بَنَيْنَاهَا وَزَيَّنَاهَا وَمَا لَهَا مِنْ فُرُوجٍ» .

في هذه الآية الكريمة يخاطب الله . سبحانه وتعالى . الكافرين بقوله، أفلم يبصرون ويدركوا تفاصيل الكيفية التي بنيت عليها وزينت بها السماء التي من

الغلاف الجوي الأرضي وزينته

من قبل. لكنه بناءً محكم بتموزج فريد أخذ في الاتساع إلى أجل مسمى (١). والقرآن الكريم كان سباقاً في الخبر عن ذلك كله في كثير من الآيات التي تذكر منها: «أَنْشَأَ أَنْدُلُعَاتٍ خَلْقًا أَمِ السَّمَاءَ بَنَاهَا» رفع سُمكَها فسوَاهَا (٢). النازعات (٢٧-٢٨).

«وَالسَّمَاءُ ذَاتٌ حُكْمٌ». الذاريات (٧).

فتحن نشاهد جزءاً من هذا البناء بالعين المجردة، أو بواسطة المجاهر الضخمة: فهذه كواكب، وهذه أقمار تدور حول الكواكب، وهذه نجوم (تعد بالبلايين) تتخلل السماء وتتلاطأ في ظلمة الليل، والكل معلق في الفضاء، سابق في أفلاكه ومداراته، لكن متancock بدون عمد فيما بينه بقوه وحكمة ربانية (قوه جاذبية وقوة طاردة وأخرى لا يعلمها إلا الله). فلا اختلال ولا اضطراب في هذا التancock بل هو بنيان متين وفريد. وهو صنع الله الذي أتقن كل شيء، والذي خلق فرسو والذى قدر فهدى، وصدق تعالى عند قوله:

«الَّهُ الَّذِي رَفَعَ السَّمَاوَاتِ بَعْرَى عَمَدَ تَرَوَنَهَا». الرعد (٢).

«إِنَّ اللَّهَ يُمْسِكُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ أَنْ تَرُولَا». فاطر (٤١).

«وَيُمْسِكُ السَّمَاءَ أَنْ تَقَعَ عَلَى الْأَرْضِ إِلَّا بِإِذْنِهِ». الحج (٦٥).

فالسماء بناء والغلاف الجوي الأرضي جزء منه حيث لا تراه العين المجردة بل تحس به من خلال آجهزة القياس التي رصدت لهذه الغاية والمعلومات التي جمعت في هذا الميدان.

أ. الغلاف الجوي الأرضي وزينته

يؤدي الغلاف الجوي الأرضي دوراً كبيراً في استمرار الحياة والنمو لكل المخلوقات، فهو باب مفتوح في بعض الحالات وباب مغلق (يعني سقف

محفوظ للرد والرجوع) في حالات أخرى، وكما نعلم فالأرض كوكب تحيط به طبقات جو تحتوي على كمية كبيرة من الهواء . وهو خليط من جزيئات النتروجين (٪٧٨) والأكسجين (٪٢١) والهيدروجين (٪١) وأكسيد الكربون والنتروجين وغازات أخرى وغبار، وتقلص كثافة هذه الجزيئات كلما ارتفعنا من سطح الأرض لتناثر بعد ذلك في أجواء جد علياً (١٠).

على ضوء الأشعة الشمسية المرئية خلال النهار (التي هي مزيج من الأشعة المرئية المختلفة الألوان من البنفسجي إلى الأحمر أي من $m_{\text{الأخضر}} = 0.4 \mu\text{m}$ إلى $m_{\text{الأحمر}} = 0.75 \mu\text{m}$) يظهر لنا هذا الغلاف (عند خلوه من السحب والغيار) أزرق كالقبة من فوقنا. أما أثناء الشروق والغروب فيميل هذا الغلاف إلى الاحمرار. وإن هذه الزرقة وهذا الاحمرار، إن دل على شيء، فهو يدل على وجود تلك الجزيئات السالفة الذكر في بناء منظم ومحكم. فزرقة السماء دليل على تشتت الأشعة الشمسية وانتشار الضوء الأزرق بكثرة في طبقات الجو (تشتت رايلى). أما احمرار السماء *diffusion of Rayleigh* فهو كذلك نتيجة تشتت الأشعة الشمسية وكثرة انتشار الضوء الأحمر في الأجواء السفلية التي تحيط بسطح الأرض.

أما خلال الليل فتعيب الأشعة الشمسية على الغلاف الجوي ونرى كل السماء (بما فيها الغلاف الجوي) مظلمة تتخللها كواكب ونجوم مختلفة الأشكال وهي متلائمة. فالفضاء خارج الغلاف الأرضي هو فضاء مظلم حيث الانعدام النسبي لتلك الجزيئات لأنه لا يسمح بتشتت الأشعة ثم إظهارها (٢).

إن هذه الزرقة وهذا الاحمرار وهذه الظلمة التي تتخللها أنوار الأشياء الكونية. زيادة على الطيف المتشكل نتيجة السحب المارة. تعطي السماء أرادية مختلفة الأشكال والألوان تغيرها كأي إنسان يغير ملابسه المختلفة عبر الأيام. إن هذه المظاهر التي نشاهدها ونمر عليها يومياً هي آيات بينات تدل على الكيفية التي زين بها الله عز وجل هذه السماء وصدق قوله تعالى: «الَّذِي أَحْسَنَ كُلَّ شَيْءٍ خَلْقَهُ» السجدة (٧).

بـ. الطبقات الجوية الأرضية وأدوارها (٤) و(٥) و(٦)

يقول الله عز وجل:

«وَخَلَقَ كُلَّ شَيْءٍ فَقَدْرَهُ تَقْدِيرًا». الفرقان (٢).

«وَأَوْحَى فِي كُلِّ سَمَاءٍ أَمْرَهَا». فصلت (١١).

«وَسَخَّرَ لَكُمْ مَا فِي السَّمَاوَاتِ وَمَا فِي الْأَرْضِ جَمِيعًا مِنْهُ». الجاثية (١٢). وقد تبين للعلماء أن الغلاف الجوي يتكون من خمس طبقات مختلفة صنفت من حيث سُمكها ونوعية جزيئاتها وكثافتها والأدوار التي سخرت لها بتقدير مضبوط من رب العالمين لضمان الحياة والنمو لكل المخلوقات. انظر الشكل (٢).

(تروبوسفير): طبقة تأتي مباشرة بعد سطح الأرض (*Troposphère*) وترتفع إلى علو بين (٨-١٥ كيلومتر). يوجد فيها ٨٥٪ من الكتلة الكلية الجوية، أكبرها كمية هو خليط من الهواء قابل للاستنشاق ثم ثاني أكسيد الكربون، هذه المادة الحيوية والضرورية لتفكيك المادة العضوية (*organique*) (*decomposition de la matière*). كما يتم في هذه الطبقة تنشيط وتفعيل السحب لتمطر ماء أو ثلجاً، وتنشيط الرياح والعواصف.

سترatosfer: طبقة تأتي من بعد (التروبوسفير) إلى علو يناهز ٥٠ كيلومتر. تتكون من جزيئات أكثرها غاز الأوزون الذي يمتص تقريباً كل الأشعة البنفسجية المضرة ويحصرها لحماية الكائنات الحية من الأمراض والأخطار.



السماء لها أبواب (Fenêtres) مالها من فروج، والسماء ذات الرجع (Pouvoir de réflexion)

أ. السماء بناء في اتساع دائم بدون فروج:

ما سبق بيانه يتضح لنا أن السماء

بناء متancock متين ومحكم،

بكيفية فريدة ربانية. بحيث لا

نرى في خلق الرحمن من

تفاوت؛ فلا خلل ولا

اضطراب في هذا التشييد

الضخم، بل هناك توازن

كوني دائم إلى أجل مسمى.

فرب العالمين قد بناها وزينها

وأوحى في كل سماء أمرها بتقدير،

واسع بدون أن يكون لها فروج. فلا الشكل (٢): طبقات الجو الأرضية

أشياء كونية تخرج وتغفلت عبر فروج

من هذه السماء، ولا أشياء تدخل وتلوّح فيها، بل هناك فقط ما ينزل منها

وما يعرج فيها من خلال أبواب قد سخرت بتقدير وسلطان مبين فهي

لذلك سقف محفوظ. اقرأ قوله تعالى:

﴿وَجَعَلْنَا السَّمَاءَ سَقْفًا مَحْفُوظًا وَهُمْ عَنْ أَيَّاتِهَا مُعْرِضُون﴾. الأنبياء (٢٢).

﴿يَعْلَمُ مَا يَلْجُ فِي الْأَرْضِ وَمَا يَخْرُجُ مِنْهَا وَمَا يَنْزِلُ مِنَ السَّمَاءِ وَمَا يَعْرُجُ فِيهَا﴾. الحديد (٤).

نلاحظ من خلال آية سورة الحديد الإشارة إلى النزول من السماء

والعروج فيها. وهكذا لم يكن قوله تعالى. فيما يخص السماء. وما ينزل

منها (آتياً من خارجها) وما يعرج فيها (ذاهباً إلى خارجها). وهذا ما

يدل على أن الكون (السماء والأرض وما بينهما) بنية محفوظ بدون

فروج. وهو بتدير من الله رب العالمين أي منه وإليه. جل وعلا. إن هذه

الإشارات وتلك التي جاءت في الآيات الكريمة وهي دليل في نظري على

ما توصل إليه العلم حديثاً وبالخصوص نظرية الانفجار العظيم أو الرتق

(Big Bang). ومعنى ذلك أن الكون انطلق من نقطة ذات كثافة كبيرة

وحرارة عالية، فحدث في لحظة من اللحظات هذا الانفجار الأعظم،

فتناشرت أجزاؤه وأخذت في الاتساع دون توقف، لكن إلى أجل مسمى (١).

ويمكن أن يفهم هذا في قوله تعالى: ﴿أَوْلَمْ يَرَ الَّذِينَ كَفَرُوا أَنَّ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ كَانَتَا رِئَقًا فَفَتَّاهُمَا﴾. الأنبياء (٢٠).

﴿أَفَلَمْ يَنْظُرُوا إِلَى السَّمَاءِ فَوْقَهُمْ كَيْفَ بَيَّنَاهَا وَزَيَّنَاهَا وَمَا لَهَا مِنْ فُرُوجٍ﴾. ق (٥).

﴿وَالسَّمَاءَ بَيَّنَاهَا بِأَيْدِيهِ وَإِنَّا لَمُوسِعُونَ﴾. الذاريات (٤٧).

بـ السماء وأبوابها المختلفة:

يقول الله. عز وجل:

﴿وَلَوْ فَتَحْنَا عَلَيْهِمْ بَابًا مِنَ السَّمَاءِ فَظَلُّوْا فِيهِ يَعْرُجُونَ لَقَالُوا إِنَّمَا سُكُرٌ أَبْصَارُنَا بَلْ نَحْنُ قَوْمٌ مَسْحُورُونَ﴾. الحجر (١٥. ١٤).

﴿يَا مَعْشَرَ الْجِنِّ وَالْإِنْسِ إِنْ أَسْتَطَعْتُمْ أَنْ تَنْفَذُوا مِنْ أَقْطَارِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ فَانْفَذُوا لَا تَنْفَذُونَ إِلَّا بِسُلْطَانٍ﴾. الرحمن (٢١).

لقد استطاع الإنسان أخيراً أن يغزو الفضاء. وقد بدأ ذلك بخروج أول رائد

فضاء. يوري جاجارين الروسي. في ١٢ أبريل عام ١٩٦١. ثم ساهمت وكالة

الفضاء الأمريكية (ناسا NASA) والسوفيتية بعدة رحلات فضائية. أولها

كان إلى القمر بواسطة (أبوللو ١١) في ١٦ يوليو عام ١٩٦٩. وقد يكون ذلك

(ميروسفير) Mésosphère: طبقة تأتي من بعد (الستراتوسفير) إلى علو يناهز ٩٠ كيلومتر. وتلعب دوراً كبيراً في حفظ الأرض ومن عليها من كل جسم خارجي حيث يتم احتراق وتفتت الشهب والنيازك والمكوكات الفضائية المستعنى عنها والأقمار الصناعية العاطلة إلى غير ذلك من شظايا الأجسام الكونية التي تدخل الغلاف الجوي الأرضي.

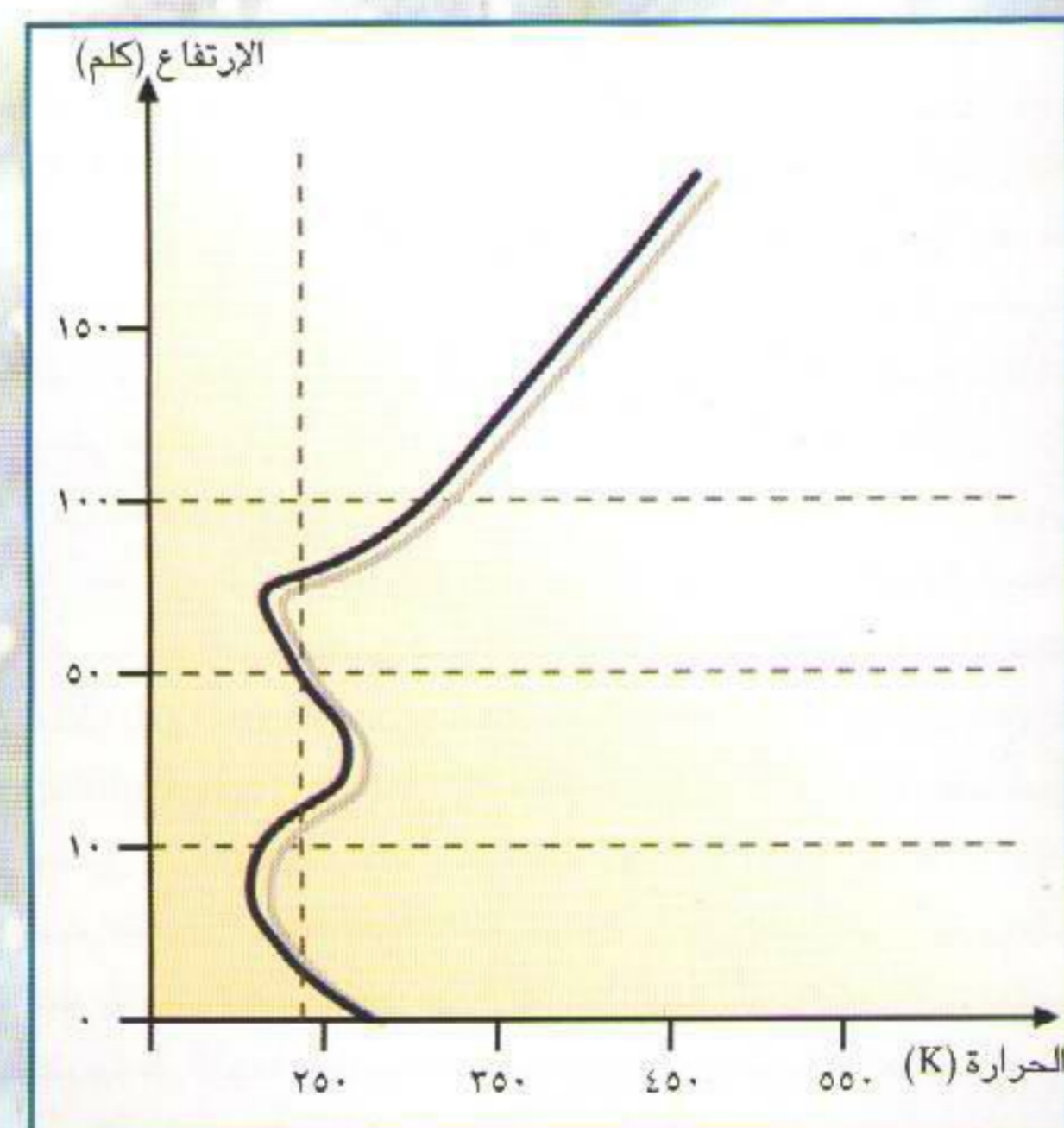
(ثيرموسфер) Thermosphère: طبقة تأتي من بعد الميروسفير إلى علو يناهز ٦٠٠ كيلومتر. وقد سخرت لضبط الحرارة عبر كل الطبقات وتكييفها. كما يوضح لنا ذلك الرسم التباني للتغير الذي يقع في درجة الحرارة عبر طبقات الجو. الشكل (٢).

(إكسوسفير) Exosphère: أعلى طبقة في الأجواء الأرضية. تدور فيها كل الأقمار الصناعية وكل المكوكات الفضائية حول الأرض.

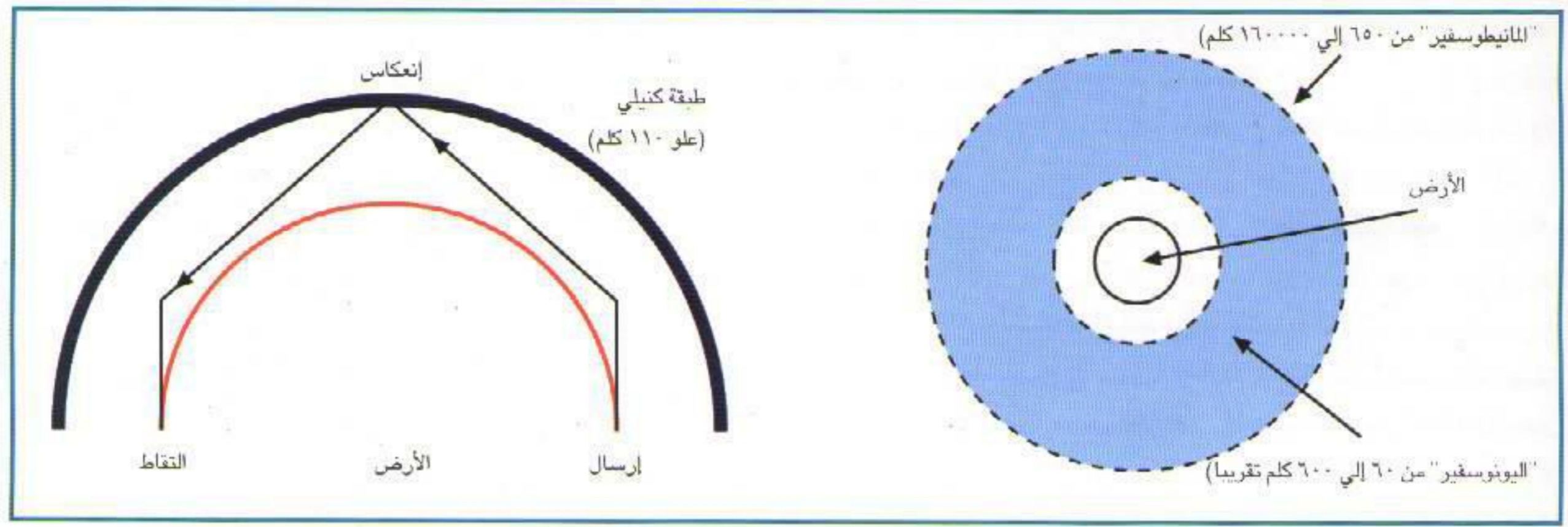
أيونوسفير Ionosphère: وهي طبقة تقع تحت تأثير الأشعة الشمسية (خصوصاً منها أشعة سين والأشعة تحت البنفسجية والجزيئات الشمسية الأخرى) والأشعة الكونية الأخرى التي تدخل الغلاف الجوي وتحتاج إليها انفعالات كثيرة مع جزيئات هذا الغلاف فينتج تأين للمادة la matière (٨) بين علو (٦٠ و ٦٠٠ كيلومتر)، وتسمى هذه الطبقة التي اكتشفها كنيلي Kennely - Heavisid (عام ١٩٠٢م: طبقة اليونوسفير Ionosphère). وتتأثر بالمناخ الذي يسود المنطقة (فصل، نهار أو ليل، حرارة...). وتلعب الطبقة الموجودة على ارتفاع ١١٠ كيلومتر (طبقة كنيلي) دوراً كبيراً في انعكاس الأشعة الراديوية ذات الموجة القصيرة (٥) (High Frequencies: HF). وتستخدم بتسخير من الله. عز وجل.

للاتصالات اللاسلكية بين البلدان والقارات. انظر الشكل (٤).

(الماغنتوسفير) Magnétosphère: كما هو الشأن في الكواكب الأخرى يوجد في الأجواء العليا المحيطة بالأرض بعد طبقة اليونوسفير (بين ٦٥٠ و ١٦٠٠٠ كيلومتر) حزام مغناطيسي، وهو يحصل نتيجة التفاعلات التي تقع بين الرياح الشمسية والجزيئات المكهربة. وتلعب هذه الطبقة المتعددة في الاتجاه المعاكس للشمس دوراً كبيراً لمحاذيس الأرض بقطبيها الشمالي والجنوبي. انظر الشكلين (٤ و ٥).



الشكل (٢): درجات الحرارة عبر طبقات الجو الأرضية (٧)



شكل(٤): "البايونوسفير" وانعكاس الأشعة الراديوية

(١). ونعلم أن القسط الأوفر من هذه الأشعة محصور ما بين $m_{0,25}$ و $m_{1,5}$ (أشعة فوق البنفسية) و $m_{5,0}$ (أشعة تحت الحمراء) مع قيمة قصوى في الأشعة المرئية حوالي $m_{5,0}$ و $m_{9,0}$. انظر الشكل (٦). كما نعلم كذلك أن الأشعة الكهرومغناطيسية تتكون من جسيمات صفيرة جداً بدون كتلة ولا شحنة كهربائية لكن تحمل طاقة كهرومغناطيسية، وتسمى الفوتونات (*Photons*). وعند تفاعلها مع مادة ما (كيفما كان شكلها: غاز، سائل، أو صلب) تتعكس ويظهر هذا الشيء بألوانه حسب طبيعة مكوناته. كيف يحدث الامتصاص أو الانتقال (مع الانعكاس)؟ إن الأشعة الكهرومغناطيسية مكونة من أشعة مختلفة تصنف حسب طول موجتها. وعند ولوجهها الغلاف الجوي المكون من ذرات وجزيئات يقع تأثير بينهما

فتح لباب من هذه السماء بالعلم والمعرفة والتكنولوجيا المتطرفة التي مكنتهم الله - عز وجل - منها . باباً من هذه السماء (في الغلاف الجوي) حيث عاكسوا قوة الجاذبية الأرضية وأفلتوا منها ووصلوا إلى الفضاء الخارجي حيث تندفع نسبياً تلك الجاذبية وظلوا فيه يرجمون ورأوا ما رأوا، وأدركوا ما أدركوا. لقد وجدوا السماء مظلمة وقد تركوا النهار على سطح الأرض، وأدركوا أن حالة الليل هي الدائمة في الفضاء (٢)، أما الضياء الذي نشاهده حول جرم من الأجرام فهو نتيجة تشتت الأشعة الشمسية المرئية على الجزيئات التي تكون الغلاف الجوي لهذا الجرم. وهذا ما يدل ويؤكد على أن للسماء باباً كذلك يفتح لتسرب وانتقال الأشعة الشمسية المرئية. كما أدركوا واكتشفوا في هذه السماء أبواباً أخرى منها منافذ للأشعة تحت الحمراء ومنفذ للأشعة الراديوية القصيرة جداً جداً

High Frequencies; UHF:Ultra High Fréquences)
(VHF:Very

والتي سوف نبسط الكلام عنها في الفقرة الموالية.

ج- تسرب وانتقال الأشعة الكهرومغناطيسية (Y_{GÄf} eY de Réflexion: LQ IGOOG eY) وامتصاصها وردها (Fenêtres: Pouvoir

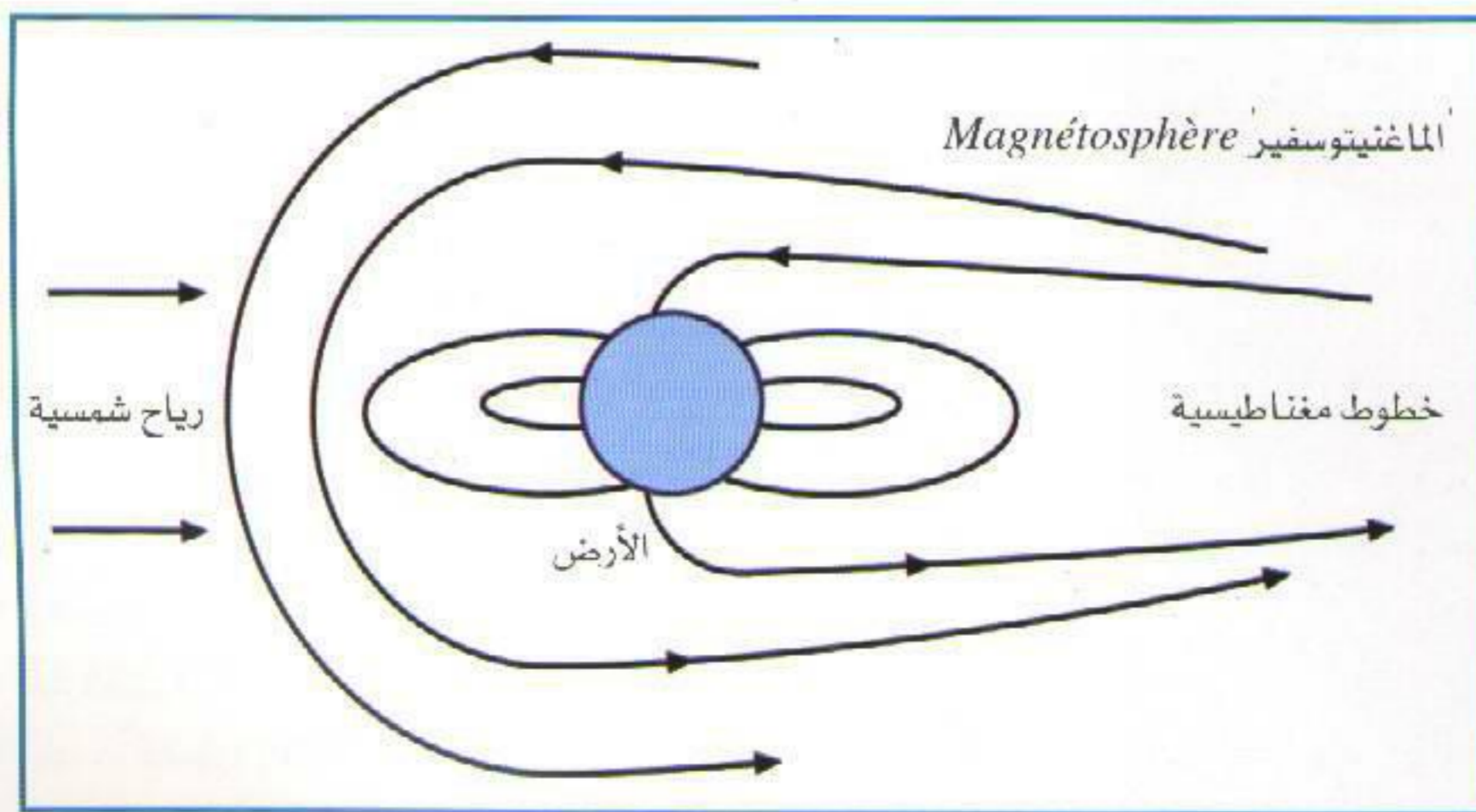
يقول الله - عز وجل: ﴿وَالسَّمَاءُ ذَاتُ الرَّجْعِ﴾ . الطارق (١٠). ﴿وَجَعَلْنَا السَّمَاءَ سَقْفًا مَحْفُظًا وَهُمْ عَنْ عَائِدَتِهَا مُعْرِضُون﴾ . الأنبياء (٢٢). لقد ضمن الله - عز وجل - العيش والنمو لجميع الكائنات الحية بإرسال - عبر أبواب من السماء . بعض الأشعة الشمسية الضرورية، ولذلك حجب بعضها الآخر الذي هو مضر بها عبر قدرة الرجع والامتصاص للسماء. فكيف يكون ذلك؟ لقد وظف - سبحانه وتعالى - لهذا الأمر المطاع الغلاف الجوي الأرضي. فالشمس كما نعلم نجم مضيء يفرز بمقدار الأشعة الكهرومغناطيسية (Electromagnétique)

Rayonnement (التالية: الأشعة جاما RX:Rayons X) والأشعة فوق البنفسجية (UV:Ultra - Violet) والأشعة المرئية (V:Visible) والأشعة تحت الحمراء (IR:Infra - Rouge) والأشعة الراديوية (Radio). انظر الجدول

Radio	IR	V	UV	RX	Y	أشعة
ما فوق طول الموجة	٠,١	٠,٧٥	٠,٤	٤٠٨	٠,٥٨	
٠,١	٠,٧٥	٠,٤	٤٠٨	٠,٥٨	٠,٠٥٨	

الجدول (١): الأشعة الكهرومغناطيسية. تذكر أن $1\text{ متر} = 1/1000000000$ متر

وبحسب ذبذبة اهتزازهما (اهتزاز الجزيئات الناتج عن التحرك الحراري *Agitation Thermique*) واهتزاز الأشعة الناتج عن طبيعتها (التي منحها إياها الخالق . عز وجل . يحدث إما امتصاص (*Absorption:A*) أو انعكاس (*Transmission:T*) أو انتقال (*Réflexion:R*) لهذه



الشكل (٥): الماغنيتوفير Magnétosphère



د. أبواب أخرى مختلفة الأدوار في السماء وهي غيب لا نعرفه:

لقد تكلم القرآن الكريم عن أبواب عديدة:

﴿إِنَّ الَّذِينَ كَذَّبُوا بِأَيَّاتِنَا وَاسْتَكْبَرُوا عَنْهَا لَا تُفْتَحُ لَهُمْ أَبْوَابُ السَّمَاءِ وَلَا يَدْخُلُونَ الْجَنَّةَ حَتَّىٰ يَلْجَ الجَمَلُ فِي سَمَاءِ الْخِيَاطِ﴾. الأعراف (٢٩).

﴿يَوْمَ يُنْفَخُ فِي الصُّورِ فَتَأْتُونَ أَفْواجًا وَفُتُحَ السَّمَاءُ فَكَانَتْ أَبْوَابًا﴾. النبأ (١٨). ١٩.

﴿فَفُتُحَتْ أَبْوَابُ السَّمَاءِ بِمَاءٍ مُّهْمِرٍ﴾. القمر (١١).

هناك في السماء ليست بالضرورة في الغلاف الجوي الأرضي، ولكن يمكن أن تكون في منطقة ما من مناطق هذا الفضاء الرحب، (لا علم للإنسان بها، دعماً بين السماوات والأرض): ﴿وَلَلَّهِ غَيْبُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ﴾ النحل (٧٧). وهذه أبواب سخرت لفتح لأهل الجنة (لأنفس أهل الجنة أو آرواحهم) وتغلق أمام أهل النار.

[IAA1] لقد أنعم الله . عز وجل . على الكائنات الحية بنعم (ظاهرة وباطنة) لا تحصى. ومن هذه النعم تسخير الغلاف الجوي الأرضي لضمان الحياة والأمن والرزق. اقرأ قوله تعالى: ﴿أَلَمْ ترَوْا أَنَّ اللَّهَ سَخَّرَ لَكُمْ مَا فِي السَّمَاوَاتِ وَمَا فِي الْأَرْضِ وَأَسْبَغَ عَلَيْكُمْ نِعْمَةً ظَاهِرَةً وَبَاطِنَةً﴾. لقمان (١٩).

﴿فُلْ مَنْ يَرْزُقُكُمْ مِّنَ السَّمَاءِ وَالْأَرْضِ﴾. يونس (٢١).

وقدر تعالى التركيبة المخلوقة في طبقات هذا الغلاف لتكون منفذًا (باباً مفتوحاً) لتسرب أشعة ما وانقالها، أو تكون حاجزاً (رجوع) لانعكاس أشعة ما، وردها، أو بيئاً مفروشاً لامتصاص أشعة أخرى وتحويلها. كما جعل الله . عز وجل . الطبقة الجد منخفضة للغلاف الجوي التي تقع على علو لا يتعدي ١٠ كيلم منطقة مهيأة لتنشيط وتفعيل السحب (١٧) و(١٨) والغبار والرياح وإرجاع ذلك كله على أشكال من المطر أو الثلوج أو العواصف.

فعلاوة على تزيل الماء من المزن . الرزق الحيوي الأساسي . تجد أن الاتصالات اللاسلكية عبر الأقمار الاصطناعية أصبحت تجارة . جد مربحة . في عصرنا هذا، بهذه قنوات فضائية وتلك محطات فضائية للبحث والرصد والمراقبة.

وصدق قوله . تبارك تعالى: ﴿وَفِي السَّمَاءِ رِزْقٌ﴾. الذاريات (٢٢).

الأشعة مع هذه المعادلة ($I = A + R + T$) أو بسبة مئوية (نسبة الامتصاص) + (نسبة الانعكاس) + (نسبة الانتقال) = ١٠٠٪. وهكذا في حالة الانتقال التام (حيث تكون $A = 0$ و $R = 0$) تكون الأبواب مفتوحة فتسرب وتنتقل الفوتونات عبرها. وهذا ما يحدث تقريباً للأشعة المرئية حيث تسرب وتنتقل حتى يدركها الإنسان بعينيه من خلال الانعكاسات التي تقع على الأشياء. في هذه الحالة تلعب الفوتونات المصنفة بطول هذه الموجة أو هذه الدبدبة دور المفاتيح، وتلعب الذرات أو الجزيئات التي ساهمت في هذا الانتقال دور الأبواب. وبما أن الغلاف الجوي طبقات مكونة من جزيئات وذرات منوعة: لذا فهي تشكل أبواباً مختلفة. سيكون إذن التسرب للأشعة الكهرومغناطيسية عبر مفاتيح مختلفة كذلك، وتخص هذه الحالة . كما جاء في الشكل (٨) . كلاماً من الأشعة المرئية (بقطط كبير ل توفير الضياء والطاقة الشمسية الكهربائية) والأشعة تحت الحمراء (خصوصاً منها البعيدة $IR - Lointain: 0.1\text{ mm}$ إلى ٢٥ m) بقطط ضروري للدفء والطاقة الشمسية الحرارية (١١) و(١٢) والأشعة البنفسجية خصوصاً منها $UV - A$. بقطط ضئيل جداً لا ضرر فيه للكائنات الحية ولإنتاج الفيتامين D الضروري للإنسان.

أما في الحالة التي تنتج عنها ذبذبة الاهتزازات بحيث تسمح . إما بالانعكاس أو الامتصاص. فلا تفتح السماء أبوابها لهذا النوع من الفوتونات، وتخص هذه الحالة كل ما تبقى من الأشعة البنفسجية الخطير على الكائنات الحية بقطط كبير خصوصاً منها (B) $UV - B$ و($UV - m Proche - IR: 0.75\text{ mm}$ إلى ٣) و($m 3 - IR: 3\text{ m}$ إلى ٢٥) بقطط ضئيل.

نحن لا نرى هذه النوافذ لكن نحس بها من خلال الأجهزة والمراسيم والنتائج المحصل عليها كما في الشكل (٧)، حيث نلاحظ نافذة صغيرة محصورة بين ٠.٤ m و ٠.٧٥ m (م) لتسرب كل الأشعة المرئية تقريباً، ثم نوافذ صغيرة لتسرب مضبوط للأشعة تحت الحمراء وأخيراً نافذة كبيرة لتسرب الأشعة الراديوية الجد قصيرة VHF و (١٣) انظر الجدول (٢). وستعمل هذه النافذة في الاتصالات اللاسلكية (أرض . جو) عبر الأقمار الاصطناعية وتهם المحطات الفضائية والهواتف النقالة ومجالات أخرى مدنية وعسكرية للاتصال والمراقبة والرصد (١٤) كما نلاحظ كذلك عدم انتقال الأشعة الراديوية. (HF) انظر الشكل (٨). ويخص هذا الرد الإرسال الإذاعي ومجالات أخرى للاتصال (أرض . جو) مدنية وعسكرية في نفس الموجات (١٦) نفس الشيء يحدث بالنسبة للأشعة البنفسجية والسينية. فهي ترد أو تتمتص تقريباً في طبقات الجو الأرضية العليا.

وخلاصة لهذا نقول: إن السماء مكونة من أبواب فردية صغيرة الحجم (حجم الجزيئات أو الذرات) في كثافة متفاوتة حسب الطبقات، لكن إجمالياً فهي تتمثل بباباً كبيراً مسخراً إما أن يكون مفتوحاً (شفافاً) أو مغلقاً (معتملاً) نسبياً أمام الأشعة الشمسية وأصنافها. ويلعب المناخ (سحب، غبار، رطوبة، حرارة، بروادة...) الذي يعم منطقة من المناطق دوراً كبيراً في انتقال أو انعكاس أو امتصاص هذه الأشعة.

أشعة راديوية	طول الموجة	تردد
قصيرة (HF)	٣٠ Mhz: ٣ Mhz	١٠٠ م : ١٠٠ م
جد قصيرة (VHF)	٣٠٠ Mhz: ٣٠ Mhz	١ م : ١٠ م
جد جد قصيرة (UHF)	٣٠٠ Mhz: ٣٠٠ Mhz	١ م : ١٠٠ م

(Khz = 1Mhz 1000 Hz = 1000000) الجدول (٢): الأشعة الراديوية.

أوجه الإعجاز العلمي في هذا الموضوع

الإشارة الإعجازية الأولى: السماء ببناء وزينة ما لها من فروج.

لقد وردت في القرآن الكريم آيات بينات كثيرة لها دلالاتها الإعجازية العلمية في كثير من المجالات العلمية المتخصصة. ولقد تطرق العديد من علماء المسلمين الأجلاء - جزاهم الله خيراً - إلى بعض الآيات، التي ذكر فيها موضوع السماوات والأرض. فربطوا بين دلالاتها وبين ما كشف عنه العلم في هذا الميدان.

لقد توصل العلم في عصرنا هذا من خلال المعارف التي جمعت والدراسات التي أجريت، إلى نتيجة ذات أهمية قصوى، تشير إلى نظرية الانفجار الأعظم التي كانت الانطلاقة الأولى لنشأة هذا الكون، وما رافقها من تناشر

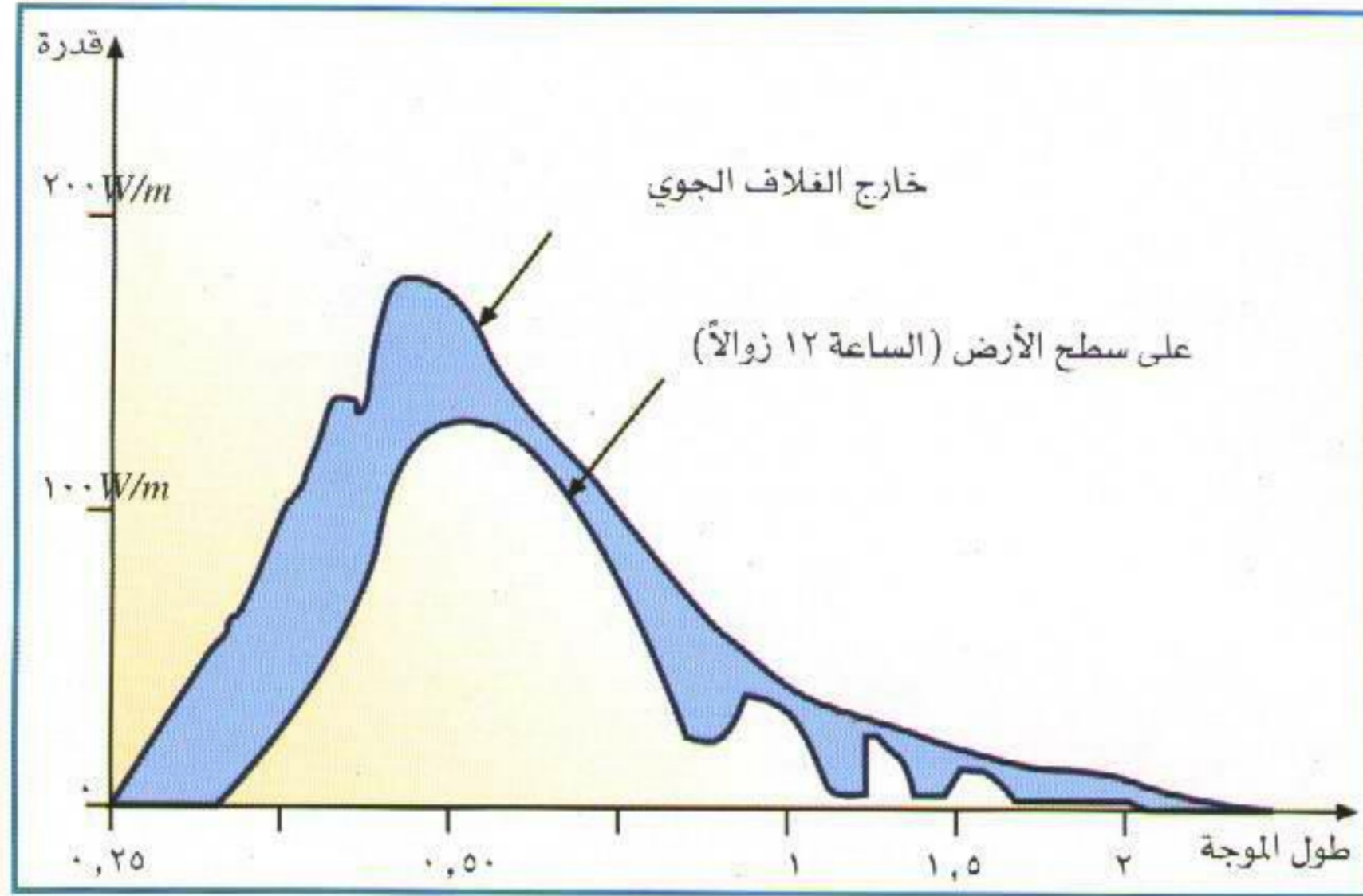
في أجزاءه في كل الاتجاهات، وبالتالي توسيع دائم في الكون إلى أجل مسمى. هذا ما أخبرنا به العلم حديثاً، لكن القرآن الكريم كان سباقاً إلى كل هذا، حيث ورد الخبر وحيّاً في كثير من الآيات الكريمة نذكر منها على الخصوص: ﴿أَوَلَمْ يَرَ الذِّينَ كَفَرُوا أَنَّ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ كَانَتَا رَتْفًا فَفَتَقْنَاهُمَا﴾. الأنبياء (٣٠).

﴿وَالسَّمَاءَ بَنَيْنَاهَا بِأَيْدٍِ وَإِنَّا لَمُؤْمِنُونَ﴾. الذاريات (٤٧).
 ﴿أَنْتُمْ أَشَدُّ خَلْقَنَا كِمَ السَّمَاءَ بَنَاهَا * رَفَعَ سَمْكَهَا فَسُوَاهَا﴾. النازعات (٢٨.٢٧).

كما وأشار الحق، تبارك وتعالى، إلى موضوع كيفية تشيد السماء في قوله: ﴿فَلَمْ يَنْظُرُوا إِلَى السَّمَاءِ فَوْقَهُمْ كَيْفَ بَنَيْنَاهَا وَزَيَّنَاهَا وَمَا لَهَا مِنْ فُرُوجٍ﴾. ق (٥). فهذه الآية الكريمة لها طابع إعجازي علمي قوي، حيث تؤكد وتكميل ما جاء من إعجاز علمي في الآيات السالفة الذكر، وتتوحي بأن السماء (هذا المخلوق الذي من فوقنا) قد بنيت وزينت واتسعت وكبرت بدون أن يكون لها فروج، وكل شيء قد تطور في أجل مسمى إلى ما هو مكتوب له، وأنجز من داخلها بقدر وتقدير من رب العالمين. فلا تشقق ولا ثقوب، مع ذلك الإحكام والاتساع. في هذه السماء السقف المحفوظ للأخذ أو العطاء من خارجها، بل هو نظام مغلق على نفسه ومحكم (*fermé*)، يحتفظ بكل طاقته ومكوناته لاستخدامها عند التحويل أو التطوير. فلا أشياء تلوّج في هذه السماء أو تخرج منها، بل هناك فقط ما ينزل منها وما يعرج فيها مصداقاً لقوله تعالى:

﴿يَعْلَمُ مَا يَلْجَ في الْأَرْضِ وَمَا يَخْرُجُ مِنْهَا وَمَا يَنْزَلُ مِنَ السَّمَاءِ وَمَا يَعْرُجُ فِيهَا﴾. الحديد (٤).

﴿وَجَعَلْنَا السَّمَاءَ سَقْفاً مَحْفُوظاً وَهُمْ عَنْ أَيَّالِهَا مُعْرِضُونَ﴾. الأنبياء (٣٢). ربما العلم ما زال لم يتأكد بعد من هذه التنبؤات العظيمة التي جاء بها القرآن الكريم. فالإنسان بكل ما أوتي من علم وتقنيات ومتطلباته لم يصل بعد إلى الحد الأخير من الكون (٢). فهو ما زال يبحث ويكتشف كل يوم أموراً أخرى كونية كانت بالأمس غائبة عنه، وينجز قياسات وتجارب، ويجمع معلومات على معلومات، وهي على قيد الدراسة والتحليل. وإن وصل ذات يوم، فسيكون القرآن الكريم مرة أخرى، قد سبق العلم والعلماء (أي



الشكل (٦): انتقال الأشعة الشمسية بعد التشتت والامتصاص في الأجواء الأرضية (٩) و (١٠).

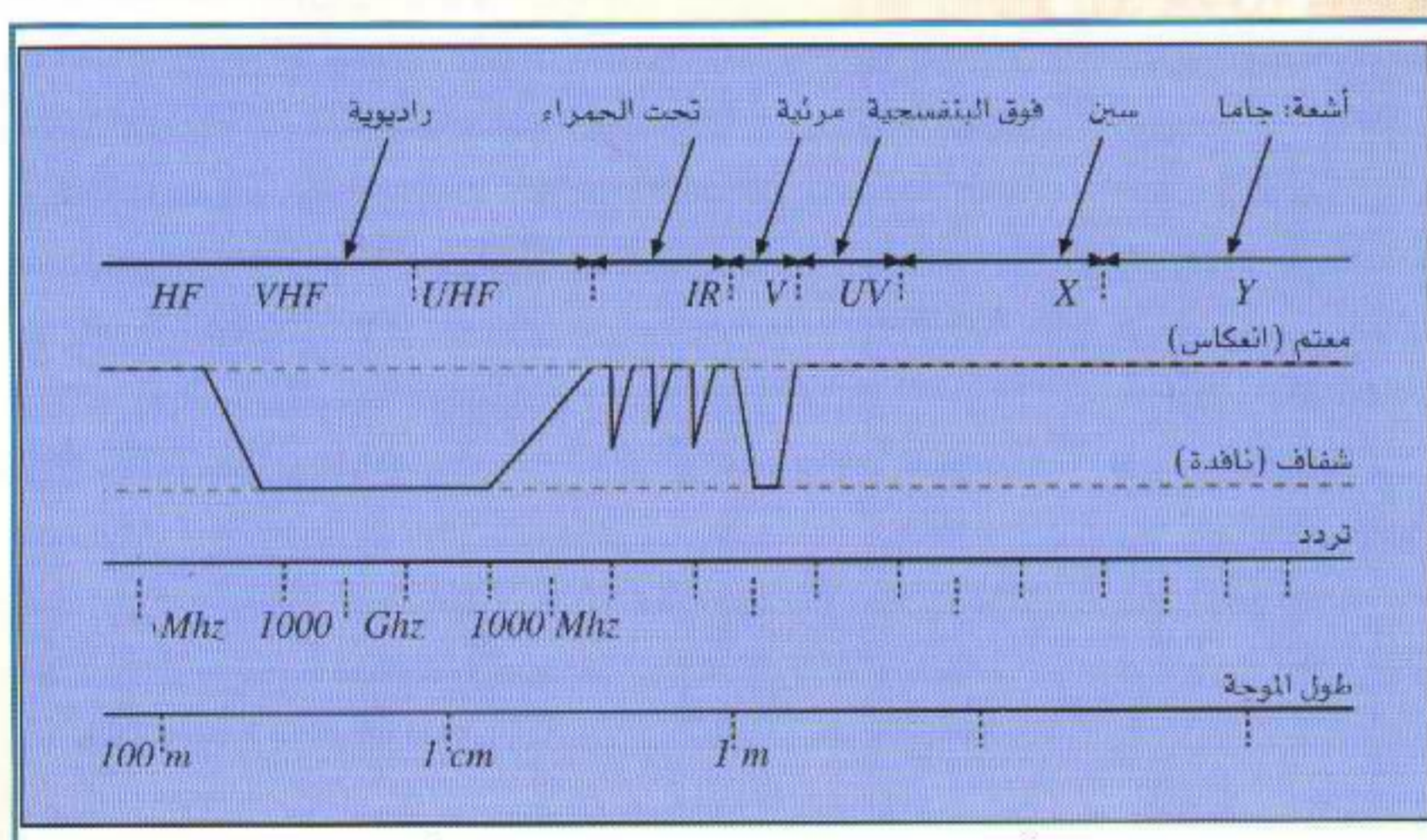
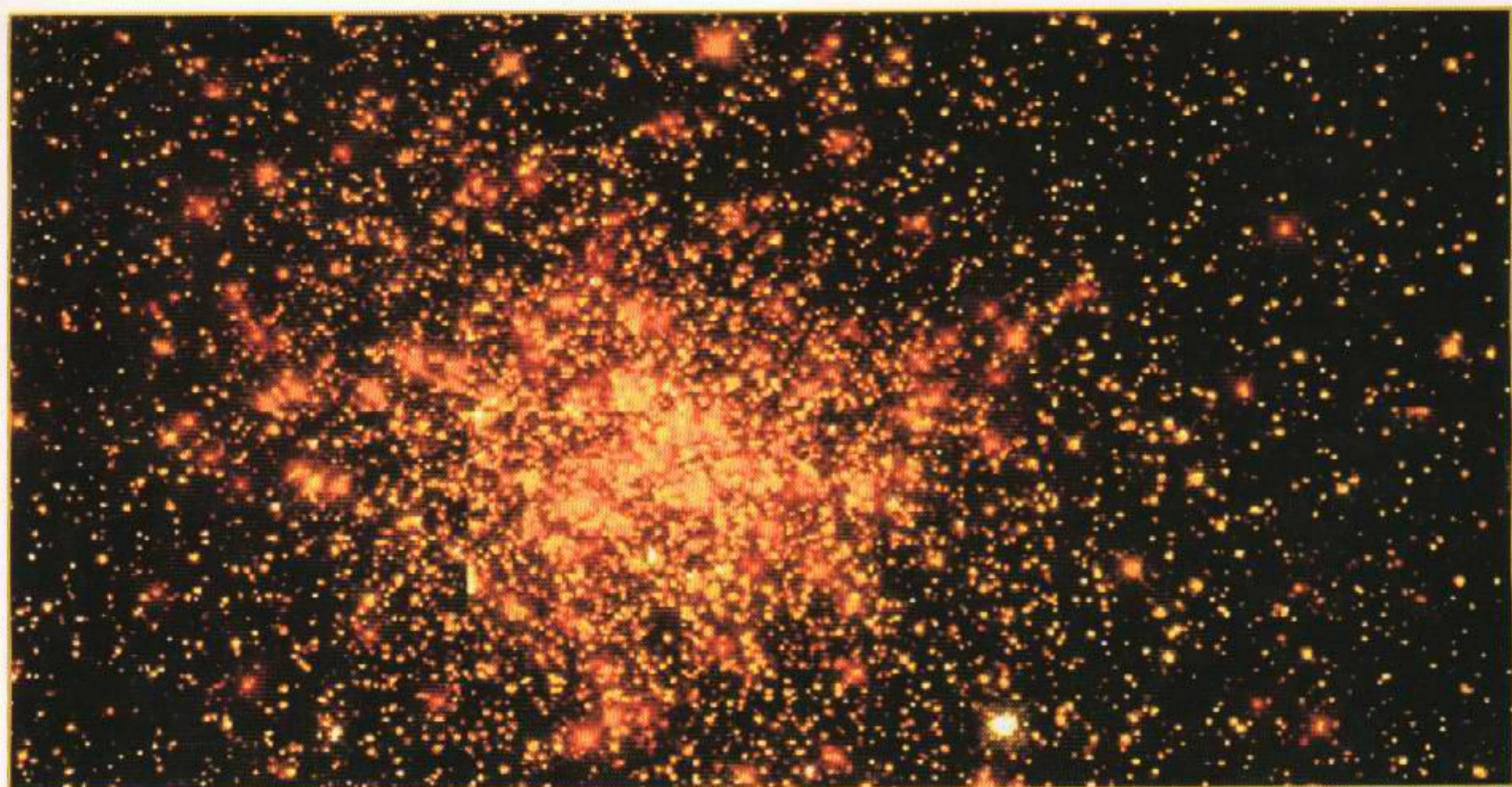
الإنسان) في مجال جد جد حساس يتطلب علمًا وتقنيات جد جد متقدمة، وتبدأ، منذ خمسة عشر قرناً، بمعلومات وحقائق لم تكن معروفة للإنسان في ذلك الوقت.

الإشارة الإعجازية الثانية: أبواب من السماء

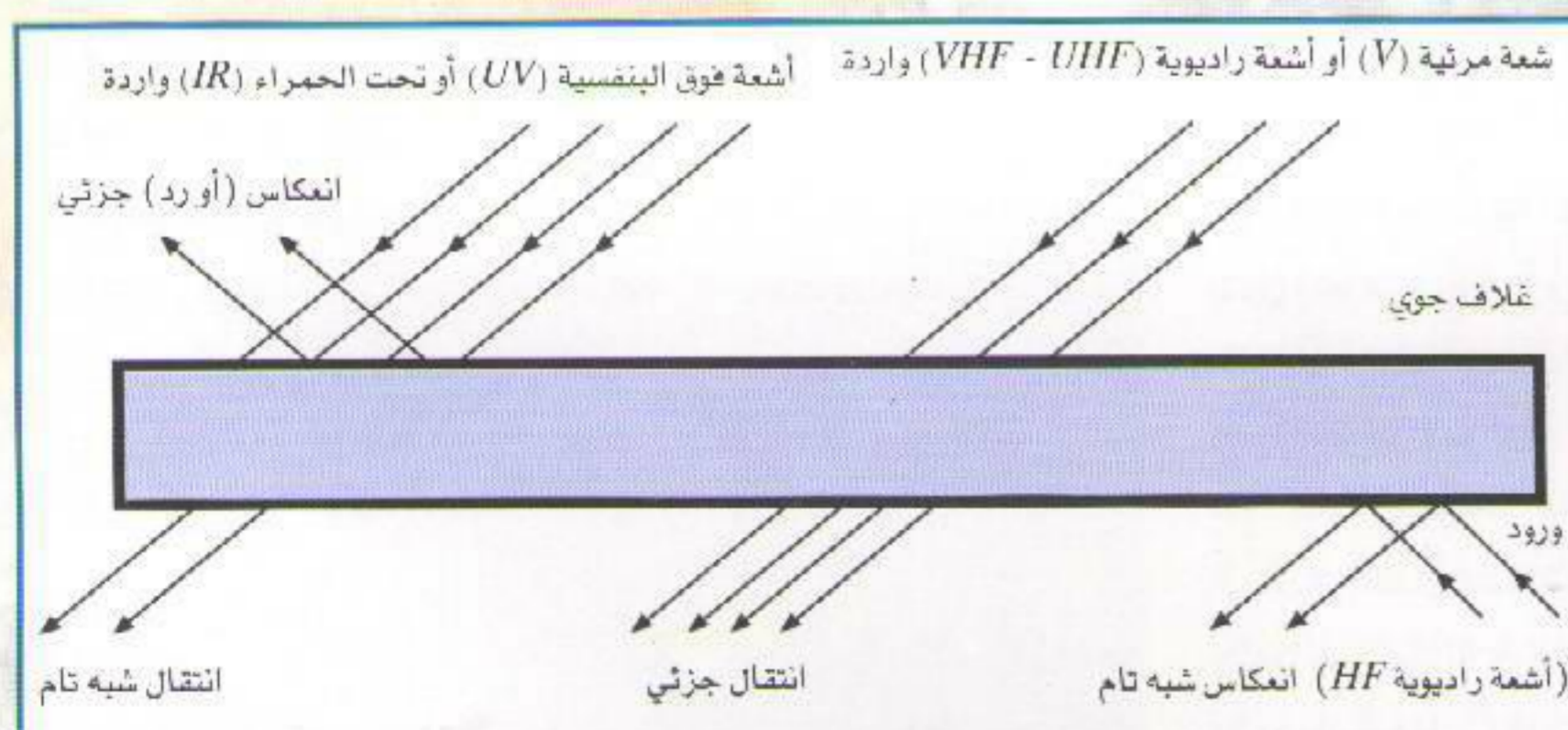
لقد وضحنا أن السماء (كل السماوات والأرض) نظام مغلق على نفسه فيه من العوامل ما لا يعلمه إلا الله تعالى (*Système Fermé*). ليس لها فروج للتعامل بين أقطارها أو مع بيئتها الخارجية (إن كانت)، بل لها أبواب محكمة قدر لها قدرها في علم الله الواسع، تفتح وتغلق. من شاء رب العالمين. وهذه أبواب من السماء للأشعة الشمسية وهذه للمطر، وتلك أبواب في عالم الغيب لأهل الجنة والملائكة، وهي أبواب لا يعلمهها إلا الله. عز وجل. وصدق قوله تعالى: ﴿وَلَوْ فَتَحْنَا عَلَيْهِمْ بَابًا مِنَ السَّمَاءِ فَظَلُّوا فِيهِ يَعْرُجُونَ لَقَالُوا إِنَّمَا سُكِّرَتْ أَبْصَارُنَا بَلْ نَحْنُ قَوْمٌ مَسْحُورُونَ﴾. الحجر (١٥.١٤).
 ﴿إِنَّ الَّذِينَ كَذَّبُوا بِآيَاتِنَا وَاسْتَكْبَرُوا عَنْهَا لَا تُفْتَحُ لَهُمْ أَبْوَابُ السَّمَاءِ وَلَا يَدْخُلُونَ الْجَنَّةَ حَتَّىٰ يَلْجَ الْجَمَلُ فِي سَمَّ الْخَيَاطِ﴾. الأعراف (٢٩).
 ﴿فَفَتَحْنَا أَبْوَابَ السَّمَاءِ بِمَاءٍ مُنْهَمِّ﴾. القمر (١١).
 ﴿يَوْمَ يُنْفَخُ فِي الصُّورِ فَتَأْتُونَ أَفْوَاجًا * وَفُتُحَ السَّمَاءُ فَكَانَتْ أَبْوَابًا﴾.
 النبأ (١٩ - ١٨).

الإشارة الإعجازية الثالثة: في السماء رزق الإنسان

يقول الله عز وجل: ﴿وَفِي السَّمَاءِ رِزْقٌ﴾. الذاريات (٢٢).
 لقد بنيت هذه السماء، وسخرها الله، عز وجل، للإنسان. فهي تمطر ماءً وتسقط ثلجاً. ومع تطور العلم وتقنياتنا استخدمها الإنسان في عصرنا هذا لبناء المكوكات الفضائية وفي الاتصالات اللاسلكية عبر محطات أرضية وأقمار اصطناعية، وأسهمت بقطف كبير المحطات الفضائية والهواتف النقالة ومعجالات أخرى مدنية وعسكرية للاتصال والمراقبة والرصد في ذلك. وفعلاً أصبح الفضاء مصدرًا تجاريًا متميزًا، تتفوق به الدول والأمم وتهيمن به على الآخرين.
 وخلاصة القول: لقد خلق الله، عز وجل، الإنسان وكرمه وفضله بالعقل على سائر المخلوقات، وجعله خليفة في أرضه، وأمره ونهاه، فأمره بأول آية قرانية أنزلها على رسول الله، صلى الله عليه وسلم. بطلب العلم والمعرفة، وكشف له، جزءاً ضئيلاً من علمه الواسع. ما كان يحتاجاً له



الشكل (٧): أبواب السماء المفتوحة والمغلقة بالنسبة للأشعة الشمسية



الشكل (٨): انتقال وانعكاس وامتصاص الأشعة عبر الغلاف الجوي (في حالة معتمة وشفافة)

ومحبوبياً عنه، وأنزل القرآن بالحق تبياناً لكل شيء وهدى، ليخرج الناس من الظلمات إلى النور، وأنباء فيه بشيء من الغيب في الآفاق وفي الأنفس ليري الناس سبق القرآن للحقائق العلمية التي لم تكتشف إلا في العصور الحاضرة، أقرأ قوله، تبارك تعالى: «سَرِّهِمْ ءَايَاتِنَا فِي الْأَفَاقِ وَقِيَ أَنْفُسِهِمْ حَتَّىٰ يَتَبَيَّنَ لَهُمْ أَنَّهُ الْحَقُّ». فصلت (٥٢).

المراجع:

- (١): مجلة الإعجاز العلمي: عدد ١٠ نهاية الكون والتقوب السوداء.
- (٢): مجلة الإعجاز العلمي: عدد ٢ ظلمة النساء في القرآن الكريم، وعد ٦ أبواب السماء، وظلمة النساء.
- (٣): مجلة الإعجاز العلمي: عدد ١ الإعجاز القرآني في وصف السحاب الركامي.
- (٤): مجلة الإعجاز العلمي: عدد ٣ إعجاز القرآن الكريم في وصف السحاب الطبيعي.

A. Gōdard. Climatologie. Collection U Armand Collin

(٤) (France) P. Estienne.

(٥) RSGB. I. Poole. Your guide to propagation, édité par la (٥) I. Poole. Short wave listener's guide, édité par Newes

(٦) J. Voge Propagation, ENAC Paris France and climate Methuen & Co. Ltd. London, 319p (٦) R. G et Chorley R. J. Atmosphere, Weather

(٧) ١٩٦٨ (Barry des plasmas tome 1,2,3 Dunod (France) Univ. Delcroix (A) Physique

Press. Toronto. New York. London (٨) Iqbal. M. An introduction to solar radiation Academic

(٩) (١٩٨٧) Guyot. Climatologie de l'environnement. Masson (١٠)

(France) Gerard

(١١) je. n° 497 A. Hadni. l'Infrarouge. Que Sais de l'atmosphère en télédétection des ressources (١٢)

Deschamps P. Y. Influence

(١٣) (١٩٨١) ec

(١٤) Pierre Lecoy. Technologie des Télécoms (١٤)

G. Maral, M. Bousquet. Satellite communications systèmes. Ed. Wiley (١٤)

R. Besson. Récepteur TV par satellites. Dunod. Paris 2000. (١٥)

I. Poole. Basic Radio Principles. édité par Newes (١٦)

[IAAI]

11 - terrestres. Modélisation et possibilités de correction. Cours donné au CETEL Toulouse 10

(١٧) Pierre Lecoy. Technologie des Télécoms (١٧)

الإعجاز العلمي - العدد الرابع عشر - ذو القعدة ١٤٢٢ هـ



الهندسة الوراثية



إعداد: عبد الحكيم هاشم

من علم الهندسة الوراثية، التي تحتل اليوم مكانة مهمة في مجال العلوم، وتشير حول استخدامها أسئلة كثيرة، وقد

تبين للمجلس أن محور علم الهندسة الوراثية هو التعرف على الجينات (المورثات) وعلى تركيبها، والتحكم فيها من خلال حذف بعضها أو إضافتها، أو دمج بعضها مع بعض لتفير الصفات الوراثية الخلقية.

وبعد النظر والمدارسة والمناقشة فيما كتب حولها، وفي بعض القرارات والتوصيات التي تمخضت عنها المؤتمرات والندوات العلمية:

يقرر المجلس ما يلي:

أولاً: تأكيد القرار الصادر عن مجمع الفقه الإسلامي، التابع لمنظمة المؤتمر الإسلامي، بشأن الاستنساخ برقم ١٠٠/٢/١٠٠ في الدورة العاشرة المنعقدة بجدة في الفترة من ٢٣-٢٨ صفر ١٤١٨هـ.

ثانياً: الاستفادة من علم الهندسة الوراثية في الوقاية من المرض أو علاجه، أو تخفيف ضرره، بشرط أن لا يتربّط على ذلك ضرر أكبر.

ثالثاً: لا يجوز استخدام أي من أدوات علم الهندسة الوراثية ووسائله في الأغراض الشريرة والعدوانية، وفي كل ما يحرم شرعاً.

رابعاً: لا يجوز استخدام أي من أدوات علم الهندسة الوراثية ووسائله، للعبث بشخصية الإنسان، ومسؤوليته الفردية، أو للتدخل في بنية المورثات (الجينات) يدعوي تحسين السلالة البشرية.

خامساً: لا يجوز إجراء أي بحث، أو القيام بأية معالجة، أو تشخيص يتعلق بمورثات إنسان ما، إلا للضرورة، وبعد إجراء تقويم دقيق وسابق للأخطار والفوائد المحتملة المرتبطة بهذه الأنشطة، وبعد الحصول على الموافقة المقبولة شرعاً، مع الحفاظ على السرية الكاملة للنتائج، ورعاية أحكام الشريعة الإسلامية الغراء، القاضية باحترام الإنسان وكرامته.

سادساً: يجوز استخدام أدوات علم الهندسة الوراثية ووسائله، في حقل الزراعة وتربية الحيوان، شريطة الأخذ بكل الاحتياطات لمنع حدوث أي ضرر. ولو على المدى البعيد. بالإنسان، أو الحيوان، أو البيئة.

سابعاً: يدعو المجلس الشركات والمصانع المنتجة للمواد الغذائية والطبية وغيرها من المواد المستفادة من علم الهندسة الوراثية، إلى البيان عن تركيب هذه المواد، ليتم التعامل والاستعمال عن بينة حذرًا مما يضر أو يحرم شرعاً.

ثامناً: يوصي المجلس الأطباء وأصحاب المعامل، والمخبرات، بقوى الله تعالى، واستشعار رقابته، والبعد عن الإضرار بالفرد والمجتمع والبيئة. وصلى الله على سيدنا محمد وعلى آله وصحبه وسلم تسليماً كثيراً والحمد لله رب العالمين.

قفز العلم في هذا العصر ففراز هائلة وتسارعت خطى التطور في مجال العلوم والتكنولوجيا الحديثة حتى صارت ملء سمع الناس وبصرهم، وأصبحنا في عصر من أهم مميزاته أنه عصر التخصصات الدقيقة في مجال العلوم، فلم يعد الطبع إلا عنواناً كبيراً لمدينة ضخمة واسعة الأرجاء متراحمية الأطراف من العلوم والتخصصات المنضوية تحت لوائه، وفي هذه الزاوية نعرض لعلم يعتبر أحد أهم هذه العلوم الجديدة التي تنذر بتطورات مذهلة وتغيرات جذرية، إنه علم الهندسة الوراثية، الذي (يحتل مكاناً مرموقاً في الطبع الحديث، وينمو بسرعة مطردة، ويتطور بفقرات كبيرة غيرت كثيراً من المفاهيم الطبية التقليدية، وأعطت بدائل علاجية وبحثية نافعة للجنس البشري عندما يلتزم العلماء العاملون في هذا الحقل بال موضوعية والأمانة العلمية وأدب المهنة) في بداية القرن الواحد والعشرين أعلن كل من الرئيس بوش وتوبي بلير نباً اكتشاف - الجينوم البشري - الخريطة الوراثية للإنسان من واشنطن ولندن في وقت واحد، واعتبر هذا الكشف الطبي أهم الإنجازات البحثية على الإنسان في العالم وفي كافة العصور، قام بهذا العمل علماء أمريكيون وبريطانيون وأعلنوا أن عدد المورثات في هذه الخريطة لا يتجاوز ثلثين ألفاً، على خلاف ما كان شائعاً بين علماء الأجيال من أن عدد المورثات البشرية يفوق المائة ألف مورثة (١).

ولما لهذا العلم من مكانة عظيمة وما يترتب على استخدامه من فوائد ومضار؛ فقد تقدم أعضاء المجمع الفقهي التابع لرابطة العالم الإسلامي ببحوث في هذا المجال، وجرت بينهم مناقشات في الجانبين التقني والشرعى، فكان أن صدر قرار من المجمع الفقهي الموقر في الدورة الخامسة عشرة المنعقدة يوم السبت ١١ إلى ١٥ رجب ١٤١٩هـ ٢١ أكتوبر ١٩٨٨م، بشأن استفادة المسلمين من علم الهندسة الوراثية، وهذا نصه: الحمد لله وحده، والصلوة والسلام على من لا نبي بعده، سيدنا ونبينا محمد. صلى الله عليه وسلم وعلى آله وصحبه أما بعد:

فإن مجلس المجمع الفقهي الإسلامي، لرابطة العالم الإسلامي، في دورته الخامسة عشرة المنعقدة في مكة المكرمة، التي بدأت يوم السبت ١١ رجب ١٤١٩هـ الموافق ٢١ أكتوبر ١٩٩٨م. قد نظر في موضوع استفادة المسلمين



(١) الأستاذ الدكتور سالم نجم.



بعض الخصائص التركيبية والمناعية لفيروس هيربس سمبلاكس - ١

في هذا العدد نستوي في ملخص بحث الماجستير الذي أجرته الطالبة نجلاء بنت سعود بن عبدالعزيز آل سعود، وكانعنوان "دراسات على بعض الخصائص التركيبية والمناعية لفيروس هيربس سمبلاكس - ١" تحت إشراف كل من الدكتور محمد كمال الدين الشايب، والأستاذ الدكتور محمد بن نور الأهدل، والدكتورة فاطمة توفيق، وذلك بقسم علوم الأحياء، كلية العلوم،جامعة الملك عبدالعزيز، وقد تناول هذا البحث دراسة بعض الخواص التركيبية المناعية والتآثيرات المرضية لفيروس الهربس سمبلاكس - ١. المسبب لإصابات أولية ومعاودة للإنسان، حيث تمت دراسة التركيب الدقيق والتغيير في الأسطح الخلوية للخلايا المصابة مقارنة بالخلايا السليمة، كما اشتملت الدراسة على فصل دراسة خواص عديدات الببتايد أو الجليكوبروتينات من الغلاف الفيروسي، وقد اقترح عدد من الباحثين أنه يمكن استخدام جليكوبروتينات الغلاف الفيروسي في دراسات مستقبلية لتحضير لقاح لهذا الفيروس.

استخدمت السلالة الأصلية (*F*) للفيروس وثلاث خطوط خلوية هي خلايا كلية القرد الأفريقي الأخضر (*VERO*)، الخلايا البشرية السرطانية الشبيهة بالبشرة (*Hep2*) وخلايا كلية الهاستر الرضيع (*BHK-21*)، والتي تم الحصول عليها من المجموعة الأمريكية للمزارع النموذجية (*ATTC*). في دراسة التآثيرات المرضية درست مورفولوجيا الحبيبات الفيروسية، التركيب الدقيق والأسطح الخلوية، وقد أظهر فحص خلايا (*VERO*) تحلل أيضاً ما يلي واضح للخلايا المصابة، أيضاً عدم انتظام الأغلفة الخلوية، التحام الخلايا، ظهور محتويات داخلية

دراسات على بعض الخصائص التركيبية والمناعية
لفيروس هيربس سمبلاكس - ١

نجلاء بنت سعود بن عبد العزيز آل سعود

قدمت هذه الدراسة
استكمالاً لدراسات درجة الماجستير في العلوم
قسم علوم الأحياء - كلية العلوم

جامعة الملك عبد العزيز
المملكة العربية السعودية

فراتحة ١٤١٩هـ - مارس ١٩٩٩م

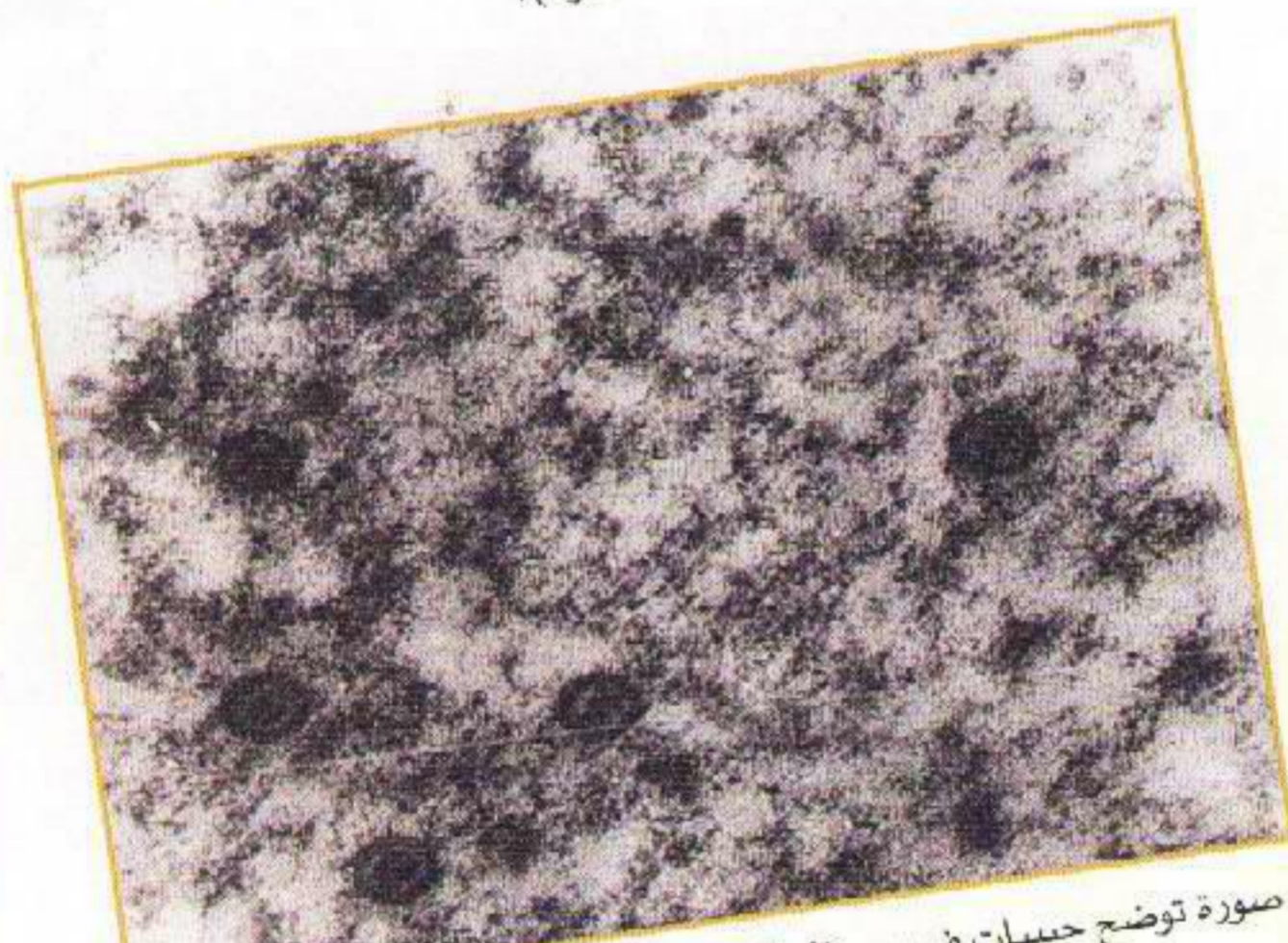


صورة بالمجهر الإلكتروني (TEM) بطريقة الصبغ السالب لحبوبات فيروس HSV-1 مصبوغة بمحلول فسفوتتجستات البوتاسيوم ويلاحظ الشكل عشر وهي الوجه Icosahedral متوسط حجم الحبوب ١١٥ نانومتر.
(تكبير ٦٥٠٠٠ مرة)

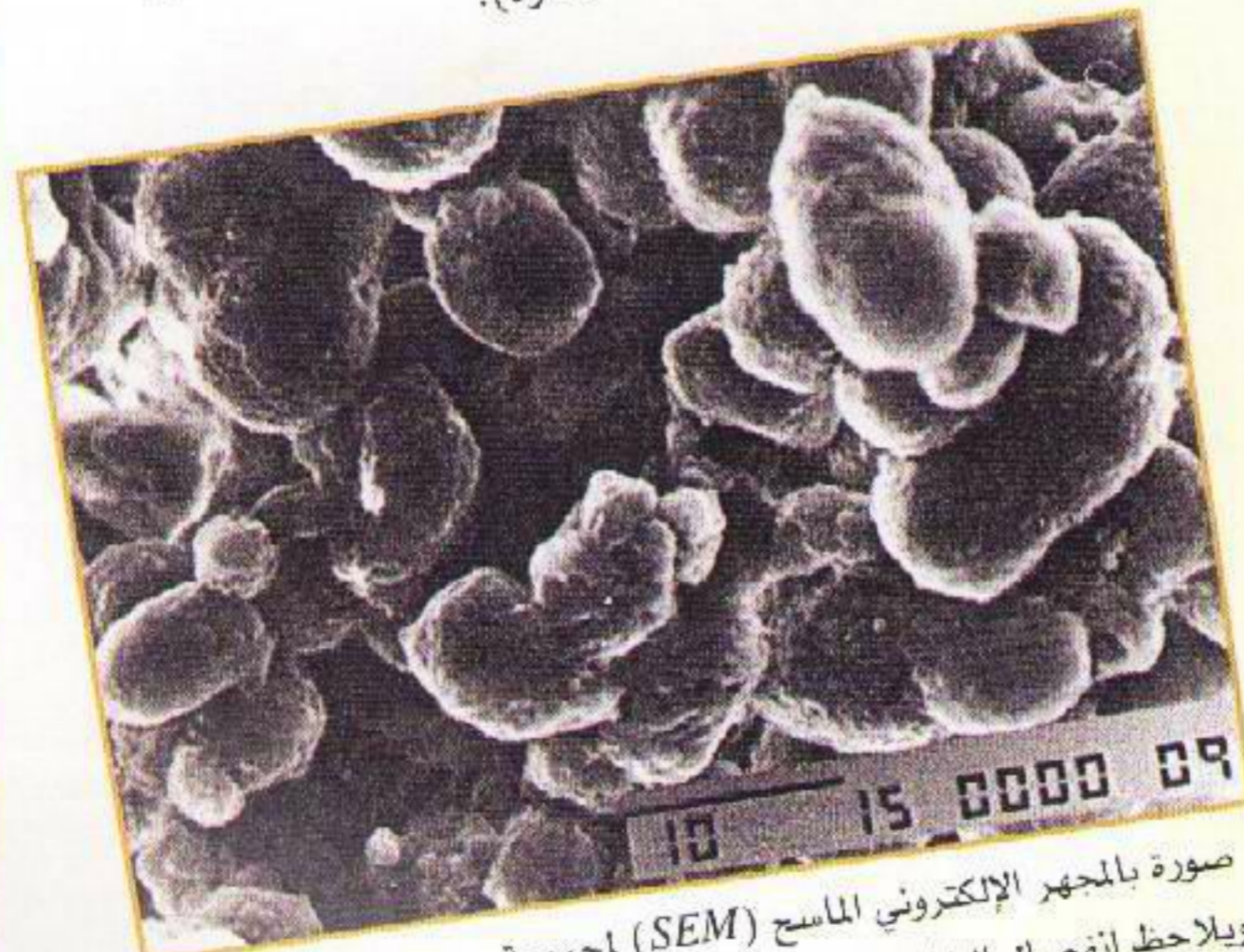
صورة بالمجهر الإلكتروني (TEM) بطريقة الصبغ السالب لحبوب فيروس HSV-1 المصبوغة بمحلول فسفوتتجستات البوتاسيوم توضح الشكل الكروي Spherical والمحور الداخلي Core وطبقة Tegument والغلاف Envelope.
(تكبير ١٣٠٠٠ مرة)



صورة مجمعة (Montage) لمجموعة من خلايا فيرو المصابة بفيروس HSV، ويلاحظ تفاصيل التحطم (Necrosis) الخلية المصابة، تحطم الكروماتين وانكماش المكونات السايتوبلازمية، ظهرت أيضًا محتويات داخلية (Inclusion Bodies) في السايتوبلازم والنواة (I)، توضح الخلية أسفل الصورة عدة مظاهر للتحطم حيث ظهرت النواة غير منتظمة وتشوه الميتوكوندريا، كما ظهر السطح العلوي للخلية متخلصًا ومتفرقًا مع ظهور بروزات Herination (h) وتبرعم Budding (D) على الحافة السفلية للخلية (تكبير ٣٠٠٠ مرة).



صورة توضح حبيبات فيروس HSV-1 مغمورة في سائل النواة لخلايا فيرو المصابة. (تكبير ٤٠٠٠٠٠ مرة).

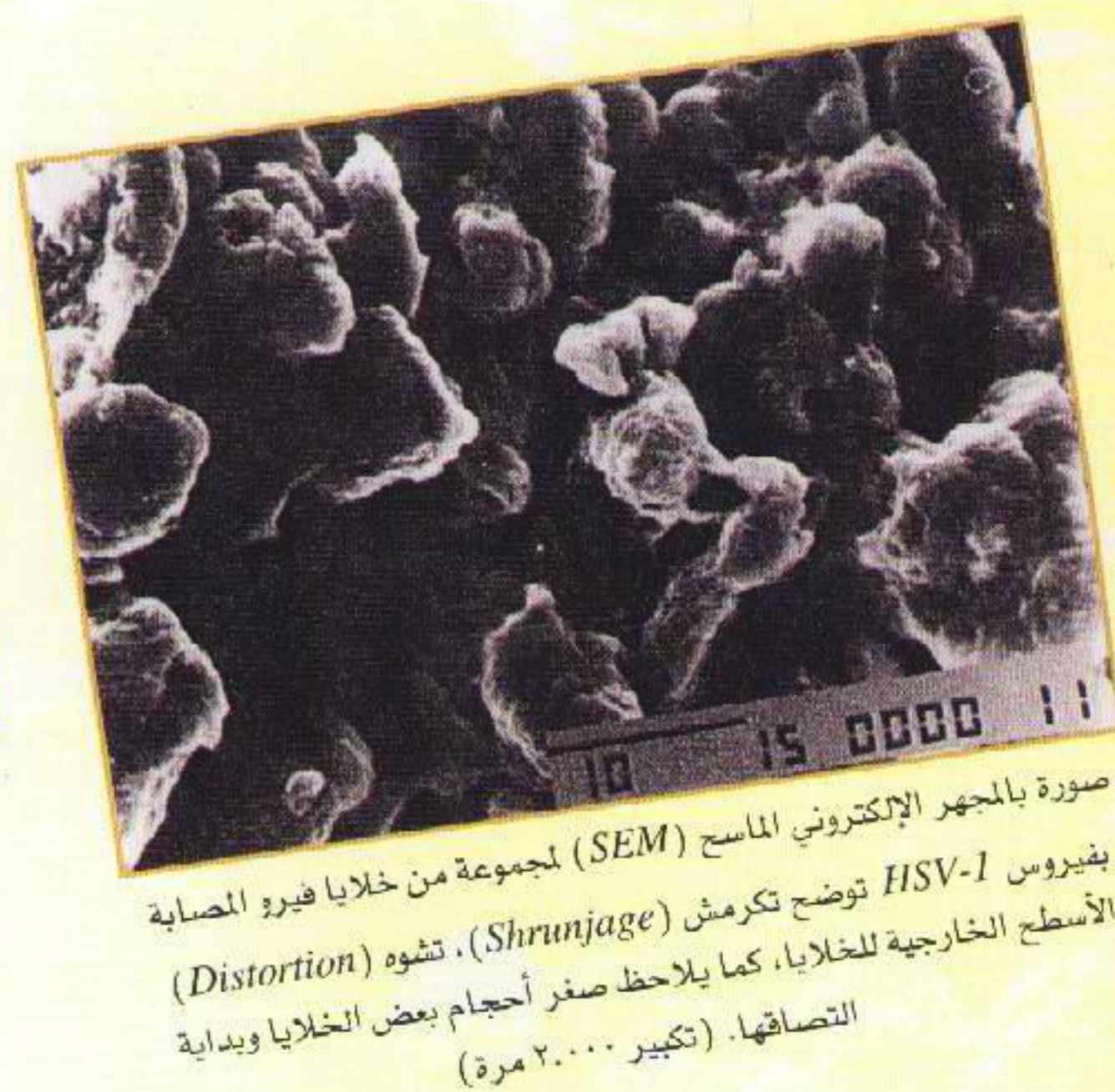


صورة بالمجهر الإلكتروني الماسح (SEM) لمجموعة من خلايا فيرو السليمة ويلاحظ انفصال الخلايا عن بعضها وعدم التحامها كما تظهر الخلايا ذات سطح خارجية مستوية (Smooth Contour) والخلايا ذات أحجام طبيعية مقارنة بالخلايا المصابة.

وتشوه في أنوية الخلايا والسايتوبلازم. لوحظ تحطم خلايا (Hep2) والتحامها، تمدد جهاز جولي، تغير أشكال الفجوات، ظهور حبيبات الفيروس والمحتويات الداخلية في النواة وتحطم الكروماتين. وفي خلايا (BHK-21) لوحظ تحطم السايتوبلازم وأغلفة الأنوية، كما ارتفع محتوى الحبيبات الفيروسية في الخلايا مقارنة بخلايا (Hep2). أظهر فحص السطوح الخارجية المصابة صغر حجم الخلايا، تكرمشها خاصة خلايا (BHK-21)، التصاق والتحام الخلايا وتغير شكل الأغلفة الضرورية.

تضمنت تقنيات فصل جليكوبروتينات الفيروس معمليًا: تنمية خلايا فيروس إكتار الفيروس، عدوى الخلية، تعليم الحمض الأميني ميثوتري بالكبريت المشع في تنقية الفيروس بالطرد المركزي الفوقي ومحلول السكروز متدرج التركيز، استخلاص وتجزئة جليكوبروتينات الغلاف بواسطة جهاز الفصل الكروموماتوجرافي السائل فائق الكفاءة بطرق قيتي الفصل الحجمي والتبادل الأيوني الترسيب المناعي الإشعاعي للبروتينات باستخدام الأجسام المضادة المتخصصة وتقدير الأوزان الجزيئية للبروتينات المفصولة بالهجرة الكهربائية في وسط دوديسيل الصوديوم وجel بول أكريلاميد.

وقد أمكن فصل أربعة من عديدات الببتايد ذات أوزان جزيئية مرتفعة وبحالة نقية، كما فصل اثنان من عديدات الببتايد أقل نقاوة وذو وزن جزيئي مرتفع أيضًا، بالإضافة إلى عديدات ببتايد أخرى ذات أوزان جزيئية مختلفة. وقد استنتج أن طريقة فصل وتجزئة جليكوبروتينات الغلاف الفيروسي المتبعة في هذه الدراسة تعتبر طريقة ملائمة نظرًا لكافتها عند استخدام كميات قليلة من البروتين الفيروسي.



صورة بالمجهر الإلكتروني الماسح (SEM) لمجموعة من خلايا فيرو المصابة بفيروس HSV-1 توضح تكرمش (Shrunge)، تشوه (Distortion) الأسطح الخارجية للخلايا، كما يلاحظ صغر أحجام بعض الخلايا وبداية التصاقها. (تكبير ٢٠٠٠ مرة).



أثر التفسير العلمي في أركان الدعوة

(٢- أثره على المدعويين)

ال المسلمين فإن الله تعالى قد أمر عباده في كثير من آيات القرآن الكريم، أن يتظروا إلى آثار قدرة الله في الكون بما في ذلك النظر من طيب الأثر في نفوس المسلمين وتمسكم بعقيدتهم، وثباتهم على الحق. قال تعالى: ﴿قُلْ سِيرُوا فِي الْأَرْضِ فَانظُرُوا كَيْفَ بَدَأَ الْخَلْقُ ثُمَّ اللَّهُ يُنْشِئُ النَّشَاةَ الْآخِرَةَ إِنَّ اللَّهَ عَلَى كُلِّ شَيْءٍ قَدِيرٌ﴾ وقال تعالى: ﴿فَانظُرْ إِلَى ءاثار رَحْمَتِ اللَّهِ كَيْفَ يُحْسِنُ الْأَرْضَ بَعْدَ مَوْتِهَا إِنَّ ذَلِكَ لَمُحْنَى الْمَوْتِي وَهُوَ عَلَى كُلِّ شَيْءٍ قَدِيرٌ﴾ وقال تعالى أيضًا: ﴿إِنَّ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَاحْتِلَافِ الْأَيَّلِ وَالثَّهَارِ لِآيَاتِ لَأْوَى الْأَلْبَابِ * الَّذِينَ يَذْكُرُونَ اللَّهَ قِيَامًا وَقُعُودًا وَعَلَى جُثُوبِهِمْ وَيَتَفَكَّرُونَ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ رَبَّنَا مَا خَلَقْتَ هَذَا بَاطِلًا سُبْحَانَكَ فَقَنَاعَةٌ عَذَابَ النَّارِ﴾.

وإذا كان للتفسير العلمي للقرآن الكريم أثر في الجوانب الثقافية والعقائدية والسلوكية والخلقية في حياة الداعية الإسلامي . كما بينا سابقاً . فإن هذه الآثار جميعها تنصب على حياة المدعو وفي نفس هذه الجوانب وفيما يلي تفصيل ذلك:



فائز عبدالعزيز إبراهيم

باحث في التفسير بجامعة الجزيرة بالسودان

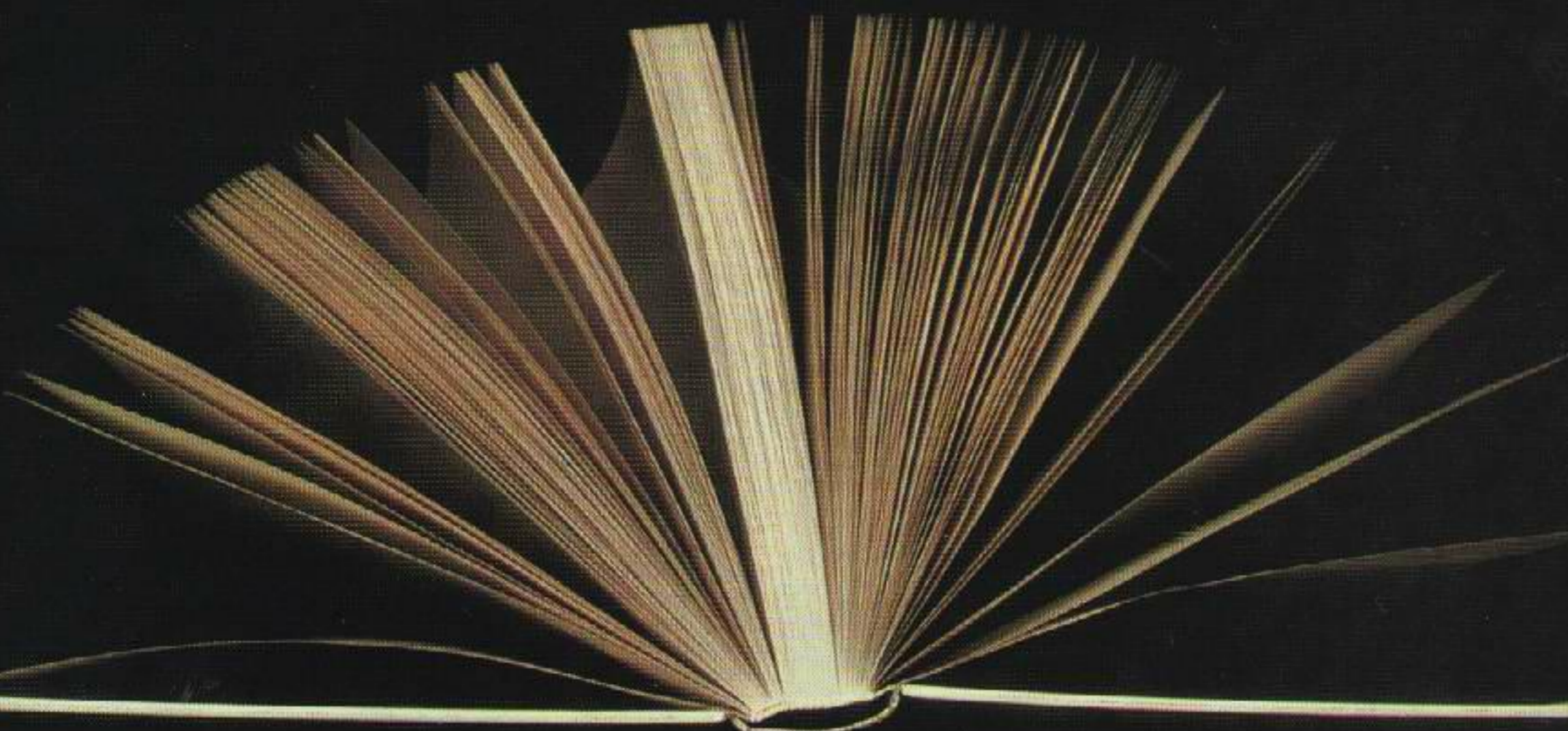
بعد أن بيتنا للقارئ الكريم في العدد السابق أثر منهج التفسير العلمي للقرآن الكريم على حياة الداعية من الناحية الثقافية والعقائدية والخلقية، فنتصل بالحديث فيما يلي إلى أثر منهج التفسير العلمي للقرآن الكريم على المدعويين، إذ هو من أركان الدعوة إلى الله تعالى.

المدعو جمهور مدعوهون، وهو جماعة الناس على تباعد أو تجانس، واختلاف أديانهم، وتباين أجناسهم، الذين يصلهم خطاب الداعية وتوجيهه من قريب أو من بعيد عن طريق المشافهة

المباشرة، أو بطريق غير مباشر كاستخدام أجهزة الإعلام المفروعة أو المنظورة أو المسنوعة أو غيرها من وسائل الاتصال الحديثة.

والتفسير العلمي للقرآن الكريم، الذي هو منهج علمي، وعلم دراسة له ضوابطه تشع منه ومضات الإعجاز العلمي للقرآن الكريم، ولا شك أن الإعجاز العلمي الذي هو من ثمرة هذا المنهج له أطيب الأثر في حياة المدعويين من الناس كما كان له أثره في حياة الدعاة إلى الله تعالى كما بيتنا في العدد السابق.

والمدعوهون إما أن يكونوا مسلمين أو غير مسلمين، فإن كانوا من



١. أثره على ثقافة المدعو: للتفصير العلمي للقرآن الكريم أثر إيجابي على ثقافة المدعو، كما له أثر على ثقافة الداعية الإسلامية، حيث يزود المدعو بنوعين من الثقافة أيضاً هما (الثقافة الشرعية، والثقافة العلمية) وهما أساسان في استقرار حياة الناس على الأرض، وهيمنة الإنسان على الكون، حيث يستفيد منها الإنسان في معرفة أسرار الكون وتفسير مفرداته لخدمته حتى يتمكن من عبادة الله تعالى.

قال تعالى: «هُوَ الَّذِي خَلَقَ لَكُمْ مَا فِي الْأَرْضِ جَمِيعًا ثُمَّ اسْتَوَى إِلَى السَّمَاءِ فَسَوَّاهُنَّ سَبْعَ سَمَاوَاتٍ وَهُوَ بِكُلِّ شَيْءٍ عَلِيمٌ».

فمثلاً يستطيع المدعو من المسلمين وغير المسلمين أن يتعرف على خصائص الفضاء، ليتمكن من استغلاله وتفسيره في خدمة البشرية، وذلك من خلال الآيات القرآنية المشتملة على هذه الخصائص في صورة إشارات لفظية تشير إلى هذه الخصائص، كقوله تعالى: «فَمَنْ يُرِدُ اللَّهُ أَنْ يَهْدِيَ يَشْرَحْ صَدَرَهُ لِلْإِسْلَامِ وَمَنْ يُرِدُ أَنْ يُضْلِلَهُ يَجْعَلْ صَدَرَهُ ضَيْقًا حَرَجًا كَانَمَا يَصْعَدُ فِي السَّمَاءِ كَذَلِكَ يَجْعَلُ اللَّهُ الرُّجْسَ عَلَى الَّذِينَ لَا يُؤْمِنُونَ»، وقوله تعالى: «وَلَوْ فَتَحْنَا عَلَيْهِمْ بَابًا مِنَ السَّمَاءِ فَظَلُواْ فِيهِ يَعْرُجُونَ لَقَالُواْ إِنَّمَا شُكِّرَتْ أَبْصَارُنَا إِلَّا تَحْنُنْ قَوْمٌ مَسْحُورُونَ»، حيث بينت الآية الأولى خصائص الضغط الجوي في الفضاء وانعدامه تدريجياً حتى ينعدم في طبقات الجو العليا، ولا يستطيع الإنسان أن يعيش في هذه الظروف الجوية، بل يضيق صدره ويتمزق جسده لانعدام الضغط الجوي، وهذا ما أثبته العلم حديثاً، وكذلك بينت الآية الثانية أن الصعود إلى الفضاء لا يمكن أن يكون في خط مستقيم واحدة؛ بل خط منحنٍ متدرج كما أشارت الآية إلى ظلمة الفضاء الكاحلة، وهذا ما ثبت علمياً في القرن العشرين.

فإذا وضع الإنسان هذه الاعتبارات في الحسبان عندما يريد أن يصعد في الفضاء فإنه لا شك سوف يستفيد كثيراً من التفصير العلمي لهذه الآيات وغيرها كثقافة شرعية وعلمية، يستطيع من خلالها أن يتمكن من استغلال الفضاء في خدمته، وتحقيق مقاصده. كما حدث في القرن العشرين ولا يزال - ومن هنا يتضح لنا دور التفصير العلمي في الحياة الثقافية للمدعويين المسلمين كانوا أو غير مسلمين.

ينقل المستشار مدحت إبراهيم عن الدكتور عبدالله شحادة قوله بأن الهدف الخاص الأساسي للإشارات العلمية الواردة في القرآن الكريم هو دعوة المسلم إلىبذل الجهد والعمل على التعمق في العلوم الدينية ليتحقق له الفهم والقدرة اللازمة لإدلة هيمنته في الكون المتمثلة في عبادة الله تعالى وخلافته في الأرض، فدراسة العلماء والباحثين لطبقات الأرض وصخورها وكنوزها ومحاتوياتها، ولطبقات الفضاء والهواء، ومعرفة أسرار الكون ونظامه، أمثلة لأمر الله وتلبية لرغبة القرآن الكريم في الحث على العلم والمعرفة يحقق لهم منفعة عظيمة في الدنيا والآخرة.

هذا بالإضافة إلى أن لهذه الثقافة المستمدّة من التفصير العلمي للقرآن الكريم دور هام في تحصين المدعويين - خاصة المسلمين منهم - من خطر التشكيك في القرآن الكريم، أو الطعن فيه عن طريق المستشرقين، والمبشرين من القساوسة وغيرهم بواسطة الحملات التبشيرية وغيرها من الحملات التي تطعن في الإسلام وتشكك فيه لكونه غير صالح لحضارة القرن العشرين كما يطنون.

هذا مع العلم أن الحركات التبشيرية تستهدف الطبقة المثقفة من المسلمين، والتفصير العلمي للقرآن الكريم غالباً ما يقي هذه الطبقة بالذات ويحصنها من أفكار هذه الحركات، إذ أن ازدواجية الثقافة الشرعية والعلمية عند المدعو يجعل من الصعب إيقاعه بالتحسيـر، وتعمل على سد الثغرات التي

يدخل منها المنصرون ببيـث عقائد وأفكار تخدم مقاصدهم. يقول عبد الرزاق ديار بكرلي: ديفيد. أ. فريزر في موضوعه تطبيق مقاييس اينكل في عملية تحصـير المسلمين في الصفحة ٢٥٢ يورد اعتراـقاً صريحاً بأن أغلب الذين استجابـوا للتحصـير من المسلمين هم من أصحاب الإسلام الشعـبي (أي من العوـم)، والمنصـرون - بلا شك - لا يحرصـون على هؤـلاء العوـم حرصـهم على استقطـاب المـتفـين وأصحابـ الثـقل الـاجـتمـاعـي في بيـثـاتـهمـ الإـسلامـيـةـ، إذـ إنـ وـاحـدـاـ منـ أمـثالـ هـؤـلاءـ الـأخـيرـينـ يـعـدـ عـنـهـمـ آـلـافـاـ منـ هـؤـلاءـ السـدـنـجـ. يـقـولـ: (إنـ غالـيـةـ الـمـسـلـمـينـ الـذـيـنـ يـعـتـمـدـ أـنـ يـتـصـرـرـوـهـمـ مـنـ الـذـيـنـ يـعـتـقـدـوـنـ مـاـ يـطـلـقـ عـلـيـهـ الإـسـلـامـ الشـعـبـيـ (أـوـ إـسـلـامـ الـعـامـةـ)، وـهـمـ أـرـواـحـيـوـنـ يـؤـمـنـوـنـ بـالـأـرـوـاحـ الشـرـيـرـةـ وـالـجـنـ وـيـعـرـفـوـنـ الـقـلـيلـ جـدـاـ عـنـ الإـسـلـامـ الـأـصـلـيـ، كـمـ يـؤـمـنـ هـؤـلاءـ بـدـرـجـةـ كـبـيرـةـ بـالـتـعـاوـيـدـ الـتـيـ يـعـتـقـدـوـنـ أـنـهـاـ تـعـدـهـ بـالـقـوـةـ لـمـواجهـهـ شـرـورـ الـحـيـاةـ وـتـحدـيـاتـهـ).

٢. أثره على عقيدة المدعو: ولا شك في أن المدعو المؤمن يزداد إيمانه، وينشرح صدره، وتقوى عزيمته، كلما أدرك شيئاً من التوافق بين آيات القرآن والكتوفـاتـ الـعـلـمـيـةـ الـحـدـيـثـةـ فيـ صـفـحةـ هـذـاـ الـكـوـنـ، لأنـ ذـلـكـ التـوـافـقـ إنـماـ هوـ وـجـهـ مـنـ وـجـهـ إـعـجازـ الـقـرـآنـ الـكـرـيمـ، وـلـهـ تـأـثيرـهـ الـفعـالـ علىـ ثـباتـ الـمـدـعـوـيـنـ مـنـ الـمـسـلـمـينـ عـلـىـ عـقـيـدـتـهـمـ الصـحـيـحةـ وـثـبـاتـهـمـ عـلـيـهـاـ.

هـذاـ إـذـاـ كـانـ الـمـدـعـوـيـنـ مـنـ الـمـسـلـمـينـ، أـمـاـ إـذـاـ كـانـوـاـ مـنـ غـيرـ الـمـسـلـمـينـ، فـإـنـ للـتـفـصـيرـ الـعـلـمـيـ لـلـقـرـآنـ الـكـرـيمـ دـوـرـاـ وـاضـحـاـ فيـ إـخـرـاجـهـمـ مـنـ ظـلـمـاتـ الـكـفـرـ وـالـإـلـهـادـ إـلـىـ نـورـ الـإـسـلـامـ وـطـمـانـيـةـ الـإـيمـانـ، وـتـطـهـيرـ قـلـوبـهـمـ مـنـ دـنـسـ الـعـقـائـدـ الـزـانـيـةـ، وـذـلـكـ مـاـ فيـ هـذـاـ الـنـهـجـ مـنـ إـيـضـاـ وـأـوـجـهـ إـعـجازـ الـعـلـمـيـ فيـ الـقـرـآنـ الـكـرـيمـ.

يـقـولـ الـدـكـتـورـ رـسـلـ تـشـارـلـزـ اـسـتـ: إـنـتـيـ أـعـتـقـدـ أـنـ كـلـ خـلـيـاـ الـحـيـةـ قـدـ بـلـفـتـ مـنـ التـعـقـيدـ درـجـةـ يـصـعـبـ عـلـيـنـ فـهـمـهـاـ وـأـنـ مـلـاـيـنـ الـمـلـاـيـنـ مـنـ الـخـلـيـاـ الـحـيـةـ الـمـوـجـودـةـ عـلـىـ سـطـحـ الـأـرـضـ تـشـهـدـ بـقـدـرـةـ اللـهـ شـهـادـةـ تـقـومـ عـلـىـ فـكـرـ وـالـمـنـطـقـ، وـلـذـلـكـ فـإـنـتـيـ أـوـمـنـ بـوـجـودـ اللـهـ إـيمـانـاـ رـاسـخـاـ.

وـالـدـعـوـةـ بـالـتـفـصـيرـ الـعـلـمـيـ لـلـقـرـآنـ الـكـرـيمـ تـتـطـلـبـ مـنـ الـمـدـعـوـ أـنـ يـكـونـ مـنـصـفـاـ عـادـلـاـ مـجـرـداـ مـنـ التـعـيـزـ وـهـوـيـ النـفـسـ أـمـامـ الـحـقـيـقـةـ الـعـلـمـيـ وـالـتـفـصـيرـ الـعـلـمـيـ لـلـقـرـآنـ الـكـرـيمـ، وـتـرـكـ مـاـ يـعـرـضـ عـلـيـهـ مـنـ تـفـصـيرـ عـلـمـيـ لـاـ





ال الكريم . تأثر المدعون به يقول البروفيسور نيلسون في نهاية حواره مع الشيخ عبد المجيد الزنداني فيما يتعلق بالطب الوقائي من الطففيات والكتانات الدقيقة : (وأناأشكر الشيخ عبدالمجيد الزنداني ، وأقول بأنني قد تعلمت الكثير منه في هذه الجلسات التي عقدتها معه كما أقدر جداً تقديمه لوجهات نظر جديدة للقرآن الكريم ، وأحاديث لم أكن أعرفها من قبل) . هذا ومن ثمرات الدعوة إلى الله تعالى بمنهج التفسير العلمي للقرآن الكريم ، إسلام كبار العلماء مثل البروفيسور تاجاجسون ، الذي قال على الملأ : (بعد هذه الرحلة الممتعة والمثيرة ، فإبني أؤمن أن كل ما ذكر في القرآن الكريم يمكن التدليل على صحته بالوسائل العلمية ، وحيث إن محمدًا نبي الإسلام كان أميناً ، إذن لا بد قد تلقى معلومات عن طريق وهي من خالق علیم بكل شيء ، وإنني أعتقد أنه حان الوقت لأن أشهد أن لا إله إلا الله وأن محمدًا رسول الله) . وخلاصة القول : أن للتفسير العلمي للقرآن الكريم دوراً هاماً في هداية المؤمنين وثباتهم على الحق ، ودعوة غير المسلمين إلى الإسلام ، ولا يستطيع أحد أن ينكر هذه الحقيقة الملموسة .

٢. أثره على أخلاق وسلوك المدعو، يبساً سابقاً أن هناك علاقة مباشرة بين العقيدة والأخلاق وبالتالي سلوك الإنسان ، وقلنا بأنه على قدر الإيمان ضعفاً أو قوة يكون الخلق والسلوك ، وبما أن التفسير العلمي للقرآن الكريم غالباً ما يكون له تأثير طيب على عقيدة المؤمن وغير المؤمن ، فإنه بالطبع يكون له تأثير إيجابي على الأخلاق والسلوك ، وهذا الأمر يلاحظ عند المسلمين العصاة حيث تأثر الكثيرون منهم من خلال هذا الباب والتزموا أداء الواجبات وأنهوا عن المعاصي والآثام . كما يلاحظ أيضاً عند المسلمين ، حينما يدخلون في الإسلام متاثرين بما وجدوه في التفسير العلمي للقرآن الكريم من دلائل على وجود الله تعالى ، فإنه يتحتم عليهم بعد إسلامهم أن يتخلوا عن الرذائل ، ويتحولوا بتعاليم الدين الحنيف بما فيه من أخلاق سامية وسلوك حسن ، ومن هنا يبدو لنا أثر التفسير العلمي في الأخلاق والسلوك .

وخلاصة القول ، إن للتفسير العلمي للقرآن الكريم آثاراً إيجابية على النواحي الثقافية والعقائدية والأخلاقية في حياة الداعية الإسلامي ، وهذا أمر ملحوظ في حياة الدعاة الذين اتخذوا منهج التفسير العلمي وسيلة في دعوتهم . كما بينما سابقاً . وهذا بدوره يتصبّ أيضاً على حياة المدعون من المسلمين وغير المسلمين ، بل أثبتت الدراسات أيضاً دور التفسير العلمي في بيان وايضاح المدعو به (القرآن والسنة وما استنبط منها) ، وهذا ما سوف نلتقي عليه مع القارئ في العدد القادم . إن شاء الله تعالى .

يعاكى فطرته السليمة ، وعقله الواعي ، وقلبه الفارغ من كل هوى أو ميول إلى ملة آباءه .

وفي ذلك يقول الدكتور عبدالجود الصاوي : ... لذلك فإن المعجزة العلمية في القرآن والسنة تعد أسلوبًا جديداً وباباً فريداً للولوج إلى القلوب من خلال القناعات العقلية بالسلمات العلمية خاصة عند المسلمين الذين يؤمنون بلغة العصر لغة العلم ، والعلم فقط .

وقد أثبتت المواقف أن للتفسير العلمي للقرآن الكريم دوراً كبيراً في التأثير على نفوس المدعون من غير المسلمين ، فهو من أهم أسباب هداية الكثير من العلماء وأهل الاختصاص منهم لما فيه من قناعات عقلية باستخدام السلمات العلمية التي لا يستطيع إنكارها أحد ، فهو يضع المدعو منهن أمام ثلاثة أمرين : الأمر الأول : إما أن يسلم للعدل والإنصاف ويلبي نداء الفطرة السليمة بعيداً عن هوى النفس ونعرات الجاهلية . فيؤمن بالله ربّا وبالإسلام ديناً وبالقرآن الكريم معجزة ربانية خالدة ، ورسالة الله للناس جميعاً ، حسب ما يلمس بنفسه من توافق بين آياته المنزلة على النبي محمد . صلى الله عليه وسلم . في زمن ما كان يعرف الناس فيه شيئاً عن الظواهر الكونية ، وبين ما وصل إليه العلم الحديث من حقائق علمية لم تعرفها البشرية من قبل كمراحل خلق الإنسان وخصائص طبقات الجو العليا ، وطبقات الأمواج في البحار إلخ .

الأمر الثاني : ن يكون المدعو موضوعياً يشهد للقرآن الكريم بسيق العلوم الحديثة وأنه لا بد أن يكون وحيناً من عند الله ولكنه لا يدخل في الإسلام كعلماء الأجنحة مثل البروفيسور يرساد والبروفيسور مارشال جونسون والبروفيسور كيث إل مور والذين يحاضرون على الملأ في إعجاز القرآن والسنة في علم الأجنحة .

الأمر الثالث : أن يتمسك المدعو بجاهلية آباءه ، ونزوات نفسه ، حينما يدرك أن القرآن الكريم يتوافق مع ما صح من العلوم الكونية ولا يتعارض معها ، فيتخاذل أو المكابرة وسيلة للهروب ويقرر عدم الإيمان أو الدخول في الإسلام وعدم الإدلاء بشهادته علمية موضوعية .

ولا شك أن التفسير العلمي له أثره على المدعون من غير المسلمين وفي ذلك يقول الشيخ عبدالمجيد الزنداني : ... كما أن أثر الإعجاز العلمي على غير المسلمين بين واضح حيث يشهد لذلك مجموعة من كبار العلماء من غير المسلمين في شتى التخصصات العلمية المختلفة ، وهو باب جديد لدخول الإسلام ، وقد أسلم من خلاله . والحمد لله . الكثيرون .

هذا ومن ثمرات الدعوة إلى الله تعالى بمنهج التفسير العلمي للقرآن



بطاقة التعارف العلمي

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



د. ياسر حسين حسن

أخصائي باطنية وقلب
هاتف منزل: ٥٦٦٥٨٥٢ - هاتف عمل: ٥٧٤٢٦٠٧
الراسلات: مستشفى أجياد العام



رضا عبدالحكيم إسماعيل رضوان

دكتوراه في العلوم الجنائية
محافظة الشرقية - ج.م.ع
هاتف: ٣٩٤٥٧٤٧



أ.د. العربي أحمد بلحاج

الشريعة والقانون (الفقه الطبي)
ص.ب ١١٤٥١ - الرياض: ٢٤٥٩
هاتف: ٠١٤٦٧٤٤٠٧ - فاكس: ٠١٤٦٧٠٤٠١

د. يوسف حناني

الطب البيطري
إيموزا - كندر - المغرب
هاتف: ٠٢١٢/٠٦١٩٧٣٢٥٢

E-mail: y-ianati@hotmail.com

د. سناه أحمد خليفة

التخصص: كيمياء الأنسجة
كلية التربية للبنات بجدة. القسم العلمي
ص.ب ٢١٤٣٤٥ - ١٤٨٨٤ جدة

أ.د. شادية مصطفى طه عمارة

حشرات اقتصادية (بيولوجي - والكولوجي)
جامعة الملك عبد العزيز - كلية العلوم
ص.ب: ٤٢٦٥٦ الرمز البريدي: ٢١٥٥١
الهاتف: ٠٥٧٥٥٢٦٣٢



قيمة اشتراك

سعادة رئيس تحرير مجلة الإعجاز العلمي

ص.ب ٢١٥٨٩ - جدة ٨٠٠٨٢

مرفق لسعادتكم () شيك () حواله بمبلغ ريالاً سعودياً

قيمة الاشتراك السنوي لعدد () نسخ من مجلة الإعجاز العلمي



بطاقة التعارف العلمي

الاسم: _____

التخصص العام والدقيق:

العنوان: _____

الهاتف: _____

البريد الإلكتروني: _____

الاسم:

المدينة:

هاتف:

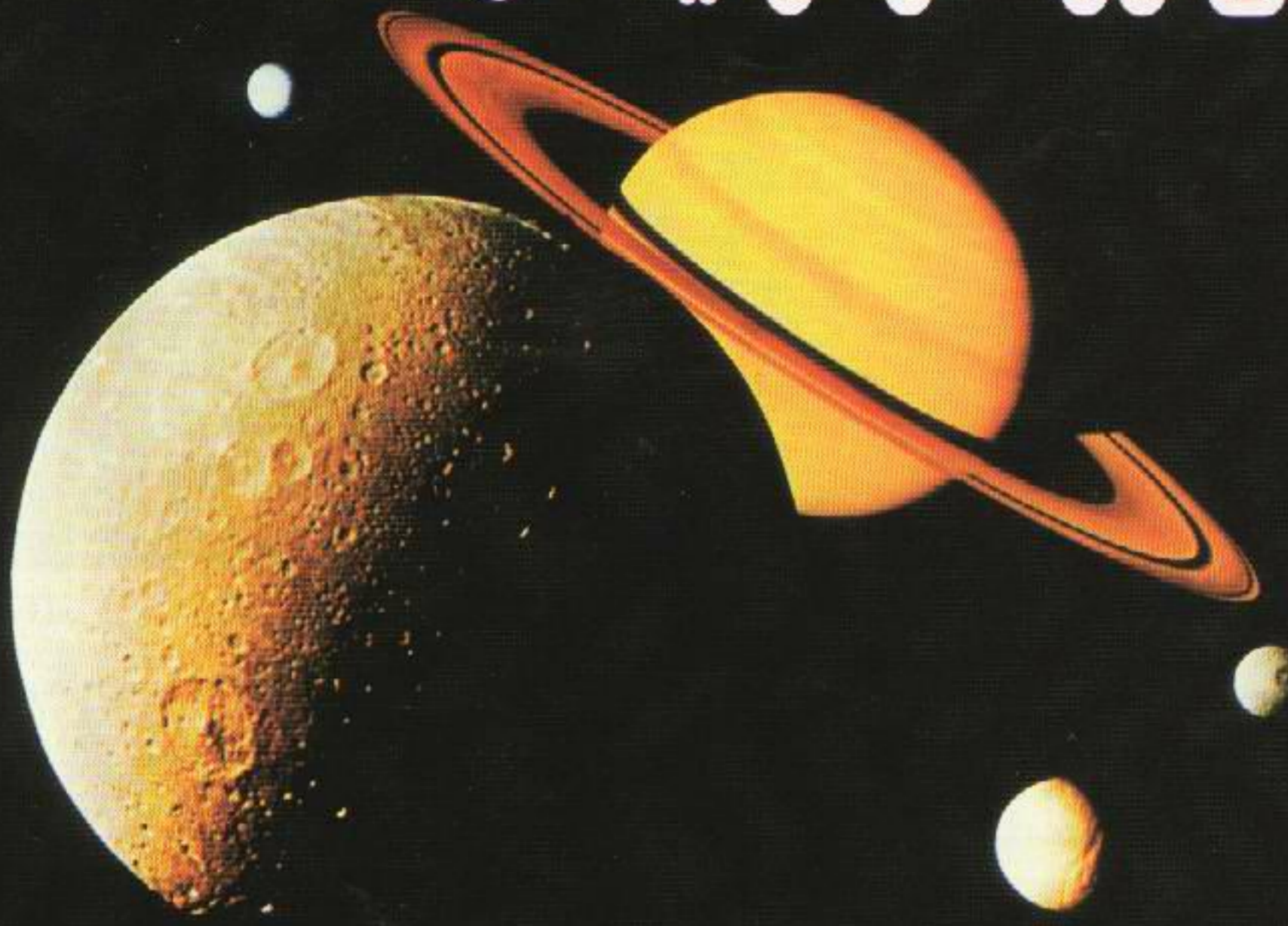
ص.ب:

رمز بريدي:

فاكس:



بعد الفلق وهم أزلية الماءة



العالم، وبذلك يظهر الزمان، فإن الزمان مقدار الحركة فالسنة الشمسية مقدار سير الشمس من نقطة الحمل إلى مثلثها، والسنة القمرية مقدار بسيرة القمر وهو أقرب إلى الضبط، واشترك الناس في العلم به^(١)، (والليل والنهار وسائر أحوال الزمان تابعة للحركة فإن الزمان مقدار للحركة، والحركة قائمة بالجسم المتحرك)^(٢)، (وأما قدم شيء من العالم فلا دليل لكم عليه بل دليلكم يدل على نقيضه، فإنه لو كان المفعول مقارناً للفاعل لزم لا يحدث في العالم شيء)^(٣)، بينما قال أبو حامد الغزالى . رحمة الله . بأن الكون حادث، وأنه لم يكن قبله زمان، أي أن بدء الزمان والمكان قد وقع مع خلق الكون؛ لأن الزمان مرتبط بالحركة، ولو تصورنا أن كل شيء في هذا الكون قد سكن وتوقف إذن لتوقف الزمان، أي لم يَعْدْ هناك زمان، وهكذا فمن الخطأ توهّم وجود زمان قبل خلق هذا الكون، وعندما أشارت النظرية النسبية إلى أن الزمان بُعد رابع كالطول والعرض والارتفاع كان بدهيّاً عدم وجوده في عالم لم تخلق بعد أبعاده الأخرى، وقد تجمّع اليوم من الأدلة العلمية ما يكفي للقطع بخلق الكون منذ عدة مليارات من السنين، وأن سرديّة المادة وهم، ولذا قد تلاشت الآن تماماً فرضية الحالة المستقرة *Steady State* للكون التي تقول بأن الكون لا مولد له، أي أنه لا نهائي في الزمان والمكان، رغم أنها كانت نظرية مقبولة في الأوساط العلمية حتى منتصف القرن العشرين.



د. محمد إبراهيم دود

منذ القدم كان هذا الكون العجيب الممتد حولنا محط تساؤل الإنسان وفضوله، ومن بين الأسئلة: كيف ظهر هذا الكون إلى الوجود؟، هل هو حادث أم أزلي؟، وما عمره؟؛ هذه هي بعض الأسئلة التي كانت دوماً محل جدل بين المؤمنين بمبدأ الخلق، والملحدين الذين ادعوا عدم احتياج الكون إلى خالق لأن المادة أزلية . بزعمهم.

ولم يفت علماء المسلمين بيان تلك المسألة ودفع لهم أزلية المادة، والجواب على الاعتراضات الفلسفية، فقالوا بأن الذات العليّة لا يحدها

حادث عارض كالزمان أو المكان، لأن الزمان مبني على حركة الأجرام وتغير المكان بانتظام، والحركة وليدة الحدوث ولا بد لها من قدرة أوجدها وحفظت النظام، قال ابن تيمية . رحمة الله: (الزمان من جملة الأعراض يفتقر إلى الحركة، والحركة متقدمة على الزمان، وهي الحدوث والانتقال، والزمان قد يراد به الليل والنهار، كما يراد بالمكان السماوات والأرض، والمكان، والزمان، ملك لله تعالى، وذلك يدل على تزييه عن المكان والزمان، وأعلم أن في تقديم ذكر المكان على ذكر الزمان سراً لطيفاً وحكمة عالية يشير إلى أنه سببه)، (فالزمان مقدار الحركة ألا ترى أن السنة الشمسية مقدار مسيرة الشمس من الحمل إلى الحigel، واليوم مقدار مسيرةها من الشرق إلى الغرب، وبحركة الشمس والقمر كان الزمان من حين خلقا)^(٤)، (ومقصود أن بحركة هذين الجرميين تم مصالحة

إشعاع ذي طول موجي محدد يميزها، فلو كان هذا التصور صحيحاً فلا بد من إشعاع يغمر الكون كله الآن يعكس تلك الحرارة الهائلة، وهو ما كشفه بالفعل بنزياس وولسون عام ١٩٦٥م، وتأكد وجود هذا الإشعاع عندما أرسلت مؤسسة (ناسا) الأمريكية لأبحاث الفضاء قمراً صناعياً عام ١٩٨٩م، وبهذا أصبحت نظرية الانفجار العظيم *BIG BANG* مقبولة لدى معظم العلماء وأساسها تجمع مادة أولية في حيز صغير، ولك أن تواصل تشغيل الفيلم عكسياً حتى تصل إلى لحظة (الإبداع العظيم) التي لا يسبقها سوى انعدام المادة. إن وهم أزلية المادة لا مستند له في الأصل كما هو حال كافة ادعاءات الملحدين التي تتلخص ثوب العلم، ونظرية الانفجار العظيم ليست إلا تصور وليد تجارب علمية أيدت عملياً مبدأ بدء الخلق الذي نادى به الدين، بالإضافة إلى جزئيات نظرية قابلة للتعديل وفق معطيات الكشوف العلمية، ولا يخفى أن التسمية بالانفجار، مهما كانت عظمته فيها بعض التضليل لأنها تصر العودة في تلاشي الكون إلى مادة أولية مكونة وليس إلى مجرد العدم، ولا مبرر مقبول لتلك التسمية سوى التهرب السافر من مبدأ الخلق من العدم المحض الذي يلزم بوجود الخالق، ولكنها لم تمنع أحد أعلام الفيزياء وهو البروفيسور هاوكنج البريطاني من الاعتراف بأن مجرد اكتشاف بداية واحدة للخلق يقطع بوجود الخالق ووحدته، ناهيك عن التصميم المتقن والنظام الذي يمثل كشفه تاريخ العلم التجريبي بأجمعه^(١)، وبالتالي قال العالم ألفريد هوبل: (تقول نظرية الانفجار الكبير بأن الكون نشأ نتيجة انفجار كبير، ونحن نعلم أن كل انفجار يبعث المادة دون نظام، ولكن الانفجار الكبير عمل العكس، إذ عمل على جمع المادة وفق تصميم وقدرة فريدة لتشكيل المجرات والنجوم والتواجد ونشأة الإنسان على هذه الأرض)، والنتيجة الحتمية التي توصل إليها العالم الأمريكي جورج كرينشتاين قد أعلنتها بقوله: (كلما دققنا في الأدلة التي يقدمها الكون المفتوح الصفحات أمامنا واجهتنا على الدوام الحقيقة نفسها وهي أن هناك قدرة إلهية خلف بدء الخلق وكافة الأحداث)، ولكن المدهش أن علامات بدء الخلق التي تعلنها رسالة الكون إلى أهل النظر قد أمر القرآن الكريم بالبحث عنها في قوله تعالى: (فَلْ سِيرُوا فِي الْأَرْضِ فَانظُرُوا كَيْفَ بَدَأَ الْخَلْقُ ثُمَّ اللَّهُ يَسْتَعِي التَّشَاءُ الْآخِرَةِ إِنَّ اللَّهَ عَلَى كُلِّ شَيْءٍ قَدِيرٌ) العنكبوت ٢٠.

(١) الصواعق المرسلة ج: ٤ ص: ١٥٧١.

(٢) التبيان في أقسام القرآن ج: ١ ص: ١٠٧.

(٣) مجموع الفتاوى ج: ٦ ص: ٥٨٨.

(٤) درء التعارض ج: ٩ ص: ١٥٥.

(٥) تاريخ موجز للكون هاوكنج ص ١٢٢ و ١٤٠.

(٦) الشبكة الدولية الإسلامية للمعلومات.

كم هو عمر الأرض؟ وما هو عمر الكون؟؛ هناك عدة طرق لتقدير العمر مثل معدل تزايد ملوحة البحر لتقدير عمر البحر ومعدل تحلل المواد المشعة لتقدير عمر القشرة الأرضية وعمر النيازك والأحجار القمرية، وأما تقدير عمر الكون فيعتمد على معدل تباعد المجرات أو ما يعرف بثابت هابل، وباستخدام أدق الأجهزة في قياس ثابت هابل يقدر عمر الكون بمليارات السنين.

والحقيقة أن مجرد اكتشاف الإنسان لظاهرة الإشعاع كان كافياً لدفع وهم أزلية المادة تهرباً من الإقرار بيء الخلق الذي يقطع بوجود الخالق وقدرته وأزليته وحده، لأنه ما دامت الشمس وجميع النجوم الأخرى مشتعلة وتبعث الإشعاعات؛ إذن فلا بد من وجود بداية لها لأنها لو كانت أزلية لنجد وقودها منذ مليارات السنين.

وهكذا ساهم علم الفيزياء *Physics* في توجيه ضربات آلية للملحدين قبل أن يوجه لهم الضربة القاضية بتأكيد بداية واحدة الكون، ولا يمكن تجاهل دور علم الفلك *Astronomy* في مشاركته، فكليهما قد ساهم بطريقة أو أخرى في معرفة العديد من خصائص الأجرام السماوية البعيدة، فقد كشف (فاستو مالفن سيلفر) عام ١٩١٢م. أن بعض الأجسام السماوية التي كان يعتقد سابقاً أنها غبار كوني تبتعد عنا بسرعة ١٨٠٠ كم / ثانية، وقد عرف من بعد أن تلك الأجسام المتبااعدة لم تكن إلا مجرات *Galaxies*، ثم أعلن إدوبين هابل عام ١٩٢٩م قانونه القائل بأن مجرات تبتعد عنا بسرعة تتناسب طردياً مع بعدها، وكان مغزى هذا الاكتشاف مفاجأة كبيرة للعلماء، لأنه يعني أن الكون عانى من التوسيع عند نشأته، وبسبب حدية سرعة الضوء لا يعني أنه يتسع الآن لأن الضوء القادم منها يحتاج لأزمنة تتناسب مع أبعادها، فبسربة الضوء يحتاج الضوء القادم من القمر حوالي ١ ثانية ومن الشمس ٨ دقائق ومن أقرب نجم ٢٠٤ سنة، ومن مجرة المرأة المسلسلة (أندروميدا) أقرب المجرات حوالي ٢ مليون سنة، ومن طرف الكون زماناً يماثل عمره، وهو بالوحدة المناسبة حوالي ٥٠ سنة من سنوات الشمس كأكبر وحدة للزمن وهي حوالي ٢٥٠ مليون سنة، أي أن أكبر مسافة ممكنة الرصد حوالي ٥٠ سنة بأكبر وحدة للزمن وأكبر سرعة ممكنة.

نظريّة الانفجار العظيم

وعماد نظرية الانفجار العظيم هو أن انفجاراً قد وقع للمادة الأولية للكون مما أدى لتوسيعه ومن ثم برونته، وفي اللحظات الأولى من عمر الكون كانت درجة الحرارة هائلة نتيجة لتجمع المادة، وقد سادت فيها الجسيمات الأولية التي تمثل لبنيات الذرات، ثم وجدت الذرات ومنها تألف الغبار الكوني الذي نشأت منه فيما بعد المجرات، ولو شغلنا الفيلم عكسياً فمن الضروري إذن أن الكون كله كان متركزاً في البدء في نقطة صغيرة ولكنها قد جمعت كل كتلة الكون الحالي، وبسبب الضغط الهائل كانت البداية ذات حرارة هائلة لا تبلغها اليوم أعظم النجوم، ومع كل درجة حرارة يصدر

نقطة نو،



﴿سُرِّيهِمْ مَا يَأْتِنَا فِي الْأَفَاقِ وَفِي أَنفُسِهِمْ حَتَّىٰ يَتَبَيَّنَ لَهُمْ أَنَّهُ الْحَقُّ﴾

لا يختلف الباحثون والمهتمون في موضوع الإعجاز العلمي على مدى تأثيره في ترسیخ حقيقة الإيمان في قلوب المسلمين، وأثره في دخول الآخرين في دين الإسلام عندما يرون التوافق بين ما اكتشفه العلم الحديث مع ما ورد في القرآن قبل أكثر من أربعة عشر قرناً.

وهناك رأي آخر يرى أن القرآن لا حاجة له مما يرد في العلم الحديث من حقائق لا يتم اكتشافها إلا بعد مئات السنين، ومن ناحية أخرى خشية تعرض ما ورد في القرآن الكريم للأخذ والجدال حول ما تطابق مع القرآن الكريم وما لم يتطرق إليه عندما لا تتوافق هذه المكتشفات المتغيرة مع ثوابت القرآن الذي لا يتغير.

وبحسب نظرتي المتواضعة أميل إلى ما رأه الباحثون المتمكنون في مجال الإعجاز العلمي في القرآن وفي مقدمتهم رائد علم الإعجاز الشيخ عبد المجيد الزنداني، والدكتور زغلول النجار حيث يرون الأخذ والاستفادة من موضوع الإعجاز العلمي بالقرآن الكريم من أجل ترسیخ إيمان المؤمنين، ودعوة غير المؤمنين إلى الإيمان بالله وكتابه ورسوله عندما يرون أن حقائق العلم والطب والفلك تتفق مع ما ورد في القرآن الكريم وحديث رسول الله -صلى الله عليه وسلم-. وهؤلاء لا يؤمنون إلا ببرؤية أمور مادية محسوسة.

ومن هنا فإن البحث في موضوع إعجاز القرآن الكريم من هذا المنطق هدى الله به خلقاً كثيراً؛ بل إن كثيراً من العلماء في الطب والفلك والفيزياء دخلوا دين الإسلام عن هذا الطريق.

وقد ذكر الدكتور زغلول النجار الذي وظف جهده وحياته لخدمة القرآن الكريم وإعجازه. أن عدداً كبيراً من العلماء اكتشفوا أن القرآن الكريم سبق اكتشافات العلماء في هذا العصر سواء في العلوم الفلكية أو العلمية أو الطبية.

وقد روى د. النجار أنموذجاً مؤثراً عن تأثير مطابقة العلم الحديث لما ورد في القرآن الكريم قبل أكثر من ألف وأربعين سنة، حيث ذكر أن أحد علماء الفلك أعلن إسلامه خلال محاضرة فلكية عندما تحدث أحد رواد الفضاء عن رؤيته آثار انشقاق القمر إلى نصفين عندما صعد إليه، وشاهد الآثار المادية الدالة على انشقاقه، وقد آمن هذا العالم عندما جاءه أحد العلماء المسلمين الذين حضروا هذه المحاضرة وأفاده بأن هذا أمر معلوم ومعرف لدى المسلمين قبل أربعة عشر قرناً حيث جاء في القرآن الكريم ﴿فَقَرَّتِ السَّاعَةُ وَانْشَقَّ الْقَمَرُ﴾ وَإِنْ يَرُوا إِلَيْهِ يُرْسِلُوا وَيَقُولُوا سِحْرٌ مُّسْتَمِرٌ﴾ (سورة القمر الآيات ١ - ٢).

وبعد....!

وهذا إعجاز جديد، فمع كل شمس تشرق، وقمر يظهر، تظهر آية علمية فلكية أو طبية أو علمية جديدة تدل على وجود الله وعظمته، وقدسيّة قرآنـه وصدق رسوله.. ليتبين الحق أمام أعين من لم يجعل الله في عينيه عمي، أو على قلبه غشاوة!

أ/ حمد بن عبدالله القاضي

عضو مجلس الشورى ورئيس تحرير المجلة العربية

نقلـاً عن المراـفـقـيـنـ فيـ المـجـلـةـ