

# تَيْسِيرٌ مَعَ "تَيْسِيرَ الْأَهْلِي"



## تمويل إسلامي يتيح لك الحصول على النقد

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

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

متوفراً الآن في جميع فروعنا بالمملكة

اتصل الآن للحصول على موافقة فورية

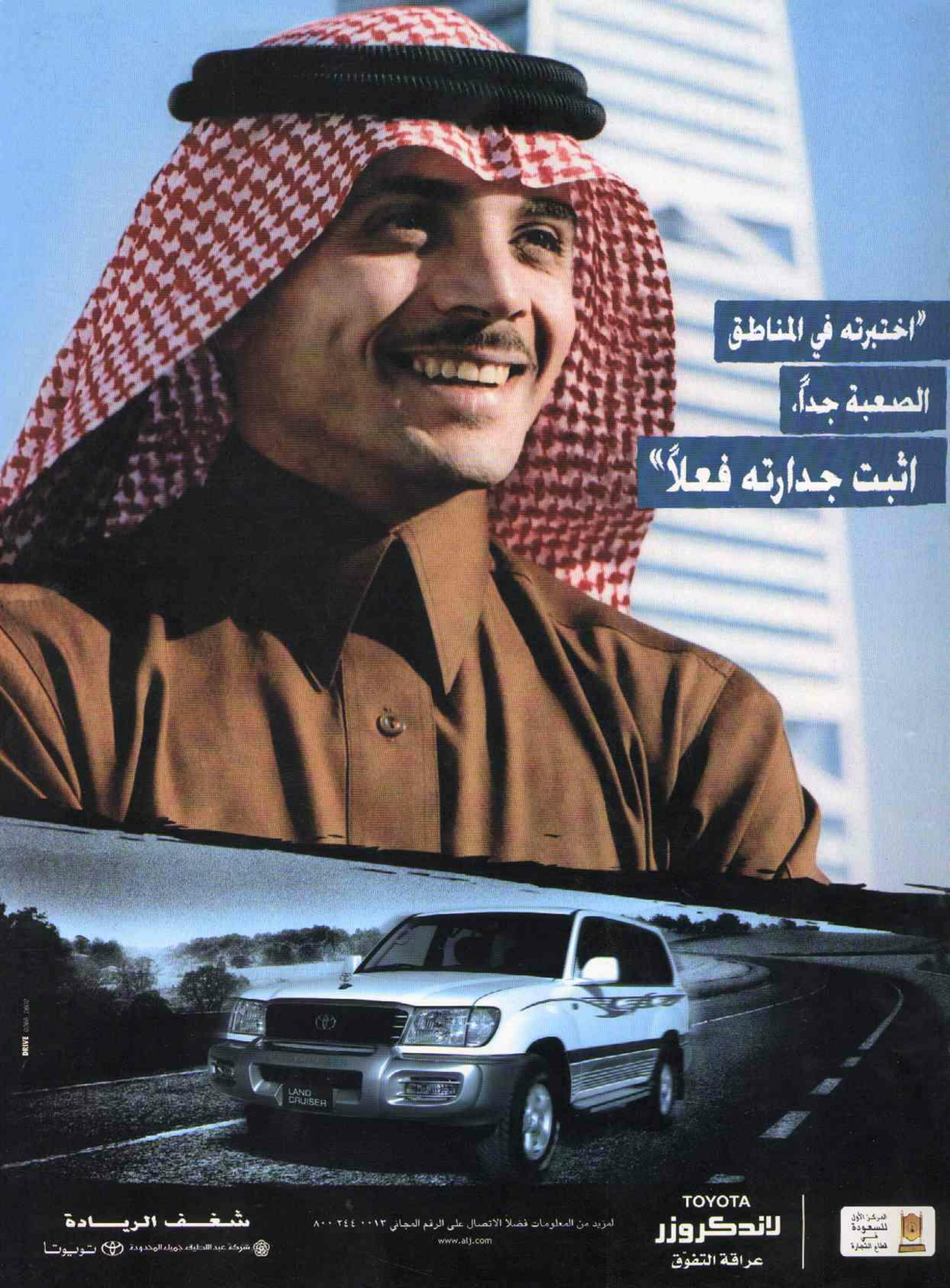
٨٠٠ ٢٤٤١٠٠٤

[www.alahli.com](http://www.alahli.com)



البنك الأهلي التجاري  
THE NATIONAL COMMERCIAL BANK

الخدمات المصرفية الإسلامية



«اخبرته في المناطق

الصعبه جداً

أثبت جدارته فعلاً»



مشغف الريادة

شركة عبد الله الجبيه للسيارات المحدودة (Toyota)

لمزيد من المعلومات فضلاً الاتصال على الرقم العجماني ٨٠٠ ٢٤٤ ٠٠١٢

[www.alj.com](http://www.alj.com)

TOYOTA

لاندكروزر

عراقة التفوق

المركب الأول  
للسعادة  
قطاع السيارات



الإصدارات الأولى  
من نوعه في العالم

# بيانات للإنتاج الإعلامي والتوزيع .. تقدم



سلسلة حتى نرتقي ١

قالوا عن الشريط

بيانات سلسلة حتى نرتقي ١  
الكتاب ينبع من مسيرة المؤلف ومهنة والطريق: وهو  
مدرس شريط (رسائل) هذا يوضح مفهوم  
بيانات وبيانات ينشر به رسائل  
الكتاب الذي يذكر فيه نبذة عما يحيى وينفعه الناس  
كتاب

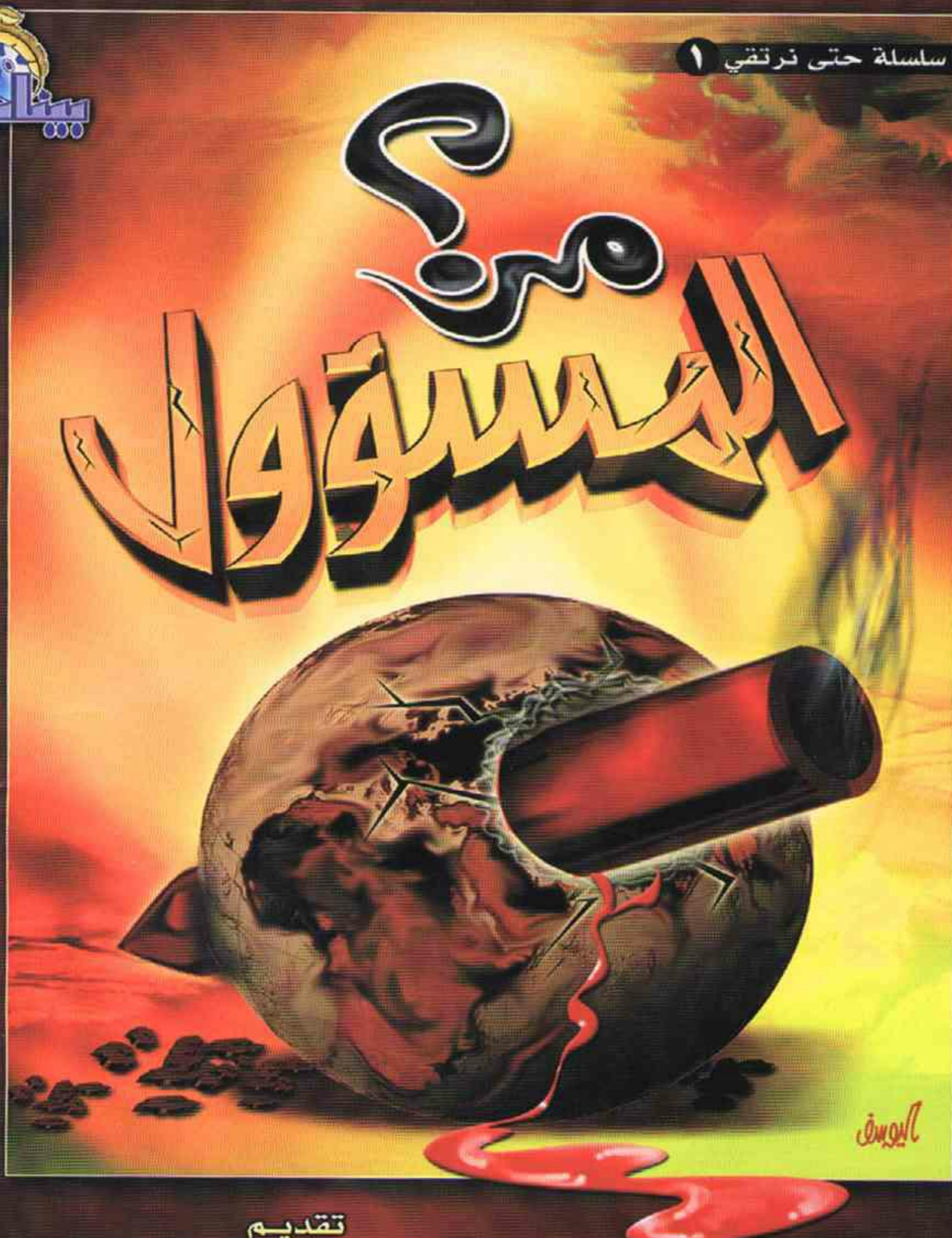
كتبة لشريط ممتازة ومحض  
قام ، داعلوبه جديه  
دأرجونات يفتح لها بـ  
الدائم ، فيه ألمع من عالم زنداني  
كتاب

هذا الشريط برواية جيدة ، وما يذكره في المقدمة في  
التراث والآباء والأجداد ، دليل على المعرفة  
والعلوم ، الذي يفتح القويم بالتراث  
العربي ، دليل على دليل على دليل على  
رسالة على العرش ، ثم  
عليه كل العبر

شريط رائع في ذكره وفي محتواه ،  
شريط مبدئي في طريقة عرضه وأخراجه ،  
موضع صنفه ، والتي كانت متشردة ،  
ووجهه يبارك أبناء الله تعالى ، وأن يبارك  
هذا الشريط

هذا عمل طيب وممكورة ، وترجع شائعة على غيره في درر في  
فيه تعليم الشاكل على الغير ، لأن ما يكتب إلا لذاته  
يصعب عليه تقبيل أن يعيشه من كيد شدوه ، فهو  
استطاعه عامة أقفالاً على هذا الفحوصين في كان  
ذلك على المسيل درج العمر  
كتاب  
د. عبد الوهاب الطريري

ساع باقتناه



## تقديم

حمد الدريهم يوسف العقيل  
عبد الله الأسمري هشام القاضي  
إنشاد: أبو حذيفة المدنى و أبو عزام

د. حسن الحميدي د. عبد الوهاب الطريري  
الشيخ محمد الديوش د. طارق الحبيب  
إعداد وتنفيذ: محمد بن عبدالجود الصاوي

## بيانات للإنتاج الإعلامي والتوزيع

السعوية - بريدة ص.ب ٥٦٤٦ - هاتف ٢٨١٢٢٢٢ - فاكس ٥٣١١١١٦  
الرقم الخاص بهذا الإصدار ٥٣١١١١٦

الموزعون: الرياض ٥٣٤١٨٤٤ - القصيم والشمال والشرقية ٥٣١٨٦٥٢٤ - الغربية والجنوبية  
الكويت: تسجيلات الأقصى ٤٥٥٤٤٥٥ - الإمارات: تسجيلات دار الهداية ٢٦٢١٧٨٨٧  
الـ ودان: المـالي لـإنـتاج الإـعلامـي ٩٧٣١٢٢



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

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

رئيس التحرير  
أ.د. صالح بن عبدالعزيز الكرييم

نائب رئيس التحرير  
د. عبدالجود بن محمد الصاوي

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

جميع المراسلات باسم رئيس التحرير على العنوان التالي:  
جدة . المملكة العربية السعودية ص.ب: ٨٠٠٨٢  
الرمز البريدي ٢١٥٨٩ تلبيون وفاكس: ٦٤٥٦٨٩  
alejaz2000@hotmail.com

وكلاًء التوزيع الشركة السعودية للتوزيع  
المملكة العربية السعودية . ص.ب: ١٣٩٥ جدة ٢١٤٩٣  
هاتف: ٦٥٢٩٠٩ (٩٦٦٢) هاكس: ٦٥٣٣١٩١ (٩٦٦٢)

طبع بطباعي 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 ٣٠ ريال سعودي للأفراد . ٥٠ ريال سعودي للمؤسسات . أمريكا وأوروبا ما يعادل ٢٠ دولار للأفراد . ٣٠ دولار للمؤسسات .

# الإعجاز

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

## كلمة التحرير

نحاول جاهدين في كل عدد أن نقدم للقارئ الكريم الجديد من الموضوعات المتنوعة وفق الرؤية العلمية الموثقة والحديثة.

هذا العدد يحوي العديد من تلك الموضوعات: في مقدمتها، ما جاء من دلالات علمية وطبية عن العسل ليتحقق الإعجاز في قوله تعالى **(فِيهِ شِفاءٌ لِلنَّاسِ)**. ففي العسل. بإذن الله. شفاء لبعض الأمراض لا كلها.



أما الموضوع الثاني الحديث الذي وافق صدور هذا العدد فهو موضوع الفيروس الجديد (سارس) المسبب للالتهاب الرئوي الحاد، ولعلنا تكون أول مجلة علمية تكتب عنه بقلم أحد المتخصصين في علم الفيروسات، ثم يتبع ذلك العديد من الموضوعات (موت القلب وموت الدماغ، تطبيب الأنفاس،...).

نقدم في هذا العدد كذلك ولأول مرة الجدول الزمني والمكاني للمؤتمرات والندوات العلمية المزمع إقامتها حتى نهاية عام ٢٠٠٢ في جميع أنحاء العالم، وذلك ليستفيد منها المتخصصون، كما نتمنى من الجامعات العربية والإسلامية وزارات التعليم العالي تحديد مواعيد المؤتمرات والندوات مبكراً وتزويدنا بتواريخها وأماكن إقامتها لخدم المتخصصين على ذات النمط المقدم في هذا العدد، والله نسأل التوفيق والقبول.

أ.د. صالح بن عبد العزيز الكرييم

e-mail: skarim@kaau.edu.sa

### طريقة الاشتراك في المجلة

- قيمة الاشتراك السنوي لأربعة أعداد من المجلة (٤٠) 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 الثلاثي، العنوان البريدي، رقم الهاتف أو الجوال، ورقم الفاكس إن وجد
- خارج المملكة العربية السعودية: ترسل حواله بنكية بالقيمة باسم مجلة الإعجاز العلمي على أحد البنوك الموجودة بالملكة، أو الاتصال بموزع المجلة داخل البلد.
- بالقاهرة الاتصال بمكتب هيئة الإعجاز العلمي بالقاهرة هاتف رقم ٤٠٢٥٩٨٤



الحمد لله والصلوة والسلام على رسول الله وبعد

يصدر العدد الخامس عشر من مجلة الإعجاز العلمي والأمة الإسلامية تمر بأحداث جسام تتطلب منا جميعا العمل الجاد المخلص لخدمة الإسلام والمسلمين، وكما هو معلوم فإننا لانملك ما يمتلكه أعداؤنا من العلوم المادية وأنواع الأسلحة المدمرة، غير أننا نملك علمًا وسلاحًا لا يملكه الآخرون؛ وهو الرسالة الخاتمة والوحى المحفوظ. ولا ننسى أن الله كرمنا بذلك متى ما استمسكنا به، قال تعالى: ﴿كُنْتُمْ خَيْرَ أُمَّةٍ أُخْرِجْتُ لِلنَّاسِ﴾ الآية آل عمران ١١٠. واختارنا الله شهداء بهذه الرسالة على الناس فقال تعالى: ﴿وَفِي هَذَا الِّيْكُونَ الرَّسُولُ شَهِيدًا عَلَيْكُمْ وَتَكُونُوا شَهِيدَاءَ عَلَى النَّاسِ﴾ الحج ٧٨. قضية الإعجاز العلمي في القرآن والسنة هي البينة والحججة الدامغة التي نجا بها ونحاور غير المسلمين، وهي سلاحنا اليوم في عصر العلم، فإن أحسنا خدمتها وتقديمها بصورة علمية مقنعة جذابة للمسلمين وغير المسلمين . نكون بذلك قد قدمنا خدمة عظيمة لديننا وأمتنا.



ولا يخفى عليكم أن إقامة المؤتمرات العالمية التي تتناول أبحاث الإعجاز العلمي والتي يشارك فيها المسلمون وغير المسلمين . لهي مظهر حضاري، وحججة قوية لعالمية الإسلام وبرهان ساطع على رسوخ هذه الرسالة.

وانطلاقاً من هذا فقد نظمت الأمانة العامة للهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة . بالتعاون مع جائزة دبي الدولية للقرآن الكريم المؤتمر العالمي السابع للإعجاز العلمي في القرآن والسنة في مدينة دبي في الفترة من ١٨ - ٢٠ شعبان ١٤٢٤هـ، الموافق ١٦ - ١٤ أكتوبر ٢٠٠٣م.

وإني أنتهز هذه الفرصة لأحدث جميع الباحثين في الجامعات ومراكز البحث للمشاركة في هذا المؤتمر الهام، والذي نأمل . بياذن الله . أن يكون مؤتمراً متميزاً تلقى فيه مجموعة من الأبحاث الرصينة في شتى فروع العلم المختلفة في الطب وعلوم الأرض والبحار وعلوم الفلك والأرصاد وعلوم الحياة . كما أمل أن تكون الأبحاث ملتزمة بالضوابط التفسيرية والدلائل اللغوية في القرآن والسنة، وأن يتتأكد الباحث من الحقائق الكونية، وأن لا يتعجل في اعتماد النظريات العلمية المفتقرة إلى الاستدلال المناسب.

كما أحدث الإخوة الباحثين على التزام الموضوعية وإظهار وجه الإعجاز في البحوث بصورة واضحة حسب الاستدلال العلمي الصحيح.

أسأل الله العظيم رب العرش العظيم أن يبارك في جهودنا جميعاً، وأن يجعل أعمالنا خالصة لوجهه الكريم، وأن ينصر دينه وعباده الصالحين. وأآخر دعوانا أن الحمد لله رب العالمين.

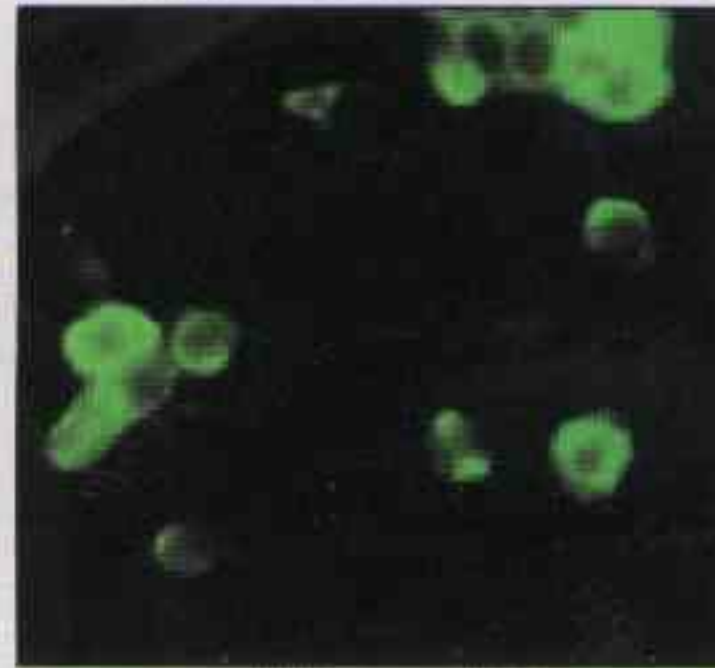
د. عبدالله بن عبدالعزيز المصلح

الأمين العام للهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة



22

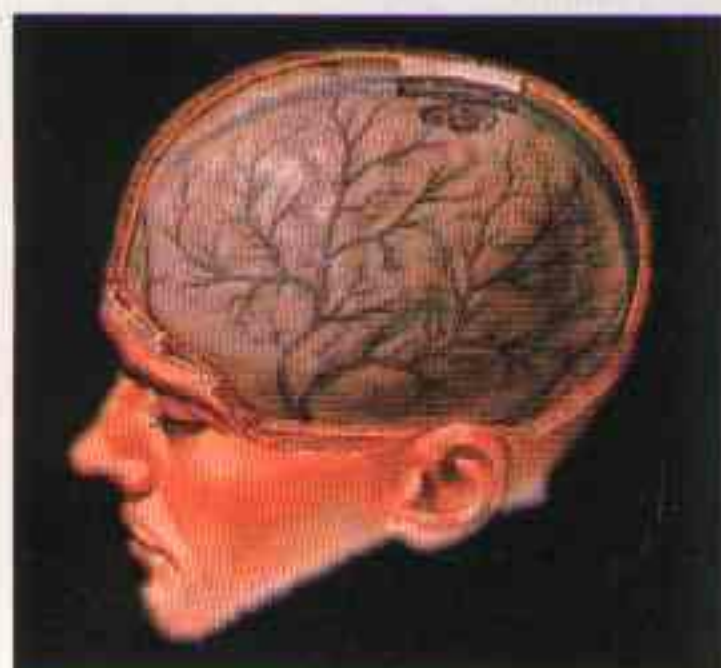
غرائب في عالم العيون



12

(سارس)  
فيروس الالتهاب الرئوي

6

أسرار العسل ..  
تتجلى في الطب الحديث

24

موت القلب وموت الدماغ

٤

## في هذا العدد

١٦

إشراقة بقلم د. عبد الله بن عبد العزيز المصلح

٣٦

مفهوم تسلسل التركيب الكيميائي للكائنات الحية

٢٨

أخطار الرصاص الصحية والحماية الربانية

٤٤

الإعجاز العلمي .. ضوابط وحدود

٤٦

العلم .. مفتاح للإعجاز !!

٥٢

الخلايا المتشعبية الأكولة والإصابة الميكروبية

٥٤

الغذاء وموانع التأكسد

٥٦

الجدول الزمني والمكاني للمؤتمرات العلمية

٦٠

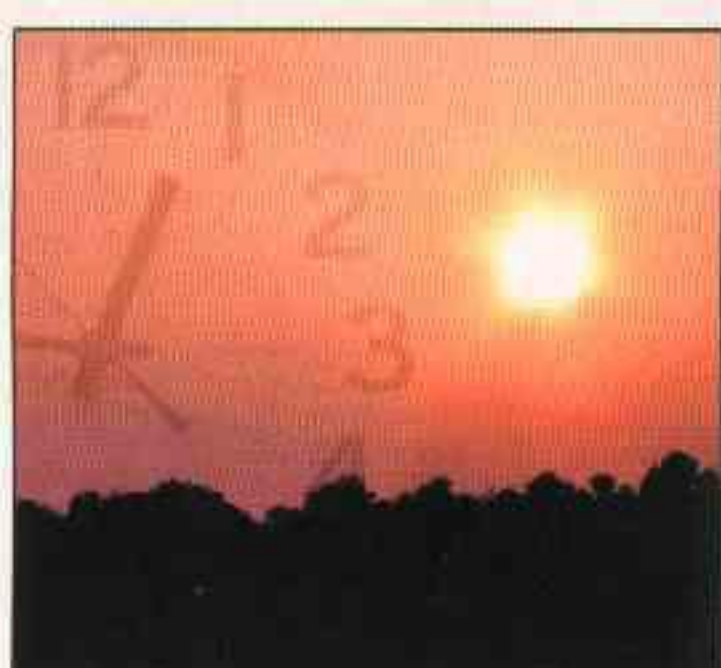
من علماء المسلمين (أبو القاسم الزهراوي)

٦٢

بطاقة تعارف / أخبار الهيئة

٦٤

نقطة ضوء



30

إيقاع الساعة البيولوجية



# أسرار العسل

## تجلى في الطب الحديث

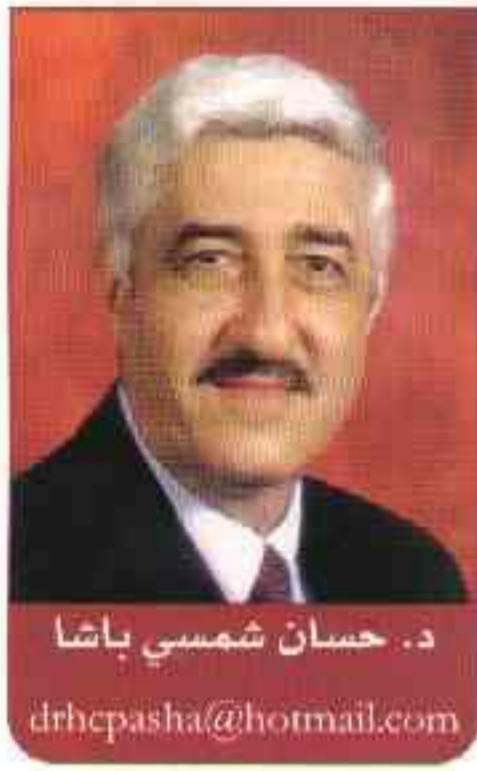
ما نال العسل حقه من اهتمام الباحثين الغربيين خلال العقود الماضية مثلما نال خلال الستينيات والسبعينيات، فقد نشرت عشرات الدراسات العلمية خلال العامين المنصرمين، ولا يكاد يمر أسبوع إلا وتتجدد دراسة علمية رصينة حول العسل نشرت في المجلات العالمية الموثقة.

فالله . سبحانه وتعالى . يقول في كتابه العزيز : «وَأَوْحَى رَبُّكَ إِلَيَّ النَّحلَ أَنَّ أَنْخِذِي مِنَ الْجِبَالِ بَيْوتًا وَمِنَ السَّجَرِ وَمِمَّا يَعْرِشُونَ \* ثُمَّ كُلِّي مِنْ كُلِّ الشَّرَّاتِ فَاسْلُكْي سُبْلَكَ رَبِّكَ ذُلْلًا يَخْرُجُ مِنْ بَطْوَنِهَا شَرَابٌ مُّخْتَلِفٌ الْوَانُهُ فِيهِ شِفَاءٌ لِلنَّاسِ إِنَّ فِي ذَلِكَ لَا يَأْتِي لِقَوْمٍ يَتَفَكَّرُونَ» سورة النحل ٦٨ .

٦٩ . ووردت في السنة النبوية الشريفة عدة أحاديث تذكر فوائد العسل وتحدد أهميته في العلاج :

فعن ابن عباس . رضي الله عنهم . قال : قال المصطفى صلى الله عليه وسلم : (الشفاء في ثلاثة ، شربة عسل ، وشرطة محجم ، وكبة نار وأنهى أمتي عن الكي) رواه البخاري . وعن ابن مسعود . رضي الله عنه . قال : قال رسول الله صلى الله عليه وسلم : (عليكم بالشفاءين : العسل والقرآن) رواه ابن ماجة والحاكم في صحيحه .





د. حسان شمسى باشا

drhcpasha@hotmail.com

الأول: أن الله تعالى لم يذكر العسل صراحة في الآية فقل: «يَخْرُجُ مِنْ بُطُونِهَا شَرَابٌ» ولم يقل: (يخرج عسل) وترك الله تعالى للإنسان أن يدرس ماذا يخرج من النحل من عسل، وغذاء ملكي، وعكبر، وشمع، وسم نحل، يدرس خصائص هذه المواد ويعلم تركيبها، وهذه هي مرحلة التعرف.

الثاني: أن في هذا الذي يخرج من النحل شفاء، ففي العسل شفاء، وفي غذاء الملكة شفاء، وفي العكير شفاء، وفي الشمع شفاء، حتى في سُم النحل ذاته شفاء.

وكيف يتتأكد الإنسان أن في هذه المواد شفاء دون أن

يبحث فيها ويتدبر، ويجري الدراسات والأبحاث، ليتعرف على الخصائص العلاجية الشافية لهذه المواد. أفي هذه المواد ما يقتل الجراثيم الفتاكة، أم بها مقو للمناعة، أم أنها تشنى العيون والجلد والأسنان، أم سوى ذلك؟ وهذه مرحلة البحث العلمي في المختبرات.

الثالث: قوله تعالى: «فِيهِ شِفَاءٌ لِّلْتَائِمِ» قلم يقل المولى - جل في علاه - شفاء لكل الناس، بل ترك الأمر مطلقاً ليبحث العلماء عن الأمراض التي جعل الله في هذه المواد لها شفاء.

وفي هذا حد للإنسان أن يقوم بإجراء الدراسات لمعرفة الناس الذين تشفى أمراضهم بهذه المواد. في كلمات ثلاثة «فِيهِ شِفَاءٌ لِّلْتَائِمِ» معجزات ومعجزات: لفت فيها النظر إلى ما يخرج من بطون النحل. ثم قال: إن في هذا وذاك شفاء، وترك الأمر لنا لنعرف من يشفى بهذا ومن يشفى بذلك. في كلمات ثلاثة أرسى الله تعالى قواعد البحث العلمي في الطب وعلم الأدوية. فحين يعتقد العلماء أن في نبات ما مادة دوائية، يدرسوه تركيبها وخصائصها أولاً، ثم يجرون أيحاثاً في المختبرات، في الأنابيب وعلى حيوانات التجربة، ليتعرفوا على الخصائص الشافية فيها، وهذه هي المرحلة الثانية. ثم ينتقل البحث إلى الإنسان فتجرى الدراسات على أولئك المرضى الذين يمكن أن تكون لهم شفاء. ألم يحتم الله تعالى آية النحل بقوله: «إِنَّ فِي ذَلِكَ لَا يَقُولُونَ تَفَكِّرُونَ».

وفي حديث العسل وفقات عديدة في أبحاث علمية نشرت خلال السنوات القليلة الماضية في مجلات طبية رصينة نقتطف منها هذه الدراسات.

### الجراثيم لا تستطيع مقاومة العسل:

هذا هو عنوان مقال نشر في مجلة Lancet Infect Dis في شهر فبراير ٢٠٠٣، أكد فيه الدكتور Dixon الفعالية القوية للعسل في السيطرة على عدد من الجراثيم التي لا تستطيع الصمود أمام العسل. ودعا الباحث إلى استخدام العسل في علاج الجروج والحرقق.<sup>(١)</sup>

يقول البروفيسور (مولان): (إن كل أنواع العسل تعمل في قتل الجراثيم. رغم أن بعضها قد يكون أكثر فعالية من غيرها، وأن العسل يمنع نمو الجراثيم، ويقضي على تلك الجراثيم الموجودة في الجروج).<sup>(٢)</sup>

العسل عامل مهم لالتام الجروج:

ذلك هو عنوان مقال نشر في مجلة Ostomy Continence Nurs J. Wound Care (شهر نوفمبر ٢٠٠٢م). يقول كاتب المقال الدكتور Lusby من جامعة (تشارلز تسرت) في استراليا: (رغم أن العسل قد استعمل كعلاج تقليدي في معالجة الجروج والحرقق، إلا أن إدخاله كعلاج ضمن المعالجات الطبية الحديثة لم يكن معروفاً من قبل).<sup>(٣)</sup>

ويقول الدكتور Kingsley Devon من مستشفى Kingsley في بريطانيا في مقال نشر

وقد أكدت الأبحاث العلمية الحديثة فوائد العسل في عدد من المجالات، ومن أحدث هذه الأبحاث، تلك التي قام بها أستاذ جامعي في جامعة Waikato في نيوزيلندا، يدعى البروفيسور (بيتر مولان)، وقد قضى وزملاؤه في مختبر البحث عشرين عاماً في تجاربهم العلمية وفق شروط البحث العلمي السليم. على العسل، وخرجوا بعشرات الأبحاث العلمية التي نشرت في أشهر المجالات الطبية في العالم، نشر آخرها في شهر أبريل ٢٠٠٣م، ولم يكن هو الباحث الوحيد في هذا المجال؛ فقد قام عشرات الباحثين بنشر أبحاثهم أيضاً في مجال العسل.

وقلت في نفسي: يا سبحان الله، عالم غير مسلم، وربما لم يعلم بما جاء في القرآن الكريم، يقضي عشرين عاماً في البحث العلمي ليثبت فوائد العسل في علاج الجروج والحرقق وغيرها، ثم ينشئ مراكز متخصصة لدراسة فوائد العسل على أمراض المعدة والريبو وغير ذلك، وتسخر له الإمكانيات المادية للخروج بتلك الأبحاث، وهي، على ما أعتقد، من أكثر الأبحاث العلمية التي أجريت على العسل دقة وموضوعية، وهو الآن يحاضر في الجامعات الأمريكية حول العسل، ويستمع إليه المتخصصون بهدمة، بعد أن كانت أمريكا وأوروبا الغربية تتجاهل البحث في العسل. فخلال العشرين سنة الماضية كانت تنشر أبحاث قليلة متفرقة هنا وهناك. إلا أن هذا الباحث النيوزلندي قام بخدمات جلّى، ربما من حيث لا يدرى، لإظهار الإعجاز القرآني في موضوع العسل.

وقد استعمل الإنسان العسل في علاج الأمراض منذ قديم الزمان. ومن الاعتقادات الشائعة بين الناس أن مرتّي النحل يعمرون ويحيون حياة صحية مديدة أكثر من غيرهم.

ويذكر المؤرخون أن (فيتاغورث) صاحب نظرية فيثاغورث الشهيرة، قد عاش أكثر من تسعين عاماً، وكان طعامه يتألف من (الخبز والعسل). وأن أبي الطب (أبيقراط) الذي عمر أكثر من ١٠٨ سنوات كان يأكل العسل يومياً. وفي حفل عشاء للاحتفال بعيد الميلاد المئوي لليوليوس روميليوس، سأله يوليوس قيصر عن سبب قوته صحته العقلية والجسمية حتى تلك السن المتأخرة، فأجاب: (العسل من الداخل والزيت من الخارج).

وقد يقول قائل: تذكرون أيها المسلمين أن قرآنكم جاء بأن في العسل شفاء: «فِيهِ شِفَاءٌ لِّلْتَائِمِ». ونحن نعلم أن كثيراً من الأمم القديمة كالفراعنة واليونانيين والرومان كانوا يستعملون العسل في علاجاتهم، كما أن ذكر العسل قد ورد في الكتب السماوية السابقة، فماي إعجاز هنا؟ وتقول لهذا السائل: إن إعجاز آية النحل لا يمكن في ذكر أن العسل شفاء للناس فحسب، ولكن الإعجاز كله يمكن في ثلاثة أمور:





## العسل يشطب جرثومة العصيات الزرقاء (البكتيريا)

يقول الدكتور Cooper في مقدمة بحثه الذي نشر في مجلة Care Rehabil J في شهر ديسمبر ٢٠٠٢م: (لأنه لا يوجد علاج مثالي للحروق المصابة بانتان جرثومي من نوع العصيات الزرقاء *Pseudomonas aeruginosa* فإن هناك حاجة ماسة للبحث عن وسائل أخرى فعالة لعلاج هذا الانتان.

والعسل علاج قديم للجرح، ولكن هناك أدلة متطرفة تؤكد فعاليته كمضاد لجرثومة العصيات الزرقاء. وقد قام الدكتور Cooper وزملاؤه في جامعة كارديف في بريطانيا باختبار حساسية ١٧ سلالات من سلالات جرثومة العصيات الزرقاء تم عزلها من حروق مصابة بالإنتان، وذلك تجاه نوعين من أنواع العسل: الأول هو (Pasture Honey)، والثاني هو (Manuka Honey). وقد أكدت نتائج الدراسة أن كل السلالات الجرثومية السابقة الذكر قد استجابت للعلاج بالعسل وبتراكيز قليلة دون ١٠٪ (جم/مم). وليس هذا فحسب، بل إن كلا النوعين من العسل احتفظا بفعاليتهم القاتلة للجراثيم، حتى عندما تم تمديد المحلول لأكثر من عشرة أيام. وخلص الباحثون إلى القول بأن العسل، بفعاليته المضادة للجراثيم . قادر على أن يكون أحد الوسائل العلاجية الفعالة في معالجة الحروق المصابة بانتان جرثومي بالعصيات الزرقة<sup>(١)</sup>.

وكانت نتائج بحث آخر نشر في مجلة Appl Microbial J عام ٢٠٠٢م، قد أكدت على فعالية استخدام العسل في علاج الجروح المصابة بالمكورات الإيجابية الغرام Gram Positive Cocc<sup>(٢)</sup>.

## استخدام العسل كخليط للجرح:

في دراسة نشرت في مجلة Ann Plast Surg في شهر فبراير ٢٠٠٣م، وأجريت على ٦٠ مريضاً هولندياً مصاباً بجروح عميقه مختلفة: شملت الجروح المزمنة (٢١ مريضاً)، والجروح المعقده (٢٢ مريضاً)، وجرحاناً ناجمة عن الرضوض الحاده (١٦ مريضاً).

أكّد الباحثون أن استعمال العسل كان سهلاً في تطبيقه عند كل المرضى إلا واحداً، وساعد في تنظيف الجروح، ولم يحدث أي تأثير جانبى لاستعماله في علاج تلك الجروح.

في مجلة Nurs Br J في شهر ديسمبر ٢٠٠١م: (لقد لفتت وسائل الإعلام أنظار الناس إلى فوائد العسل في علاج الجروح، حتى إن المرضى في بريطانيا أصبحوا يطالبون أطباءهم باستخدام العسل في علاج الجروح)<sup>(٣)</sup>.

وقد أظهر عدد من الدراسات العلمية أن العسل يمتلك خصائص مضادة للجراثيم في المختبر، كما أكد عدد من الدراسات السريرية أن استعمال العسل في علاج الجروح الملتئبة بشدة قد استطاع تطهير هذه الانتانات الجرثومية والقضاء عليها، وعجل في شفاء الجرح.

يقول البروفيسور (مولان) من جامعة Waikato في نيوزيلندا: (كان علاج الجروح بالعسل أمراً أساسياً في القرون السابقة، ولكنه أصبح (موضة قديمة) عندما ظهرت المضادات الحيوية. ولكن مقاومة الجراثيم للمضادات الحيوية أخذت بالانتشار وأصبحت مشكلة طبية قائمة. ومن هنا كان بعث العسل من جديد في علاج تلك الحالات)<sup>(٤)</sup>.

وقد أكدت الدراسات المخبرية والسريرية أن العسل فعال تجاه عدد واسع من الجراثيم، وليس له أي تأثيرات جانبية ضارة على أنسجة الجرح. وإضافة إلى هذا فإنه يؤمن تنظيفاً ذاتياً سريعاً للجرح، ويزيل الرائحة منه، ويحفز نمو الأنسجة التي تلتئم الجروح.

وإن خصائص العسل المضادة للالتهاب تخفف آلام الجروح بسرعة، كما تخفف من الوذمة المحيطة بالجرح، ومن خروج السوائل من الجرح Exudates، وتقلل من ظهور الندبات بعد شفاء الجرح.

وأشارت الأبحاث العلمية إلى أن خواص العسل الفيزيائية والكميائية (مثل درجة الحموضة والتأثيرات الأسموزية Osmotic) تلعب دوراً في فعاليته القاتلة للجراثيم. وإضافة إلى هذا فإن العسل يمتلك خواص مضادة للالتهابات anti inflammatory activity . ويحفز الاستجابات المناعية داخل الجرح، والنتيجة النهائية هي أن العسل يقاوم الإنفلونزا الجرثومي، ويحفز الالتحام في الجروح والحرائق والقرح.

ويضيف كاتب المقال أيضاً أنه قد تم الاعتراف مؤخراً في استراليا طبياً باستخدام نوعين من العسل (Manuka Honey) ( Medi Honey) لأغراض علاجية<sup>(٥)</sup>.

وغيره). وكانت قلوبها أقل تعرضاً لتأكسد الدهون فيها. ويعلق الباحثون في ختام بحثهم أن الحاجة ماسة لإجراء المزيد من الدراسات لمعرفة الآلية التي يمارس بها العسل خصائصه المضادة للأكسدة.<sup>(12)</sup>

وفي دراسة أخرى قدمت في شهر نوفمبر في مؤتمر Experimental Biology في أورلاندو في ٤/٤/٢٠٠١م. استخدم العسل كمحضر لسكريريات أثناء التمارين الرياضية في مسابقات ركوب الدراجات، فأعطي تسعة متسابقين إحدى تلات مواد مغذية إضافية (إما العسل، أو محلول السكر، أو محلول خال من السعرات الحرارية) كل أسبوع، ولمدة ثلاثة أسابيع.

وأجري فحص القدرة على التحمل كل أسبوع، وشمل هذا الفحص ركوب الدراجة لمسافة ٦٤كم. وقد استطاع الذين تناولوا العسل أن يختصرموا مدةقطع تلك المسافة بثلاث دقائق (بالمقارنة مع الذين لم يتناولوا العسل)، كما زاد تناول العسل من قدرة التحمل على ركوب الدراجة بنسبة ٦٪. وبالطبع فإن هذه الفروق البسيطة لها أهمية كبيرة في السباقات الرياضية.

#### العسل وصحة الفم:

أكاد البروفيسور (مولن) في مقال نشر في مجلة Gen Dent في شهر ديسمبر ٢٠٠١م . أن العسل يمكن أن يلعب دوراً في علاج أمراض اللثة وتقرحات الفم، ومشكلات أخرى في الفم، وذلك بسبب خصائص العسل المضادة للجراثيم.<sup>(13)</sup>

#### العسل .. في علاج التهاب الأغشية المخاطية الشعاعي:

وفي دراسة حديثة نشرت في مجلة Support Care Cancer في شهر أبريل ٢٠٠٢م، وأجريت على أربعين مريضاً مصاباً بسرطان في الرأس والرقبة، ويحتاجون إلى معالجة شعاعية. قسم المرضى إلى مجموعتين، أعطيت الأولى منها المعالجة الشعاعية، وأما الثانية فأعطيت المعالجة الشعاعية بعد تطبيق العسل موضعياً داخل الفم. فقد أوصي المرضى بتناول ٢٠ جراماً من العسل الصافي قبل المعالجة الشعاعية بـ ١٥ دقيقة ، ثم بعد إعطاء الأشعة بـ ١٥ دقيقة، ثم بعد ٦ ساعات من المعالجة بالأشعة. وأظهرت الدراسة انخفاضاً شديداً في معدل حدوث التهاب الأغشية المخاطية عند الذين استعملوا العسل (٧٥٪ في المجموعة الأولى، مقابل ٢٠٪ في المجموعة الثانية).

وخلص الباحثون إلى القول بأن إعطاء العسل موضعياً أثناء المعالجة الشعاعية، طريقة علاجية فعالة وغير مكلفة لمنع حدوث التهاب الأغشية المخاطية في الفم. ويستحق الأمر إجراء دراسات أكبر وفيه مراكيز متعددة لتأكيد نتائج هذه الدراسة.<sup>(14)</sup>



وذكر الباحثون أن العديد من الأطباء ما زال يتردد في استخدام العسل كعلاج موضعي للجرح، وذلك لأن البعض يعتقد أن استعمال العسل يبدو غير محبب بسبب لزوجته ودقيقه.<sup>(15)</sup>

وينصح الباحثون في مقال نشر في مجلة Arch Surgery عام ٢٠٠٠م - باستعمال العسل كواقي لحافة الجرح أثناء العمليات الجراحية التي تجرى على الأورام.<sup>(16)</sup>

#### العسل والحرائق:

وفي موضوع الحروق نشرت مجلة Burns عام ١٩٩٦م دراسة على استعمال العسل في علاج الحروق. قسم المرضى إلى مجموعتين، كل منهما تشمل ٥٠

مريضاً. عولجت المجموعة الأولى بالعسل، في حين عولجت المجموعة الثانية بوضع شرائح البطاطا المسروقة على الحروق (كمادة طبيعية غير مؤذية)، وتبين بنتائج الدراسة أن ٩٠٪ من الحروق التي عولجت بالعسل أصبحت خالية من أي جراثيم خلال ٧ أيام، وتم شفاء الحروق تماماً في ١٥ يوماً بنسبة ١٠٠٪. أما المجموعة الثانية التي عولجت بشرائح البطاطا فقد شفي فقط ٥٠٪ منهم خلال ١٥ يوماً.

#### العسل غني بمضادات الأكسدة:

ففي دراسة نشرت في شهر مارس ٢٠٠٢م في مجلة Agric Food Chem أقارن الباحثون بين تأثير تناول ١٠.٥ غ/ كغم من وزن الجسم من شراب الذرة، أو من العسل على الفعالية المضادة للأكسدة. فقد ازدادت محتويات البلازما من مضادات الأكسدة الفينولية بنسبة أعلى بعد تناول العسل. عنها بعد تناول شراب الذرة. وقد أشارت الدراسة إلى أن مضادات الأكسدة الفينولية Phenolic الموجودة في العسل فعالة، ويمكن أن تزيد من مقاومة الجسم ضد الإجهاد التأكسدي Oxidative Stress.

ويقدر الباحثون أن الإنسان الأمريكي يتناول سنوياً ما يزيد على ٧٠ كغم من السكريات، ولهذا فإن استعمال العسل بدلاً من بعض المحليات sweeteners يمكن أن يؤدي إلى زيادة قوة جهاز المقاومة المضاد للأكسدة في جسم الإنسان. ويدعو الدكتور Schramm الأمريكيين إلى استخدام العسل بدلاً من جزء من المحليات المستخدمة يومياً في تحلية الطعام.<sup>(17)</sup>

وفي دراسة حديثة أجريت في فرنسا ونشرت في مجلة Nutr J في شهر نوفمبر ٢٠٠٢م، وأجريت على الفئران التي أعطيت غذاء يحتوي على ٦٥ جم/١٠٠ جم من النشويات على صورة نشاء القمح أو على مزيج من الفركتوز مع الجلوكوز أو على غذاء يحتوي على العسل. وتبين للباحثين أن الفئران التي غذيت على العسل كان لديها مستوى أعلى من مضادات الأكسدة مثل (الالفاتوكسرون).





## العسل في التهاب المعدة والأمعاء:

في دراسة نشرت بمجلة Pharmacol Res عام ٢٠٠١ م، أثبت الباحثون أن العسل يمكن أن يساعد في علاج التهاب المعدة. فقد أعطى مجموعة من الفئران الكحول لإحداث تخریشات وأذیات في المعدة، ثم أعطيت مجموعة أخرى العسل قبل إعطائهما الكحول، فتبين أن العسل استطاع أن يمنع حدوث الأذیات المعدية الناجمة عن الكحول.<sup>(١١)</sup>

وكانت دراسة سابقة نشرت في المجلة الإسكندنافية للأمراض الهضمية عام ١٩٩١ م قد أظهرت نتائج مماثلة.

كما قام الباحثون بإجراء دراسة أخرى حول تأثير العسل الطبيعي على الجرثوم الذي ثبت أنه يمكن أن يسبب قرحة المعدة أو التهاب المعدة والتي تدعى جرثومة Pylori Helicobacter. فتبين أن إعطاء محلول من العسل بتركيز ٢٠٪ قد استطاع تثبيط ذلك الجرثوم في أطباق المختبر. وقد نشرت هذه الدراسة في مجلة Gastroent Trop. عام ١٩٩١ م، ويحتاج الأمر إلى إجراء دراسات على الإنسان.

ومن أوائل الأحاديث التي استوقفتني في موضوع الطبع النبوي حديث رواه البخاري ومسلم فقد جاء رجُل إلى الشبّي. صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ . فَقَالَ:

إِنَّ أَخِي اسْتَطَلَقَ بِهَنْتَهُ، فَقَالَ رَسُولُ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ: (اسْقِهِ عَسَلًا)، فَسَقَاهُ، ثُمَّ جَاءَهُ فَقَالَ: إِنِّي سَقَيْتُهُ عَسَلًا فَلَمْ يَزِدْهُ إِلَّا اسْتَطَلَقاً، فَقَالَ لَهُ ثَلَاثَ مَرَأَتٍ، ثُمَّ جَاءَ الرَّابِعَةَ فَقَالَ: (اسْقِهِ عَسَلًا) فَقَالَ: لَقَدْ سَقَيْتُهُ فَلَمْ يَزِدْهُ إِلَّا اسْتَطَلَقاً، فَقَالَ رَسُولُ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ: (صَدَقَ اللَّهُ وَكَذَبَ بَطْنُ أَحِيكَ)، فَسَقَاهُ فَبَرَأَ.

فقد نشرت مجلة J M B الإنجليزية الشهيرة عام ١٩٨٥ م دراسة على ١٦٩ طفلاً مصاباً بالتهاب المعدة والأمعاء.

وأعطي ٨٠ طفلاً محلول العادي مضافاً إليه ٥٥ مل من العسل بدلاً من سكر العنب (الجلوكوز).

ووجد الباحثون أن الإسهال الناجم عن التهاب المعدة والأمعاء استمر ٩٣ ساعة عند الذين لم يعطوا العسل، في حين شفي الذين أعطوا العسل في وقت أقصر (٥٨ ساعة).

## هل للعسل دور في علاج التهاب القولون؟

سؤال طرحته الباحثون من جامعة استنليو، ونشروا نتائج بحثهم في مجلة Dig Surg عام ٢٠٠٢ م، وقد أثبت الباحثون أن إعطاء محلول العسل عبر الشرج إلى القولون يعادل في فائدته العلاج بالكورتيزون عند فتران أحدى عندها التهاب في القولون. ولكن يعقب الباحثون على أن هذا الأمر يحتاج إلى المزيد من الأبحاث قبل ثبوته.<sup>(١٢)</sup>

كما أن دراسة أخرى نشرت في مجلة Gynecol Reprod Biol Eur J Obstet Gynecol في شهر سبتمبر ٢٠٠٢ م، أشارت إلى أن إعطاء العسل داخل صفاق البطن للفئران، أحدث عنها جروح في البطن وأدى إلى الإقلال من حدوث الالتصاقات داخل الصفاق البريتوبي، ولكنها دراسة مبدئية أجريت على الفئران.<sup>(١٣)</sup>



## العسل .. وقاية من التهاب القولون:

- Br J Nurs 2001 Dec;10(22 Suppl):S13 - 6 S18 S20
5. Molan PC. Re introducing honey in the management of wounds and ulcers - theory and practice. Ostomy Wound Manage 2002 Nov;48(11):28 - 40
6. Cooper RA Molan PC Krishnamoorthy L Harding KG. Manuka honey used to heal a recalcitrant surgical wound. Eur J Clin Microbiol Infect Dis 2001 Oct;20(10):758 - 9
7. Ceyhan N Ugur A. Investigation of in vitro antimicrobial activity of honey. Riv Biol 2001 May - Aug;94(2):363 - 71
8. Cooper RA Halas E Molan PC. The efficacy of honey in inhibiting strains of *Pseudomonas aeruginosa* from infected burns. J Burn Care Rehabil 2002 Nov - Dec;23(6):366 - 70
9. Cooper RA Molan PC Harding KG. The sensitivity to honey of Gram - positive cocci of clinical significance isolated from wounds. J Appl Microbiol 2002;93(5):857 - 63
10. Ahmed AK Hoekstra MJ Hage JJ Karim RB Krizek TJ. Honey - medicated dressing: transformation of an ancient remedy into modern therapy. Ann Plast Surg 2003 Feb;50(2):143 - 8
11. Hamzaoglu I Saribeyoglu K Durak H Karahasanoglu T Bayrak I Altug T et al. Protective covering of surgical wounds with honey impedes tumor implantation. Arch Surg 2000 Dec;135(12):1414 - 7
12. Schramm DD Karim M Schrader HR Holt RR Cardetti M Keen CL. Honey with high levels of antioxidants can provide protection to healthy human subjects. J Agric Food Chem 2003 Mar 12;51(6):1732 - 5
13. Busserolles J Gueux E Rock E Mazur A Rayssiguier Y. Substituting honey for refined carbohydrates protects rats from hypertriglyceridemic and prooxidative effects of fructose. J Nutr 2002 Nov;132(11):3379 - 82
14. Molan PC. The potential of honey to promote oral wellness. Gen Dent 2001 Nov - Dec;49(6):584 - 9
15. Biswal BM Zakaria A Ahmad NM. Topical application of honey in the management of radiation mucositis. A Preliminary study. Support Care Cancer 2003;11(4):242 - 8
16. Gharzouli K Gharzouli A Amira S Khennouf S. Prevention of ethanol - induced gastric lesions in rats by natural honey and glucose - fructose - sucrose - maltose mixture. Pharmacol Res 2001 May;43(5):509
17. Bilsel Y Bugra D Yamaner S Bulut T Cevikbas U Turkoglu U. Could honey have a place in colitis therapy? Effects of honey prednisolone and disulfiram on inflammation nitric oxide and free radical formation. Dig Surg 2002;19(4):306 - 11
18. Aysan E Ayar E Aren A Cifter C. The role of intra - peritoneal honey administration in preventing post - operative peritoneal adhesions. Eur J Obstet Gynecol Reprod Biol 2002 Sep 10;104(2):152 - 5
19. Mahgoub AA el - Medany AH Hagar HH Sabah DM. Protective effect of natural honey against acetic acid - induced colitis in rats. Trop Gastroenterol 2002 Apr - Jun;23(2):82 - 7
20. Al - Waili NS. Therapeutic and prophylactic effects of crude honey on chronic seborrheic dermatitis and dandruff. Eur J Med Res 2001 Jul 30;6(7):306 - 8

هل يمكن للعسل أن يقي من حدوث التهاب القولون عند الفثاران؟ هذا هو السؤال الذي طرحته باحثون في جامعة الملك سعود بالمملكة العربية السعودية، حيث قاموا بأخذ التهاب القولون عند الفثاران بتخريشه بحمض الخل بعد أن أعطيت الفثاران العسل والجلوكوز والنتركتوز عن طريق الفم والشرج لمدة أربعة أيام. وتبين للباحثين أن العسل قام بدور جيد في وقاية القولون من التغزيلات التي يمكن أن يحدثها حمض الخل<sup>(1)</sup>.

## العسل وقشرة الرأس:

بما أن للعسل تأثيراً قاتلاً للجراثيم، ومضاداً للفطور، ومضاداً للأكسدة، وبما أنه يتمتع بقيمة غذائية عالية . فقد قام باحث يدعى الدكتور (Al Waili) بإجراء دراسة لمعرفة تأثير العسل في معالجة التهاب الجلد الدهني وقشرة الرأس.

ونشرت نتائج دراسته في مجلة Eur J Med Res عام ٢٠٠١ م. فقد درس ثلاثة مريضاً مصاباً بالتهاب الجلد الدهني المزمن الذي يصيب فروة الرأس والوجه وقدم الصدر. وكان عشرون منهم من النساء، وعشرون من الرجال، وتراوحت أعمارهم بين ١٥ و ٦٠ عاماً.

وكانت الآفات الجلدية عندهم تطرح قشوراً بيضاء فوق سطح جلدي محمر. وقد طلب من المرضى وضع محلول معدن من العسل (٩٠٪ عسل ممدد في ماء دافئ) كل يومين على المناطق المصابة في الرأس والوجه مع فرك لطيف يستمر من ٢ - ٣ دقائق.

ويترك العسل لمدة ثلاثة ساعات قبل غسل العسل بالماء الدافئ. وقد تابع الباحث هؤلاء المرضى يومياً من حيث شكاوهم من الحكة والتقرّش وسقوط الشعر. واستمر العلاج لمدة ٤ أسابيع، وقد استجاب كل المرضى بشكل جيد جداً لهذا العلاج. فقد اختفت الحكة والتقرّش خلال أسبوع واحد. كما أن الآفات الجلدية قد شفيت خلال أسبوعين.

ثم تابع المرضى لمدة ستة أشهر أخرى على أن يطبقوا العسل على المنطقة المصابة مرة واحدة في الأسبوع. ولاحظ الباحث أنه لم يحدث نكس في الأعراض عند أي من الـ ١٥ مريضاً الذين طبقو العسل موضعياً على مكان الالتهاب الجلدي الدهني مرة واحدة كل أسبوع، في حين عادت الآفات الجلدية للظهور خلال شهرين إلى أربعة أشهر عند ١٢ مريضاً من أصل ١٥ مريضاً توافقوا عن العلاج بالعسل.

واستنتج الباحث في ختام دراسته أن العلاج بالعسل موضعياً يمكن أن يحسن أعراض التهاب الجلد الدهني بشكل كبير، ويمنع انتكاس الأعراض إذا ما طبق مرة كل أسبوع (٢٠).

وصدق المولى تعالى حيث يقول: «يُخْرُجُ مِنْ بُطْوَنِهَا شَرَابٌ مُّخْتَلِفُ الْوَأْدَةِ فِيهِ شِفَاءٌ لِلنَّاسِ»

## المصادر والمراجع:

1. Dixon B. Bacteria can't resist honey. Lancet Infect Dis 2003 Feb;3(2):116
2. Molan PC Potential of honey in the treatment of wounds and burns. Am J Clin Dermatol 2001;2(1):13-9
3. Lusby PE Coombes A Wilkinson JM. Honey: a potent agent for wound healing? J Wound Ostomy Continence Nurs 2002 Nov; 29(6):295 - 300
4. Kingsley, The use of honey in the treatment of infected wounds: case studies.



# فيروس الالتهاب الرئوي (سارس)

## SARS Flu-like virus Severe Acute Respiratory Syndrome



للالتهاب الرئوي أو الكلاميديا أو الريكتسيا. كما أن الاختبارات المعملية كانت تركز على المسببات المرضية التي تصيب الجهاز التنفسى وخاصة التي تصيب الجهاز التنفسى السفلي Lower respiratory tract وقد تمت عملية زراعة الفيروس وعزله باستخدام عدد من المزارع النسيجية لعدة خطوط E6, NCI-H292, HEla, MDCK, LLCMK2 and B95 - 8 cells) في قثran من نوع ICR وذلك إما داخل الجمجمة أو داخل في صناف البطن Intracarnial and Intraperitoneal. مظاهر التأثيرات المرضية الخلوية Intracranial Cytopathological features ظهرت بوضوح في المزارع النسيجية لخلايا Vero E6 cells كما أظهرت الدراسات المأخوذة بواسطة المجهر الإلكتروني تراكيب دقيقة للفيروس تتميز بها فيروسبات الكورونا Coronaviruses. كما أوضحت الدراسات المناعية النسيجية Immunohistochemical بالإضافة إلى الدراسات المناعية باستخدام

منذ ظهور أول حالة إصابة بفيروس الالتهاب الرئوي الشبيه بالأنفلونزا-like virus Severe Acute Respiratory Syndrome (SARS) Flu بتاريخ 17 فبراير وحتى فجر الجمعة الموافق 25 أبريل بلغت حالات الإصابة 439 حالة، ارتفعت فيها نسبة الوفيات لهذه الحالات من 2% إلى 3.5% و 4% إلى 6%. وتشير الإحصاءات إلى سرعة الانتشار والقدرة المرضية المميتة لهذا الفيروس. كما هو موضح في الخارطة. بالإضافة إلى الجدول المرفق. لم يتخذ العلم والعلماء موقف سلبي لهذا المرض خلال الأسابيع السبعة التي تم فيها انتشار المرض أمكن التعرف، بالإضافة إلى التسلسل الجينومي للفيروس. فمقارنة بمرض Lyme Disease الذي ظهر في عام 1975م، تم التعرف على المسبب المرضي في سبع سنوات، كما أن مرض الإيدز AIDS الذي ظهر في عام 1981 استغرق ثلاث سنوات في التعرف على الفيروس المسبب له.

قام العلماء بتطبيق التقنيات العلمية الحديثة للتعرف على المسبب المرضي، وذلك بجمع العينات الطبية المختلفة التي تضمنت: عينات للدم، المصل، مسحات من القم، مسحات من الأنف، بالإضافة إلى بعض الأنسجة المصابة swab, nasopharyngeal swab and tissue of major organs) من الأشخاص المصابة بالفيروس من ست دول ظهرت فيها حالات الإصابة بالفيروس.

تم اختبار العينات بتطبيق الطرق الحديثة لعزل الفيروسات technique Virus isolation وإجراء الدراسات العلمية باستخدام المجهر الإلكتروني Electron- microscopical studies والدراسات الهيستولوجية Histological studies بالإضافة إلى الاختبارات الجزيئية المصلية scrological assays.

Molecular and  
أظهرت نتائج الاختبارات السابقة  
أن المسبب المرضي لم يكن أحد  
أنواع الفيروسات أو البكتيريا  
المعروفة والمسببة





د. تزار عبد المعلى  
أستاذ علم الفيروسات الطبية

للشعور بالبرودة. بالإضافة إلى الشعور بألم في الرأس (Headache) والتي تمتد إلى بقية أجزاء الجسم. كما أظهرت بعض حالات الإصابة انخفاضاً في عدد كريات الدم البيضاء في المراحل الأولى من الإصابة. بعد ٢-٧ أيام تبدأ ظهور كحة جافة تزداد ضراوتها مع تقدم الإصابة، كما تظهر الصور للصدر بالأشعة السينية (X ray) احتقانات بالرئة، مما يؤدي إلى انخفاض نسبة الأكسجين التي تصل إلى الدم مع صعوبة في التنفس تستلزم، في بعض الحالات، استخدام التنفس الآلي. كما أظهرت بعض حالات الإصابة حدوث ارتياك مصحوب بحساسية بالجلد واسهال (confusion, rash, confusion, rash, diarrhea).

كيفية انتشار المرض: أظهرت نسبة كبيرة من حالات الإصابة بالمرض أن الفيروس ينتقل من شخص لآخر عن طريق التعرض للإفرازات الأنفية والتنفسية كالرذاذ الناتج عن عملية العطس والكحة للأشخاص المصابين والحاملين للفيروس، أو ملامستهم، أو استخدام أدواتهم، كما لم يتم التأكد من قدرة الفيروس على الانتقال عن طريق الهواء، غير أنه من المحتمل الانتقال عن طريق غير مباشر؛ حيث إن للفيروس القدرة على البقاء خارج العائل لفترة تصل من ٢ إلى ٦ ساعات.

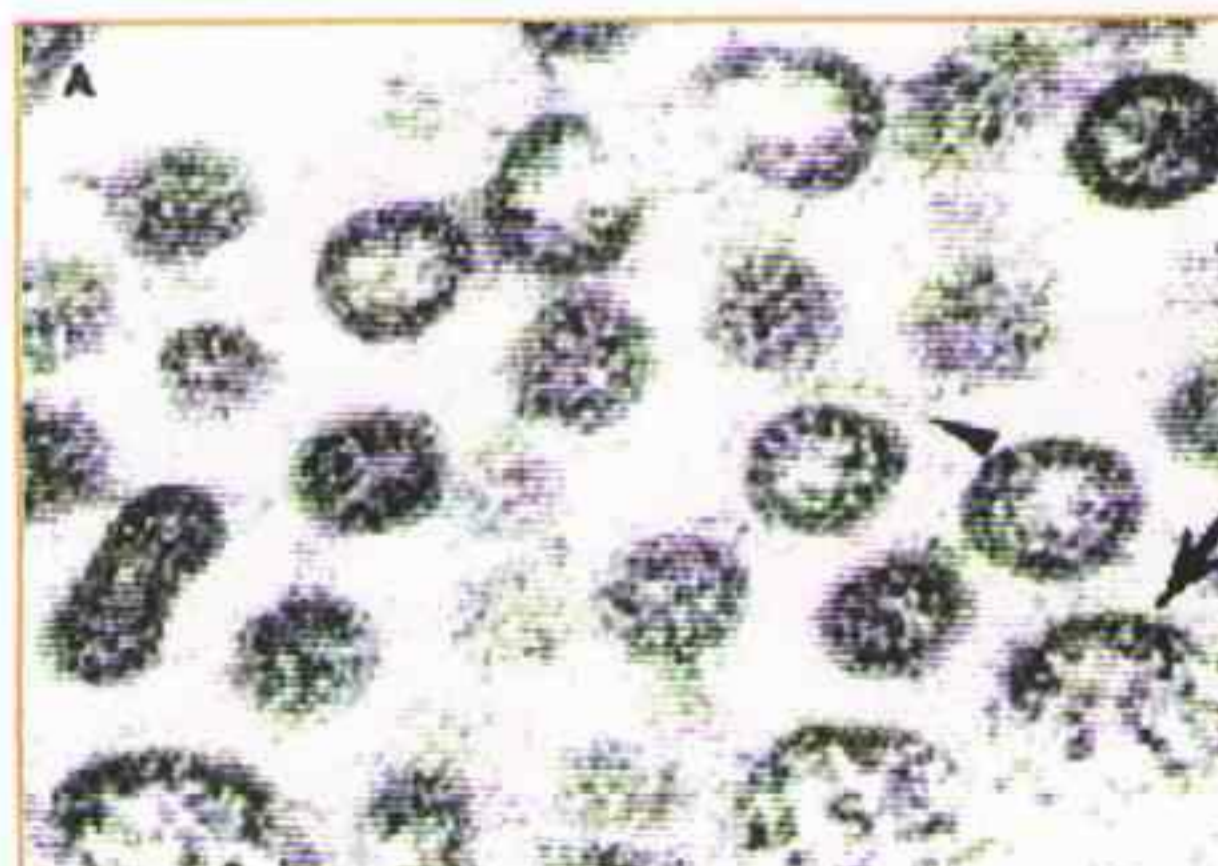
كما أن الأشخاص الذين يتعرضون للمصابين بالفيروس تظهر عليهم الأعراض بالإصابة خلال ٢ إلى ٧ أيام.

### الطرق التشخيصية:

تضمنت الاختبارات التشخيصية للأشخاص المصابين بالفيروس: صوراً للصدر بالأشعة السينية، قياسات نبضات القلب، زراعة عينات الدم، زراعة عينات اللعاب وصبغها بصبغة جرام، اختبار للميكروبات والفيروسات التي تصيب الجهاز التنفس مثل فيروس أنفلونزا (أ) Influenza A and (ب) Influenza B بالإضافة إلى فيروس الالتهاب الرئوي وفiroس أنفلونزا (أ) Influenza A and Serum Respiratory syncytial virus. and Scrum Blood بطريقة متتابعة ولفترات تصل إلى ٢١ يوماً منذ حدوث الإصابة.

### طرق العلاج:

على الرغم من عدم وجود دواء أو علاج أكيد لمكافحة المرض، إلا أنه يتم عزل الأشخاص المصابين بالفيروس بالمستشفى وإعطاؤهم عقاراً مضاداً



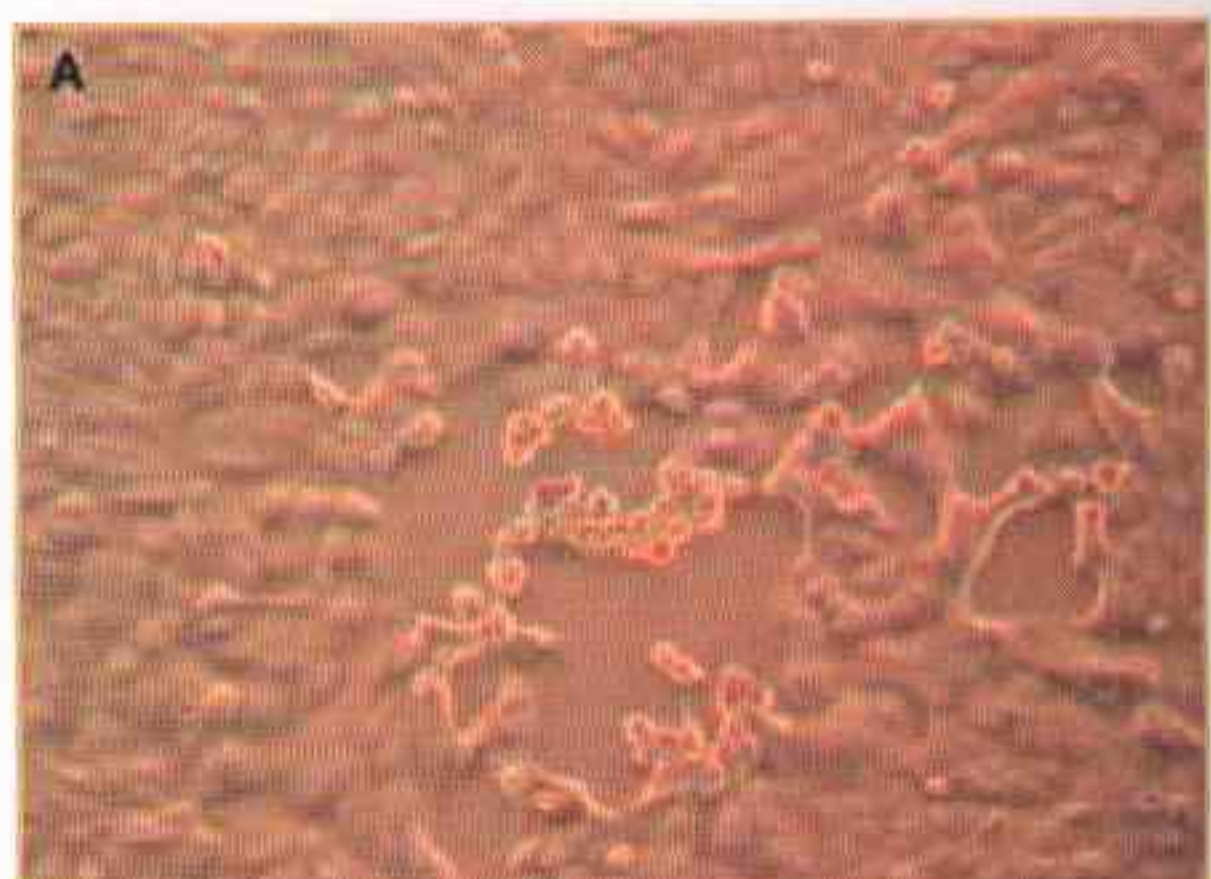
صورة بالمجهر الإلكتروني توضح الأغلفة البروتينية للفيروس Viral nucleocapsids بخلاف الشبكة الإنديولازيمية الحية Rough endoplasmic membrane وللإشارة إليها بالسهم.

الصبغات الفلوروسنية Immunofluorescence staining تفاعلًا موجباً مع الأجسام المضادة للمجموعة الأولى لفيروسات الكرونا 1 coronavirus. أما على المستوى الجزيئي (Molecular level) فقد تم تصميم عدة محفزات جينية لتضاعف أجزاء من الحمض النووي للفيروس (Primers)، وذلك باستخدام إحدى التقنيات الحديثة في الكشف عن الفيروسات وهي سلسلة تفاعل البلمرة (PCR) Polymerase Chain Reaction (PCR)، بحيث إن الحمض النووي للفيروس من نوع الرايبيوز Ribo nucleic acid RNA فقد تم استخدام نوع من سلسلة تفاعل البلمرة يعرف باسم RT-PCR الذي يدخل فيه استخدام إنزيم النسخ المعاكس Reverse transcriptase لتحويل الحمض النووي RNA إلى DNA، ثم إجراء التفاعل التسليلي.

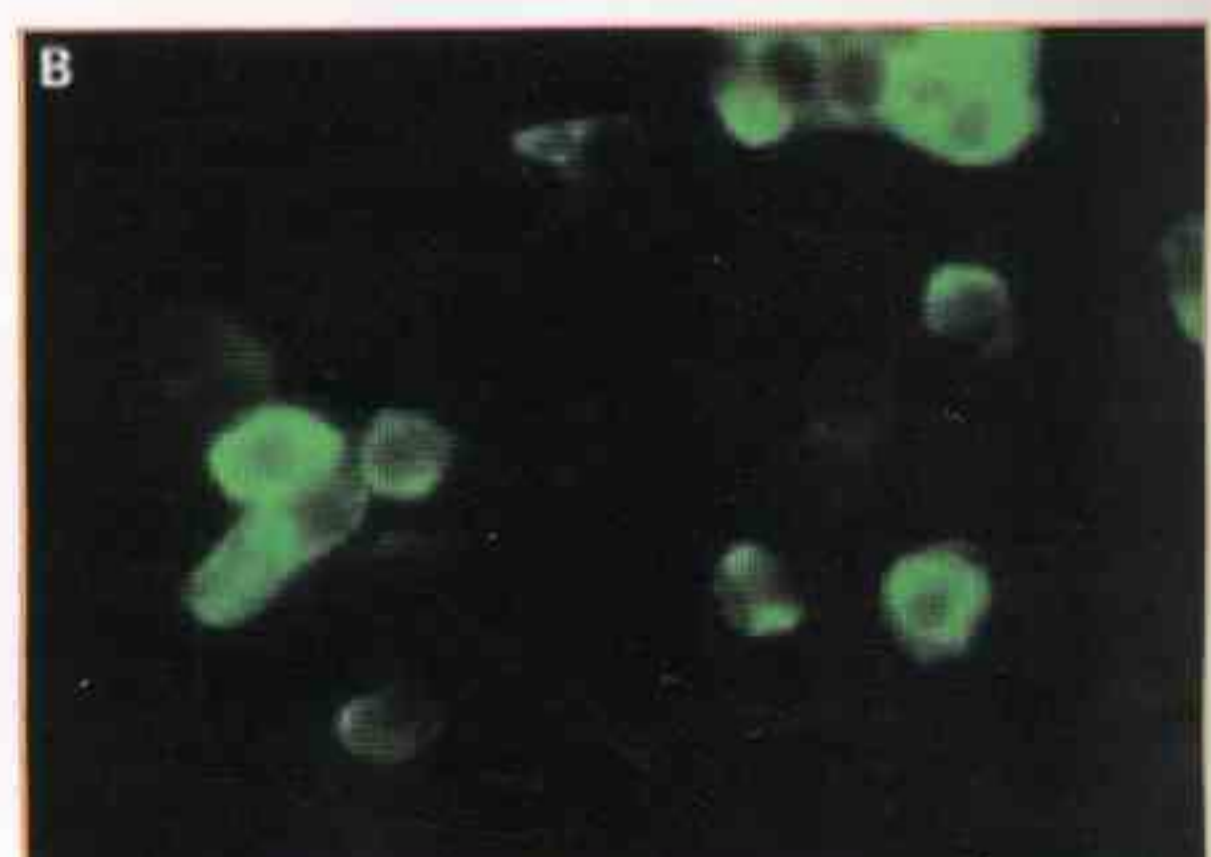
وقد أعطت هذه الدراسات نتائج إيجابية كبيرة حيث تمت مطابقة أجزاء مختلفة مناطق مختلفة من الجينوم الفيروسي لعينات مختلفة تم الحصول عليها من ١٢ حالة من مناطق مختلفة في العالم. كما أوضحت الدراسات المصلية Indirect fluorescent antibody مثل: Enzyme-linked immunosorbant Assay (ELISA) لعزلات جديدة لفيروس الكرونا New Coronavirus Isolate. أن الفيروس لم يسبق له الظهور من قبل وخاصة في الولايات المتحدة الأمريكية.

### أعراض الإصابة بالمرض:

تبدأ أعراض الإصابة بفيروس الالتهاب الرئوي الشبيه بالأنفلونزا SARS (Flu-like virus) بارتفاع في درجة الحرارة تصل إلى أعلى من ٢٨ (٣٧.٢°C) مصحبة



التاثير المرضي الخلوي لفيروس الالتهاب الرئوي الشبيه بالأنفلونزا في خلايا Vero E6 cells



اختبار Indirect fluorescence antibody assay Vero E6 cells يوضع تفاعل خلايا مع الأجسام المضادة الموجودة في محلل شخص مصاب بالفيروس



## للاصابة بالفيروسات مع بعض المسكنات and steroids (Ribavirin)

وقد أعلنت منظمة الصحة العالمية عن عدم معرفتها إلى أي مدى سيكون انتشار مرض الالتهاب الرئوي، غير أن هناك نتائج مرضية للبحوث العلمية، بالإضافة إلى الحالة الوبائية للمرض. وقد أفاد العلماء أن التمكّن من زراعة الفيروس باستخدام المزارع النسيجية سوف يساعد العلماء في معرفة الطريقة التي يسبب فيها الفيروس الإصابة. حيث يسعى العلماء إلى معرفة ما إذا كان الفيروس هو المسبب الوحيد في إصابة الرئة بالالتهاب، أم أن الجهاز المناعي له دور في الإصابة. بالإضافة إلى أن النجاح في عملية عزل وزراعة الفيروس سوف تساهم في الوصول لانتاج اللقاح الخاص لهذا الفيروس الذي قد يستغرق فترة تصل إلى سبع سنوات. كما يعمل العلماء على تطوير طرق تشخيصية سريعة لتحديد المصابين بهذا المرض.

**صورة بالمحجر الإلكتروني باستخدام الصبغة السالبة توضح فيها الغلاف البروتيني الداخلي للمميز للفيروس**  
Internal helical nucleocapsid like structure

بوضع بالإضافة إلى  
الزواائد السطحية ذات الشكل المميز للفيروس

Club-shaped surface projections

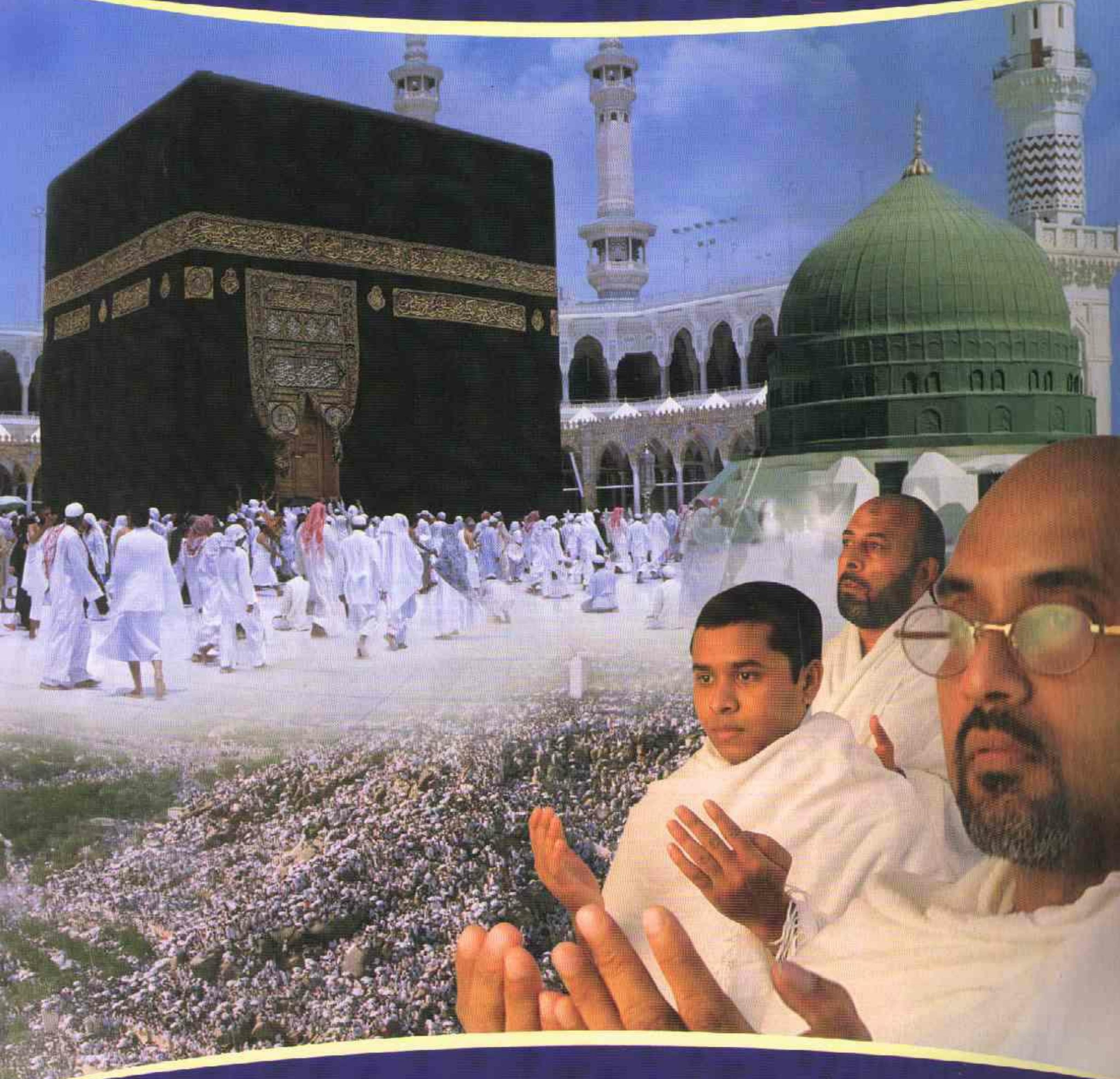
**Cumulative Number of Reported Probable Cases of Severe Acute Respiratory Syndrome (SARS)**  
From: 1 Nov 2002 To: 24 Apr 2003, 16:00 GMT+2

**عدد حالات الإصابة بفيروس الالتهاب الرئوي الشبيه بالأنفلونزا**

من ١ نوفمبر ٢٠٠٢م وحتى ٢٤ إبريل ٢٠٠٣م

Country	Cumulative number of case(s)	Number of new cases since last WHO update	Final Status Number of deaths	Final Status Number recovered <sup>2</sup>	Local chain(s) of transmission <sup>3</sup>	Date of last report
Australia	4	0	0	3	None	23/Apr/2003
Brazil	2	0	0	2	None	24/Apr/2003
Bulgaria	1	1	0	0	None	24/Apr/2003
Canada	140	0	15	67	Yes	24/Apr/2003
China	2422	125	110	1254	Yes	24/Apr/2003
China Hong Kong Special Administrative Region	1488	30	109	567	Yes	24/Apr/2003
China Taiwan	37	0	0	21	Yes	23/Apr/2003
France	5	0	0	1	None	21/Apr/2003
Germany	7	0	0	6	None	23/Apr/2003
India	1	0	0	1	None	21/Apr/2003
Indonesia	1	0	0	1	None	23/Apr/2003
Italy	4	0	0	3	None	24/Apr/2003
Japan	2	0	0	0	None	24/Apr/2003
Kuwait	1	0	0	1	None	20/Apr/2003
Malaysia	5	0	2	2	None	24/Apr/2003
Mongolia	3	0	0	3	None	17/Apr/2003
Philippines	2	0	1	1	None	21/Apr/2003
Republic of Ireland	1	0	0	1	None	24/Apr/2003
Romania	1	0	0	1	None	22/Apr/2003
Singapore	192	3	19	118	Yes	24/Apr/2003
South Africa	1	0	0	0	None	9/Apr/2003
Spain	1	0	0	1	None	24/Apr/2003
Sweden	3	0	0	2	None	23/Apr/2003
Switzerland	1	0	0	1	None	21/Apr/2003
Thailand	8	1	2	5	None	24/Apr/2003
United Kingdom	6	0	0	6	Yes	24/Apr/2003
United States	37	2	0	Not available	Yes	23/Apr/2003
Viet Nam	63	0	5	49	Yes	24/Apr/2003
Total	4439	158	263	2117		

# حج ، عمرة ، زيارة ... الاختيار لك



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

SAUDI ARABIAN AIRLINES



الخطوط الجوية العربية السعودية

[www.saudiairlines.com](http://www.saudiairlines.com)



## مفهوم تسلسل التركيب الكيميائي للكائنات الحية

**مستويات النظام الحيوي (Levels of the Living System)**

قال الله تعالى: ﴿وَاللَّهُ خَلَقَ كُلَّ ذَبَابٍ مِّنْ مَاءٍ فَمِنْهُمْ مَنْ يَمْشِي عَلَى بَطْنِهِ وَمِنْهُمْ مَنْ يَمْشِي عَلَى أَرْبَعٍ يَخْلُقُ اللَّهُ مَا يَشَاءُ إِنَّ اللَّهَ عَلَى كُلِّ شَيْءٍ قَدِيرٌ﴾ (النور، ٤٥).

إن أهم ما يميز الكائنات الحية هو الانظام الحيوي المتدرج في تركيبها المعقد، وهو ما يعرف بالتعضية (Organization)، ذلك أنها تدرج في تركيبها في مستويات متدرجة في التعقيد. فلقد وجدنا أن عدداً لا يستهان به من الكائنات الحية مثل النباتات البراقية والحيوانات اللافقارية والفقاروية . وعلى رأسها الإنسان . تتكون من أجهزة مثل الجهاز التنفسي والدوري والتناسلي والهضمي .. إلخ . وكل جهاز يتكون بدوره من أعضاء مثل المعدة والأمعاء في الجهاز الهضمي والقلب والأوعية الدموية في الجهاز الدوري والجدر والورق والساقي، وهو المستوى العضوي (Organic level).



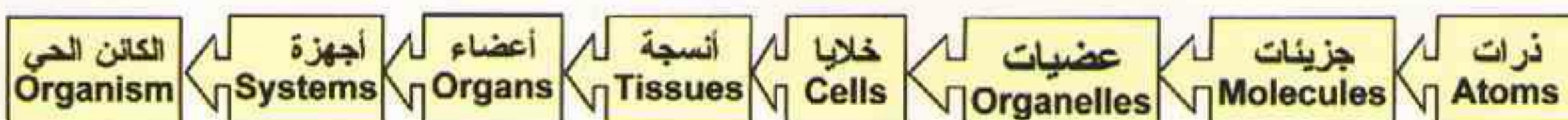
د. زيد بن عيسى الفيفي  
z\_alfifi@hotmail.com

المستوى. كما أن بعض الكائنات الأخرى لا تتعدى في تعبيتها مستوى العضو مثل الإسفننجيات والجوفمعويات. لذلك فالكائنات الحية تختلف في نسبة تعبيتها. وهناك عدد لا يستهان به من الكائنات الحية التي توفر لها جميع مستويات التعبي السابق ذكرها.

والذرة هي أصغر وحدة تدخل في تركيب أي عنصر كيميائي. وكل العناصر الكيميائية تتكون من ذرات متشابهة في التركيب وتختلف عن بعضها في عدد جسيمات البروتونات والإلكترونات. والعناصر هي أبسط مكونات الكائن الحي. ويمكن تصنيف ذرات العناصر من حيث وجودها في الكائنات الحية إلى ما يلي:

كما أن كل عضو يتكون من أنسجة وهو المستوى النسيجي، مثل النسيج العصبي والعضلي والطلائي .. إلخ. وكل نسيج يتكون من مجموعة الخلايا المتشابهة في التركيب والوظيفة، وهذا المستوى يعرف بالمستوى الخلوي (Cellular level). وكل خلية تتكون من عضيات مثل البلاستيدات والميتوكوندريا والكريوموزومات والنوية .. إلخ. وكل عضية تتكون من جزيئات مثل البروتينات والكريوهيدرات والأملاح. والجزيئات تتكون من ذرات مثل الكربون والهيدروجين والأكسجين، وهذا يمثل المستوى الكيميائي (Chemical level) الذي يُعد من أبسط المستويات. ويعرف تدرج الكائنات الحية في تركيبها في مستويات متدرجة في التعقيد بمبدأ التسلسل التركيبسي للكائنات الحية أو التعبية. كما سبق أن ذكرنا.

كما ينبغي ملاحظة أن بعض الكائنات لا تتعدى في تعبيتها المستوى الخلوي مثل الأمببا والبكتيريا والطحالب الخضراء المزرقة وبعض الفطريات، وهي تقوم بجميع وظائف الحياة من نمو وتكاثر وأيض وتكيف وحركة في هذا



## ١. العناصر الضرورية (Essential elements):

عبارة عن ستة من العناصر وهي (المهيدروجين، الكربون، الأكسجين، النيتروجين، الفوسفور، والكربونات). وهي توجد دائمًا وأيًّا في أي كائن حي سواء كان بكتيريا أو إنسان، وتكون منها معظم الجزيئات الحية.

## ٢. العناصر المتفاوتة الوجود (Variable element):

وهي: (الصوديوم، الماغنسيوم، البوتاسيوم، الكالسيوم، الكلور، والحديد). وهذه العناصر تدخل في تركيب الكائن الحي ولكنها تختلف في وجودها من كائن إلى آخر.

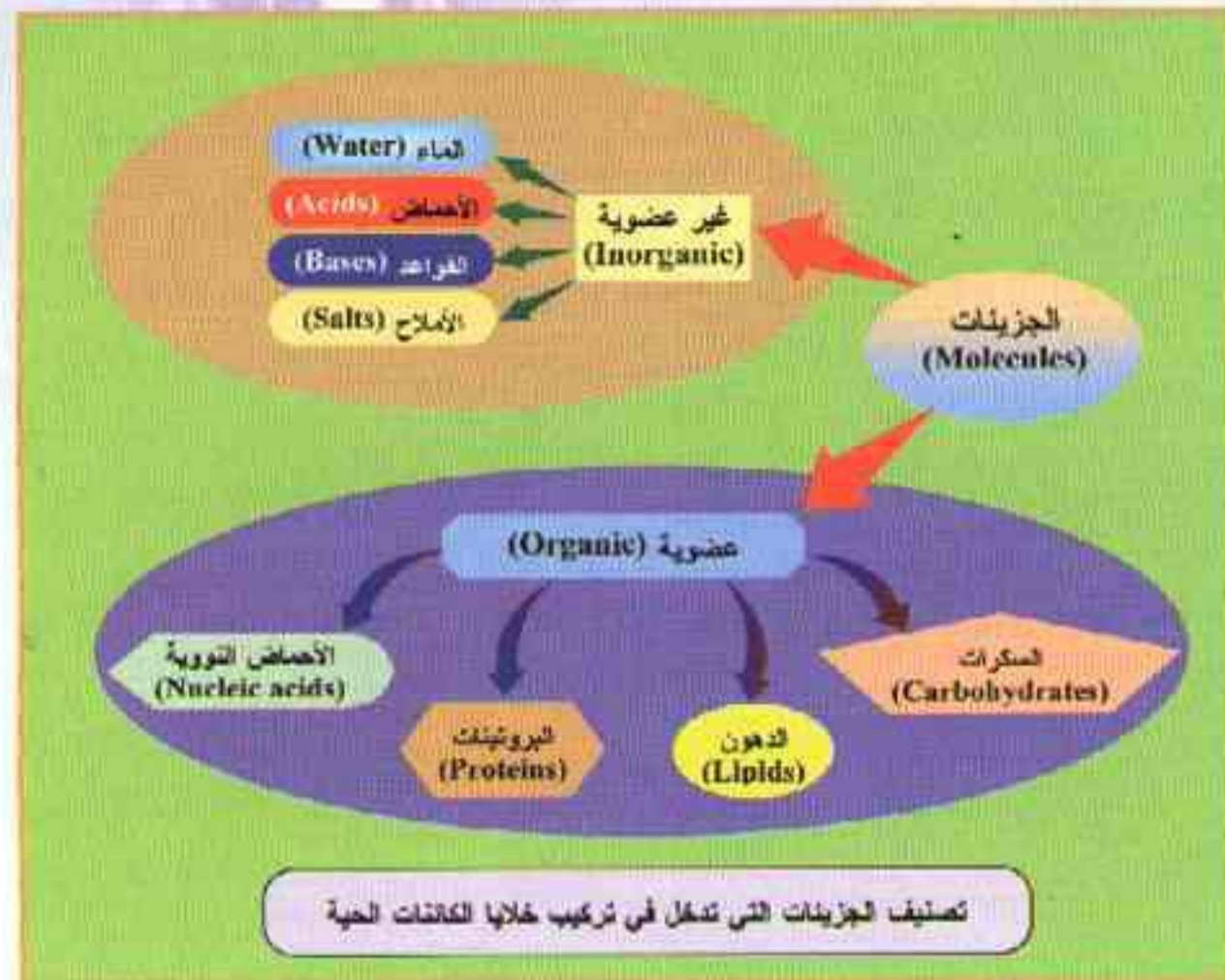
## ٣. الأثار الفلزية (Trace elements):

مثل الأيوبيدين، الزنك، الفلورين، السليكون، النحاس وعناصر أخرى. وهذه المجموعة من العناصر تدخل في تكوين الكائن الحي بنسبة ضئيلة جدًا وقد يوجد أحدها أو بعضها في كائنات معينة دون غيرها. وبالرغم من ذلك فإن بعض الكائنات تحتاج إلى معظم هذه العناصر لأهميتها الحيوية.

وبنفي ملاحظة أن جميع العناصر التي سبق ذكرها موجودة في أرضنا التي نعيش وتعيش جميع الكائنات الحية عليها. كما أنها موجودة في مياه المحيطات والبحار. ذلك أن اليابسة ومياه المحيطات والبحار هي المصادر التي تحصل منها الكائنات الحية على هذه العناصر لبناء مادتها الحية.

وبسبحان الله العلي القدير القائل في محكم التنزيل:

«سُبْحَانَ الَّذِي خَلَقَ الْأَزْوَاجَ كُلَّهَا مِمَّا تَبَتَّبَتِ الْأَرْضُ وَمِنْ أَنْفُسِهِمْ وَمِمَّا لَا يَعْلَمُونَ» (يس. ٢٦). تتفاعل هذه العناصر مع بعضها البعض بواسطة روابط كيميائية من أهمها الروابط التساهمية، والأيونية والمهيدروجينية والكارهة للماء وروابط فاندير والرس، لتشكل الجزيئات غير العضوية والجزيئات العضوية. كما تُعد المسؤولة عن ثبات أشكال الكثير من الجزيئات الكبيرة التي تتكون منها المادة الحية في النظام الحيوي.



### أولاً: الجزيئات غير العضوية (In organic Molecules)

الماء: الماء مركب أساسى في مكونات جميع الكائنات الحية. وهو من أعلى الجزيئات نسبة في الكائنات الحية. وعند مقارنة النسبة المئوية للجزيئات المختلفة التي تدخل في تركيب الكائنات الحية يظهر لنا أن الماء يمثل الجزء الأعظم من مكونات الكائن الحي.

جدول متossed النسبة المئوية للجزيئات المختلفة التي تدخل في تركيب الكائنات الحية

الجزيء	متossed النسبة المئوية
الماء	%٨٠
البروتينات	%١٥
الدهون	%٢
الكريبوهيدرات والأحماض النوويـة الأيونـات ومواد أخرى	%١
الأملاح غير العضوية	%١

وللماء أهمية كبرى في الكائن الحي نظرًا لما حصه الله بصفات عديدة لا تتوافر مجتمعة في أي سائل آخر إلا الماء.

وهذه الصفات تؤدي وظائف عديدة يتوقف عليها جريان الحياة. وفيما يلى أهم هذه الصفات:

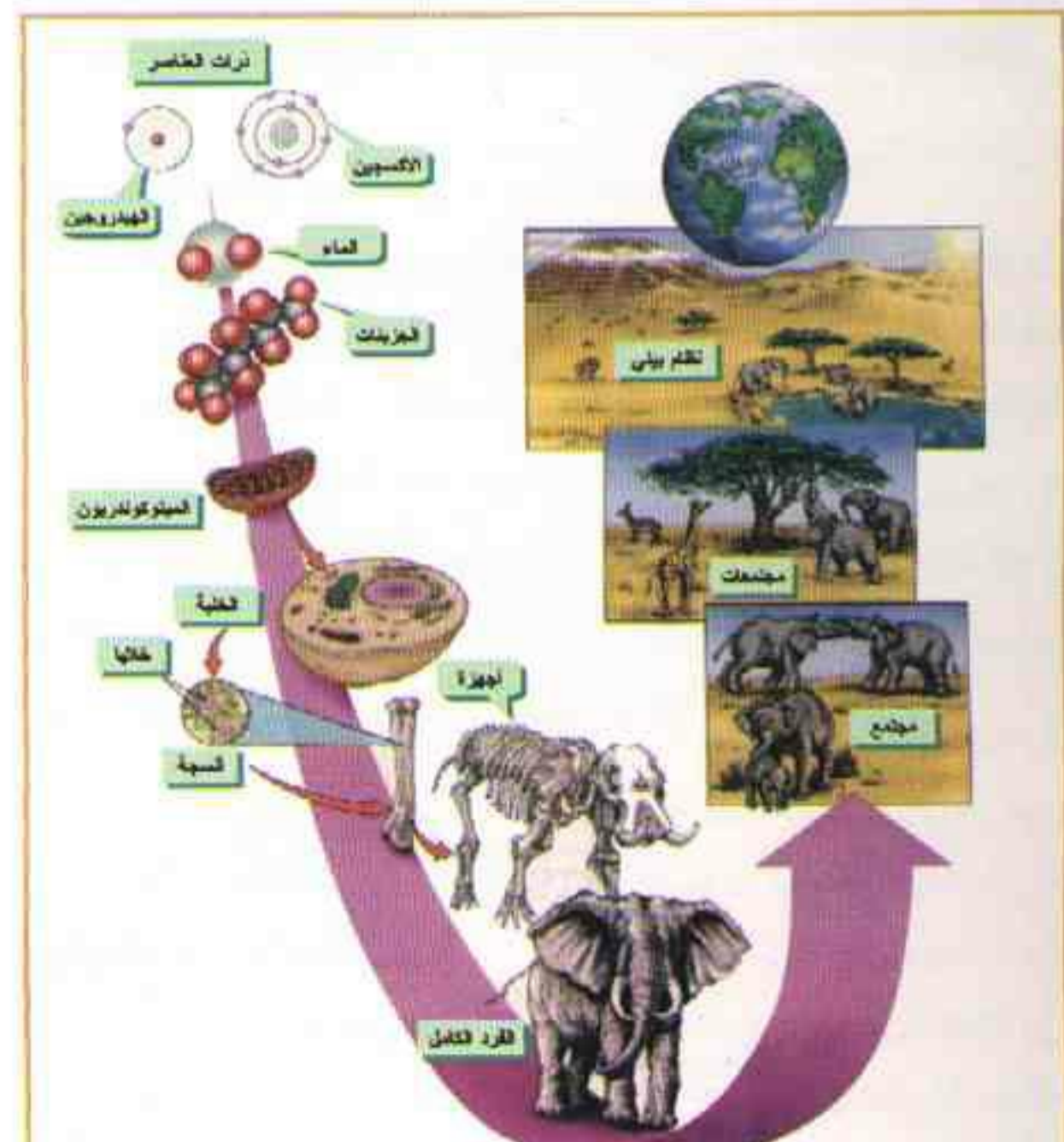
### السعـة الحرـارـية (Heat Capacity)

قدرة الماء على امتصاص كميات كبيرة من الحرارة تفوق أي سائل آخر في الكون ما عدا الأمونيا.

### الحرارة الكامنة للتـبـخـر (Latent Heat of Evaporation)

الحرارة الكامنة للتـبـخـر هي كمية الحرارة اللازمة لتحويل المادة من الصورة السائلة إلى الصورة الغازية. ولقد وجد أن الحرارة الكامنة للتـبـخـر الماء تفوق في مقدارها ما يلزم أي سائل آخر للتحول من الصورة السائلة إلى الصورة الغازية.

وهذا يعني أن الحرارة الناتجة من التفاعلات الكيميائية التي تحرى في الكائن الحي يتمتص منها ما يتمتص بواسطة الماء بقدر ما يناسب سعته الحرارية.



مبدأ التسلسل التـركـيـبيـ: حيث نلاحظ أن تركـبـ الكـائـنـاتـ الحـيـةـ يـبـدـأـ بـذـرـاتـ العـنـاصـرـ التيـ تكونـ الجـزـيـئـاتـ،ـ والـجـزـيـئـاتـ العـضـوـيـاتـ،ـ وـالـعـضـوـيـاتـ تكونـ الـخـلـيـةـ،ـ وـمـجـمـعـةـ الـخـلـاـيـاـ المتـشـابـهـةـ تـتـجـمـعـ بـعـضـهاـ لـتـكـونـ النـسـجـ،ـ وـمـجـمـعـةـ سـنـاـسـةـ بـدـورـهاـ تـكـونـ العـضـوـ،ـ وـالـأـعـضـاءـ تـكـونـ الـجـهـاـنـ،ـ وـالـأـجـهـاـنـ تـكـونـ الـكـائـنـ الحـيـ.



## ثانياً: الجزيئات العضوية (Organic Molecules)

الجزيئات العضوية أكثر تعقيداً من الجزيئات غير العضوية، وهذه الأخيرة ما هي إلا مواد أولية تتكون منها الجزيئات العضوية، وتُعد ذرة الكربون المكون الأساسي في تركيب جميع الجزيئات العضوية، حيث تمتاز بقابليتها الكبيرة على تكوين روابط تساهمية قوية مع ذرات الكربون الأخرى مكونة ما يعرف بالهيكل الكربونية (Carbon skeletons).

وبدراسة الجزيئات العضوية التي تدخل في تركيب الخلايا الحية، وجد أن هناك أربعة أنواع من الجزيئات العضوية وهي:

١. الكربوهيدرات (Carbohydrates).
٢. الدهون (Lipids).
٣. البروتينات (Proteins).
٤. الأحماض النووية (Nucleic acids).

## الكربوهيدرات (السكرات)

### (Saccharides) Carbohydrates

يرجع السبب في تسميتها بذلك الاسم إلى أن جميع الكربوهيدرات تتكون من الكربون والهيدروجين والأوكسجين حيث يوجد الهيدروجين والأوكسجين فيها بنسبة وجودهما في الماء أي بنسبة (٢) هيدروجين إلى (١) أوكسجين، والكربوهيدرات ذات أهمية قصوى للكائن الحي، فهي تلعب دوراً هاماً في حياة الخلية وفي نواحي عديدة منها:

١. تُعد الكربوهيدرات مصدراً رئيسياً للطاقة التي يحتاجها الكائن الحي، فنجد مثلاً في عمليات الأيض الخلوي تتم أكسدة سكر الجلوكوز ليتحول إلى ثاني أكسيد الكربون وماء وطاقة كما في المعادلة التالية:



٢. مكون أساسي لبعض أجزاء الخلية مثل سليولوز النبات.  
٣. الفائض من الكربوهيدرات البسيطة يمكن حزنه على شكل سكريات عديدة في خلايا الكائن الحي حتى عند الحاجة، ففي خلايا النبات تخزن على شكل نشا نباتي، وفي الحيوان تخزن في خلايا الكبد والعضلات على شكل نشا حيواني (جلاتيكوجين).  
وتصنف الكربوهيدرات الموجودة في الكائنات الحية إلى ثلاثة أنواع هي:

١. السكريات الأحادية (Monosaccharides)
٢. السكريات الثنائية (Disaccharides)
٣. السكريات المتعددة (Polysaccharides)

### أ. السكريات الأحادية:

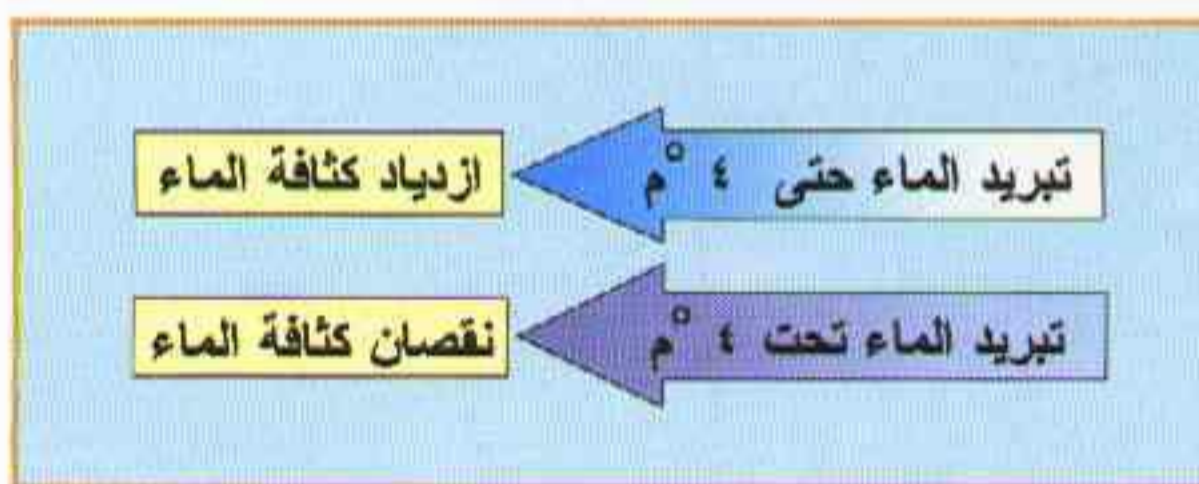
والسكريات الأحادية هي أبسط أنواع السكريات، وتكون من سلسلة من ذرات الكربون يتصل بكل منها الأوكسجين والهيدروجين بطريقة معينة، الصيغة الجزيئية لها هي:  $(\text{CH}_2\text{O})_n$  حيث إن  $n$  تمثل عدد ذرات الكربون وتساوي ٤، ٢، ٥، ٦ أو ٧ ذرات كربون، فمثلاً الصيغة الجزيئية للجلوكوز (Glucose) هي  $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$ . كما توجد السكريات الأحادية إما على شكل سلسلة مفتوحة أو حلقة.

## التمدد الحراري (Thermal Expansion)

يقصد بالتمدد الحراري العلاقة بين كثافة السائل ودرجة الحرارة، فمن المعروف أنه كلما زدنا في تسخين سائل ما فإن كثافته تقل تبعاً لذلك وكلما يزيدنا السائل تزداد كثافته وذلك كما يلي:



إلا أن الماء يشذ في تمدده بالحرارة عن سائر السوائل، فكلما برد الماء تزداد كثافته، ولكن بتبريد الماء تحت درجة ٤°C نجد أن كثافته تأخذ في النقصان بدلاً من الزيادة كما هو متوقع ويمكن إيضاح ذلك كما يلي: وهذه الظاهرة تجعل الحياة ممكنة عند القطب الشمالي والجنوبي وجميع المناطق المشابهة في مناخها، ذلك أن تبريد الماء تحت درجة ٤°C يعمل على نقصان كثافته وبالتالي يطفو الماء المتجمد بفعل التبريد على سطح الماء السائل مما يجعل الحياة ممكنة في هذه البيئات في أوقات الشتاء القارص.



## قدرة الماء على إذابة المواد المختلفة (Dissolving Power)

قدرة الماء على إذابة المواد المختلفة فيه تفوق أي سائل آخر جائلاً إياه مذيباً لمعظم المواد التي توجد في الكائن الحي مما يؤدي إلى انتشارها وانتقالها من مكان لأخر داخل الخلية وخارجها.

وهذه القدرة الفائقة في الإذابة سببها القطبية الثانية (Bipolarity) لجزيئات الماء.

لكل هذه الصفات مجتمعة نجد أنه لا يمكن لأي سائل آخر أن يحل محل الماء في الكائن الحي مما يجعله بحق مصدراً للحياة وذلك مصدراً لقوله تعالى: «أَوَلَمْ يَرَ الذِّينَ كَفَرُوا أَنَّ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ كَانَتَا رَتْقًا فَفَتَّقْنَاهُمَا وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاءِ كُلَّ شَيْءٍ حَيٍّ أَفَلَا يُؤْمِنُونَ» (الأنبياء، ٢٠).

## الأحماض والقواعد والأملام

تلعب هذه الجزيئات دوراً هاماً في خلايا الكائنات الحية، فالácidos (acids) والقواعد تتتحكم في قيمة الأس الهيدروجيني (pH) والذي يجب أن يكون ثابتاً في الأوساط الحيوية للكائنات الحية. فنجد أن الأحماض تتمدد الخلية بأيونات الهيدروجين الموجبة ( $\text{H}^+$ )، والقواعد هي المصدر لأيونات الهيدروكسيل السالبة ( $\text{OH}^-$ ).

أما الأملاح المعدنية فإنها تلعب دوراً أساسياً في الوظائف الحيوية للخلية، فهي توفر أيونات موجبة وسالبة قد تؤثر على الضغط الأسموزي أو نشاط الخلية بشكل عام.

## بـ السكريات الثنائية:

السكريات الثنائية هي نوع من الكربوهيدرات تتكون جزيئاتها الثنائية من ارتباط وحدتين متشابهتين أو مختلفتين من السكريات الأحادية بواسطة رابطة سكرية (جلوكوسيدية) (Glycosidic bond).

ويعتبر سكر القصب (Sucrose) من السكريات الشائعة حيث يكثر في قصب السكر وثمار الفواكه وهو السكر الذي نستعمله في تحلية أطعمنا ومشروباتنا.

## جـ السكريات المتعددة:

عندما تتحدد أكثر من وحدتين من السكريات الأحادية في سلسلة بواسطة روابط جلوكوسيدية فإنها تعرف بالسكريات المتعددة مثل النشا الحياني (الجلوكوزين)، والسيلولوز.

### الدهون أو الليبيدات

وهي المركبات الدهنية ومشتقاتها، وهي تتركب من عناصر الهيدروجين والأكسجين والكربون، ويندرج تحتها الزيوت النباتية والحيوانية والشمع، وكذلك الزيوت العطرية، وتتميز بأنها عديمة الذوبان في الماء، ولكنها تذوب في المذيبات العضوية مثل الكحولات.

وتلعب الدهون دوراً مهماً في حياة الخلية حيث تُعد مكوناً أساسياً من مكونات الأغشية الخلوية، ومصدراً للطاقة بعد الكربوهيدرات. وتنقسم الدهون إلى:

#### ١ـ الدهون الحقيقية:

التي تتكون من جزء واحد من الجليسرين وثلاثة جزيئات من الأحماض الدهنية، والتي إما أن تكون مشبعة أي أن جميع الروابط الكربونية يشغلها الهيدروجين مثل السمن والزبد، أو أحماض دهنية غير مشبعة التي تتميز بوجود روابط ثنائية مثل الزيوت النباتية.

#### ٢ـ الدهون الفوسفاتية:

والتي يدخل في تكوينها مجموعة فوسفات بدلاً من أحد الأحماض الدهنية.

#### ٣ـ الاستيرويدات:

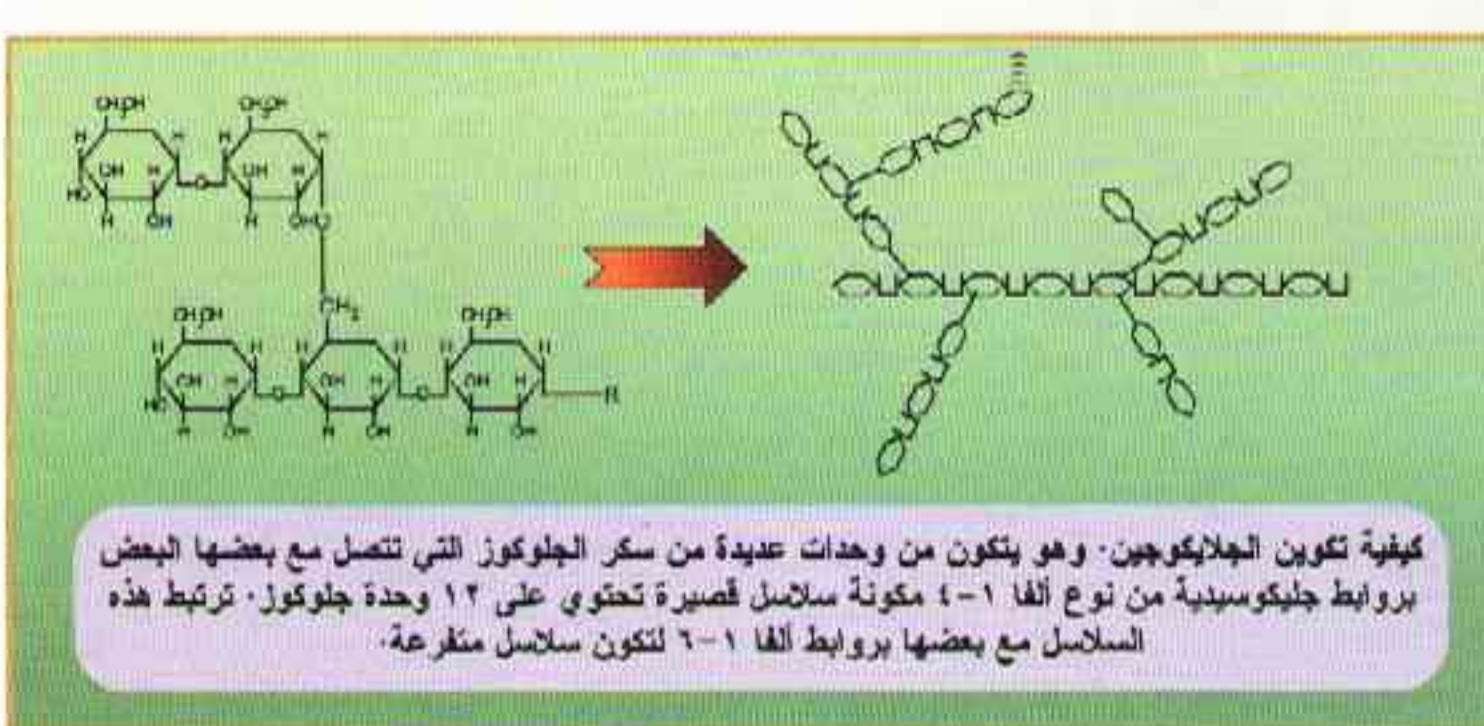
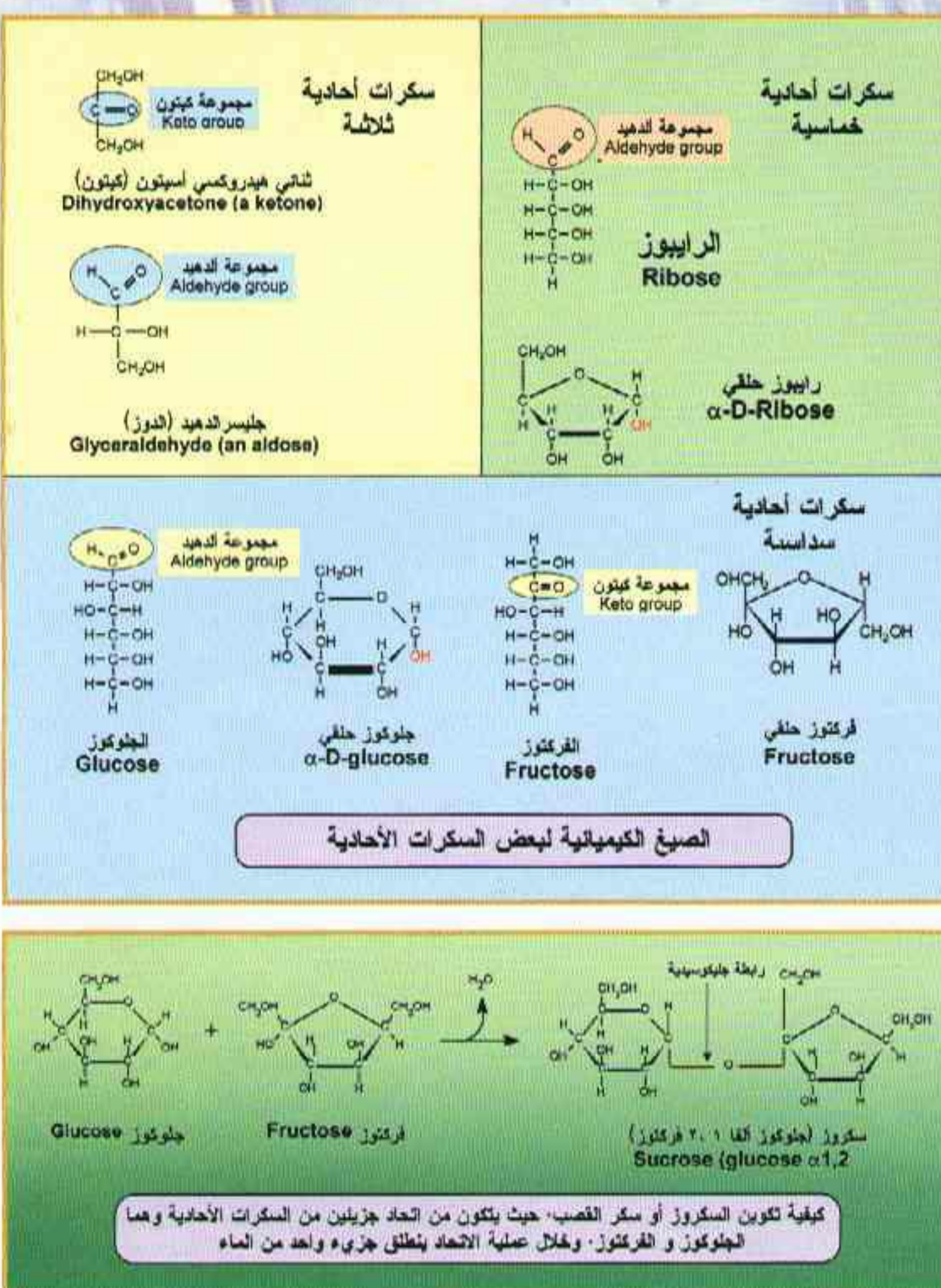
التي تتكون من أربع حلقات كربونية مرتبطة مع بعضها، وهي مركبات عضوية هامة مثل فيتامين (D).

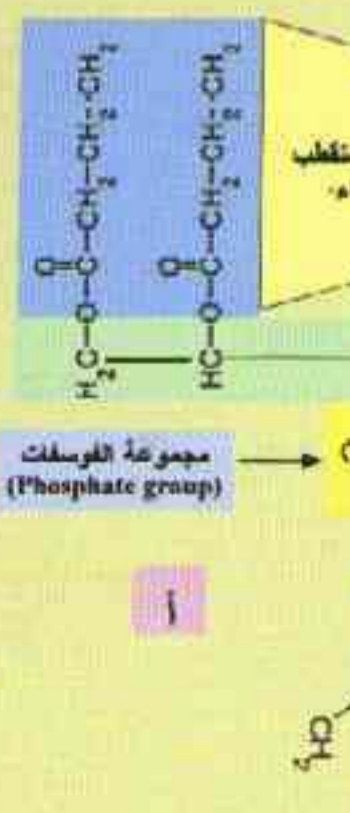
#### ٤ـ الشموع:

وهي مركبات قريبة الشبه بالدهون الحقيقة، حيث تتكون من أحماض دهنية ترتبط مع كحولات أخرى بدلاً من الجليسرين.

### البروتينات

البروتينات عبارة عن جزيئات كبيرة (Macromolecules)، يبدأ تكوينها بارتباط الأحماض الأمينية (Amino acids) مع بعضها بروابط بيتيدية (Peptide bonds)، ذلك أن الوحدة الأساسية في تركيب





بـ- تجسيد البنية الجزيئية  
للهيكل الدهني للأغشية

الدهون الدهنية، تحل مجموعة فوسفات محل العاملين الدهني الثالث مع مركب الجليسول، ثم تحدّد مجموعات الهيدروكسيل الباقيات في مركب الجليسول مع الأحماض الدهنية (١). إن هذه البنية الجزيئية تجسد على الهيئة الرأس ذيلية، حيث يمثل الرأس ارتباط المجموعة الدهنية بالجليسول، ويمثل الذيل ارتباط العاملين الدهنيين بالجليسول.

وهي المسؤولة عن نقل المواد من وإلى الخلية. ومنها البروتينات التي تقوم بنقل المواد عبر غشاء الخلية مثل مضخة الصوديوم والبوتاسيوم. وهناك بروتينات تقوم بنقل بعض العناصر من مكان إلى آخر في جسم الكائن الحي مثل بروتين الهيموغلوبين (Hemoglobin) الذي يقوم

■ تدخل في تركيب الهيموغلوبين في حلايا الدم.  
وتحتوي جميع البروتينات الموجودة في الكائن الحي على أربعة عناصر أساسية هي:

الكربون، الهيدروجين، الأوكسجين، والنيدروجين. كما أن بعض البروتينات تحتوي زبادة على ذلك. عناصر الكبريت والفسفور والحديد.

وتقسام البروتينات بناءً على الهيئة التركيبية إلى فئتين هما:

## ١. البروتينات الليفية (Fibrous proteins)

تظهر على شكل ألياف قوية عديمة الذوبان في الماء. ومن أمثلتها الكيراتين (Keratin) (بروتين الشعر)، وبروتين الأظافر والقرون والريش، والكولاجين.

## ٢. البروتينات الحبيبية أو الكرة (Globular proteins)

وهذا النوع يكون ذو شكل حبيبي أو كُري يتكون من سلاسل ببتيدية متعددة ملتفة حول بعضها، وأغلبها يذوب في الماء. ومعظم الإنزيمات عبارة عن بروتينات حبيبية أو كرية.

أما من الناحية الوظيفية فيمكن تصفيف البروتينات إلى الأنواع التالية:

### ١. بروتينات تركيبية (Structural proteins)

وهي البروتينات التي تدخل في تركيب الخلايا أو الكائن الحي بشكل عام، ومن أمثلتها البروتينات الليفية (Fibrous proteins)، مثل الكولاجين (Collagen) في الغضاريف، أو بروتينات الشعر والأظافر.

### ٢. بروتينات أيضية (Metabolic proteins)

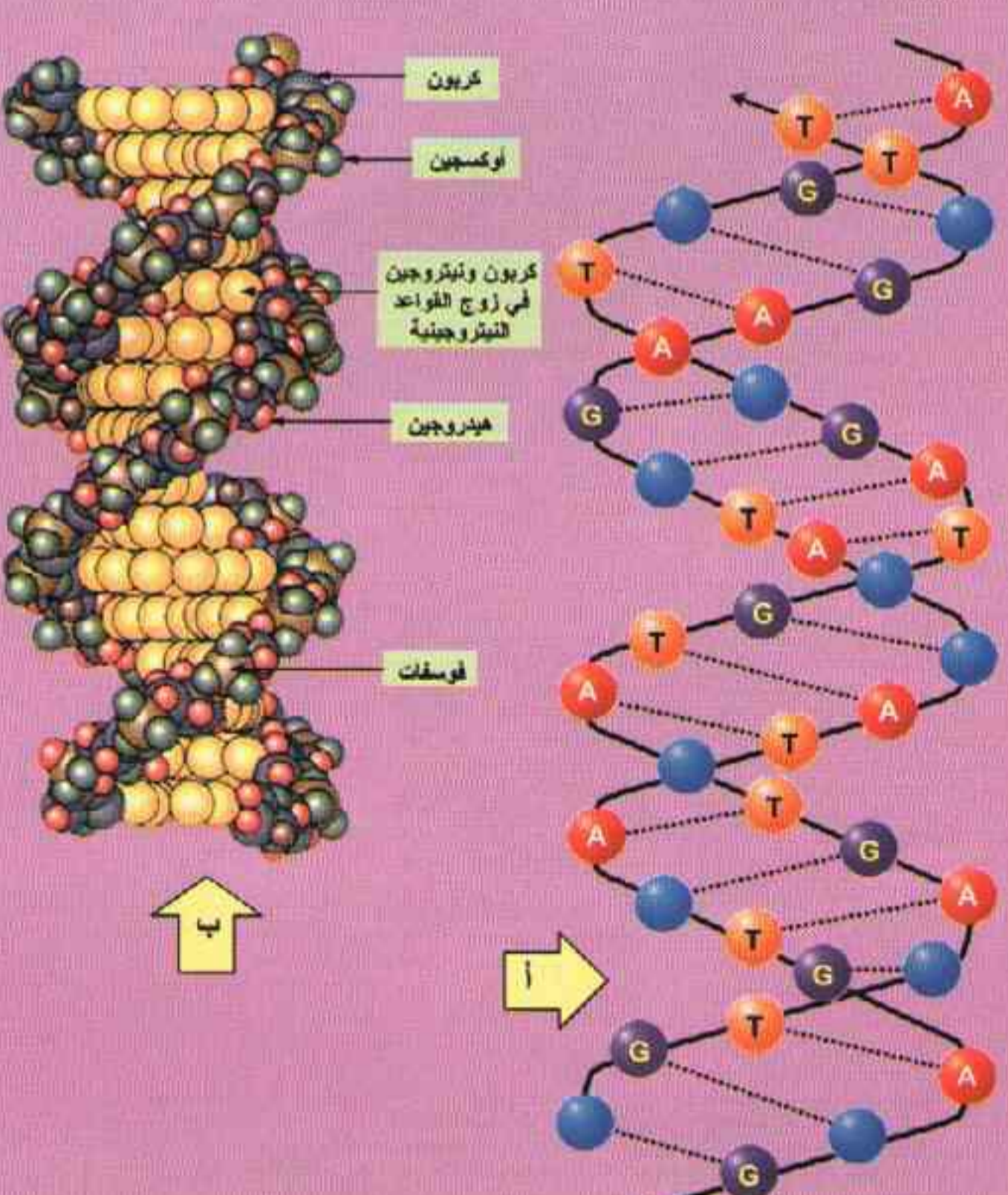
هذه البروتينات هي المسؤولة عن عمليات الأيض الخلوي بتنوعه البنائي والانتقاضي مثل الإنزيمات التي تعمل على حفظ التفاعلات خلال العمليات الأيضية.

### ٣. بروتينات تنظيمية (Regulatory proteins)

تقوم هذه البروتينات بتنظيم جميع العمليات الخلوية التي تحدث داخل الخلية. ومن أمثلة ذلك ما يقوم بتنظيم عملية الضغط الأسموزي، أو تنظيم عمل الجينات.

ومن أوضح الأمثلة في هذا المجال الهرمونات المسؤولة عن تنظيم الوظائف الخلوية مثل هرمون الأنسولين الذي ينظم تركيز السكر في الدم.

### ٤. بروتينات النقل (Transport proteins)



قطعة صغيرة من الحلزون الثنائي للحامض النووي الديوكسي ريبونوكليك [Deoxyribonucleic acid (DNA)]  
(أ) - شكل ثالث الأبعاد. (ب) - ثالث الأبعاد.

## ٢. حامض الرايبونيكليك acid (RNA)

ويعد (DNA) من المكونات الأساسية للكروموسومات وهو يمثل المادة الوراثية لمعظم الكائنات الحية. فهو المادة الموجهة لعمليات انتقال الصفات الوراثية من الآباء إلى الذرية. إلا أن المادة الوراثية لبعض الفيروسات هي (RNA). الوحدة التركيبية في الأحماض النوويات هي النيوكليوتيدة (Nucleotide).

وتتكون النيوكليوتيدة من مجموعة فوسفات ( $\text{PO}_4^3-$ ) وسكر خماسي، وهو سكر الديوكسي رايبوز (Deoxyribose) في (DNA)، وسكر الرايبوز (Ribose) في (RNA). وقاعدة نيتروجينية وهي تكون إحدى البيورينات (Purines) الجوانين (G) والأدينين (A). أو إحدى البريميدينات (Pyrimidines) الثامين (T) والسايتوسين (C) والبيوراسيل (U).

أما النيوكليوسيدة (Nucleoside) فإنها تتكون من السكر خماسي والقاعدة نيتروجينية.

وعادة ما يوجد (DNA) على هيئة حلزون شائي (Double helix). أما (RNA) فهو عادة ما يوجد على هيئة خيط واحد من متعدد النيوكليوتيdes، وهناك ثلاثة أنواع للأحماض النووي (RNA) وهي: المرسال (mRNA) والناقل (tRNA) والرايبوزومي (rRNA). ويستثنى من ذلك أن هناك بعض الفيروسات التي يمثل (DNA) فيها المادة الوراثية، ويوجد على هيئة خيط واحد فقط من متعدد النيوكليوتيdes. أما الفيروسات التي يمثل (RNA) فيها المادة الوراثية فيكون على هيئة خيطين من متعدد النيوكليوتيdes تتشابك مع بعضها على هيئة حلزون شائي.

بعد هذا العرض الموجز لما توصل إليه علماء في تحليل العناصر والجزيئات التي تتركب منها خلايا الكائنات الحية لا يفوتنا أن نذكر تجربة

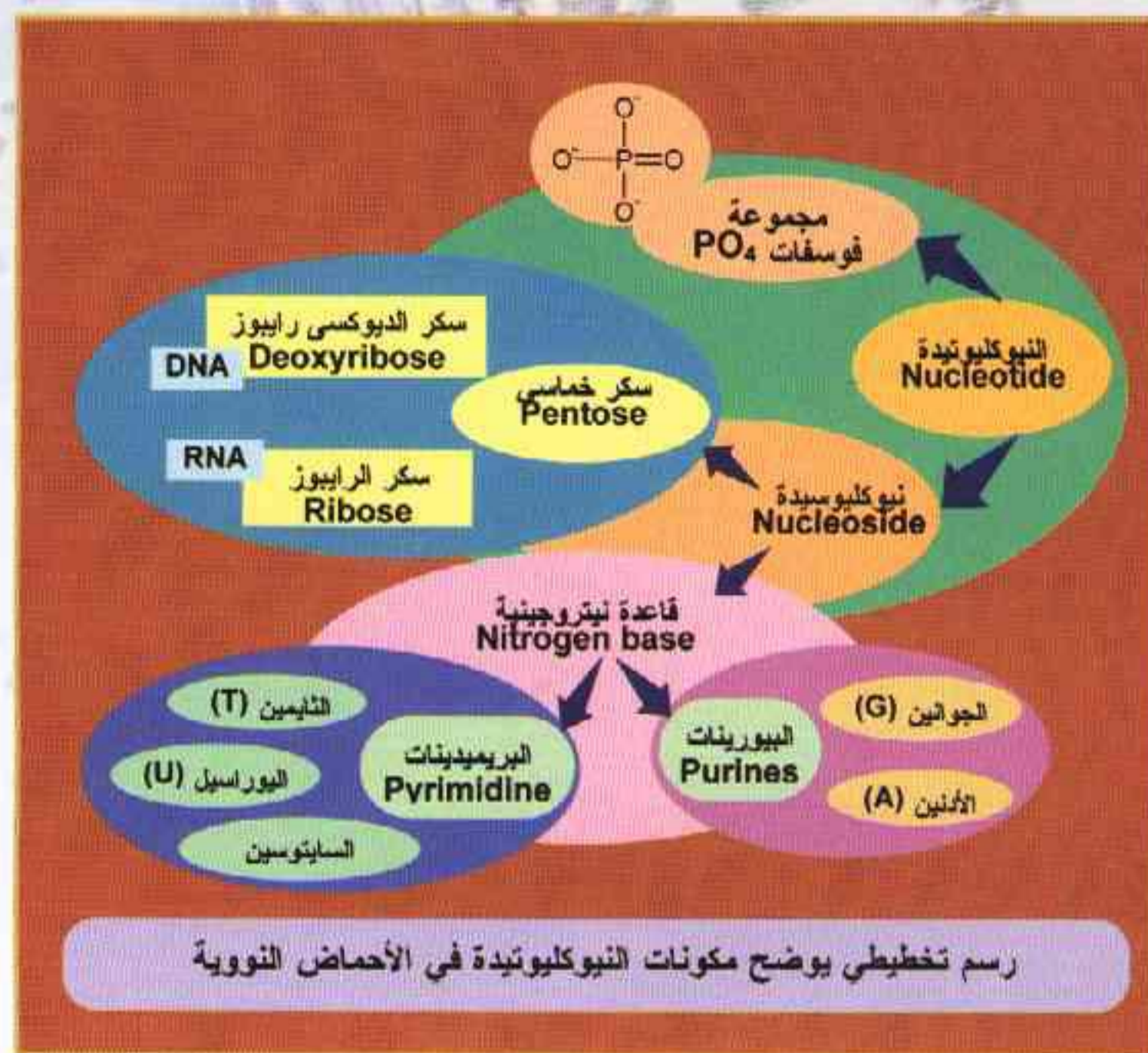
قام بها بعض العلماء الغربيين الذين لا يعلمون من العلم إلا قليلاً. حيث قام أولئك العلماء بتحليل محتويات خلية كائن وقدروا محتوياتها من الجزيئات غير العضوية والعضوية تقديرًا دقيقًا ثم قاموا بجمع تلك المحتويات ووضعوها في وسط مناسب وهياوا لها جميع الظروف المناسبة كذلك التي في الخلية.

هدفهم من ذلك أن تحول هذه المكونات إلى خلية، ثم انتظروا يوماً، ثم أسبوعاً، ثم شهراً، ثم سنة لت تكون الخلية الحية، ولكن لم يحدث من ذلك شيء، متناسين سر الخالق في خلقه، ذلك السر الذي جعله الله من أمور الغيب التي لا يعلمها إلا هو.

ونحن نقول:

حتى لو انتظروا إلى أن تقوم الساعة فإن تكون الخلية. فأولئك العلماء لم يقرأوا قول الله، سبحانه وتعالى . في كتابه الكريم: «مَا أَشْهَدُهُمْ خَلْقَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَلَا خَلْقَ أَنفُسِهِمْ وَمَا كُنْتُ مُتَّخِذًا لِّمُضْلِلِينَ عَصْدًا» (الكهف، ٥١).

«هَذَا خَلْقُ اللَّهِ فَأَرْوَنِي مَاذَا خَلَقَ الَّذِينَ مِنْ ذُو نِعْدَةِ الظَّالِمُونَ فِي ضَلَالٍ مُّبِينٍ» (القمان، ١١).



بنقل الأكسجين وتحrir ثاني أكسيد الكربون في الخلايا.

## ٥. بروتينات التخزين (Storage proteins):

هذه البروتينات تساهم في عملية تخزين بعض المركبات. مثل بروتين الفرفتن (Ferritin) المسؤول عن حزن الحديد في الطحال، وبروتين الكازين (Casein) الذي يعمل على حزن الحديد في الحليب.

## ٦. بروتينات الانقباض (Contraction proteins):

تعرف هذه المجموعة ببروتينات العضلات (Muscle proteins). مثل بروتين الأكتين (Actin) والميوسين (Myosin) اللذين يعملان على انقباض العضلات.

## ٧. بروتينات دفاعية (Defense proteins):

وهي المسؤولة عن مهاجمة الأجسام الغريبة التي تدخل الجسم أو الخلية. ومن أمثلتها البروتينات المناعية مثل الأجسام المضادة (Antibodies).

## ٨. بروتينات التعرف (Recognition proteins):

تقوم هذه البروتينات بالتعرف على المواد المرغوبة أو غير المرغوبة التي تحيط بالخلايا.

وهي تعرف بمولدات المضادات (Antigens). وعادة ما توجد على سطح الأغشية الخلوية.

## الأحماض النووية

وهي من الجزيئات العضوية الأساسية التي تدخل في تكوين الكائن الحي. وعادة ما توجد في نواة الخلية ذات النواة الحقيقة أو في سينتوبلازم الخلية ذات النواة الأولية.

وسميت بالأحماض النووية لوجودها بكثرة في النواة. وهناك نوعان من الأحماض النووية وهما:

١. حامض الديوكسي رايبونيكليك acid (DNA) Deoxyribonucleic acid



د. محمد السقا عبد  
ماجستير طب وجراحة العيون

# أسرار وغرائب في عالم العيون

تعده العين بحق من أغرب الأعضاء وأدقها في جسم الإنسان وجميع الكائنات الحية. وتختلف أوضاع العيون في الأجسام باختلاف أجناس المخلوقات وطبقاً للغرض منها. فعيون الإنسان جعلت في وضعها المعروف لبيصر بها ما أمامه.

وعيون بعض الزواحف مركبة في رؤوسها على ساق متحركة تستطيع رفعها وخفضها بما يتناسب مع وضع المرئيات.

وهناك أنواع من الحيوانات تتخذ عيونها أوضاعاً تمكنها من رؤية ما يحيط بها من جميع الجهات دون أن تضطر إلى الالتفات إلى الوراء.

ولعل أغرب الأوضاع بالنسبة للعيون هو الوضع الذي تتخذه عيون نوع من السمك يعيش في المناطق الاستوائية؛ حيث تسحب السمكة في الماء والنصف العلوي من عينيها فوق سطحه في حين أن النصف الأسفل في الماء، وليس عين الإنسان هي أغرب العيون ولا أحستها، بل إن في الكائنات الحية عيوناً أقدر من عين الإنسان.

فمنها ما حباه الله تعالى بنظارات شمسية كالطيور والإبل.

ومنها ما حباهما الخالق بتسلسلي مركب على عينيها.

وهناك بعض الحيوانات تنظر في اتجاه واحد إلى الأمام ولكنها مزودة بعينين: إحداهما أمامية والأخرى خلفية.

كما أن عيون بعض الحشرات في أرجلها.

ويرى دود الأرض تحت التراب. بجلد مبصر.

وعين الإنسان أكثر ما تكون حساسية في وسط الشبكية، لذا فإن الإنسان ينظر مباشرة إلى الشيء الذي يود رؤيته. أما عن الحيوان فحاستها موزعة بطريقة أكثر توازناً؛ فهي ترى جيداً كل شيء يقع في حقل رؤيتها.

## عيون الأسماك:

هناك أسماك ترى في اتجاهين في وقت واحد.

وبالنسبة لنا فإن عينينا لا ترى في الظلام، ولكن الأسماك في البحار المظلمة مزودة بمصابيح (مرأة مرعوبة) تضيء لها ما تريده، وذلك لأنها تحمل أعيناً متوجهة سطحها الداخلي مبطن بطبيعة لامعة تشبه المرأة تسمى (الطراز المتألق) تعكس الضوء الذي يسقط عليها جيداً، وهي قادرة حتى على تركيز نور النجوم الخافت أو القمر أو النيران البعيدة، ولهذا السبب أيضاً تضيء «أعين القطة» والنمور ليلاً.

ووجود مثل هذه المرأة يجعل العين قادرة على الاستخدام التام والأقصى حتى بأي قدر من الضوء لرؤيه الأشياء، ويحاول الإنسان تقليد هذه الأعين

لتطوير أحجمة الرؤية في الظلام.

وتلجأ أسماك الأعمق إلى كشافات ضوئية تضعها فوق رأسها، ووسائلها في هذا السبيل أن تحمل بعض الطنيليات المضيئة من نباتات أو حيوانات، كما أن بعضها مزود بقوة كهربائية غريبة لم يكشف عن سرها بعد.

وما دمنا نتجول في عالم البحار وجب علينا أن نتعرف على أكبر الأعين على الإطلاق، وهي أعين رخويات المياه العميقة التي يصل قطرها إلى ٣٠ سم.

وهذه واحدة من عجائب الله. تعالى. في كائنات المياه العميقة، فكثير منها تمتلك أعيناً تلسكوبية الشكل وحدقة كبيرة جداً. وجميع هذه التحورات موجهة لجمع أكبر كمية من الأشعة الضوئية داخل العين وتركيزها على الخلايا المستقبلة للضوء التي تتميز بالحساسية الشديدة له.

## ذوات الأربع عيون:

وهناك نوع من السمك أيضاً يسمى ذوات الأربع عيون، فإذا عاشر فوق سطح الماء شاهد ما فوقها، في حين تبحث عيونه السفلية في الماء عن فريسة يلتهمها.

## عيون الحيتان:

تلاحظ أن وضع العين في جسم الحيوان يوسع نطاق الرؤية أو يمده، فأنت ترى الأمام والجانبين، ولكن موقع (عن الحوت) يسمح له برؤية ما يجري خلفه أيضاً بعين كما يرى ما هو أمامه بالعين الأخرى. ولكن ما تراه عين لا تراه الأخرى، فكل منها ثابتة في موضعها واتجاهها. فإذا أراد الحوت مهاجمة فريسة له اتجه إليها من الأمام مباشرة، وإذا أراد استطلاع ما حوله وقف في الماء ودار بكل جسمه.

وللعيون في الأحياء المائية تطورات غريبة؛ فتولد بعض أسماكها عيون عاديّة على الجانبين ولكنها لا تثبت أن تنمو حتى تزحف العينان وتستقر في ناحية واحدة، وعندئذ تتحول السمكة كلها وتسبح في الماء وعينها إلى فوق، ويساركها في اتجاه العيون أسماك في أعماق البحار، فهي غالباً ما تجد غذاءها في العالم العلوي.

## **عيون في عين:**

لعلك شاهدت (قرن النهر) أو بعض تلك الديدان التي نراها فوق سطح الماء، فإن عينها الواحدة مقسمة عدة عيون بحواجز إلى عدة اتجاهات. وفي عينيها أصياغ خاصة تقسم حدقة العين؛ ففي الوقت ذاته في إمكان العين الواحدة أن تنظر فوقها وتحتها، كما أن بعض الحشرات تشاهد ما تحت أرجلها وما فوق رأسها في وقت واحد.

## **قرى بدون عيون:**

وتعال معي إلى بعض الديدان التي لا تجد فيها عيوناً على الإطلاق، وإن عليها ظل أي ضوء تجد أنها تهرب وتتزوي لأن جسمها شديد الحساسية يشعرها بأي اختلاف في الضوء، ومن يدرى لعلها ترى بحدتها ما لا تراه بعينك!، ومن الأمثلة البارزة أيضاً (النمل) الذي تراه كل يوم، فعيناه لا ترى الأشياء ولكنها تفرق فقط بين الضوء والظلام، ولهم حواس قوية جداً مثل الراديو تنقل إليه مظاهر العالم البعيدة والقريبة.

## **عيون الطيور:**

أنت تستخدم النظارة الطبية لتقي بها عينيك وهج الشمس، ولكن عيون الطيور مزودة بنظارات طبيعية تغطي بها عدسات عيونها، ثم تتحقق في وهج الشمس فترى كل ما أمامها دون أن تتأثر. هذا الغطاء الشفاف يقي عيونها أيضاً من الغبار والتراب فيوفر عليها عناء الذهاب إلى طبيب العيون للعلاج من أمراض اللحمة والجيوب وغيرها!.. فسبحان من هذا خلقه

## **عيون الصقر:**

إن عيني الصقر هما أقوى عضوين للإبصار في جميع المخلوقات. يقول العلماء: يستطيع الصقر أن يلمع فريسته من بعد يزيد على كيلومتر ونصف الكيلومتر، وترجع قوة الإبصار في الصقر إلى ضخامة مقلتيه، كما أن سمعك شبكيّة عينيه (وهي الأنسجة التي تسقط عليها صور المرئيات خلف العين) يبلغ ضعف سمعك شبكيّة عين الإنسان. وعلاوة على هذا ترى أن شبكيّة عين الصقر تحتوي على ملايين من خلايا الإبصار متناهية الدقة والصغر، و تستطيع عين الصقر أن تقي نفسها وهج الضوء ولعائه، وذلك لأنها مبطنة ببنقط صغيرة من الزيت لونها أصفر وهذه النقط تؤدي الوظيفة نفسها التي يؤديها مرشح (فلتر) آلة التصوير مع فارق التشبيه، وهذا التقرير فقط.

وعلى هذا فإن الإنسان يُعدّ قصير النظر إذا ما قورن بمثل هذه الحيوانات. وهذه هي حد ذاتها تَعْدَّ نعمة من الله تعالى، لأن الإنسان بذلك يستطيع فراءة وتمييز الحروف التي يستخدمها في الكتابة وتبادل المعلومات، فلسنا في حاجة إلى هذه القدرة المعجزة على الإبصار. فالله سبحانه وتعالى، خلق لنا عينين مناسبتين تماماً للأنشطة التي حَلِقْنَا لها، ووهب كل نوع من الكائنات على هذه الأرض الأربع المثلث للرؤية في الوسط الذي يعيش فيه.

## **عين البومة:**

وما دمنا نتكلم عن حدة الإبصار فلا يمكننا أن نتجاهل ذلك الكائن الغامض الذي نطلق عليه اسم (البوم).

إن البوم يرى الأشياء على مقدار من الضوء يقل مائة مرة عما يحتاج إليه الإنسان للرؤية، فعيناه المتوجهتان للأمام حَلَقْنَا للتحديق إلى ظلمة دامسة، وعلى غرار البشر يمتنع البوم بنظر مزدوج.

وتقول الأساطير: إنك إذا أردت أن تقتل بوامة على شجرة فما عليك إلا أن تدور حول الشجرة لأن البوامة في هذه الحالة ستظل تتبعك بعينيها وهي تدير

### **المصادر:**

- كتاب (سحر العيون بين الجمال والحب والغزل).. تأليف: سيد صديق عبد الفتاح.
- الدار المصرية اللبنانية.
- مجلة (البصريات) المصرية.. العدد الثامن يونيو ١٩٩٧ م، وهي مجلة غير دورية تصدر عن جمعية البصريين المصرية.
- مجلة (المجاهد) المصرية.. العدد (١٨٨) السنة السادسة عشرة، ذو الحجة ١٤١٦ هـ.. أبريل/مايو ١٩٩٦ م.



## موت القلب وموت الدماغ ..

# الموت .. تعريفه وعلاماته وتشخيصه

يقول فضيلة مفتى تونس الشيخ محمد مختار السلامي موضحاً آراء الفقهاء الأقدمين في المولود الذي لم يستهل صارخاً: (يقول خليل بن إسحاق: ولا سقط ما لم يستهل صارخاً، ولو تحرك أو بال، أو رضع). إن هذه الفقرة تجعل مقياس الحياة الصوت. وقد قصل الخامنئي ما تكون به الحياة. فقال: اختلف في الحركة والرطان والعطاس، فقال مالك: لا يكون بذلك حكم الحياة. قال ابن حبيب: وإن أقام يوماً يتنفس ويفتح عينيه ويتحرك حتى يسمع له صوت، وإن كان خفياً، قال إسماعيل: وحركته كحركته في البطن لا يحكم له فيها بحياة. قال عبدالوهاب: وقد يتحرك المقتول. وعارض هذا المازري وقال: لا معنى لإنكار دلالة الرضاع على الحياة، لأننا نعلم يقيناً أنه محال بالعادة أن يرضع الميت. وليس الرضاع من الأفعال التي تكون بين الطبيعة والاختيارية. كما قال ابن الماجشون: إن العطاس يكون من الريح، والبول من استرخاء التواسك<sup>(١)</sup>. لأن الرضاع لا يكون إلا من القصد إليه، والشك في دلالته على الحياة يطرق إلى هدم قواعد ضرورية، والصواب ما قاله ابن وهب وغيره أنه كالاستهلال بالصرخ).

لا بد من تعريف للموت، ومعرفة علاماته وكيفية تشخيصه. ورغم أن ملايين البشر قد أتوا إلى الدنيا، ثم ماتوا، ورحلوا عنها دون الحاجة إلى طبيب لتشخيص ذلك، إلا أن كثيراً من الحالات تم فيها تشخيص الموت خطأ، وأدى ذلك إلى دفن بعض الأحياء، ثم تبين أن هؤلاء لم يموتو بعد، وقد كتب ابن أبي الدنيا كتاباً فيمن عاش بعد الموت، وكذلك كتب (إدجار آلان بو) مجموعة من القصص تحكي حوادث لأشخاص دفنتوا وهم أحياء، وكتب (الكونت كارنيس كارنيكي) مجموعة من الاقتراحات والتوصيات، مثل أن يوضع في النعش أعلام وأجراس، وتفتح كوة من القبر بحيث يستخدمها الشخص إذا دفن أثناء غيبوته وهو لم يمت بعد.

وإذا كان تشخيص الموت ممن عاش ثم فقد الوعي أمراً عسيراً في بعض الأحيان، فإن تشخيص الموت في المولود أكثر صعوبة. وقد كان القدماء يعدون الطفل المولود ميتاً، ما لم يستهل صارخاً، وكم من المواليد ينزلون دون أن يبدأوا حياتهم بالصرخ؟ وقد أدى هذا الإجراء إلى دفن آلاف الأطفال المواليد الذين كانوا يعانون من صعوبة ما في التنفس، وبالتالي لم يبدأوا حياتهم بالصرخ.



د. محمد علي البار  
استشاري أمراض باطنية  
واستشاري الطب الإسلامي

وفي الإسلام يُعدّ الموت خروج الروح من الجسد، وقد وكل الله ملائكة

يقومون بخارج الروح.

قال تعالى: ﴿الَّذِينَ تَوَفَّاهُمُ الْمَلَائِكَةُ طَيِّبِينَ يَقُولُونَ سَلَامٌ عَلَيْكُمْ﴾ .

وقال تعالى: ﴿وَلَوْ تَرَى إِذْ يَتَوَفَّى الَّذِينَ كَفَرُوا الْمَلَائِكَةُ يَضْرِبُونَ وُجُوهَهُمْ وَأَدْبَارَهُمْ وَذُوْقُوا عَذَابَ الْحَرِيقِ﴾ .

وقال سبحانه: ﴿فُلْ يَتَوَفَّا كُمْ مَلَكُ الْمَوْتِ الَّذِي وُكِلَ بِكُمْ ثُمَّ إِلَيْ رَبِّكُمْ تُرْجَعُونَ﴾ .

وقال: ﴿إِنَّ الَّذِينَ تَوَفَّاهُمُ الْمَلَائِكَةُ طَالِبُو أَنفُسِهِمْ﴾ .

وقال: ﴿وَلَوْ تَرَى إِذْ الظَّالِمُونَ فِي غَمَرَاتِ الْمَوْتِ وَالْمَلَائِكَةُ بَاسِطُوا أَيْدِيهِمْ أَخْرِجُوا أَنفُسَكُمْ﴾ .

والآيات بعد ذلك كثيرة في الكتاب العزيز، الذي لا يأتيه الباطل من بين يديه ولا من خلفه. وكلها تصرح بأن الموت هو خروج النفس (الروح) من الجسد بواسطة الملائكة.

وقد وردت أحاديث كثيرة عن النبي - صلى الله عليه وسلم - توضح كيفية إخراج الملائكة لروح المؤمن وروح الكافر. وما في الأول من تيسير، حتى تسيل مثل الماء من فم السقاء، وما في الثاني من تكبيل، حتى تخرج كما يخرج السفود المبلل من كومة من الصوف.

والموت هو انتقال الروح من الجسد إلى ما أعد لها من نعيم أو عذاب، والروح مخلوقة مربوبة، خلقها الله - سبحانه وتعالى - ثم هي خالدة، والمقصود بالموت مفارقتها للجسد، قال ابن القيم في تعريف الموت: (والصواب أن يقال إن موت النفس هو مفارقتها لأجسادها وخروجها منها، فإن أريد بموتها هذا القدر فهي ذاتنة الموت، وإن أريد أنها ت عدم وتض محل وتصير عدماً محضاً فهي لا تموت بهذا الاعتبار).

وقد ذكر الإمام الغزالى: (أن الموت معناه تغير حال فقط، وأن الروح باقية بعد مفارقة الجسد، إما معذبة وإما منعمة، ومعنى مفارقتها للجسد انقطاع تصرفها عنه، بخروج الجسد عن طاعتها، فإن الأعضاء آلات الروح، والموت عبارة عن استعصاء الأعضاء كلها)، وانتهى إلى القول بأنه: (لا يمكن

وقد زعم بعض الفقهاء الأقدمين أن عمر - رضي الله عنه - لما طُعن كان معدوداً في الأموات، رغم أنه كان يتكلم ويعهد. وذلك لأن الطبيب سقاه لبيتاً فخرج الدين من الجرح من بطنه. وقال ابن القاسم: إنه لو قُتل رجل عمر آنذاك لما قُتل به، لأن القاتل هو الأول، وهو أبو لولوة المجوسي، غلام المغيرة بن شعبة، ولو مات مُورث لعمر آنذاك لما ورثه لأن عمر نفسه كان معدوداً في الأموات!!.

وهذا كله يدل على شيئاً: أولهما: أن الطب كان متاخراً في تلك الأزمنة، بحيث يعد عمر - رضي الله عنه - في الأموات. ولو حدث مثل ذلك في العصر الحديث لأمكن إنقاذه بسهولة. والثاني: أن تعريف الموت ينبغي أن يترك إلى النية المختصة بذلك، وهي الأطباء، والله - سبحانه وتعالى - يقول: ﴿فَسَلُّوا أَهْلَ الذِّكْرِ إِنْ كُنْتُمْ لَا تَعْلَمُونَ﴾ (النحل: ٤٣).

ولا شك أن تشخيص الموت أمر قد تكتنفه الصعوبات، ولذا فإن ترك للعامة فإن احتمال حدوث خطأ في التشخيص سيؤدي إلى الحكم على العديد من الأشخاص بالموت، وهم لا يزالون أحياء.

## ١. تعريف الموت:

إن تعريف الموت مثل تعريف الحياة، أمر تكتنفه كثير من الصعوبات، رغم أن العلامات الفارقة بين الموت والحياة، وبين الكائن الحي والجماد، أمر يدركه الإنسان بفطرته، كما يدركه بمعارفه. فالكائن الحي يتنفس، ويتنفس، وينمو، ويتناشر، ويتحرك، ثم تختلف بعد ذلك طرق التنفس والغذاء والنوم، والتناشر والحركة بأشكالها المتعددة التي لا تعد ولا تحصى، وأصعب تلك الكائنات تحديداً هي الفيروسات، فهي كالجماد لا تتحرك ولا تنمو ولا تنفس ولا تتعدى خارج الكائنات الحية، بل تتبلور مثل بعض الجمادات، فإذا ما دخلت إلى جسم الكائن الحي، تحكمت في مير السر فيه، وجعلته عبد لها، لا يتحرك إلا بمشيئتها، ولا ينقسم إلا حسب أوامرها، وكل انقسام في الخلية المصابة بالفيروس ينتج فيروسات جديدة، تخرج لتهاجم خلايا أخرى، ولو لا

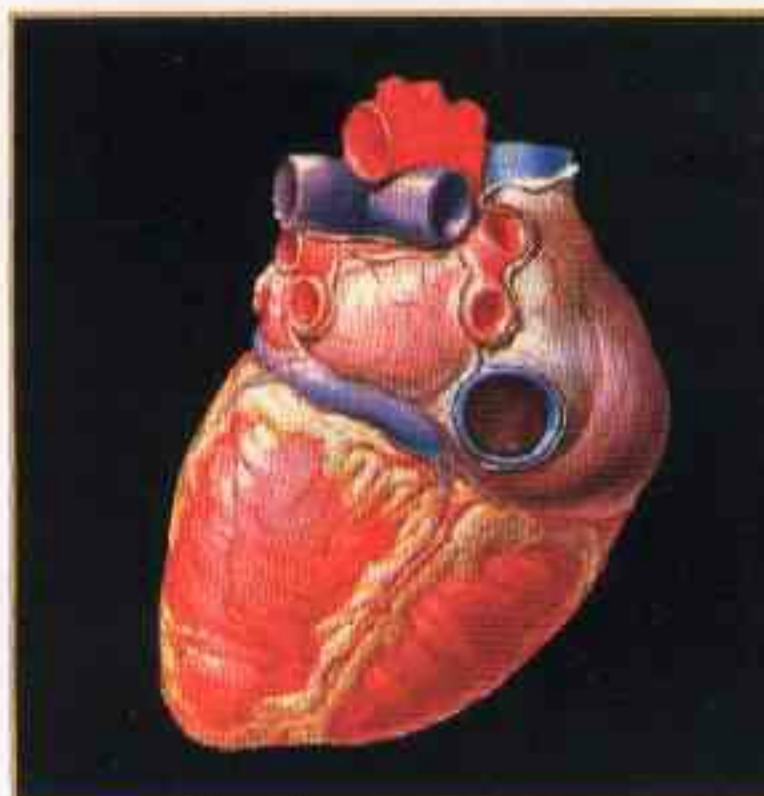
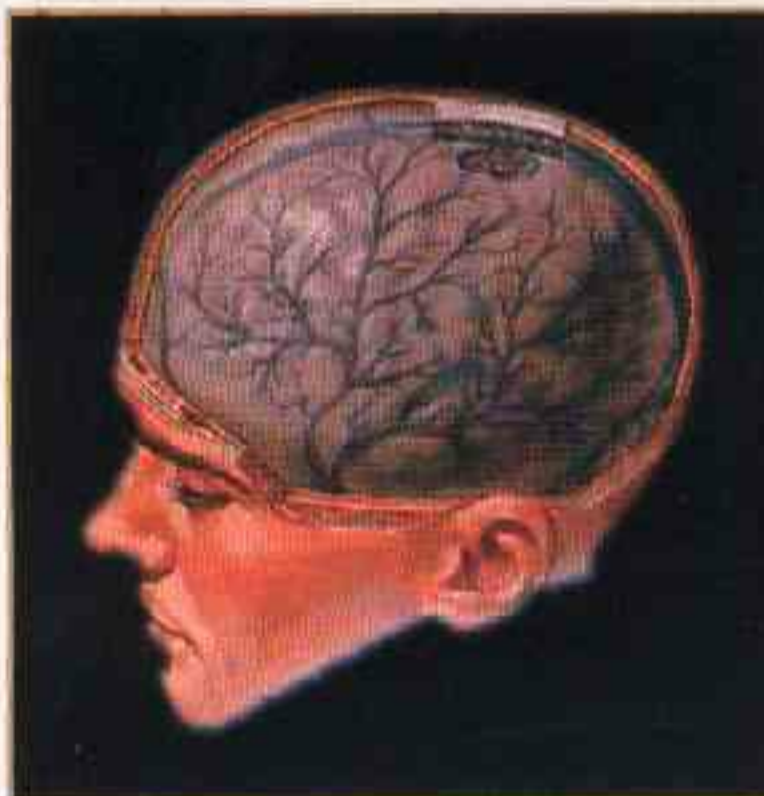
أن الله يهب الأجسام الحية القدرة على مقاومة هذا الغزو الفيروسي، لأنها الفيروسات جميع الكائنات الحية ابتداء من البكتيريا، وانتهاء بالإنسان. وما هو أصعب وأشد من الفيروسات مجموعة البرايون التي تسبب جنون البقر وأشباهه فهي مجرد بروتينات ولا يوجد فيها حامض نووي على الإطلاق. ومع هذا تتم العدوى والتناشر. وقد سببت صدمة لعلماء البيولوجيا.

وفي جسم الكائن الحي المتعدد الخلايا مثل الإنسان أو الحيوان أو النبات تموت ملايين الملايين من الخلايا كل يوم، وبخلق الله بدلاً عنها ملايين أخرى، ويبقى الكائن الحي على قيد الحياة، ما دامت عملية البدء والإعادة مستمرة فيه.

## ٢. المفهوم الديني للموت:

تقرر معظم الأديان والفلسفات الأدبية أن موت الإنسان هو خروج الروح من بدنها، ومجادرته إلى حيث لا نعلم.

وهذا المفهوم موجود لدى الأمم القديمة مثل المصريين القدماء والبابليين والأشوريين والصينيين والهنود والإغريق.



أثناء عملية القلب المفتوح، لكن الدورة الدموية لا تتوقف، ولا مدة ثوان، وكذلك يوقف التنفس الطبيعي بالتنفس بواسطه المنفسة في جميع حالات التخدير العام، وإجراء العمليات، كما أن التنفس بالمنفسة (Respirator) يستخدم في حالات توقف التنفس، وقد يجري التنفس في حالات الإسعاف بواسطه النفع في الفم (to mouth Breathing) أو بواسطه جهاز النفع (كيس أمبوب bag Mouth Ambu) الذي يحمله المسعفون في حقائبهم، وفي هذه الحالات جميعاً، فإن التنفس يستمر، ولو بطريقه ميكانيكية غير طبيعية، وذلك غالباً ما يكون لفترة محدودة من الزمن، بحيث يعود الشخص المصاب إلى التنفس الطبيعي.

وهنالك حالات لا يعود فيها الشخص إلى التنفس الطبيعي، ويبقى فيها معتمدًا على المنفسة طوال حياته، كما يحدث في حالات شلل الأطفال، الذي يصيب مراكز التنفس في النخاع المستطيل (Medulla Failure)، وهو الذي يعرف باسم Poliomyleitis Bulbar (شلل الأطفال الذي يصيب بصلة الدماغ).

كما أن المصابين بالفشل الرئوي (Failure Respiratory) يحتاجون لاستخدام المنفسة، وبالذات المنفسة المساعدة، وهي التي تساعد الشخص على التنفس مع وجود تنفسه الطبيعي، ومثالها جهاز منفسة بيستيت (Bennette Respirator) أو غيرها من أنواع المنفسات.

ويدرِّب الأطباء على معرفة توقف الدورة الدموية والقلب توقعاً لا رجعة فيه بالعلامات التالية:

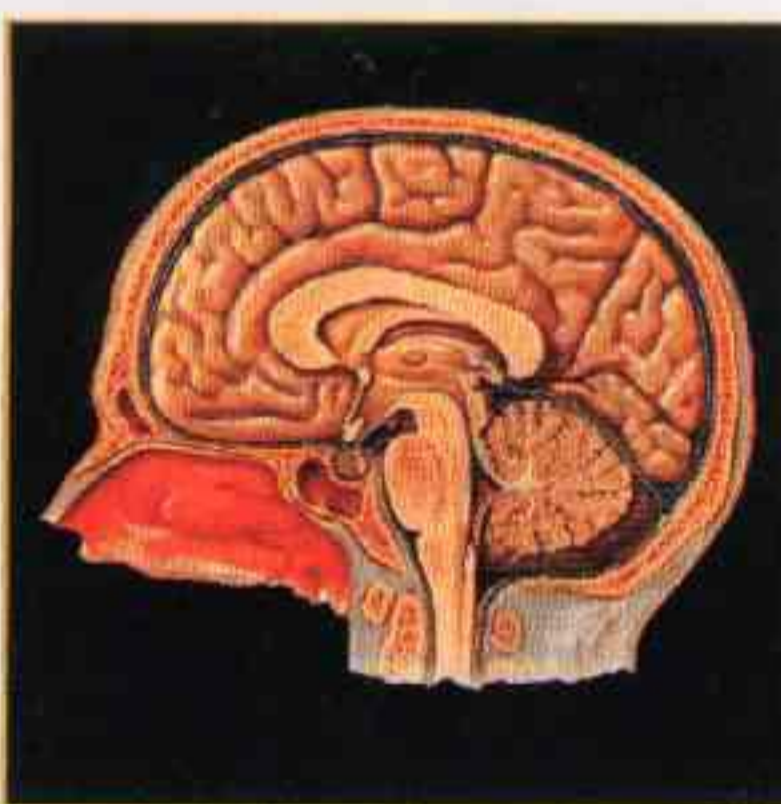
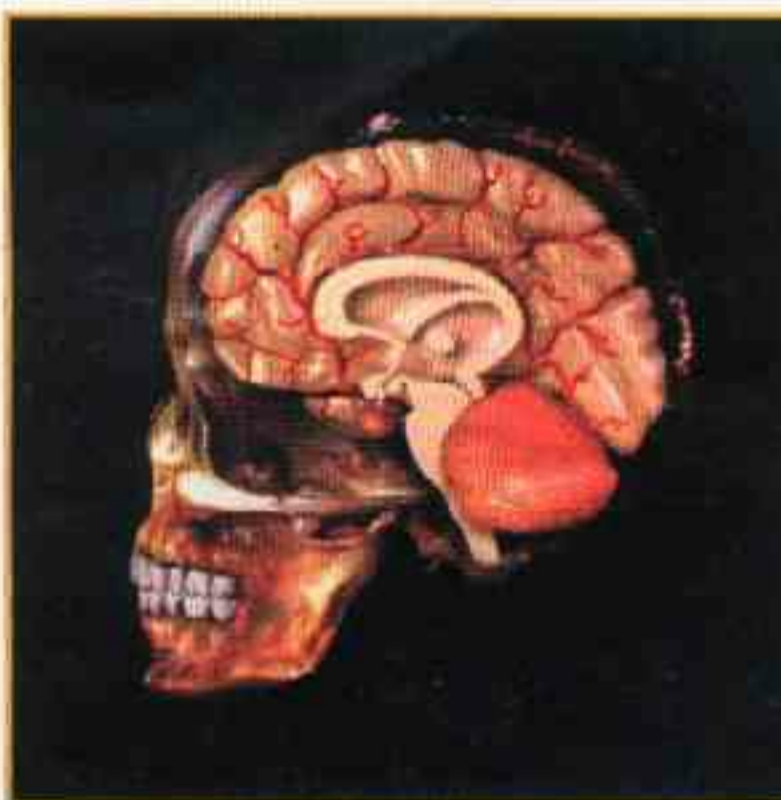
١. توقف النبض في الشريان التي كانت تسمى العروق الضوارب، وذلك بحس النبض عند الشريان الكبيري، أو العضدي أو الصدغي أو السباتي.

٢. توقف القلب، ويعتمد في ذلك على عدم سمع أصوات القلب بالسماعة الطبية. وينبغي أن يستمر ذلك التوقف التام لمدة خمس دقائق على الأقل، وفي حالات توقف القلب الفجائي يتبعه توقف محاولات الإسعاف بضغط أسطل القفص الصدري وأسفل القص، بضغط متالر بمعدل ٦٠ مرة في الدقيقة، وفي الوقت نفسه يتم التنفس الاصطناعي، بمعدل ١٥ - ١٠ مرة كل دقيقة (بواسطة الفم للدم أو جهاز أمبوب) ويستخدم جهاز مانع الذبذبات (Defibrillator) لإعادة نبض القلب، وذلك بإعطاء شحنة كهربائية للقلب المدفن العليل.

وتستمر محاولات الإنقاد هذه لمدة نصف ساعة، وفي بعض الحالات التي تبدو بها بعض علامات تدل على إمكانية عودة الدورة الدموية، إلى أكثر من ذلك.

أما إذا توقفت الدورة الدموية تماماً لا رجعة فيه، وتوقف التنفس تماماً كذلك، رغم محاولات الإنقاد والإسعاف، فيعلن الطبيب آنذاك وفاة الشخص المصاب.

وهناك علامات أخرى ثانوية لتوقف الدورة الدموية، تذكرها كتب الطب الشرعي بصورة خاصة، وأغلبها علامات وفحوص بسيطة، تُجرى في بعض



كشف الغطاء عن كنه الموت، إذ لا يعرف الموت من لا يعرف الحياة).

وقال الإمام الطحاوي في عقيدته: (ونؤمن بملك الموت الموكل بقبض أرواح العالمين).

قال الشارح: (والصواب أن يقال موت النفس هو مفارقتها لأجسادها وخروجها منها).

وقال شيخ الإسلام ابن تيمية: (قد استفاضت الأحاديث عن رسول الله، صلى الله عليه وسلم، بأن الأرواح تقبض وتعم وتعدب، ويقال لها: اخرجي أيتها الروح الطيبة).

وذكر الدكتور أبو زيد في بحثه القيم: (أجهزة الإنعاش وحقيقة الوفاة بين الفقهاء والأطباء): (أن حقيقة الوفاة هي مفارقة الروح البدن، وأن حقيقة المفارقة خلوص الأعضاء كلها عن الروح، بحيث لا يبقى جهاز من أجهزة البدن فيه صفة حياتية).

### ٣. ألمات الموت عند الفقهاء:

إذا فرقنا أن الموت هو مفارقة الروح الجسد، فإننا نقرر أيضاً أن هذا مفهوم ميتافيزيقي (أي من وراء الطبيعة)، ولا نستطيع أن ندركه نحن بحواسنا، إذ إننا نجهل أمر الروح وكيفيتها، لأننا لا نعرف دخولها وخروجها إلا بعلامات تدل عليها.

وقد استدل الفقهاء على الموت ببعض الأمارات، وببعض الأحاديث النبوية، ونذكرها كما جاءت في بحث الدكتور بكر أبو زيد رئيس مجمع الفقه الإسلامي بشيء من الاختصار:

١. عن أم سلامة. رضي الله عنها. أن رسول الله، صلى الله عليه وسلم، قال: (إن الروح إذا قبض أتبعه البصر) (أخرجها مسلم).

٢. عن شداد بن أوس يرفعه: (إذا حضرتم موتاكم فأغمضوا البصر؛ فإن البصر يتبع الروح، وقولوا خيراً، فإنه يؤمن على ما يقول أهل الميت) (أخرجها أحمد في مسنده).

فشخص بصر الميت علامه هامة على قبض روح الميت ومنفارقتها لجسمه، وقد ذكر الفقهاء علامات الموت عندهم وهي: انقطاع النفس، واسترخاء القدمين وعدم انتصابهما، وانقصال الكفين، وميل الأنف، وامتداد جلد الوجه، وانحساف الصدغين، وتقلص خصيته إلى فوق مع تدلي الجلد وبرودة البدن.

ولا شك أن هذه العلامات كلها ليست علامات مؤكدة على الموت، ما عدا توقف النفس الذي يتبعه توقف الدورة من الزمن، وقد تبيه بعض الفقهاء إلى احتمالات الخطأ في تشخيص الوفاة؛ قال النووي في روضة الطالبين<sup>(١)</sup>: (فإن شك بأن لا يكون به علة، واحتمل أن يكون به سكتة، أو ظهرت ألمات فزع أو غيره، أخر إلى اليقين بتغير الرائحة أو غيره). انتهى.

### ٤. علامات الموت عند الأطباء:

(أ) توقف النفس والقلب والدورة الدموية:

يعد توقف التنفس والقلب والدورة الدموية توقعاً لا رجعة فيه، العلامة المميزة والمفارقة بين الحياة والموت، صحيح أن الأطباء يستطيعون إيقاف القلب عن العمل لمدة ساعتين، أو أكثر

الأكثر من موت الدماغ، وإن كانت هناك حالة مؤقتة تبين فيها أن القلب استمر في العمل لمدة ٦٨ يوماً بمساعدة الأجهزة بعد موت الدماغ.

لهذا كله ظهرت مواصفات محددة تتحدث عن موت الدماغ، وكان أول من نبه إلى موضوع موت الدماغ المدرسة الفرنسية عام ١٩٥٩ فيما أسمته (مرحلة ما بعد الإغماء) (Coma dépassé). وبدأ الأطباء الفرنسيون يحددون بعض المعالم لموت الدماغ، بينما القلب لا يزال ينبض، والدورة الدموية لا تزال سارية إلى جميع أجزاء الجسم ما عدا الدماغ.

ثم ظهرت المدرسة الأمريكية المتمثلة في اللجنة الخاصة من جامعة هارفارد (Ad Hoc Committee) عام ١٩٦٨، والتي قامت بدراسة موضوع موت الدماغ، ووضعت مواصفاتها الخاصة له والتي تمثلت في العلامات التالية:

(أ) الإغماء الكامل وعدم الاستجابة لأي مؤثرات.

(ب) عدم الحركة (تلاحظ الجنة لمدة ساعة على الأقل).

(ج) عدم التنفس (عند إيقاف النفس).

(د) عدم وجود أي من الأفعال المنعكسة.

(هـ) رسم مخ كهربائي لا يوجد فيه أي نشاط (Flat E.E.G.).

ولا يُعد رسم المخ إيجاريًّا، بل هو أمر اختياري، ومؤكّد لعلامات موت الدماغ، ثم قامت مجموعة مينيسوتا (عام ١٩٧١)، بتقديم مواصفات مشابهة مع اختلاف في التفاصيل لتشخيص موت الدماغ، وأكدت على أن يكون السبب المؤدي إلى موت الدماغ معلوماً، وأن لا يكون هناك أي حركة ذاتية في الجنة، وأن يتوقف التنفس تماماً بعد إيقاف النفس، وأن لا تكون هناك أي أفعال منعكسة، وأن تبقى كل هذه الشروط بدون تغيير خلال ١٢ ساعة. ودرست الجمعية الطبية الدولية المنعقدة في سيدني باستراليا عام ١٩٦٨ موت الدماغ، كما درسه في نفس العام المؤتمر العالمي المنعقد في جنيف ١٤ - ١٢ يونيو ١٩٦٨.

ثم قامت الكليات الملكية البريطانية للأطباء بتكون لجان خاصة لدراسة موت الدماغ، وأصدرت توصياتها، وتعريفاتها بموت الدماغ عام ١٩٧٦ وعام ١٩٧٩.

وفي عام ١٩٨١ أصدر الرئيس السابق ريجان أمره بتكون لجنة من كبار الأطباء المختصين والقانونيين وعلماء الدين لدراسة موضوع موت الدماغ، وأصدرت اللجنة قرارها وتوصياتها في يوليه ١٩٨١.

وقد اعترفت معظم الدول بمفهوم موت الدماغ تدريجياً، إما اعترافاً قانونياً كاملاً، وإما اعترافاً بالأمر الواقع، حيث أوكلت إلى الأطباء مهمة تشخيص الوفاة.

وهكذا بدأت منذ بداية الثمانينيات حقبة جديدة في مجال تشخيص الوفاة لبعض الحالات الخاصة، والتي يتم فيها الموت نتيجة توقف القلب والدورة الدموية، بل نتيجة موت الدماغ.

### **الخطوات الأساسية لتشخيص موت الدماغ:**

هناك ثلاثة خطوات أساسية للوصول لتشخيص موت الدماغ، وهي:

الحالات التي قد يكون فيها نوع من الشك في حالة الوفاة ولا داعي لها هنا للدخول فيها.

وبطبيعة الحال يتم تشخيص الوفاة بعد توقف القلب، والدورة الدموية، والتنفس توقفاً لا رجعة فيه، ولا يحتاج الأمر الانتظار حتى تحدث التغيرات الرئمية، وإنما يتم التشخيص مبكراً. ولكن تشرط كثير من القوانين أن لا يتم الدفن إلا بعد مرور بعض ساعات على تشخيص الوفاة، ففي القانون المصري لا يصرح بالدفن إلا بعد مرور ٨ ساعات صيفاً، و١٢ ساعة شتاء (على إعلان الوفاة). ولا يسمح بنقل الجنة من السرير في المستشفى إلى الثلاجة أو المشرحة إلا بعد مرور ساعتين على الأقل من تشخيص الوفاة. ومن المعلوم أن كثيراً من خلايا الميت تبقى حية بعد إعلان الوفاة، ولذا نجد أن الخلايا العضلية تستجيب للتحفيز الكهربائية، وتبقى بعض خلايا الكبد تحول السكر الجلوكوز إلى جلايكوجين.

ولا تموت الخلايا كلها دفعة واحدة، ولكنها تختلف في سرعة موتها وهلاكها بعد موت الإنسان. ويمكن إطالة عمر هذه الخلايا إذا وضعت في محلول مثلج، وخاصة مع الدفق بواسطة مضخة (Pulsatile Perfusion 4c Cold). وهذا ما يتيح استخدام أعضاء وخلايا الميت لشخص آخر مريض تحتاج إليها.

### **٥. موت الدماغ:**

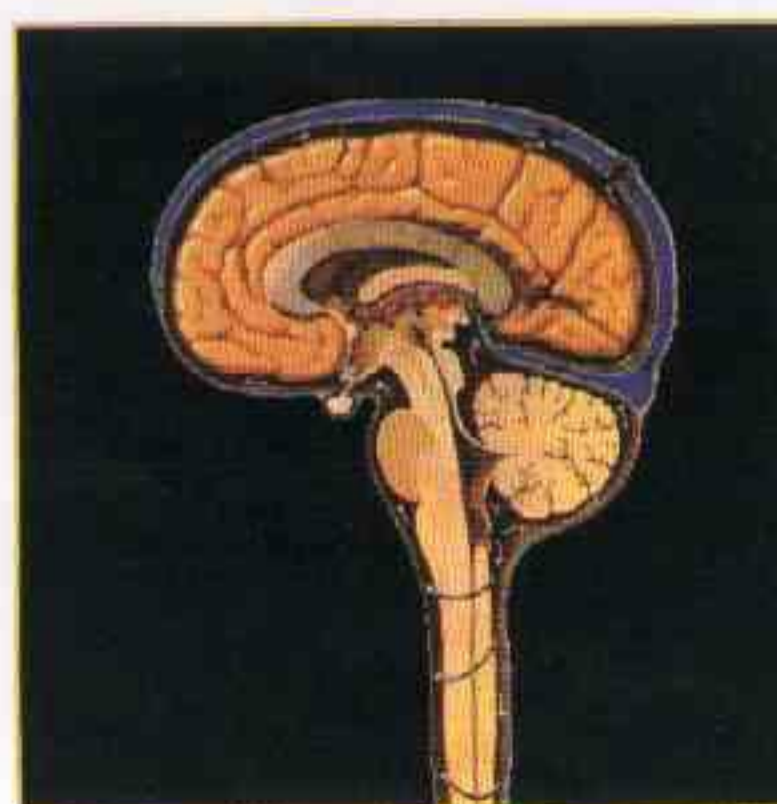
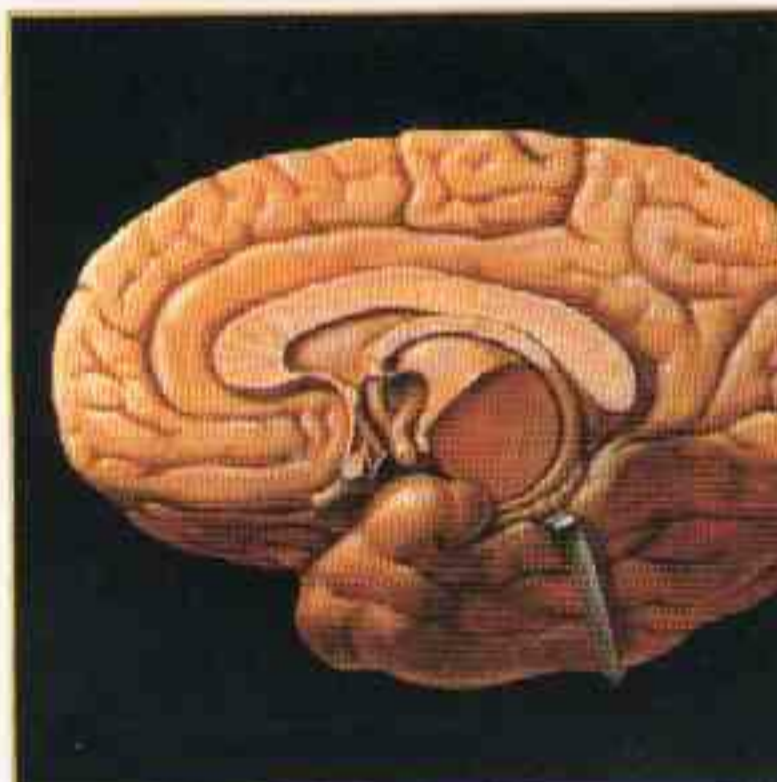
إن التعريف الطبي القديم للموت، وهو توقف القلب والدورة الدموية والتنفس. لا يزال سارياً بالنسبة لثلث الملايين من الوفيات التي تحدث سنوياً، ولكن هناك مجموعة من الحالات لا ينطبق عليها هذا المفهوم بسبب التقدم السريع في وسائل الإنعاش، وعلى سبيل المثال يتوفى في بريطانيا في كل عام نصف مليون شخص حسب التعريف القديم للموت، وهو توقف القلب والدورة الدموية والتنفس توقفاً لا رجعة فيه. ولكن هناك أربعة آلاف حالة لا ينطبق عليها هذا التعريف (٨ بالألف من الوفيات) نتيجة التقدم الطبي في وسائل الإنعاش، بحيث يستمر القلب في النبض

والرئتين في التنفس بواسطة النفس.

وتحدث هذه الحالات أساساً نتيجة حادثة (سيارة أو غيرها) لشخص سليم في الغالب، وتؤدي هذه الحادثة المروعة إلى إصابة بالغة في الدماغ. وبما أن مراكز التنفس والتحكم في القلب والدورة الدموية موجودة في الدماغ، وبالذات في جذع الدماغ، فإن إصابة هذه المراكز بإصابة بالغة دائمة تعني الموت.

وعادة ما يقوم الأطباء بمحاولة إنقاذ الحالات المصابة، إذ ربما تكون الإصابة مؤقتة وغير دائمة، فيستخدمون أجهزة الإنعاش بما في ذلك النفس التي تقوم بوظيفة الرئتين. وبمساعدة القلب ليستمر في عمله.

ويستخدم هذه الوسائل تستمر الدورة الدموية، ويستمر القلب في الضخ والنبض، وتستمر الرئتان في التنفس، ولكن عند معاودة الفحص يتبين للأطباء أن الدماغ قد أصيب بإصابة لا رجعة فيها، وأن الدماغ قد مات. وبالتالي فإن استمرار عمل القلب والنفس إنما هو عمل مؤقت لا فائدة منه. إذ إن القلب سيتوقف حتماً خلال ساعات أو أيام على





المرور. ومعما يزيد المأساة بشاعة أن ٧٥٪ من هؤلاء القتلى والمصابين كانوا تحت سن الأربعين (٢٨). وفي عام ١٩٨٣ كانت نسبة الوفيات من حوادث السيارات في السعودية ودول الخليج ٣٧ من كل ١٠٠,٠٠٠ من السكان، بينما كانت النسبة في الولايات المتحدة ٢١ من كل ١٠٠,٠٠٠ من السكان (٢٩،٣٠)، وقد بلغت الوفيات المباشرة لحوادث المرور في المملكة العربية السعودية ٢,٥٠٠ حالة، ثم يتوفى أيضاً بسبب الحادثة في المستشفى حوالي ٤,٠٠٠ شخص. والعدد الإجمالي يقترب من ثمانية آلاف وفاة كل عام، أما الإصابات فقد اقتربت من أربعين ألف إصابة كل عام (عام ٢٠٠٠)، وهي أعلى نسبة في حوادث المرور في العالم.

٢. نزف داخلي في الدماغ ب مختلف أسبابه، ويمثل ذلك ٣٠٪ من جميع حالات موت الدماغ في بريطانيا والدول الصناعية.
٣. أورام الدماغ، والتهاب الدماغ، والسحايا، وخرّاج الدماغ، وتمثل هذه المجموعة حوالي ٢٠٪ من جميع حالات موت الدماغ.

ويعد الشنق سبباً هاماً. وإن كان نادراً. موت جذع الدماغ، وكذلك يُعد توقف القلب أو التنفس الفجائي من الأسباب النادرة لموت الدماغ. وهذه الحالات تؤدي . بعد إنقاذهما في بعض الحالات . إلى موت المناطق المخية العليا من الدماغ، بينما يبقى جذع الدماغ حيّاً وهو ما يؤدي إلى ظهور حالات الحياة النباتية (Vegetative life) التي كثرت في السنوات العشر الأخيرة، بحيث أصبحت تشكل عبئاً كبيراً على الموارد الصحية، وعلى المجتمع في جميع الدول الصناعية.

- الخطوة الثانية للوصول لتشخيص موت الدماغ بعد استيفاء الشروط المسبقة. هي عدم وجود سبب من أسباب الإغماء المؤقت، والناتجة عن:
  - (أ) الكحول والعقاقير مثل الباربيتورات، والعقاقير المنومة والمهدئات الأخرى التي تؤخذ أحياناً بكميات كبيرة أثناء محاولة الانتحار.
  - (ب) انخفاض شديد في درجة حرارة الجسم (Hypothermia). كما يحدث عندما يُعتقد شخص في المناطق التلوجية الباردة.

(ج) حالات الفشل الكلوي أو فشل الكبد.

- (د) حالات الإغماء الناتجة عن زيادة السكر في الدم (Hyperglycaemia) أو نقصانه.

(هـ) حالات الإغماء الناتجة عن إصابات الغدد الصماء بزيادة شديدة في الإفراز الهرموني (Hyperglycaemia). أو نقصان شديد فيه، كما يحدث في الغدة الدرقية والغدة الكظرية والغدة النخامية.

- (و) اضطراب الكهارل (الشوارد) (Electrolyte imbalance).

وهناك أسباب أخرى، ولكن هذه المذكورة أهمها.

وبينيغي أولاً أن تعالج هذه الأسباب المؤقتة جميعاً قبل أن يتم تشخيص موت الدماغ أو جذع الدماغ.

ولا يعني هذا أن هذه الأسباب لا تسبب الوفاة في بعض الحالات. إلا أنه ينبغي التأكد أولاً أن هذه الأسباب قد أدت إلى خلل دائم بالدماغ وجذع الدماغ في تلك الحالات الخاصة.

■ الفحوصات السريرية لموت الدماغ عندما يتم الفحص. لا بد من وجود النقاط التالية ليتم تشخيص موت الدماغ:

- (أ) عدم وجود الأفعال المنعكسة من جذع الدماغ.
- (ب) عدم وجود تنفس بعد إيقاف المنسنة لمدة ١٠ دقائق، وبشروط معينة، يتم فيها إجراء هذا

#### (أ) الشروط المسبقة (Preconditions):

وتشمل الآتي:

١. وجود شخص مغمى عليه إغماءً كاملاً، ولا يتنفس إلا بواسطة جهاز التنفس (Respirator = Ventilator).
٢. وجود تشخيص لسبب هذا الإغماء، ويوضح وجود مرض أو إصابة في جذع الدماغ، أو في كل الدماغ، وهذه الإصابة لا يمكن معالجتها ولا التخفيف منها.

#### (ب) أهم أسباب موت الدماغ (جذع الدماغ أو كل الدماغ):

وتتلخص في الآتي:

١. إصابات الحوادث مثل حوادث المرور والطارات والقطارات وحوادث العمل، أو السقوط من حلق، أو أثناء القفز في المسابح أو في البحر، حيث يقفز الشخص ويرتطم رأسه بحجر. وهذه الحوادث تمثل ٥٠٪ من جميع حالات موت الدماغ.

وأهم هذه الحوادث حوادث المرور التي تُعد السبب الرئيسي للوفاة للذكور في مقتبل العمر في معظم بلاد العالم. وقد انخفضت حوادث المرور في الولايات المتحدة بنسبة ٢١٪ خلال عشر سنوات (١٩٧٠ - ١٩٨٠)، ولا تزال تُواли انخفاضها. وكذلك انخفضت تلك الحوادث في أوروبا، وبريطانيا، وكندا، ومعظم دول العالم الصناعي، انخفاضاً كبيراً بسبب التشدد في إجراءات السلامة. وتشديد العقوبة على من يسوق السيارة وهو سكران، بينما زادت حوادث المرور (السيارات) في المملكة العربية السعودية، ودولة الإمارات بنسبة ٢٥٪ في الفترة من ١٩٧١ - ١٩٧٦، وزادت بنسبة ٩٠٪ في البحرين، و٥٠٪ في الكويت في نفس الفترة (١٩٧١ - ١٩٧٦).

وتذكر الإحصاءات من البحرين والكويت ودولة الإمارات أن الوفيات من حوادث المرور وهي ثلاثة أضعاف ما هي عليه في بريطانيا بالنسبة بكل ١٠٠,٠٠٠ من السكان. وهي في السعودية تماثل دول الخليج الأخرى وربما تزيد عليها.

وفي الكويت تذكر الإحصاءات أن الوفيات الناتجة عن حوادث السيارات تؤدي إلى فقدان ٥٢٠٠ سنة في كل عام، بينما تؤدي جميع السرطانات مجتمعة إلى فقدان ٢٢٠٠ سنة، وأمراض القلب إلى فقدان ٢٧٠٠ سنة، والإسهال وأمراض الجهاز الهضمي (غير السرطان) إلى فقدان ٢٢٠٠ سنة.

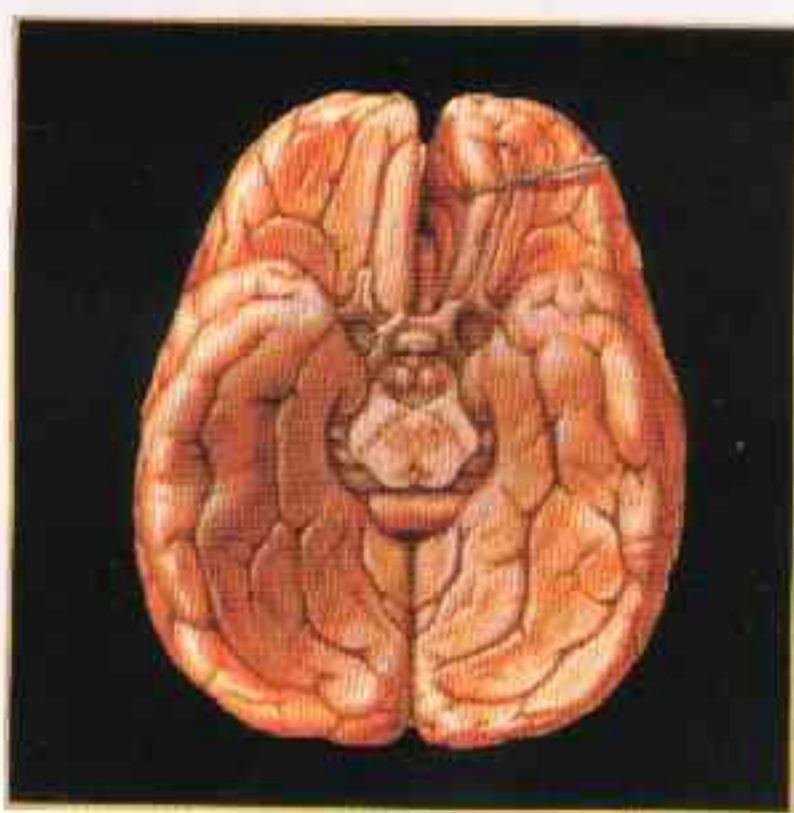
#### يحسب فاقد السنين كالتالي:

إذا مات شخص نتيجة حوادث المرور وعمره عشرون عاماً مثلاً ومعدل الأعمار في الكويت ستون عاماً، فإن الفاقد من السنين أربعون عاماً، فإذا تمت معرفة عدد الأشخاص الذين قتلوا ومعرفة أعمارهم عند الوفاة يمكن حساب السنين المفقودة بالمعادلة التالية: عدد القتلى × العمر المفقود.

وقد زادت حوادث المرور في البحرين من ١٤٧٦ حادثة عام ١٩٧٠ إلى ٢٢,٤٤ حادثة عام ١٩٨٣.

ويرجع السبب في ذلك إلى الثورة البترولية (ارتفاع سعر البترول عام ١٩٧٣ وما بعده)، وبالتالي ارتفع عدد السيارات في البحرين من ١٥,٣٦٢ سيارة عام ١٩٧٠ إلى ٩٠,٠٠٠ سيارة عام ١٩٨٢). والشيء ذاته يقال عن السعودية ودول الخليج الأخرى.

وفي المملكة العربية السعودية قتل عام ١٩٧٩ بسبب حوادث المرور ٢٨٧١ شخصاً، وأصيب ١٦,٨٣٢ شخصاً إصابة بالغة بسبب حوادث



وقام المجمع الفقهي لرابطة العالم الإسلامي ببحث هذا الموضوع في دورته الثامنة والتاسعة وأصدر قراره في دورته العاشرة المنعقدة في مكة المكرمة (١٤٠٨هـ).

وأجاز رفع الأجهزة في مثل هذه الحالة، إلا أنه لم يُعد الشخص ميّتاً من الناحية الشرعية، ولا تسرى عليه أحكام الموت إلا بعد توقف قلبه ودورته الدموية.

وقد أدى قرار مجمع الفقه الإسلامي المنعقد بعمان الأردن إلى فتح الطريق أمام زرع الأعضاء من المتوفين، حيث ينبغي أن يكون العضو المستقطع، مثل القلب أو الكبد، أو الكلية، متمنعاً بالتروية الدموية إلى آخر لحظة. وذلك كما يوفره تشخيص موت الدماغ، حيث يستمر الأطباء في التنفس الصناعي، وإعطاء العقاقير، بحيث تستمر الدورة الدموية لحين استقطاع الأعضاء المطلوبة من المتوفي.

وتعد المملكة العربية السعودية رائدة في هذا المجال، حيث تم فيها زرع ١٢١٠ كلية من متوفين بموت الدماغ، كما تم فيها أيضاً زرع ٩٠ قلباً من متوفين بموت الدماغ، و٢٧٦ قلباً كمصدر

للصلامات، كما تم زرع ٢١٥ كيداً من متوفين دماغياً، وهناك عدد محدود من زرع البنكرياس وزرع الرئتين من متوفين دماغياً، وذلك حتى عام ٢٠٠١.

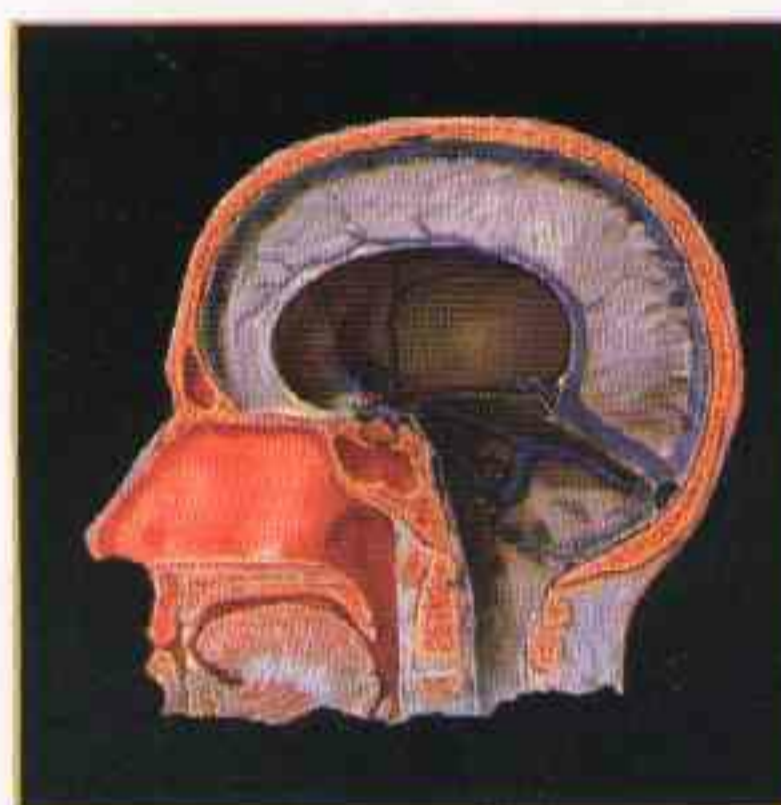
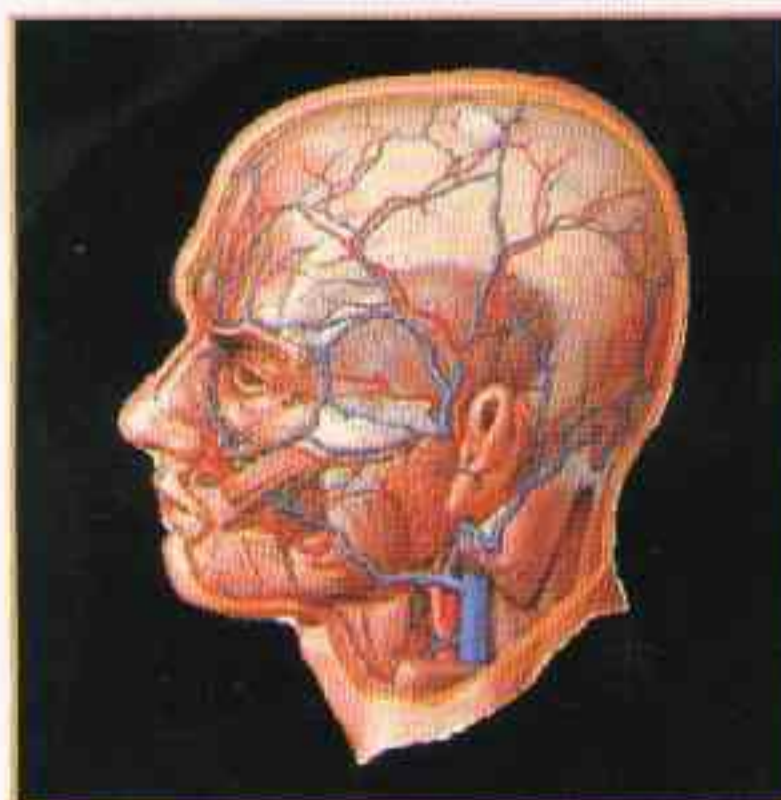
وقد بلغت حالات الوفاة الدماغية المسجلة في المملكة منذ نهاية عام ١٩٨٦ (عندما صدرت الفتوى في أكتوبر ١٩٨٦) إلى نهاية عام ٢٠٠١ ميلادية ٢٥٥ حالة، ووافق الأهل فيها على التبرع بالأعضاء بما مجموعه ٧١٩ حالة، وهي التي استخدمت لزراعة الأعضاء المذكورة أعلاه.

ولا يمكن لأي بلد أن تستخدم مفهوم موت الدماغ قبل أن يكون لديها الإمكانيات الطبية المتوافرة والخبرات الطبية الجيدة، ففي المملكة - بفضل الله تعالى - ١١٦ وحدة عناية مركزية يمكن فيها تشخيص الدماغ، وذلك حتى نهاية عام ٢٠٠١، ولا بد من وجود رقابة صارمة ونظام وبروتوكول معين. ولهذا فإننا نرى أن البلدان التي لم يتم فيها الوصول إلى المستوى المطلوب، فإنه لا ينبغي السماح باستخدام مفهوم موت الدماغ للحصول على الأعضاء. وقد فوجئت بمشاهدة برنامج علمي في القناة التعليمية المصرية يوم السبت ٢٥/١/٢٠٠٣ الساعة العاشرة مساء بتوصيات جددة، حين ظهر مجموعة من أساتذة الطب في مصر العزيزة.

وقال أحد الأساتذة: نحن لسنا بحاجة إلى قنوات لأخذ القرنيات من المتوفى لأن جميع المستشفيات التعليمية في مصر (الجامعة والتابعة لوزارة الصحة) من حقها أن تأخذ القرنيات من الموتى دون إذن لا من الأهل ولا من المتوفى قبل وفاته ولا من القضاة. وزاد: ونحن نقوم بأخذ الجثث وتشريحها لمعرفة الأمراض والتعليم التشريحي وتعليم الطلبة دون إذن من أحد وهذا شيء طبيعي. حسب قوله.

وقد كانت الصدمة بالنسبة لي مروعة: فهو يخالف الشرع، والقانون، وأبسط حقوق الإنسان.

والمريض يعني في بلاد العالم الثالث حيّاً وميّتاً. وجسمه شهاد حُرمته دون رقيب، فلا حول ولا قوة إلا بالله وإنما إليه راجعون.



الفحص الشام، وذلك بإدخال أنبوب (قسطرة) إلى القصبة الهوائية، يمر عبرها الأوكسجين من الأنابيب إلى الرئتين، فإذا لم يحدث تنفس حلال عشر دقائق، فإن ذلك يعني توقف مركز التنفس في جذع الدماغ عن العمل، رغم ارتفاع ثاني أكسيد الكربون في الدم إلى الحد الذي يتطلبه مراكز التنفس (أكثر من ٥٠ mm Hg PaCO<sub>2</sub>).

وي ينبغي أن تعاد هذه الفحوص كلها من قبل فريق آخر من الأطباء بعد بضع ساعات من الفحص الأول، وبشرط أن لا يكون بين هؤلاء الأطباء من له علاقة مباشرة بزرع الأعضاء.

### فحوصات تأكيدية:

(أ) رسم المخ الكهربائي، وي ينبغي أن يكون بدون أي ذبذبة (Flat E.E.).

(ب) عدم وجود دورة دموية بالدماغ، وذلك بتصوير شرايين الدماغ، أو بفحص المواد المشعة (Radionucleotides).

### الموقف الفقهي من قضية أجهزة الإنعاش وموت الدماغ:

ما أكدت الزويبة حول قضية أجهزة الإنعاش وموت الدماغ تنتهي في الغرب، حيث بدأت معايير هذه القضية تتضح، ومفهومها تُحدد في نهايات السبعينيات وبداية الثمانينيات. إلا وبدأت في العالم الإسلامي، وبدأت المحاولات والمجامع الفقهية تناقش هذه القضية الحيوية باجتماعات مطولة مشتركة بين الأطباء والفقهاء. وكان أول من بادر إلى بحث هذه القضية المنظمة الإسلامية للعلوم الطبية، حيث عقدت ندوة (الحياة الإنسانية: بدايتها ونهايتها) في ٢٤ ربيع الآخر ١٤٠٥هـ / ١٥ يناير ١٩٨٥ في مدينة الكويت، وبمشاركة مجموعة من الأطباء والفقهاء.

ثم ناقش مجمع الفقه الإسلامي - التابع لمنظمة المؤتمر الإسلامي - هذه القضية في دورته الثانية المنعقدة بعدة (١٦ - ١٧ - ١٨) ربى الثاني ١٤٠٦هـ / ٢٢ - ٢٣ - ٢٤ ديسمبر ١٩٨٥).

وبعد مناقشات مستفيضة قرر تأجيل البحث في هذا الموضوع إلى الدورة التالية، والتي عقدت في عمان (الأردن) (١٦ - ١٧ - ١٨) صفر ١٤٠٧هـ / ١١ - ١٢ - ١٣ أكتوبر ١٩٨٦).

وصدر فيها القرار التاريخي (رقم ٥) بشأن أجهزة الإنعاش حيث قرر المجمع: (أن الشخص قد مات، وتترتب جميع الأحكام المقررة شرعاً على الوفاة إذا ثبتت فيه إحدى العلامتين التاليتين:

١. إذا توقف قلبه وتوقفه تاماً، وحكم الأطباء بأن هذا التوقف لا رجعة فيه.

٢. إذا تعطلت جميع وظائف دماغه تعطلاً نهائياً، وحكم الأطباء الاختصاصيون الخبراء بأن هذا التعطل لا رجعة فيه، وأخذ دماغه في التحلل.

ويفي هذه الحالة يسوع رفع أجهزة الإنعاش المركبة على الشخص، وإن كان بعض الأعضاء لا يزال يعمل آلياً بفعل الأجهزة المركبة).



التوجيه القرآني والإيقاع البيولوجي ..

## هدي الإسلام وإيقاع الساعة البيولوجية

تناول الكتاب والسنة قضية الليل والنهار، وبيّنا هدي الإسلام فيها من حيث تخصيص الليل للسكن والراحة، والنهار للعمل والنشاط. وقد ثبت حديث وجود دورة ثابتة على مستوى الخلايا والأنسجة في الجسم تتواافق قضية الليل والنهار، وسنطرح في هذا البحث الرؤية العلمية المعاصرة لساعة البيولوجية، من حيث تعريفها ومكانتها وشهادتها وأثارها، وكيفية التحكم فيها على مستوى الأنسجة والخلايا، والمؤثرات الخارجية والداخلية التي تؤثر على عملها، وكيف تتأقلم وتتكيف مع التغيرات، ثم يربط البحث بين الهدى الإسلامي وبين هذه الرؤية المعاصرة، وبين مناطق الاعجاز في الكتاب والسنة من حيث سبقه لهذه الكشفات العلمية.

## أولاً، الجانب الشرعي

قال الله تعالى: «فَاللَّهُ أَعْلَمُ بِإِيمَانِكُمْ وَجَعَلَ اللَّيْلَ سَكَنًا وَالسَّمَاءً وَالنَّهَارَ حُسْبَانًا ذَلِكَ تَقْدِيرُ الْعَزِيزِ الْعَلِيمِ» (الأنعام. ٩٦).

«وَكُمْ مِنْ قَرِيبٍ أَهْلَكْنَا هَا فَجَاءَهَا بِأُسْنَا يَتَّمَا أَوْ هُمْ قَاتِلُونَ» (الأعراف. ٤).  
«هُوَ الَّذِي جَعَلَ لَكُمُ اللَّيْلَ لِسْكُونًا فِيهِ وَالنَّهَارَ مُبْصِرًا إِنَّ فِي ذَلِكَ لِآيَاتٍ لِقَوْمٍ يَسْمَعُونَ» (يونس. ٦٧).

«يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا لِيَسْتَدِينُكُمُ الَّذِينَ مَلَكُوكُمْ أَيْمَانُكُمْ وَالَّذِينَ لَمْ يَلْعُغُوا الْحُلُمَ مِنْكُمْ ثَلَاثَ مَرَاتٍ مِنْ قَبْلِ صَلَاةِ الْفَجْرِ وَحِينَ تَضَعُونَ ثِيَابَكُمْ مِنَ الظَّهِيرَةِ وَمِنْ بَعْدِ صَلَاةِ الْعِشَاءِ» (النور. ٥٨).

«أَلَمْ يَرُوا أَنَّا جَعَلْنَا اللَّيْلَ لِسْكُونًا فِيهِ وَالنَّهَارَ مُبْصِرًا إِنَّ فِي ذَلِكَ لِآيَاتٍ لِقَوْمٍ يُؤْمِنُونَ» (النمل. ٨٦).

«قُلْ أَرَيْتُمْ إِنْ جَعَلَ اللَّهُ عَلَيْكُمُ اللَّيْلَ سَرْمَدًا إِلَى يَوْمِ الْقِيَامَةِ مِنْ إِلَهٍ غَيْرِ اللَّهِ يَأْتِيكُمْ بِضَيَاءٍ أَفَلَا تَسْمَعُونَ» قُلْ أَرَيْتُمْ إِنْ جَعَلَ اللَّهُ عَلَيْكُمُ النَّهَارَ سَرْمَدًا إِلَى يَوْمِ الْقِيَامَةِ مِنْ إِلَهٍ غَيْرِ اللَّهِ يَأْتِيكُمْ بِلَيْلٍ تَسْكُونَ فِيهِ أَفَلَا تُبَصِّرُونَ» وَمِنْ رَحْمَتِهِ جَعَلَ لَكُمُ اللَّيْلَ وَالنَّهَارَ لِسْكُونًا فِيهِ وَلَيَتَعَثُّرُونَ مِنْ فَضْلِهِ وَلَعَلَّكُمْ تَشَكُّرُونَ» (القصص. ٧٢-٧١).

«وَمِنْ أَيَّاهِهِ مَنَّا مُكَفَّرٌ بِاللَّيْلِ وَالنَّهَارِ وَإِبْرَاعُوكُمْ مِنْ فَضْلِهِ إِنَّ فِي ذَلِكَ لِآيَاتٍ لِقَوْمٍ يَسْمَعُونَ» (الروم. ٤٢).

«اللَّهُ الَّذِي جَعَلَ لَكُمُ اللَّيْلَ لِسْكُونًا فِيهِ وَالنَّهَارَ مُبْصِرًا إِنَّ اللَّهَ لَذُو فَضْلٍ عَلَى النَّاسِ وَلَكِنَّ أَكْثَرَ النَّاسِ لَا يَشْكُرُونَ» (غافر. ٦١).

## المستفاد من الآيات:

جعل الله - سبحانه وتعالى - للإنسان دورة يومية منتظمة مع تعاقب الليل والنهار، فشخص النهار بالسعي والعمل، وشخص الليل بالراحة والسكون، وجعله مظلماً وجعل بerde سبيلاً لضعف القوى المحركة، وظلمته سبيلاً لهدوء الحواس الظاهرة (الألوسي - روح المعاني)، وأكثر من ذلك جعل لكل فترة من فترات الليل والنهار خاصية منفردة؛ فذكر التبشير في اليقظة صباحاً (ثلث الليل الأخير) للصلوة. قيام الليل، ثم صلاة الصبح، ثم جعل القيلولة في الظهيرة وهي الراحة، أو النوم منتصف النهار (الألوسي - روح المعاني)، ثم أمر بالمحافظة على الصلاة الوسطى (صلاة العصر)، وبالنسبة للليل حث على الاستيقاظ في الثلث الأخير للتهجد، وأكثر من ذلك استثنى أصحاب الأعمال الضرورية مثل الحراسة والخدمات الضرورية للعمل ليلاً وبذا يكون معظم الليل سكون وراحة ونوم إلا فترة محددة (الثلث الأخير)، ومعظم النهار سمع وعمل ونشاط إلا فترة محددة (الظهيرة)، وهذا يتواتق تماماً كما سترى مع الإيقاع البيولوجي (الساعة البيولوجية) الذي يضبط عمل الجسم.

## الأحاديث النبوية وهدي المصطفى ﷺ

(حدثنا كثير بن هشام، حدثنا هشام، عن أبي الزبير، عن جابر. رضي الله عنه . أن رسول الله ﷺ قال: (أغلقوا الأبواب بالليل، وأطفئوا السرج، وأوكلوا الأسقيفة، وخمروا الطعام والشراب، ولو أن تعرضاً عليه بعود)، (مسند الإمام أحمد).

## ثانياً: الجانب العلمي

### الإيقاع الدوري البيولوجي

هو التغير الدوري من حد أدنى إلى حد أقصى ثم إلى حد أدنى في نشاط العضو، وذلك وفق خطة زمنية ثابتة لا تتغير، وهو أحد الخصائص الهامة للمادة الحية، ويوجد عند كل الأحياء من وحيد الخلية إلى الإنسان، وأيضاً على كل المستويات في الكائن الحي الواحد: أجهزة، أعضاء، أنسجة، خلايا، مركبات الخلايا. (مرجع ٦).



## خصائص الإيقاع

- يكون محدوداً أصلاً بالوراثة، وغير مكتسب.
- ثابت داخل الجنس الواحد (الفأر: نشاط ليلي، راحة نهارية، الإنسان: نشاط نهاري، راحة ليلية).
- لا يتوقف وجوده على العوامل الخارجية مثل الضوء والظلام ولكن يتكيف معها بغيرات تتراوح مدة الإيقاع بزيادة والنقصان. (مرجع ٦).

## التصميم الزمني للجسم

كل الأجهزة والوظائف والأعضاء تعمل ضمن خطة شاملة متوازنة هدفها خدمة مصلحة الجسم العليا (حياته وسلامته) (التكامل والتناسق) مثلاً، ينشط أثناء النهار: الجهاز العصبي، القلب، الدورة الدموية، التنفس، ويزداد إفراز الهرمونات التي توفر الطاقة؛ مثلاً الكورتيزون (قمة صباحية)، والهرمون الحاد لإفراز الكورتيزون قبله ساعة، وأثناء الليل يزداد نشاط الإفرازات التي تؤدي إلى راحة واسترخاء أجهزة الجسم مثل الميلاتونين، البوستاجلاندين، الجهاز العصبي غير الودي، الخلايا اللمفاوية وكرات الدم البيضاء. لتعزيز دفاعات الجسم، ولذا غالباً ما تأتي الحمى بالليل، كما يقل هرمون الكورتيزون، وبالتالي تنشط وسائل المناعة حيث يتلاشى التأثير المثبط للمناعة لهذا الهرمون. (مرجع ٩).

## الساعة البيولوجية

هي التي تتولى توجيه الإيقاع الدوري والتصميم الزمني بشكل ثابت ومنسق.

## أين توجد؟

توجد في النواة فوق التصالبية بالدماغ، وأيضاً في الخلايا الأخرى والأنسجة، حيث أظهرت البحوث أن قطع رأس ذيابة الفاكهة لا يفصل الإيقاع الدوري البيولوجي. (مرجع ١٩).

## ما الذي يقود الساعة البيولوجية؟

توجد جينات تسمى بير Per، وتيم Tim less تتأثر بدورة الظلام والضوء؛ فتختفي مع الضوء الساطع، وتزداد في الظلام، فإذا زادت كميتها تتحدى معاً ثم تتلاشى عن طريق التغذية الاسترجاعية بوقف نشاط الجينات التي صنعتها، ثم تتحلّل، ثم تبدأ الدورة من جديد، ويوجد جينان يسميان كلوك وبامال يتحدون مع جيني بير وتيم لتشييدهما وبعد تشغيل الساعة البيولوجية، وهذه الجينات الأربع تشكل قلب الساعة البيولوجية، وتبدأ الدورة في منتصف النهار ثم تراكم البروتينات حتى تصل ذروتها قبل الفجر، ثم تتناقص لتبدأ دورة جديدة وهكذا (مرجع ١٠).

## المؤثرات الخارجية على الساعة البيولوجية

ينبغي التتبّع إلى أن الساعة البيولوجية مدفوعة ذاتياً وتعمل بصورة قطرية وأن التغيرات أو المؤثرات الخارجية تعمل في إطار إعادة ضبط الساعة مع زيادة أو نقص الدورات البيولوجية:

- الضوء والظلام
- اليقظة والنوم والسكون.
- الضوضاء.

هذه المؤثرات الخارجية تعمل على إعادة تكيف الساعة البيولوجية مع الدورة البيئية السائدة، وذلك عن طريق التغير الكمي والتوعي في

الجينات  
التي تحكم في  
ضبط الساعة البيولوجية مما يؤدي  
بدوره إلى متغيرات في الوظائف العضوية للسلوك (مرجع ١٤).

## الضوء

ينشط الضوء إفراز هرمونات النشاط مثل الهرمون الحاد لإفراز الكورتيزون وهرمون الذكورة (منتصف النهار بالضبط) ويقل إفراز الميلاتونين، وذلك عن طريق الغدة الصنوبرية، وتحدد عدد ساعات الإضاعة الوقت الذي يبلغ فيه الإيقاع البيولوجي ذروته، ويبدأ نشاط الجهاز العصبي الودي في الأزدياد وهو المنظم لإفرازات الهرمونات النشطة، وكذلك سرعة ضربات القلب، وارتفاع ضغط الدم، وزيادة الطاقة المطلوبة للنشاط، وزيادة الدورة الدموية للدماغ؛ لزيادة الانتباه والتركيز والتوازن الحركي (مرجع ٦).

يزيد من إفراز الكورتيزون.

يزيد من إفراز السكر وتحليل الدهون والبروتينات.  
يتيح للجسم الحصول على الأحماض الأمينية.  
يؤدي إلى زيادة الطاقة المطلوبة للنشاط التهابي.

## في منتصف النهار

ترتفع نسبة التستوستيرون إلى القمة.  
لا يزال مستوى هرمون الأدرينالين مرتفعاً.  
الإحساس بالجوع يؤدي إلى التوتر.  
قمة أخرى لإفراز الأدرينالين (٢، ٤ م.).  
زيادة النشاط القلبي، بحيث يجب تحفيز الإجهاد في هذه الفترة (من الظهر - القيلولة).

لقد بين (إنترغرام) و(دوبيسون) أن احتمال توقف القلب يزداد أثناء الفترة الممتدة بين الساعة الواحدة والساعة الثالثة بعد الظهر، وكذلك بين السادسة والتاسعة مساءً.

وتدعم هذه النتائج بباحث (جلستون) كما بين (جوي) وجود تغيرات في تخطيط القلب (نزول الفاصل S.T) أثناء التمارين بالنسبة لمرض ضيق شرايين القلب التاجية، أو ما يسمى بالذبحة الصدرية، ولقد نزل الفاصل س. ت (S.T) إلى حده الأقصى في الساعة الثامنة صباحاً والثانية عشرة صباحاً.

كما أن (ديوار) وجد أن الجلطة القلبية تحدث أثناء الليل، كما تحدث أيضاً بصفة عامة بين الرابعة والسادسة مساءً، كما أن (صمولنسكي) وجد أن أحد أعلى معدلات التنويم في المستشفى من أجل جلطة قلبية

## ثالثاً: وجه الاعجاز في هذا الموضوع

في قول الله جل في علاه:

﴿هُوَ الَّذِي جَعَلَ لَكُمُ الْأَيَّلَ تَسْكُنُوا فِيهِ وَالثَّهَارَ مُبْصِرًا﴾ (يوسوس ٦٧).

وقوله: ﴿قُلْ أَرَيْتُمْ إِنْ جَعَلَ اللَّهُ عَلَيْكُمُ الْأَيَّلَ سَرْمَدًا إِلَى يَوْمِ الْقِيَامَةِ مِنْ إِلَهٍ غَيْرِ اللَّهِ يَأْتِيُكُمْ بِصَيْأَهُ أَفَلَا تَسْمَعُونَ﴾ قُلْ أَرَيْتُمْ إِنْ جَعَلَ اللَّهُ عَلَيْكُمُ النَّهَارَ سَرْمَدًا إِلَى يَوْمِ الْقِيَامَةِ مِنْ إِلَهٍ غَيْرِ اللَّهِ يَأْتِيُكُمْ بِلَيْلٍ تَسْكُنُونَ فِيهِ أَفَلَا تُبَصِّرُونَ﴾ وَمِنْ رَحْمَتِهِ جَعَلَ لَكُمُ الْأَيَّلَ وَالثَّهَارَ تَسْكُنُوا فِيهِ وَلَبَتَّغُوا مِنْ فَضْلِهِ وَلَعَلَّكُمْ تَشَكُّرُونَ﴾ (القصص ٧١-٧٢).

وفي أمر رقما بصلة الفجر، وهدي تبيننا بنوم القبولة، وأشار القرآن الكريم للراحة وقت الظهيرة، في قوله تعالى: ﴿وَجِينَ تَضَعُونَ تَبَاهُكُمْ مِنَ الظَّهِيرَةِ﴾.

نجد أن لفتات إعجازية وردت في هذه الآيات السابقة تتناول تنظيم الإيقاع البيولوجي للجسم وتتضمن تناسق النشاط البدني والذهني للمسلم مع إيقاع هذه الساعة البيولوجية ويمكن تلخيصها في النقاط التالية:

١. النشاط النهاري (المتمثل في الاستيقاظ المبكر لصلاة الصبح، والسعى للرزق والبحث على ذلك في حديث رسول الله، صلى الله عليه وسلم، كل ذلك يتواافق مع ذروة هرمونات النشاط التي تفرز في الجسم عن طريق الساعة البيولوجية، فالطاقة متوفرة والاستعداد تام والتناسق متحقق).

٢. القبولة في وقت الظهيرة ﴿وَجِينَ تَضَعُونَ تَبَاهُكُمْ مِنَ الظَّهِيرَةِ﴾ تزيل التوتر الناتج من جراء وجود نسبة من هرمونات النشاط والأدرينالين والكورتيزون، وكذلك القمة المرتفعة لهرمون التستوستيرون، والتي قد تتطلب البعد عن التوتر في ذلك الوقت، وكذلك تعطى الفرصة للجسم لأخذ قسط من الراحة استعداداً للقمة الثانية لإفراز الأدرينالين والتي تعتد بين الثانية والرابعة ظهراً.

٣. صلاة العصر ﴿حَافِظُوا عَلَى الصَّلَوَاتِ وَالصَّلَاةُ الْوُسْطَى﴾ . متوافق مع قمة الأدرينالين حيث تؤدي إلى الاسترخاء والبعد عن التوتر.

٤. السكون الليلي: حيث تفرز الهرمونات التي تعمل على استرخاء الجسم (الميلاتونين) يقل نسبه الهرمونات النشطة (الكورتيزول، الأدرينالين) ويسود الجهاز العصبي غير الودي، وتنشط المناعة وتستعيد دعائات الجسم قوتها ومكانتها لتعمل على إصلاح وتعويض ما تيدد أثناء النشاط النهاري، ولا توجد جلبة ولا أصوات ولا أصوات تثير الجهاز العصبي وتؤدي إلى التوترات العصبية والنفسية، بل والبحث على تخصيص جزء الليل الأخير قبل الفجر لصلوة حيث صفاء الذهن واستعداد الجسم لاستقبال الضوء كمؤشر لبدء الدورة البيولوجية الجديدة في ميعاد منضبط.

كما أن اليقظة في هذا الوقت المبكر تعطي فرصة لتقادي الأزمات القلبية وحوادث التزيف المخي التي تحدث في هذه الأوقات، وذلك بتنبيه الإنسان إلى اتباع الاحتياطات المرضية وتناول الدواء واستدعاء الأطباء إذا حدث مثل هذا، وأيضاً المشي إلى المساجد هذا الوقت (حديث رسول الله، صلى الله عليه وسلم) كنوع من الرياضة يؤدي إلى خفض ضغط الدم وتقليل احتمالات الأزمات القلبية والمخية.

يكون أيضاً في حدود الساعة الثامنة مساءً.

ومن الملاحظ أنه في حالة مرض ارتفاع ضغط الدم لم يتغير الإيقاع الدوري المعروف لسرعة بعض القلب، ولقيمة ضغط الدم، ولهرمونات الكاتيكول أمين. (مرجع ١٢).

وعليه يمكن أن نستنتج ما يلي:

١. أن المضاعفات الخطيرة لمرضى القلب تقع في فترة بعد الظهر.
٢. أن إفراز الأدرينالين يحافظ على قمته حتى في الحالة المرضية، وهي ارتفاع ضغط الدم، بحيث إن هذه القمة تحدث بعد الظهر كما في الحالة السوية.

ومن الواضح أنه يكون من الأسلم لمرضى القلب ومرضى ارتفاع الضغط أن يتزموا بفواصل من الاسترخاء والراحة يقطعنون به انشغالهم بالحياة اليومية في فترة بعد الظهر، مما يزيح عن القلب جزءاً من المجهود، وبالتالي يمنعه من تجاوز خط الإجهاد الأحمر الذي يحدث فيه الم Kroh، كما بيته الإحصاءات السابقة.

## العشاء

يحدث في خلال فترة العشاء وما بعدها التغيرات التالية:

- يزداد إفراز هرمون الميلاتونين.
- ينشط الجهاز العصبي غير الودي.
- تنخفض دقات القلب وحرارة الجسم.
- الميل للنوم.
- يقل إفراز الكورتيزون.
- تنشط المناعة.

## التغيرات الفسيولوجية خلال ٢٤ ساعة

- ١. صباحاً، النساء الحوامل غالباً ما يبدأن في الوضع.
- ٢. صباحاً : خلايا محسنة تسمى الكريات الليمفاوية المساعدة (تي) تكون في ذروتها.
- ٣. صباحاً : مستويات هرمون النمو تكون في قمة ارتفاعها.
- ٤. تكون مستويات الأنسولين في الدم في أقل مستوياتها، مما يزيد ضغط الدم ومعدل ضربات القلب في الارتفاع، كما ترتفع مستويات هرمون التوتر (الكورتيزول).
- ٥. صباحاً: تبدأ مستويات الميلاتونين في الانخفاض.
- ٦. مخاطر التوبة القلبية والسكتة الدماغية تكون في أعلى معدلاتها.
- ٧. تكون التهابات المفاصل (الروماتيد) في أسوأ أمراضها.
- ٨. يكون مستوى الكريات الليمفاوية المساعدة (تي) في أقل مستوى أثناء النهار.
- ٩. ح secara: تكون درجة حرارة الجسم ومعدل النبض وضغط الدم في ذروتها. (مرجع ٧).

## آخر التدخل الحضاري على الساعة البيولوجية

نوبات العمل الليلية، والسفر بالطيران لمسافات طويلة مع وجود فوارق واضحة في الساعات، والشهر ليلاً والنوم نهاراً (عكس الدورة الطبيعية)، والإجهاد القلبي والعضلي فترة ما بعد الظهر (لارتفاع الأدرينالين وضغط الدم والنشاط القلبي، كل ذلك أدى إلى اضطراب هذه الساعة البيولوجية). كما أنتابن البعض الذين يعملون ليلاً إلى أن النشاط العضوي والنفسي والعقلي يكون عند أدنى مستوى له في الثالثة صباحاً.



## مواعيد الصلاة وارتباطها بمواعيد حيوية في فسيولوجيا الجسم

للأدرينالين، وهي قمة يصحبها نشاط ملموس في عدة وظائف، خاصة النشاط القلبي؛ كما أن أكثر المضاعفات عند مرضى القلب تحدث بعد هذه الفترة مباشرة، مما يدل على الحرج الذي يمر به هذا العضو الحيوي في هذه الفترة.

ومن الطريق أن أكثر المضاعفات عند الأطفال حديثي الولادة تحدث أيضاً في هذه الفترة حيث إن موت الأطفال حديثي الولادة يبلغ أقصاه في الساعة الثانية بعد الظهر، كما أن أكثر المضاعفات لديهم تحدث بين الثانية والرابعة بعد الظهر.

وهذا دليل آخر على صعوبة الفترة التي تلي الظهور بالنسبة للجسم عموماً والقلب خصوصاً، (أغلب مشكلات الأطفال حديثي الولادة مشكلات قلبية تنفسية) وحتى عند البالغين الأسوأ، حيث تمر أجسامهم في هذه الفترة بصعوبة بالغة وذلك بارتفاع بيتد خاص يؤدي إلى حالة قلة التركيز والميل إلى النوم، مما يؤدي إلى حوادث وكوارث رهيبة، وتعمل صلاة العصر على توقف الإنسان عن أعماله ومنعه من الانشغال بأي شيء آخر انتقاماً لهذه المضاعفات.

### ٤. أما صلاة المغرب:

فهي موعد التحول من الضوء إلى الظلام، وهو عكس ما يحدث في صلاة الصبح، ويزداد إفراز الميلاتونين بسبب بدء دخول الظلام فيحدث الإحساس بالنعاس والكسل، وبالمقابل ينخفض السيرتونين والكورتيزون والأندروجين.

### ٥. وصلاة العشاء:

هي موعد الانتقال من النشاط إلى الراحة . عكس صلاة الصبح . وتصبح محطة ثابتة لانتقال الجسم من سيطرة الجهاز العصبي



١. يستيقظ المسلم في الصباح ليصلِّي صلاة الصبح وهو على موعد مع ثلاثة تحولات مهمة:

أ. الاستعداد لاستقبال الضوء في موعده، مما يخوض من نشاط الغدة الصنوية، وينقص الميلاتونين، وينشط العمليات الأخرى المرتبطة بالضوء.

بـ. نهاية سيطرة الجهاز العصبي (غير الودي) المهدى ليلاً وانطلاق الجهاز (الودي) المنشط نهاراً.

جـ. الاستعداد لاستعمال الطاقة التي يوفرها ارتفاع الكورتيزون صباحاً. وهو ارتفاع يحدث ذاتياً، وليس بسبب الحركة والتزول من الفراش بعد وضع الاستلقاء كما أن هرمون السيرتونين يرتفع في الدم وكذلك الأندرجين.

٢. يصلِّي المسلم الظهر وهو على موعد مع ثلاثة تفاعلات مهمة:

أ. يهدى نفسه بالصلاوة إثر الارتفاع الأول لهرمون الأدرينالين آخر الصباح.

بـ. يهدى نفسه من الناحية الجنسية حيث يبلغ التستوستيرون قمته في الظهر.

جـ. تطالب الساعة البيولوجية الجسم بزيادة الإمدادات من الطاقة إذا لم يقع تناول وجبة سريعة.

وبذلك تكون الصلاة عاملاً مهدداً للتوتر الحاصل من الجوع.

### ٣. صلاة العصر:

مع التأكيد البالغ على أداء هذه الصلاة لأنها مرتبطة بالقمة الثانية

### الفطري للإنسان.

وبهذا يتبعنا سبق القرآن والسنة في تقرير هذه الحقائق التي تحفظ الجسم وتنظم عمله ليتوافق مع الكون ونومه، والتي لم ي تعد الكشف عنها بضع سنوات. فسبحان الذي ألم بهم محمدًا . صلى الله عليه وسلم . ذلك التوافق العجيب منذ أربعة عشر قرناً من الزمان.

### المراجع

١. القرآن الكريم.
٢. فتح الباري . شرح صحيح البخاري . دار الريان للتراث . الطبعة الثالثة ١٤٠٧ هـ .
٣. صحيح مسلم . الموسوعة الإلكترونية للحديث .
٤. مستدر الإمام أحمد .
٥. الألوسي (أبو الفضل شهاب الدين السيد محمود) روح المعاني في تفسير القرآن العظيم والسبع المثانى : دار الفكر بيروت ١٤١٤ هـ . ١٩٩٤ م .
٦. الاستشهاد بالصلوة د. زهير رابح فرامي . هيئة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة . رابطة العالم الإسلامي ١٤١٧ هـ . الطبعة الأولى .
٧. الإعجاز العلمي . العدد السادس . محرم ١٤٢١ هـ . الساعة البيولوجية .

### المراجع الأجنبية

- 8 - Arther C.Guyton-textbook of Medical Physiology-7th edition Sanders.
- 9 - William Textbook of Endocrinology. Saunders 1985-7th edition 10. Ricki Lewis - A Survey Of Clock Genes - The Scientist, Vol: 9, #24, pg.14, December 11/1995. Karima Burns, MH,ND-Studies Show Fajr Prayer is Healthy
- 12 - Martin Moore Ede, M.D, Ph.D.Circadian Rhythms and Your Biological Clock. [Http://www.circadian.com/learning center/12/2002](http://www.circadian.com/learning center/12/2002).
- 13 - Louis J. Ptacek, M.D (Howard Hughes Medical Institute: (First Human Circadian Rhythm Gene Identified - journal Science January 12, 2001.
- 14 - Michael W. Young, (Rockefeller University in New York, and director of the NSF Science and Technology Center for Biological Timing at Rockefeller): "Light Sets the Molecular Controls of Circadian Rhythm". In the Lab Issue: Oct, 1998.
- 15 - Mark Caldwell The clock in the cell.(biologists believe they have found the mechanism that regulates a cell's cyclical responses) (Brief Article) In the Lab Issue: Oct, 1998.
- 16 - Joseph Takahashi, an HHMI investigator at Northwestern University, Molecular and Genetic Analysis of the Mammalian Circadian Clock System. In the Lab April 19, 2002.
- 17 - Michael Rosbash, Ph.D.Investigator, Brandeis University Molecular Genetics of RNA Processing and Behavior. In the Lab September 24, 2002.
- 18 - Moore RY.Circadian rhythms. Basic neurobiology and clinical applications. Annu Rev Med. 1997;48:253-66. Van Esseveldt KE, Lchman MN, Boer GJ.The suprachiasmatic nucleus and the circadian time-keeping system revisited.Brain Res Brain Res Rev. 2000 Aug;33(1):34-77.

(اللودي) إلى سيطرة الجهاز (غير اللodi)، لذلك فقد يكون هذا هو السر في سُنة تأخير هذه الصلاة إلى قبيل النوم للانتهاء من كل المشاغل ثم النوم مباشرة بعدها. وفي هذا الوقت تنخفض حرارة الجسم وتنخفض دقات القلب وترتفع هرمونات الدم.

ومن الجدير باللحظة أن توافق هذه المواعيد الخمسة مع التحولات البيولوجية المهمة في الجسم . يجعل من الصلوات الخمس منعكستاً شرطية مؤثرة مع مرور الزمن. فيمكن أن تتوقع أن كل صلاة تصبح في حد ذاتها إشارة لانطلاق عمليات ما، حيث إن الثبات على نظام يومي في الحياة ذي محطات ثابتة. كما يحدث في الصلاة مع مصاحبة مؤثر صوتي وهو الأذان . يجعل الجسم يسير في نسق متزامن جداً مع البيئة الخارجية.

ونحصل من جراء ذلك على اتسجام تام بين المواعيد البيولوجية داخل الجسم، والمواعيد الخارجية للمؤثرات البيئية كدورة الضوء ودورة الظلام، والمواعيد الشرعية بأداء الصلوات الخمس في مواقفها. (مرجع ٦).

### هدي الرسول صلى الله عليه وسلم في النوم والاستيقاظ

أ. توافق مواعيد النوم بعد العشاء مباشرة والاستيقاظ المبكر لصلاة الليل، ثم الصبح . مع مواعيد الساعة البيولوجية التي تنظم عمل الأجهزة في الجسم. حيث تبدأ دورة منتظمة مع استقبال أول ضوء وحتى حلول الظلام (النهي عن السهر بعد العشاء).

ب. يتوافق الاستيقاظ المبكر لصلاة الفجر مع تلايي الارتفاع المنافق لضغط الدم، وحدوث الأزمات القلبية وتزييف المخ نتيجة لذلك، كما أن السعي للمسجد في هذا الوقت نوع من رياضة البدن التي تؤدي إلى التقليل من ارتفاع ضغط الدم وتحسين وضع الدهون في الدم وإزالة التوتر العصبي، وقد ثبت ضلوعها في حدوث الأزمات القلبية والمخية.

ج. يتوافق إطفاء السراج (الأضواء) مع دخول وقت النوم، وذلك لأن الضوء مؤثر خارجي قوي يغير من دورة الساعة البيولوجية، و يجعلها غير منتظمة، وكذلك النهي عن الطريق ليلاً وعدم الضوضاء.

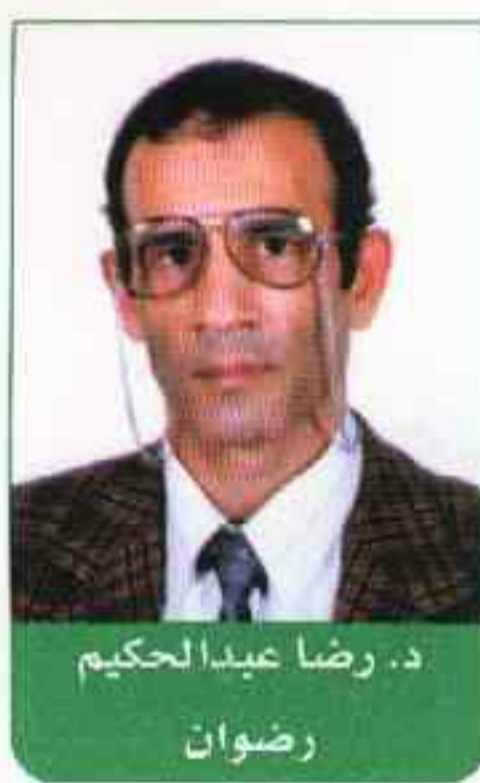
د. التوجيه النبوي بقطع الصلاة إذا نسخ المسلم، يعني الاستجابة والتتوافق مع الساعة البيولوجية، وعدم إعنات الجسم وتحميته فوق طاقته بالاستمرار في السهر ليلاً، وهو محل السكون والراحة، وإذا كان هذا في الصلاة فهو في غيرها أولى وأحق بالاتباع.

هـ. عدم إطالة النوم بالليل والاستيقاظ في تلك الأثير يتوافق مع ما أثبتته الأبحاث مؤخرًا عن أن هذا النهج هو النهج السليم الذي يمنع حدوث اضطراب دورة النوم، كما أن إطالة ساعات النوم عن هذا الحد تؤدي إلى إطالة فترات الظلام، وبالتالي تؤثر على الساعة البيولوجية وينتج عن ذلك دورة غير منتظمة بالنسبة للليل والنهار، مع تأثير ذلك على جميع وظائف الجسم، ويرهان ذلك في اضطراب النوم والاضطرابات العصبية والنفسية (مرجع ١١).

و. النهي عن إطالة فترات العبادة وعدم النوم، والهدي الصحيح باتباع الناموس الكوني أي يعطي البدن حقه، وكذلك عدم الكبت، والزواج المشروع لتقويم الطاقة الجنسية، وهذا يتوافق مع الإيقاع البيولوجي



# شہبز لیڈز



د. رضا عبد الحكيم  
رضوان

د. رضا عبد الحكيم  
رضاون

بعض المواد الفتنية حقاً، كما أن البكتيريا الفموية التي هي عادة من صنف اللاهوائيات، تنتج في أي وقت سلفسيد الهيدروجين الذي يتميز برائحة تشبه رائحة البيض الفاسد، كما أنها تنتج مثيل المركبات الاندول Indole والسكاتول Skatole موجودين في البراز. وكذلك ينشر رائحة عفنة عندما يوجد بكميات كبيرة. ومن المواد التي تنتجها هذه البكتيريا أيضاً الكادافرين Cadaverine الذي يتكون في الجثث المتفسخة، والبوترسين Putrescine الذي يتشكل في اللحوم الفاسدة، وحمض الإيزوفالريك acid Isovaleric acid الذي ينشر رائحة تشبه رائحة الأقدام المتعرقة. لذلك لا عجب أن يكون نفس الإنسان أحياناً ذا رائحة بالغة الكراهة .<sup>(١)</sup>

ويُعدُّ القسم الخلفي للسان. وليس الأنسان والثلثة. المصدر الرئيس للتنفس الكريه، إذ لا يقوم اللعاب بتنظيف هذه الناحية جيداً، كما أنها تحتوي على العديد من الانبعاثات الدقيقة التي تستطيع البكتيريا الاختباء فيها. وتتجدد البكتيريا في هذا المكان مصادر غير متوقعة للغذاء تتمثل في التسرب الأنفي الخلفي. Postnasal drip.

وتشمل المصادر الفموية الأخرى للنفَس الكريه سوء صحة الفم (ولا سيما إذا ترك وراءه جزيئات بروتينية بين الأسنان) والتهاب اللثة وسوء عمل الأسنان والبدلات السنية القدرة والخرابات. ولما كان الجريان المستمر لللعاب يعزز البكتيريا ومنتجاتها الكيميائية الكريهة الرائحة، فإن أي شيء يعزز جفاف الفم (مثل التنفس الفموي والصيام وكثرة التكلم والتندسات النفسية والعديد من الأدوية يمكنه أن يزيد الحالة سوءاً).

يقرر الباحثون أن القضاء على الأحياء الميكروبية في الفم هو العلاج للبخار، ومع ذلك فإن هذه البكتيريا تؤدي دوراً وقائياً، ففي الأحوال العادمة تؤدي السنتنا كميات قليلة من فطور المبيضات Fungus العادي Candida التي تبقى مكبوحة بوجود البكتيريا، فإذا أبىدت هذه البكتيريا بواسطة المضادات الحيوية (الصادات) تكاثرت تلك الفطور وانتشرت بسرعة فائقة، ولما كانت الآفات الفطرية أشد وحامة والسيطرة عليها أكثر صعوبة من البخار . فان الخطة المثلث Severe هي البقاء على البكتيريا ولكن تحت السيطرة.

تشخيص البحـر

إن المصدر الأكثر شيوعاً للنفاس الكريه بعد الفم هو الأنف والمجاري (المسالك) الأنفية، ففي ٥ .١٠٪ من الحالات تأتي الرائحة الكريهة بشكل رئيس من الأنف وليس من الفم، وقد تترجم رائحة الأنف الكريهة عن التهاب الحبيوب أو عن الحالات التي تعوق تدفق المخاط أو تمنعه. وقد تكون اللوزتان المتقيحتان السبب في ٢٪ من حالات البخار، وهناك المئات من الأمراض الأخرى التي تسبب بمحملها أقل من ١٪ من حالات البخار التي تشاهد عادة. ومن هذه الحالات النادرة يذكر الباحثون تلك التي يطلق عليها اسم متلازمة رائحة السمك Fish odor syndrome

طبقاً لأحدث التقارير العلمية المتخصصة في (علم الأنفاس الكريهة) The Science of Bad Breath<sup>(11)</sup> أن النفس الكريهية هي حقيقة . ظاهرة فموية هي قسمها الأعظم. وتشير الابحاث إلى أن الكثرة الأعم من حالات النفس الكريهية تبدأ من الفم. وتنشأ هذه الرائحة الكريهة . كما في الكثير من الحالات. عن البكتيريا الفموية التي تتغذى بجمعية Pool صغيرة من (التسيل الأنفي الخلفي Postnasal Drip) الذي يتراكم عادة على القسم الخلفي من اللسان. وتختلف البكتيريا وراءها مجموعة من المركبات العفنة، وتسمى ظاهرة النفس الكريه أيضاً (البخر Halitosis)<sup>(12)</sup>.

مما يذكر أنه في شهر يونيو ٢٠٠١ شارك ٣٥٠ عالماً في المؤتمر الدولي التخصصي الذي عقده الجمعية العالمية لأبحاث رائحة النفس Isbor في طوكيو. وقد تنوّعت الدراسات والبحوث التي رصدت تلك الظاهرة وانتهت إلى عرض مستجدات علمية حول هذا الموضوع.

إن حالات البحر . كما يقرر الباحثون . منشأها جوف الفم . وكما هي الروائح المنبعثة من الأدغال البكتيرية الرطبة في الجسم مثل : (الإبطين والأقدام المنتعلة) . فإن النَّفَس الكريه ينجم في المقام الأول عن الاستقلاب (الأيض) المكروه .

نص رسول الله . صلى الله عليه وسلم . منذ أربعة عشر قرناً من الزمان على تدبير الوقاية من النفس الكريه ، من خلال إلزام المسلم باتباع الآيات السوافك ، والتي يتبناها علماء العصر كتدبير أساسى ووسيلة ناجحة في تطهير النفس<sup>١٧</sup> . قال المصطفى . صلى الله عليه وسلم : ( إن لله حقاً على كل مسلم أن يغسل في كل سبعة أيام ، وإن كان له طيب أن يمس منه )<sup>١٨</sup> ، قوله . صلى الله عليه وسلم : ( من عرض عليه طيب ، فلا يرده ، فإنك حقيق المحمل طيب الراحلة )<sup>١٩</sup> . وفي صحيح البخاري ( أنه . صلى الله عليه وسلم . كان لا يرد الطيب )<sup>٢٠</sup> .

ولنخالفة الفم وصحته خص المصلحي. صلى الله عليه وسلم .  
السوال بالاستعمال من أجل تطهير النفس. ففي ( صحيح البخاري )  
تعليقًا عنه . صلى الله عليه وسلم : ( السوال مطهرة للفم مرضاة  
لرب ) <sup>(١٧)</sup> . وفي الصحيحين عنه . صلى الله عليه وسلم : ( لولا أن أشق  
على أمتي لأمرتهم بالسؤال عند كل صلاة ) <sup>(١٨)</sup> . وفي صحيح مسلم ( أنه  
صلى الله عليه وسلم ، كان إذا دخل بيته بدأ بالسؤال ) <sup>(١٩)</sup> . وفي السوال  
. عند الفقهاء . عدة منافع ، فهو: يطهّر الفم ، ويشد اللثة ، ويقطع  
البلغم ، ويجلو البصر ، ويذهب بالحسر ، ويصح المعدة ، ويصنّي  
الصوت ، ويعين على هضم الطعام ، ويسهل مجرى الكلام ، وأجود ما  
استعمل السوال ميلولاً بماء الورد ، ومن أنفعه أصول الجوز <sup>(٢٠)</sup> .

لقد بدأ الباحثون حديثاً بدراسة البحر كيماً وكيفاً، مما أدى إلى تبصرات جديدة فيما يخص أسباب هذه الحالة والمعالجات الممكنة. يستوطن الفم مئات الأنواع من البكتيريا التي تقاوِت في خياراتها الغذائية، وتفضل هذه الكائنات الحية الدقيقة الأغذية البروتينية، وتتضمن المركبات الكيميائية الناجمة عن هضم هذه البروتينات

اللهواهست:

- رجاء في اطروحات هذا العلم وتخصصاته: دراسة تطورت بنشرها مجلة American Scientific درویش وأخر، مع ٢٨، ٧، ٢٠٠٢م، ص ٥١: ٥٤ - انظر إشارات المرجعية الهامة:

  - \* Production and Origin of Oral Malodor: A Review of Mechanisms and Methods of Analysis. J. Tonsetich in Journal of Periodontology, Vol. 48 No. 1, pages 13 - 20; Hanuary 1977.
  - \* What to do about Halitosis. C. Scully, S.P. Porter and J. Greenman in British Medical Journal. Vol. 308, pages 217 - 218; Januray 22, 1994.
  - \* Clinical Assessment of Bad Breath: Current Concepts. M. Rosenberg in Journal of the American Dental Association. Vol. 127, pages 1750-182; April 1996.
  - \* Bad Breath: Research Perspectives. Second edition. Edited by M. Rosenberg. Ramot Publishing, Tel Aviv University, 1997.
  - \* Tel Aviv University Web site on bad breath: [www.tau.ac.il/~melros/](http://www.tau.ac.il/~melros/) possible causes of halitosis. [www.tau.ac.il/~melros/bad/index.html](http://www.tau.ac.il/~melros/bad/index.html) Bacterial species that inhabit the mouth: [www.tau.ac.il/~melros/fag/5.html](http://www.tau.ac.il/~melros/fag/5.html).

الكلمة الإنجليزية مشتقة من الكلمة اللاتينية *Halitus* وتعني النفس، والكلمة اليونانية *Osis* وتعني الحالة السيئة ثمة حالة يدرسها علماء النفس فيما يسمى رهاب البحر: أي الخوف المبالغ فيه من الإصابة بالبحر. ويمكن بعد الرجوع إلى معجم علم النفس المعاصر، خط ١٩٩٦، ادر العالم الجديد، تعرف، جوهر حالات الوساوس *Obsessions* ص ٢٠٢، وعرض دراسة مستفيضة حول الوساوس الشمية، *Olfactory Obsessions*, by S. Mirsky.: Anti Gravity, راجع

Scientific American, August 1996. (Patient, smell Thyself,) ابن قيم الجوزية (الطب النبوي) تحقيق الشحات أحمد الطحاوي، دار المنار، مكتبة فياض، في هديه. صلى الله عليه وسلم. في حفظ الصحة بالطب، فصل من ١٨٣ في ذكر شيء من الأدوية والأغذية المفردة التي جاءت على (اسانه). صلى الله عليه وسلم. مرتبة على حروف المعجم، حرف السين / سواك / ص ٢٠٩ - ٢١١.

٤. صحيح البخاري في الجمعة (٨٨٠) من حديث أبي سعيد الخدري.
٥. صحيح أبي داود في الترحل (٤١٧٢)، والنسائي في الزينة (٥٢٧٤).
٦. صحيح البخاري في اللباس (٥٩٢٩) من حديث أنس بن مالك.
٧. صحيح البخاري في الصوم، معلقاً (الفتح ١٨٧/٤)، وأحمد ٦/٤٧/٦٢.
٨. صحيح البخاري في الجمعة (٨٨٧)، ومسلم في الطهارة (٤٢، ٢٥٢)
٩. صحيح مسلم في الطهارة (٤٢/٢٥٢) من حديث عائشة.
١٠. ابن قيم الجوزية، المرجع السابق، ص ٢٠٣، ٢١٠.

١١. وحديتا بين (Włosz) (من جامعة متشيكان، وهو الرئيس السابق لجمعية ISBOR) أن الفلورا الميكروبية (البيت الجبري) *Microflora* التي توجد على اللسان تختلف عن الأنواع البكتيرية التي تعيش على اللويحات السنية (*الملاك*) *Plaques* وقد حصل لوش على منحة من المعهد الوطني للصحة لدراسة البحر، وهو الذي كشف عن وجود أنواع من البكتيريا غير معروفة من قبل تعيش في أنواهنا، وهو يعكف على فهرسة الفلورا الفموية الميكروبية عند الأصحاء وأولئك المصابين بالبتر.

١٢. وهناك علاجات أخرى للبخر تعود إلى الألف السنين، فتنظيف اللسان هو أحدى الطرق المتبعة في الشرق الأقصى منذ القدم للعناية بصحة الفم، ولا تزال شائعة حتى الآن، بل إنها بدأت تنتشر في البلدان الغربية. ومن الترقيات المذكورة في التلود المالي صنعة المصطاكا، Gum Mastic الذي قد يكون هو نفسه اللاذن *Ladanum* الذي ورد ذكره في العهد القديم، وصنوع المصطاكا هو راتن *Resin* يستخرج من شجيرات *Lentiscus* التي لا تزال تزرع لهذه الغاية في جزيرة كيوس في البحر المتوسط، مع أن الأعلاف الصناعية الحديثة حلّت محل المصطاكا إلى حد كبير. ومن الجدير بالذكر أن هذا الصنوع كان يستعمل في الماضي على نطاق واسع في معالجة الجروح، وتبيّن الآن أن له خواص قوية مضادة للبكتيريا، وهكذا فإن مصنوع الأعلاف قد يزيد من حرمان اللعاب ويقتل في الوقت نفسه بعض البكتيريا المسؤولة عن التفاس الكريه.

١٢. وقد وضع اتحاد أطباء الأسنان الأمريكيين مواصفات عامة فإذا توافرت في أحد المنتجات  
تمكن الحصول على موافقة الاتحاد على اعتباره منتجًا فعالاً ضد اللويحات السنية، ويقوم  
هذا الاتحاد بإعادة النظر في المواصفات العامة التي سيسعى على صونها للمنتجات  
بالحصول على موافقته على اعتبارها مطيبة للنفس.

يُشعر المصابون بهذه المتلازمة أن لعابهم وعرقهم تسببت منه أحياناً رائحة تشبه رائحة السمك، مع الآخرين قد يصعب عليهم الإحساس بمثل هذه الرائحة. ولذا قد يعمد الطبيب غير المطلع على هذه الحالة إلى إحالة هؤلاء المرضى إلى المعالجة النفسية. وفي الواقع أن متلازمة رائحة السمك، أو بيلة ثلاثي ميثيل الأمين Trimethy Ianinuria. تترجم عن قصور أحد الإنزيمات الذي يفكك عادة مركب ثلاثي ميثيل الأمين الذي له رائحة السمك.

وعندما يتأكد وجود البحر فإن المصاب يسعى إلى التخلص منه، بالطبع لا يمكن التقليل من أهمية العناية بصحبة الفم . أي تحليل الأسنان وتنظيفها بالفرشاة تنظيفاً عنتظيمًا . للوقاية من البحر، كما أن الكلورهكسيدين Chlorhexidine، وهو دواء مضاد للبكتيريا يستعمل لمعالجة التهاب اللثة وبياع بموجب وصفة طبية . أثبت فعاليته في مكافحة البحر، ولكنه مع الأسف

يعبر لون الاسنان، ويقصد حامنة الدوافع ويسبب تصرّفات فموية .<sup>١٢</sup>  
وهناك مواد طبيعية تستعمل مضغًا في جميع أنحاء العالم لتطهير النفس،  
مثل: قشور الجوافة (تايلاند)، وبذور اليانسون (الشرق الأقصى)،  
والبقدونس (إيطاليا)، والقرنفل (العراق)، والقرفة (البرازيل)، وإن بعض  
الجزيئات المسؤولة عن مذاق Flavor هذه النباتات تمتلك خصائص مضادة  
للبكتيريا، مما يعطي هذه الممارسات الشعبية مصداقية علمية. كما أن كثيراً  
من الفسولات الفموية الشائعة تحوي زيوتاً عطرية، منها المثلول واليووكاليبتوول  
والملاسيلات المثبتة<sup>١٣</sup>

يقرر الباحثون أن النفس الكريه، ليس رائحة وحيدة، وإنما مجموعة من الروائح تختلف باختلاف الأحياء الميكروبية التي تسببها، والمكان الذي انطلقت منه ومدى قاعليتها.

المركبات التي تنتجهها عادة البكتيريا الفموية وروائحها

ألفي المليون

**سید احمد روجین** رائد ادبی

## مسييل المركبات:

## السـ كاتـولـ رـاثـحةـ الـبـراـز

کے ادارے میں رینج: الجھٹ رائحة

**رسين: راتحة اللحم المتفسخ**

حمض الامينوكربون المتعادل: رائحة الاقدام المتعادل

نصائح مضيدة للحفاظ على التنفس الطيب

تنظيف القسم الخلفي من لسانك ب بواسطة منظف اللسان البلاستيكي، احترس من أذية لسانك، واكتف بجرف طبقة المخاط، إن المران يساعد على تجنب منعك من القيء.

- تناول فطوراً جيداً، فهو ينطوي القم ويحرض سيلان اللعاب.
- اتق جفاف فمك، ويمكن لمضغ العلكة بعض دقائق أن يخفف شدة التنس، الكريه. اشرب كمية كافية من: السوائل.

- استعمل غسولاً فموياً، وأكثر الطرائق فاعلية هي المضمضة والغرغرة قبل النوم، لأن ذلك يمنع تجميع الأحياء الميكروية والروائح أثناء الليل.
- تنظيف فمك بعد تناول الأطعمة والأشربة ذات الرائحة، مثل الثوم والبصل والكاري، والقهوة. تأكد من نظافة التقاريف بين أسنانك، ولا سيما بعد تناول الأطعمة والأشربة الغنية بالبروتين.

- سُوكُ أسنانك وخللها (أي نظف تفاريق الأسنان) بحسب تعليمات طبيب الأسنان.

# أخطار الرصاص الصناعية والحماية الربانية



د. عبد الباسط حمزة زلبي  
أستاذ علم البيئة

يعاني بعض الأطفال خاصة من ضعف الذاكرة والتبدد، وسرعة الغضب والإثارة، والحركة المفرطة، واعتلالات صحية أخرى، ويعتقد كثير منا أن هذه الأعراض قد تعود إلى فطرتهم التي خلقوا عليها، في حين أنها لو بحثنا في هذا الأمر لوجدنا معظم هؤلاء قد ولدوا أصحاء، جسمهم معافي من الأمراض، ومخهم سليم من الاعتلالات والأذى، ولكن هناك أشياء متنوعة ربما صاحبتهن في حياتهم اليومية، أخذت تتفق في أجسامهم مواد وعناصر ضارة سامة بكميات ضئيلة تراكمت فيها مع مرور الأيام والسنين. وبدأت تأثيراتها في الظهور تدريجياً. وهذه المواد والعناصر الضارة كثيرة، لكن الرصاص يعد من أهم العناصر التي تسهم في التأثير على مخ الأطفال خاصة والكبار عامة، فهو يدخل في الجسم من مصادر عديدة ومتعددة، ولذلك فإن هذا المعدن يعد من أكثر المعادن التي لاقت اهتماماً بالغاً من قبل المختصين وال العامة، وشملت الدراسات والابحاث حوله مواضيع تلویث الهواء والمناء والتربية والغذاء، وتأثيره على معظم الكائنات الحية، وذلك بسبب تأثيراته الواضحة على عقول البشر وصحتهم، فهو في مختلف بلاد العالم ربما يكون أحد المصادر التي تعمل على نشوء أجيال متخلفة عقلياً وصحيحاً إذا تعرضت إلى تركيزات عالية من الرصاص، لذلك ذهبت جميع الجهات المسؤولة عن الصحة عالمياً ومحلياً إلى تشريع القوانين والتشريعات المختلفة لإبعاد معدن الرصاص من معظم المصادر التي تصاحب الإنسان في حياته اليومية، وتوعيته بأخطاره الصحية التي لا تنحصر فحسب في التأثيرات على المخ وأصابته بأضرار صحية متنوعة، وإنما قد يسبب له فقر الدم والتأثير في خصوبة الرجل والمرأة، والإصابة بالألم في البطن ومغص شديد، والتآثير على الجهاز العصبي المركزي، وتلف الكلىتين.

إن المصادر التي تعرضنا إلى الرصاص كثيرة ومتعددة وهي تشمل: المصاہر، والمصانع، ووقود السيارات (البنزين)، والأصباغ، والأطعمة المحفوظة في العلب المعدنية، والتربة الملوونة، وغبار المنازل.

ويُعد حتى الآن اللعب في التربة الملوثة واستنشاق غبار المنازل من المصادر المهمة التي تعمل على دخول الرصاص في أجسام أطفالنا على وجه الخصوص<sup>(٢)</sup>.

ولقد تنبه العلماء إلى خطورة الرصاص على صحة الكبار والأطفال خاصة من خلال دراساتهم وأبحاثهم، وخرجوا بتوصيات عديدة ل مختلف الجهات المسؤولة المحلية والعالمية:

للحد من التعرض إلى مصادر الرصاص، وكان من بين هذه التوصيات: نزع الرصاص من البيئة بالرصاص، حتى وإن كان هذا المصدر مصدراً من مصادر تلوث البيئة بالرصاص، حيث غالباً ما يكون حبيساً في بيئات الطرق، غير أنه كان ينبغي علينا أن نتبه ونحذر من مشكلات البديل، ونسأل أنفسنا:

هل بديل الرصاص سينفذ في البيئة ملوثات أخرى أم لا؟ وإذا كان البديل له ملوثات، فهل أضرار هذه الملوثات أقل أو متساوية، أو أكثر من تلك التي تنتاب عن الرصاص؟

إذا كانت التأثيرات الصحية التي تنتاب عن البديل أقل من تلك التي تنتاب عن الرصاص فلا بد إذاً من تعليم البديل حتى تتخلص من مصدر واحد من الملوثات بالرصاص على الأقل.

ومن المعروف أن معدن الرصاص يضاف إلى وقود السيارات كي يرفع العدد الآكتيني للبنزين، ويكون عاملاً ضد الخطوط (تخفيض محرك السيارة)، ولعل إضافة هذا المعدن في وقود السيارات (البنزين) كمادة مانعة للخطوط قد وجه الانظار إلى هذا المصدر؛ إذ تتعلق من عوادم السيارات جزيئات الرصاص بمختلف أشكالها وتركيباتها وأحجامها.

وهذا ما أطلق العلماء وعامة الناس: خوفاً من دخول الرصاص في الأجسام عن طريق هذا المصدر.

وبالرغم من أن وجود الرصاص في الهواء هو مصدر لدخول هذا المعدن في جسم الإنسان، إلا أن الخوف من هذا المصدر مبالغ فيه للغاية مقارنة بالمصادر الأخرى التي غالباً ما تؤدي إلى دخول الرصاص في جسم الإنسان بكميات كبيرة جداً تفوق آلاف المرات ما يدخل عن طريق هواء التنفس، وخاصة بالنسبة للأطفال الصغار الذين يلتجأون غالباً إلى مضغ التربة وكسرات الدهانات الساقطة من الجدران، فكسرة من طلاء . أزيل من الجدار أو موجودة على قطعة من الخشب . في حجم قلامة الطفر تحتوي على كمية رصاص تترواح بين ٥٠ إلى ١٠٠ مجم<sup>(٣)</sup>، في حين أن أعلى تركيز للرصاص يمكن أن يوجد في هواء المدن يتراوح بين ٣٠، إلى ٥٠،٨٣<sup>(٤)</sup>.

على أية حال فمن المواد التي بدأت تستخدم حاليًّا كبديل للرصاص المضاف لوقود السيارات (البنزين) مركب الأيتير ميتشيل ثالث البوتازيل (MTBE) الذي يضاف للوقود بنسبة ٧ إلى ١٢ في المائة.

وموضوع هذا المقال لا يتعلق بهذا المركب وأخطاره الصحية التي بدأت تكتشف لنا والتي جعلت ولاية فلوريدا الأمريكية تقوم بوقف استخدامه مع نهاية العام الحالي، وإنما يتعلق بالقاء الضوء على العوامل الطبيعية التي أودعها الله . سبحانه وتعالى . لحمايةنا من أخطار الرصاص الذي يقذف في البيئة من المصادر المختلفة أو من عوادم السيارات التي تستخدم الوقود المرضص (المضاف له رصاص).

### فما هي

هذه العوامل؟ وكيف يحمينا الله بها من أخطار الرصاص؟

قبل أن نلقي الضوء على هذه العوامل، يجدر بنا أن نتعرف علىحقيقة إتاحة العناصر والمواد وتقديرها.

إذ ربما يتعجب أحدهنا إذا قلنا له إن وجود العناصر والمواد الضارة السامة بكثرة كبيرة جداً في البيئة قد لا يكون له ذلك الأثر الضار المتوقع منه، فوجود هذه العناصر والمواد بصورة مقيدة غير متاحة للألمتصاص يماثل تقريباً عدم وجودها، وتتفتت فيما يلي على مزيد من هذه الحقيقة.

### إتاحة وإمساك العناصر:

كل من يدرس علم التسمم البيئي Environmental Toxicology أو علم التلوث البيئي . لا بد له أن يتعرف على حقيقة إتاحة وامساك العناصر للكائنات الحية، هذه الحقيقة لا تختص بالعناصر والمواد الضرورية للحياة فقط؛ وإنما تشمل المواد والعناصر غير الضرورية للحياة، أي العناصر والمواد السامة والمهدمة، ولا بد للدارس أن يعرف متى تستفيد أجسام الكائنات الحية من المواد النافعة، ومتى تتضرر من المواد الضارة.

وقد ألقينا الضوء على هذه الحقيقة في الجزء الأول من كتاب (وجوه متنوعة من الإعجاز العلمي في القرآن والسنة) (زلي، ١٤١٨هـ)، متبعين الإتاحة والإمساك في النباتات كمثال يوضح هذه الحقيقة.

فعلى سبيل المثال، إن وجود المواد الضرورية لحياة النباتات وتوفيرها بقدر عظيم في البيئة التي تنمو عليها قد لا يعني شيئاً لنموها وازدهارها، فهنالك آليات وعمليات وتفاعلات تتم في البيئة قد تمسك بالعناصر والمواد النافعة، وتجعلها في صورة مقيدة غير متاحة للألمتصاص، فإذا لم تدخل هذه المواد بواسطة الماء في داخل أجزاء النباتات وتحتل بخلاياها وأنسجتها، فإن النباتات لا تستفيد من وجود ووفرة هذه المواد النافعة في البيئة التي تعيش فيها؛ لذا فقد نلاحظ أنه على الرغم من توفر المواد الضرورية لحياة النباتات بكميات كبيرة في البيئة؛ إلا أنها تفتقر إليها، ويرجع ذلك لوجود هذه المواد في صورة غير متاحة للألمتصاص بالقدر المناسب، ومثل النباتات في ذلك كمثل الإنسان الذي يظل في حجرة ممتلئة بالمال ولكنه لا يملكون، فهو لا يستفيد منه بشيء، إلا إذا أتيح له قدر منه وتزداد الاستفادة من المال بزيادة القدر المتاح منه له. وهذا المثل يتشابه تماماً مع وجود ووفرة العناصر



والمواد المختلفة وإتاحتها أو عدم إتاحتها للكائنات الحية. فالنباتات، مثلاً، تنمو جذورها في الأرض، وتمتد فروعها وأوراقها في الهواء، وفي الأرض والهواء توفر معظم العناصر والمواد التي يحتاج إليها النبات. فإذا أتيحت له هذه المواد ودخلت في النبات وتحتلقت بخلاياه وأنسجته، عندها يستفيد النبات ويزداد نموه ويترعرع وينتج الشمار والخضار. أما إذا لم تتح له هذه المواد فلا نفع عندئذ ولا استفادة منها بالشكل المناسب.

وعلى النقيض من ذلك فإن المواد الضارة أو المؤذية، إذا أمسكت وقيدت في الخارج (أي في التربة والبيئة التي تعيش عليها النباتات) ولم تدخل في داخل النباتات وتحتلقت بخلاياها وأنسجتها فإن النباتات لا تتضرر أو تتآذى منها.

والحقيقة التي نود أن نلفت إليها الانتباه هو أن استفادة النباتات من المواد المفيدة أو تضررها من المواد المؤذية أو المهلكة لا يتم إلا بعد أن تدخل المواد داخل النباتات وتحتلقت بخلاياها وأنسجتها.

وحقيقة الإتحاد والإمساك نجد الإشارة إليهما في آيتين من آيات القرآن العظيم وهما:



وتتصبح في صورة متاحة للامتصاص، فيمتصها النبات بسهولة وينذهب بها إلى أنسجته في جميع أجزائه وتحتلقت بها فيحضر ويزدهر نموه، وتزدان به الأرض.

### الآلية الثانية:

في الآية ٤٥ من سورة الكهف، يقول المولى -سبحانه وتعالى-: **﴿وَاضْرِبْ لَهُم مَّثَلَ الْحَيَاةِ الدُّنْيَا كَمَاءً أَنْزَلْنَاهُ مِنَ السَّمَاءِ فَاخْتَلَطَ بِهِ نَبَاتُ الْأَرْضِ فَاصْبَحَ هَشِيمًا تَذْرُوهُ الرِّيَاحُ وَكَانَ اللَّهُ عَلَى كُلِّ شَيْءٍ مُّقْدِرًا﴾**.

لوتأملنا في آيات القرآن الكريم المتعلقة بنزل الماء من السماء . للاحظنا أن جميع هذه الآيات القرآنية تشير إلى أن الماء النازل من السماء هو لإحياء الأرض، وإنبات النباتات، وتزيين الأرض بالأشجار والأعشاب، حتى تصبح حالة خضراء تسر النظر وتبهج النفس، ولكننا عندما نتأمل في هذه الآية الكريمة نلاحظ أن الأمر على النقيض من ذلك، فهي تشير إلى أن ماء ينزل من السماء، وب مجرد أن يعم أجزاء النبات، ويدخل فيه، وتحلقت بأنسجته وخلاياه، فإن ذلك يؤدي إلى هلاكه وتحطمه.

ونلاحظ في هذه الآية الكريمة أن كلمة **﴿فَاخْتَلَطَ﴾** التي ورد ذكرها في الآية الأولى من سورة يونس قد تكررت هنا، وتكرار هذه الكلمة، وفي الموضع بالذات يكشف لنا عن مضمون حقيقة الإتحاد والإمساك الخاصة بالمواد الضارة المؤذية. وسنلقي الضوء على ذلك بعد أن نستعرض أولاً كيفية هلاك النباتات بواسطة الماء النازل من السماء. هذا الماء لا ينزل على هيئة ماء نافع، بل ينزل على هيئة ماء ملوث بالعناصر والمواد الضارة أو على هيئة حمض (أسيد) حارق مختلف، وبهذا يكون الماء النازل من السماء في هذه الحالة عبارة عن ماء ملوث يهلك النبات ويخرب المنشآت. ولعل الأشجار والنباتات الخضراء من أبرز المستقبلات التي تتأثر مباشرة بماء الأمطار، الملوثة بعد تزولها من السماء؛ إذ تهلك هذه النباتات بواسطة هذه الأمطار.

في الآية (٢٤) من سورة يونس يقول المولى -سبحانه وتعالى-:

**﴿إِنَّمَا مِثَلُ الْحَيَاةِ الدُّنْيَا كَمَاءً أَنْزَلْنَاهُ مِنَ السَّمَاءِ فَاخْتَلَطَ بِهِ نَبَاتُ الْأَرْضِ مِمَّا يَأْكُلُ النَّاسُ وَالْأَنْعَامُ حَتَّى إِذَا أَخْذَتِ الْأَرْضُ رُحْرِقَهَا وَأَرْسَتَ...﴾**

نجد أن المشاهد والأحداث المترتبة على نزول الماء من السماء تمثل في أن النباتات تستفيد من هذا الماء وتحضر ويزدهر نموها مع مرور الوقت. والمشهد الجميل الذي تشير إليه هذه الآية، نجده متمثلاً في احتلال المواد النافعة بخلاياها وأنسجتها النباتات، وذلك بواسطة الماء.

فكانت يعرف أن النباتات كي تنمو ويزدهر نموها تحتاج إلى كثير من العناصر والمواد والتي توجد غالباً في التربة بوفرة عظيمة، لكن هذه الوفرة لا تقييد النبات إذا كانت المواد والعناصر موجودة في التربة بصورة غير متاحة للامتصاص.

ولو رجعنا إلى ما ذكرناه تحت عنوان الإتحاد والإمساك. لأدركنا أن استفادة النبات من العناصر والمواد الموجودة في التربة تتم بعد أن تختلط هذه المواد بأنسجة النبات التي تكون أوراقه وفروعه وجذوره، فكيف يتم تحرير العناصر والمواد من التربة وتحويلها من صورة غير متاحة إلى صورة متاحة يمتصها النبات بسهولة.

إن السبيل إلى ذلك هو الماء بالطبع، إذ إن قابلية الماء لإدابة كثير من المواد الحيوية الكيميائية ترجع إلى تركيبه الكيميائي، فالماء يذيب معظم الأملاح المتبلورة بسهولة، كما يذيب الماء كثيراً من المركبات العضوية الحيوية المحتوية على المجموعات الأمينية كبعض البروتينات مثلاً.

وذلك التي تحتوي على مجموعات عضوية (كريبوكسيلية) مثل بعض الأحماض العضوية. وينتشر الماء أيضاً بقدرته على إذابة المواد السكرية، والكحولية البسيطة.

وبهذا تذوب العناصر والمواد الضرورية لحياة النبات النازل من السماء

البيئي لجوانب الطرق، وتدل نتائج الدراسات والأبحاث أنه على بعد عدة أمتار فقط عن حافتي الطريق فإن تركيزات الرصاص تتحفظ بشكل فجائي وبشدة، الأمر الذي يبعد الإنسان عن التعرض إلى التركيزات العالية للرصاص؛ إن الإنسان لا يعيش على الطريق ولا حافتيه. وعامل الهُوَى يخلص الهواء من الجزء الأكبر من الرصاص الخارج من عوادم السيارات، ولا يبقى فيه إلا تلك الجزيئات الدقيقة للغاية والتي من صفر حجمها وخفتها وزنها تبقى معلقة في الهواء وتنتقل إلى مسافات بعيدة جدًا عن مصدرها تتجاوز آلاف الكيلومترات، غير أن المولى -سبحانه وتعالى- قد تكفل بحمايةنا من جزيئات الرصاص الدقيقة هذه وغيرها من الجزيئات الأخرى الضارة عن طريق ترسيبها بواسطة العملية المعروفة باسم الترسيب والتي تمثل في تجميع الجزيئات الدقيقة مع بعضها البعض، ليزداد حجمها وزنها مع مرور الزمن فترسب على سطح الأرض.

كما أن ماء الشرب والطعام قد يحتويان على تركيزات عالية من الرصاص تفوق كثيراً تلك التي قد تظهر في هواء المناطق شديدة التلوث، وعلى الرغم من أن بعض الدراسات تشير إلى وجود علاقة بين زيادة تركيز الرصاص في الدم وبين تركيزه في الهواء إلا أن هناك دراسات أخرى لا تربط بين هذين الأمرين، فربما تدخلت عوامل ومصادر أخرى عملت على زيادة الرصاص في الدم.

فعلى سبيل المثال تشير دراسة أجريت في فنلندا إلى أن تركيزات الرصاص في دم أطفال المدارس في المناطق الريفية وفي المدن لا تظهر أي اختلافات واضحة بينهم؛ إذ استنتج من هذه الدراسة أن الرصاص المنطلق من عوادم السيارات ليس له تأثير واضح على تركيز الرصاص في الدم. وفي دراسة مقارنة لدراسة علاقة مستويات الرصاص في البنزين ومستوياته في الدم بالنسبة لسنة ١٩٦٧ م مع سنة ١٩٨٧ م إلى ١٩٨٢ م في الولايات المتحدة، اتضاع أن الرصاص في الدم قد تناقص على الرغم من أن كمية الرصاص في البنزين لم تتنقص خلال فترة المقارنة.

وفي استطلاع حول تركيز الرصاص في دم أطفال المدارس في دول مختلفة من العالم للاحظة هل هناك علاقة بين كمية الرصاص المضافة في البنزين وبين تركيزات الرصاص في دم الأطفال لم يستدل على وجود هذه العلاقة.

كما أوضحت دراسة قامت بها مصلحة الأرصاد وحماية البيئة في جهة عدم وجود علاقة بين تركيز الرصاص في الهواء مع تركيزه في دم أطفال المدارس، وأشارت معظم الدراسات إلى أن من أسباب تناقص الرصاص في الدم، نقص كمية الرصاص في الغذاء والماء وفي مواد الطلاء، وزيادة الوعي بأخطاره.

## ٢. خصل الهواء:

تعمل ملوثات الهواء الجسمية (أي الجسيمات الدقيقة الملوثة للهواء وفيها جزيئات الرصاص الدقيقة)، والعازية بواسطة صور الماء المختلفة النازلة من السماء، وهي من أكفاء وأسرع آليات الإزاحة الهوائية، أو ما نسميه بآليات التوازن والتنقية الذاتي، وقد وضخنا

ويأتي تضرر هذه النباتات على مراحل متعددة (زللي، ١٤١٥هـ) هي كالتالي:

١. نزول الماء الحمضي أو الماء الملوث من السماء، وسقوطه على النباتات النامية في الحقول والغابات.
٢. تمتلص خلايا النبات الماء الحمضي أو الماء الملوث، ويدخل هذا الماء بمحنته من مواد مؤدية وضارة في داخل النبات؛ فيختلط هذا الماء بخلاياه وأنسجته في الأجزاء المختلفة منه.
٣. يؤدي اختلاط المواد الضارة بخلايا وأنسجة النبات فوراً إلى تضرر وموت هذه الأنسجة؛ ومن ثم يهلك النبات ويموت بعد ذلك.
٤. تجف جميع أجزاء النبات، ويصبح سهل الكسر والتحطم بواسطة الرياح.

ونريد أن نذكر هنا بالحقيقة العلمية التي أشرنا إليها سابقاً، وهي أن وجود الماء الضارة والقاتلة في البيئة التي يعيش عليها النبات لم يكن ليعمل على تضرر النبات وهلاكه لو لم تكن هذه الماء متاحة للنبات أن يمتصها، ولم تدخل هذه المواد داخل النبات وتختلط بخلاياه وأنسجته، فالملوثات والمواد الضارة على النبات إذا وجدت في البيئة التي يعيش عليها على هيئة أملاح أو مركبات غير قابلة للأمتصاص، فإن ذلك لا يؤثر على النبات ولا يضره؛ لهذا فإننا نجد أن تضرر أنسجة النبات يظهر فور دخول الملوثات داخل النبات وفور اختلاطها بخلاياه وأنسجته؛ فيهلك بعد ذلك النبات ويكون حطاماً تذروه الرياح.

ونجد أن مراحل تأثير الأمطار الحمضية والأمطار المحملة بالملوثات القاتلة والمهدمة تسجم انسجاماً بليغاً مع الآية الثانية المتمثلة في الآية رقم ٤٥ من سورة الكهف: ﴿وَاضْرِبْ لَهُم مَّثَلَ الْحَيَاةِ الدُّنْيَا كَمَّا أَنْزَلْنَا مِنَ السَّمَاءِ فَاخْتَلَطَ بِهِنَّا بَرْزَانٌ أَرْضٌ فَأَصْبَحَ هَشِيمًا تَذَرُّوهُ الرِّيَاحُ وَكَانَ اللَّهُ عَلَى كُلِّ شَيْءٍ مُّقْتَدِرًا﴾. ونظهر لنا بذلك صورة واضحة جلية من صور إعجاز القرآن الكريم التي تحاكي آياته عقول البشرية كلهم في كل زمان ومكان من وقت نزوله إلى أن يرث الله الأرض ومن عليها، فعندها نقرأ ونتدبر في آياته ونتدبر في آيات الله الكونية نرى الانسجام والتواافق والتطابق المذهل؛ فتشعر وكأن القرآن ينزل الآن غصاً طرياً.

على الرغم من ملاحظتنا أن جميع آيات القرآن الكريم تشير إلى أن الماء النازل من السماء يكون لإحياء الأرض وإنبات النبات، إلا أننا نلاحظ النقيض من ذلك في هذه الآية؛ إذ تشير إلى ماء ينزل من السماء، وهو في أجزاء النبات، ويدخل فيه، ويختلط بأنسجته وخلاياه، فإن ذلك يؤدي بسرعة إلى هلاكه وتحطيمه، ولم يكن مثل هذه الأمطار شائعاً في عهد النبوة. نعود الآن إلى موضوع الحماية الربانية من وجود الرصاص في بيئتنا المختلفة.

كنا قد شرحنا بعض العوامل المتعلقة بهذا الشأن في الجزء الأول من كتاب (مقدمة لعلوم التلوث البيئي) ونوجز ذلك فيما يلي:

## ١. تقل وزن جزيئات الرصاص:

على الرغم من صغر حجم جزيئات الرصاص التي تخرج من عوادم السيارات والتي تتراوح أحاطتها من ٠٠١٠٠ ميكرومتر إلى عدة مليميترات، إلا أن هذه الجسيمات ثقيلة الوزن مما يجعل معظمها (٦٠٪) يهوي مباشرة فور خروجها من عوادم السيارة على الطريق نفسه أو على حافتيه، ولذلك فإن تربة جوانب الطرق والنباتات النامية حوله تلقى النصيب الأكبر من الرصاص، ويبقى هذا الرصاص حبيساً في بيئه جوانب الطرق أو النظام

كما أن معظم النباتات تستطيع أن تحمل التركيزات العالية من الرصاص وتنمو بصورة طبيعية، فعلى سبيل المثال كثيراً ما نجد أن النباتات البرية تنمو بصورة طبيعية على جوانب الطرق حيث ترتفع فيها تركيزات الرصاص، فمثلاً تجد نباتات تنمو أونكد *Chenopodium murale*، ونباتات سندار *Amaranthus ascendens* تنمو بكثرة على جوانب الطرق بجدة، ولقد عرضت هذه النباتات في المعمل لتركيزات مختلفة من الرصاص تراوحت بين ٣٢٠٠ إلى ٥٢٥ مكمجم/جم دون أن تظهر تأثيرات واضحة على النمو<sup>(١)</sup> إذ إن الرصاص في حد ذاته يسيط الحركة والانتقال في التربة، كما أنه يتراكم بشكل رئيسي في جذور النباتات وأجزائها السفلية<sup>(٢)</sup>.

وبشأن المولى - سبحانه وتعالى - أن يجعل المواد العضوية الموجودة في سطح التربة تحول دون وصول الرصاص إلى المياه الجوفية بكمية كبيرة ليحمينا بذلك من أخطار تلوث الماء بالرصاص، فتدل الدراسات والأبحاث أن معظم الرصاص المترسب على سطح التربة يختفي في المواد العضوية، ونتيجة لذلك يظل ويبيق خالياً خمسة سنتيمترات الأولى من سطح التربة.

#### ٤. احتجاز الرصاص في الجذور:

من وسائل الحماية التي حبنا الله بها من أخطار الرصاص أن جعل النباتات التي تنمو في بيئات ذات تركيز عالي من الرصاص تحتاج الرصاص الذي تمتصه في جذورها التي تتحمل عادة ولا تؤكل، ولا يسعده إلى الجهاز الخضري المأكول عادة إلا القدر البسيط جداً<sup>(٣)</sup> وهذا يعني أن الإنسان يتعد عن الكمية العظيمة من الرصاص التي امتصها النبات من التربة وأودعها في شعيراته الجذرية. غير أن أحدنا قد يقول إن هناك نباتات كثيرة تؤكل في الأصل جذورها كاللفت، والجزر، والفجل.

وهنا نقول: إن المولى - سبحانه وتعالى - قد حبناه أيضاً من ذلك بأن جعل الرصاص الممتص بواسطة الجذور والمحتجز فيها يكون معظمه في تلك الفروع والشعيرات الجذرية الدقيقة التي يتخالص الإنسان منها ولا يكون في أصل الجذر المأكول إلا القدر البسيط، وبذلك يتخالص الإنسان من القدر العظيم من الرصاص الذي امتصه النبات.

#### ٥. دفن العناصر الضارة في الأجزاء الميتة من النبات:

تدل نتائج الدراسات والأبحاث الحقلية والمخبرية أن الأوراق الميتة من النبات تمتلك الرصاص أكثر من الأوراق الحية، وأن ذلك ربما يعود على آلية نشطة تقوم بها النباتات لعزل الرصاص في هذه الأجزاء<sup>(٤)</sup>، وقد وجد راتكلف وزميله بيبي<sup>(٥)</sup> أن الأجزاء الميتة من النباتات والأعشاب الموجودة على جانب الطرق تجمع أربعة أضعاف ما تجمعه الأجزاء الحية من الرصاص، كما وجد أن الأوراق الميتة تمتلك الرصاص من محلول لفترات الرصاص أكثر مما تمتلكه الأوراق الحية.

#### ٦. اختيار العناصر النافعة:

من المحظيات الإلهية المذهلة أن جعل في النباتات القدرة العجيبة على انتقاء واختيار العناصر الأساسية للحياة من محلول الذي يحتوي على عناصر ذاتية نافعة وضاربة، فلقد دلت نتائج الأبحاث التي أجريت على نباتات المحاصيل أن هذه النباتات من شأنها أن تتنقي وتحتار الخارجيين (الزنك) والنحاس، وهما من العناصر المطلوبة للوظائف الحيوية المختلفة. وتقللها إلى البذور والحبوب التي غالباً ما تؤكل.

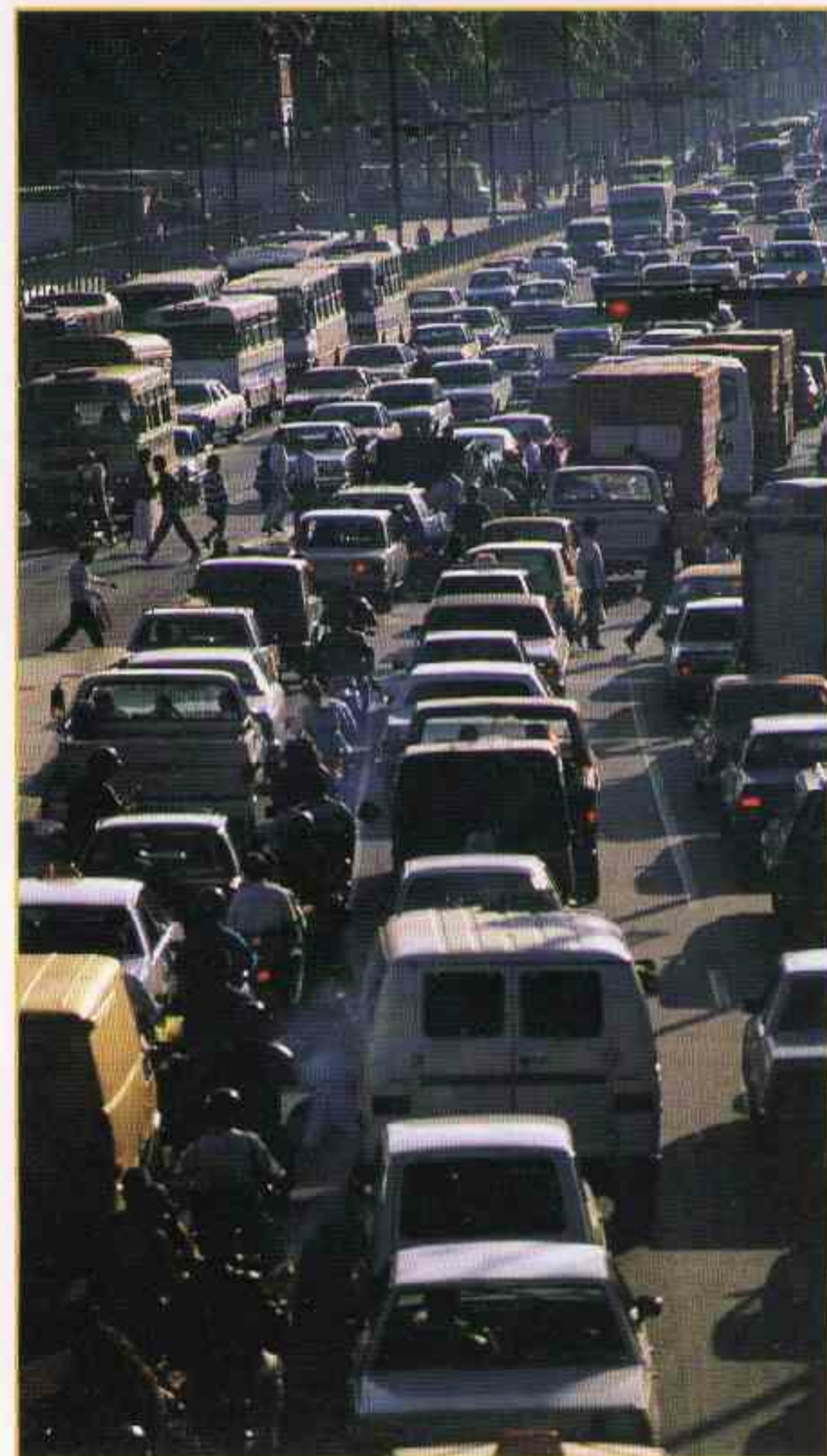
في حين أنها تستبعد انتقال الكادميوم والرصاص . وهما من العناصر الضارة بالنباتات والحيوان والإنسان . إلى هذه الأجزاء، وقد فسرت هذه

في مقال (أسيد ينزل من السماء بهلك النبات ويخرب المنشآت) أن هذه الحقيقة قد أشار إليها الهدي الإسلامي الحنيف بشكل دقيق معجز قبل أن يكشف ذلك علماء هذا العصر.

#### ٢. تقييد الرصاص في التربة:

كما قد ذكرنا سابقاً أنه لا يمكن أن تجد في الاستفادة من العناصر والمواد النافعة، أو يحدث الضرر من وجود العناصر والمواد الضارة السامة في البيئة - مالم تكون هذه أو تلك العناصر والمواد حرمة متابحة للامتصاص، أما لوقيت بأي وسيلة، فإنه لا نفع من تلك النافعة، ولا ضرار من تلك الضارة المؤذية حتى لو وجدت بتركيزات عالية جداً.

ولقد حبنا المولى - سبحانه وتعالى - من وجود الرصاص في التربة بعملية تقييده وترسيبه والإمساك به بواسطة عمليات كثيرة لا مجال لذكرها، إذ تدل الدراسات أنه بالرغم من أن النظام البيئي في جوانب الطريق يتلقى بصفة مستمرة كميات متزايدة من الرصاص، أي أن هذه الكمية غالباً ما تكون غير متابحة للامتصاص من قبل النباتات النامية: إذ من المعروف أن الرصاص الذائب بمجرد أن يتصل بالتربة يتربّب مباشرة ويصبح غير متاح للامتصاص بقدر كبير، فقد دلت إحدى الدراسات على أن من أملاح الرصاص الذائية كأكسيد الرصاص بمجرد أن يتصل بالتربة يتربّب مباشرة، في حين أن أملاحاً أخرى ككلوريد الرصاص يتربّب معظمها في خلال ساعة.



وحتى تبتعد عن استيعاب الرصاص من هذه المصادر ننصح بالاتي:

### نصائح وإرشادات:

١. التخفيف قدر الإمكان من تناول الأطعمة الجاهزة المحفوظة في المغليات المعدنية، إذ تعمل مثل هذه المصادر على استيعاب كميات ملحوظة من الرصاص الذي يتسرّب في المواد الغذائية المحفوظة فيها من حدار العلبة ومن مادة اللحام التي تعمل على لحم غطاء العلبة بها.
٢. الحذر من الإفراط في استخدام صبغات الشعر ومواد التزيين الأخرى التي تحتوي على الرصاص.
٣. الحذر من ترك الأطفال يعبثون في كسرات الخشب المطلية أو كسرات الطلاء الساقطة من الجدر: فالكسرات قد تحتوي على كميات عالية جدًا من الرصاص.
٤. عدم الاعتماد في تبريد مياه الشرب على البرادات ذات النوع الريدي، والتي يكون خزان الماء فيها مصنوعًا من الزنك ولملحومة أجزاءه بمادة اللحام المعدنية المحتوية على الرصاص. فهذا النوع قد يحرر في ماء الشرب كمية كبيرة من الرصاص.
٥. الحذر من ترك الأطفال يعبثون في البطاريات الجافة منتهية الصلاحية.
٦. الحذر من بعض المستلزمات المدرسية مثل الأقلام السحرية، ومواد التلوين.
٧. توعية أطفالنا بأخطار الرصاص والسبل المثل للتعامل مع الأشياء الكثيرة المتنوعة التي تصاحبهم في حياتهم اليومية والتي قد يحتوي بعضها على الرصاص.

### المراجع:

1. DeRoos, F.J. Smelters and Metal Reclaimers, in: Occupational, Industrial and Environmental Toxicology, Michael I. Greenberge (ed.), pp291 - 301
2. Ernst, W.H.O. and Bast - Cramer, W.B. (1980). The Effect of Lead Contamination of Soils and its Accumulation in pollen. Plant Soil 496 - 57:491
3. Hedges, L., (1977), Environmental Pollution, 2nd Ed. Holt, Rinehart and Winston, New York, U.S.A
4. Johnson, D.L. and Bretsch, G.K. (2002), Soil Lead and Children's Blood Lead Levels in Syracuse, NY, USA, Environmental Geochemistry and Health 24 (4): 375 - 385
5. Kubota, J., Welch, R.M. and Van Campen, D.R. (1992), Partitioning of Cadmium, Copper, Lead and Zinc Amongst Above - Ground parts of Seed and Grain Crops in Selected Locations in the USA, Environmental Geochemistry and Health, 14(3): 91 - 100
6. Ratcliffe, D. and Beeby, A. (1980) Differential Accumulation of Lead in Living and Decaying Grass on Roadside Verges. Environmental Pollution, 23:279 - 286
7. Succop, P., Clark, C. - Y. Tseng, Bornschein, R. and Chen, M., (2001) Evaluation of Public Housing Lead Risk Assessment Data.
8. Zolaly, A.B.H., (1987) Environmental Geochemistry and Health 23(1): 1 - 15

الظاهرة بأنها يمكن أن تكون كنتيجة لامتصاص انتقائي للخارصين والنحاس بواسطة الخلايا الوعائية الناقلة خلال أنسجة التكاثر التنسالية في النباتات.

### ٧. نسبة الامتصاص في الجهاز الهضمي:

يُعد تلوث الطعام والشراب بالرصاص من أعظم المصادر التي تسهم في سرعة تراكمه في أجسامنا مما يؤدي إلى ظهور مشكلاته الصحية بسرعة، ولقد حثانا المولى - سبحانه وتعالى - بأن جعل نسبة امتصاص الرصاص من الجهاز الهضمي قليلة، فهي تتراوح بشكل نموذجي بين ١٠٪ إلى ١٥٪ من كل الكمية الداخلة فيه، ولكن نسبة امتصاص الرصاص من الجهاز الهضمي يمكن أن تزداد بشكل كبير جدًا لدى الحوامل والأطفال والمرضى الذين يعانون من نقص الحديد وأولئك الذين يمارسون عملية تجويع الجسم.<sup>١١</sup>

### ٨. آليات أخرى:

هناك آليات أخرى منحنا الله إياها. من شأنها أن تذهب عنا قدرًا من الرصاص الذي يدخل في أجسامنا، ولا يتسع المجال هنا لشرح هذه الآليات، وتتمثل بعض هذه الآليات بإيجاز في أن الجسم يدفع الرصاص وغيره من بعض العناصر الضارة في الشعر والأظافر. وهنا يكتشف لنا شيء آخر من بعض الحكمة في التشريعات الإسلامية في الحث على إزالة شعر العانة والإبط وتهذيب شعر الرأس وتقليم الأظافر بصفة مستمرة، إذ يذهب عن الجسم ذلك الرصاص وتلك المواد الضارة التي ترسّب في الشعر والأظافر فيتخلص الجسم منها بهذه الإزالة.

وأود أن أشير في نهاية هذا المقال إلى أن آليات التوازن والتنقية الذاتية التي أودعها المولى - عليه قدرته - في كل شيء هي وغير هي لحمايةنا من أخطار جميع المواد والأشياء تسير دائمًا وأبدًا وفق حدود معينة محسوبة موزونة، غير أن الإنسان إذا تجاوز هذه الحدود بنشاطاته المختلفة، فإن ذلك يمكن أن يؤثر بشكل واضح على كفاءة هذه الآليات الأمر الذي قد يعرض الإنسان إلى الأخطار.

كما أنها لا تزيد أن نوجه القارئ إلى أن وقود السيارات المحتوى على الرصاص هو الوقود الأمثل، وأنه يجب علينا الاستمرار في استخدام هذا النوع من الوقود، بل إنه يلزم علينا.

وكما سبق أن أشرنا في مقدمة هذا المقال أن نعمل على وجود الوقود الخلالي من الرصاص كي نتجنب البشرية مصدرًا من مصادر تلوث البيئة بالرصاص، حتى وإن كان هذا المصدر غالباً ما يكون حبيسًا في بيئات الطرق، وأن تبحث عن البديل الذي لا يؤثر على صحة الإنسان وبنته، إذ أشرنا أن البديل الجديد (MTBE) الذي أخذ يستخدم حالياً في كثير من دول العالم بدأت تظهر بعض مشكلاته الصحية والاقتصادية والتي ربما تجاوزت وتعتد تلك الأخطار الصحية الناتجة من التعرض للرصاص.

وقد تكون إحدى مشكلات بديل الرصاص الحالي (MTBE) زيادة استهلاك الوقود الأمر الذي يؤدي إلى انطلاق كميات أكبر من المواد البهدروكربيونية المسببة لأمراض السرطانات. أعاد الله الجميع منها. إضافة إلى الأخطار العظيمة التي تأتي من التعرض إلى البديل نفسه، ولكن هي دعوة إلى الالتفات إلى المصادر الأخرى الرئيسية التي تصاحبنا في حياتنا اليومية في أماكن معيشتنا وأماكن العمل التي نعمل فيها والتي من شأنها أن تجعل على دخول كميات ملحوظة من الرصاص في أجسامنا وأجسام أطفالنا خاصة.



# الإعجاز العلمي .. ضوابط وحدود

فهد عبد الرحمن اليحيى  
جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية

الأمثلة لما أطلق عليه حقيقة ليثبت خلافها، أو . على أقل الأحوال .  
ظهرت أصوات تشكك في تلك الحقيقة .  
فمن ذلك :

إمكانية الوصول إلى القمر والنزول على سطحه، هذا الأمر الذي ما زال من أعظم الحقائق وال المسلمات لدى أكثر العالم، لم يكن محل اتفاق بين علماء الفلك، فقد ظهر بعد إعلان (ناسا) عن نزول القمر بسنوات . بعض العلماء، ومنهم عالم أمريكي يشكك في ذلك وينفي إمكانيته مستدلاً بطائفة من الأدلة.

من المقطوع به لدى كل مسلم أن القمر قد انشق على عهد النبي، صلى الله عليه وسلم . حتى كان فلقتين يراهما كل شخص ويحصل بينهما . حال الرؤية . الجبل، كما ثبت ذلك في القرآن في قوله تعالى: «أَفْتَرَتِ السَّاعَةُ وَانشَقَّ الْقَمَرُ» (القمر: ١). وثبت في السنة في أكثر من حديث منها: ما في الصحيحين عن عبدالله بن مسعود . رضي الله عنه . قال: انشق القمر على عهد رسول الله . صلى الله عليه وسلم . شقتين فقال النبي . صلى الله عليه وسلم: (أشهدوا).

وما في الصحيحين عن أنس بن مالك . رضي الله عنه . أن أهل مكة سألوا رسول الله . صلى الله عليه وسلم . أن يريهم آية فاراهم انشقاق القمر . وما في الصحيحين عن ابن عباس . رضي الله عنهما . أن القمر انشق في زمان النبي . صلى الله عليه وسلم .

والسؤال: أين نظرياتهم التي يعدونها حقائق عن الكون منذ آلاف السنين الضوئية عن هذه الحقيقة القطعية؟!

إذا ما قبلها بآلاف السنين الضوئية قد أثبتوه على أنه حقائق علمية، فإن مثل هذا الحديث القريب جداً ما داموا لم يثبتوه . بل هم ينفونه . يدل دلالة واضحة على عدم الوثوق بما يطلقون عليه حقيقة علمية.

كانت الحقيقة الفلكية تقول بثبوت الشمس تماماً ثم تغيرت فحلت

قرأت مقالاً للشيخ عبدالله بن بيته في مجلة الإعجاز العدد العاشر بعنوان (من ضوابط الإعجاز العلمي) فألقيته مع جزاته يحتاج إلى تسلیط مزيد من الضوء، كما قرأت في كتاب (تأصيل الإعجاز العلمي)، وهو مع متناته وعمق ما فيه . إلا أن الضوابط للإعجاز العلمي تتطلب عمقاً في الدراسة على هيئة فقرات محددة.

إن الإعجاز العلمي في القرآن والسنة جانب من جوانب الإعجاز لا يستهان به، وينبغي توظيف ما توصل إليه البشر لبيان الحق لهم كما قال سبحانه: «سُرِّيْهِمْ عَائِيْتَنَا فِي الْأَفَاقِ وَفِي أَنْفُسِهِمْ حَتَّى يَبَيِّنَ لَهُمْ أَنَّهُ الْحُقْقُ أَوْلَمْ يَكُنْ بِرِبِّكَ أَنَّهُ عَلَى كُلِّ شَيْءٍ شَهِيدٌ» (فصلت: ٥٢). وكما قال . جل وعلا . وهو المحيط بكل شيء . العالم بما كان وما سيكون: «وَقُلِ الْحَمْدُ لِلَّهِ سَيِّدِكُمْ عَائِيْتَهُ فَكَعْرِفُونَهَا وَمَا رَبِّكَ يَغْافِلُ عَمَّا تَعْمَلُونَ» (النمل: ٩٢).

ولكن مع أهمية الإعجاز العلمي غير أنه مسلك دقيق يتبع التبصر فيه والحيطة والحذر في عرضه، ذلك أنه يتعلق بتفسير الوحي من القرآن والسنة، وتفسيرهما . كما لا يخفى . له أساس وقواعد، إذ ليس كل من شاء أن يفسر الوحي بما يراه فعل.

ومن هنا كان الإعجاز العلمي هو فصل من التفسير العلمي (بل هو أهم فصوله) ضوابط لا بد من الأخذ بها، كي لا يكون هذا التفسير قولًا في كتاب الله بغير علم، ومن أجل أن يتحقق الغاية منه دون مساس بمصداقية الوحي وثبوته وقدسيته.

وقد اجتهدت . جهد المقل . في تلمس ما يمكن وصفه من ضوابط سائل الله تعالى . التوفيق في ذلك.

## فمن هذه الضوابط:

1. من أهم الضوابط أن يقتصر الإعجاز على الحقائق العلمية التي وصلت إلى حد القطع بها، بخلاف ما دون الحقائق من النظريات أو حتى ما قد يعتبره البعض حقيقة علمية ويختلفه آخرون؛ ذلك أن إقحام ما عدا الحقائق القطعية في الإعجاز مخاطرة ومجازفة تتقلب على تحديق الوحي بالتشكيك فيه، وعلى الإعجاز بالاستهانة به وسلبه روح الإعجاز والتحدي.

محلها حقيقة حركة الشمس.

وثم أمثلة أخرى يمكن تتبعها وليس هذا موضع استقرارها.

٢. لا يكون التفسير العلمي أو الوجه من أوجه الإعجاز العلمي مجروراً به عند تفسير الآية أو الحديث، بل ينبغي أن يساق على أنه قول في تفسير الآية أو شرح الحديث.

فإن مما يلاحظ أن بعض من يذهب إلى التفسير العلمي للآيات أو الأحاديث يقطع بذلك، وقد يسوق أقوال المتقدمين في تفسيرها ثم يجعل التفسير العلمي هو القاطع لتلك الأقوال، والمرجع واحد منها. وهذا يقال مع ملاحظة ما تقدم في الضابط الأول وهو كون النظرية العلمية أصبحت حقيقة علمية، وذلك لا يبرر القطع بتفسير الآية أو الحديث بتلك الحقيقة لما يلي:

■ أن الحقيقة العلمية قد لا تكتسب الإجماع من أهل الاختصاص بكونها حقيقة، بل وربما اشتهر كونها حقيقة وذهب إليه الكثيرون، ولكن يبقى ثم خلاف في وصفها بذلك، وحينئذ فيبقى احتمال تغيرها، وإذا تغيرت وقد فسر النص بها قبل التغير أنتج ذلك زعزعة النص عن دلالته وإعجازه والشك فيه.

■ أن الحقيقة العلمية مهما كانت قطعيتها فهي قابلة للتطور، وقد لوحظ ذلك في تاريخ العلوم، فنظريّة (أينشتاين) في الجاذبية ربما كانت في ذمتها إلى حين تعديلها تعتبر حقيقة قطعية، حتى جاء العالم البلاجيكي (لومتر) فأجرى عليها التعديل المعروف.

■ أن وصف الشيء بأنه حقيقة يمكن القول بأنه وصف نسبي قد لا يعني القطع بكل حال، ولدى كل من أطلق هذا المصطلح على نظرية ما، ومهم ما يكن في حقيقة ترجع إلى علم البشر القاصر فقد قال سبحانه: «وَمَا أُوتِيتُمْ مِنَ الْعِلْمِ إِلَّا قَلِيلًا» (الإسراء: ٨٥).

■ أن القطع في هذا الأمر لا حاجة له، إذ يكفي إبراد احتماله للإعجاز، فكما أن الوجه من أوجه الإعجاز البلاغي لا يمكن القطع به لاحتمال إدارة ما هو أبلغ منه مما يخص على المقص، وكذلك الأمر هنا.

٣. من الضوابط الضرورية للفهم العلمي للآية نقص ما جاء عن السلف فيها، فإن كانوا قد أجمعوا على معنى فلا يكون مستلزمًا نقضه، وإن يجمعوا وخالفوا فلا يكون أيضًا مستلزمًا لنقض جميع ما ورد عنهم، بخلاف ما لوافق البعض واستلزم نقض البعض الآخر، كذلك لا يمنع التفسير به.

٤. لا ينطلق التفسير العلمي التجريبي من منطلق الانهيار بالحضارة والمكتشفات المعاصرة، ومن ثم تسلیم المطلق بها لما له من الأثر على التعرف في حمل النص على وجوه بعيدة، كما ينعكس ذلك على الصياغة التي يساق بها هذا التفسير من حيث يشعر القارئ له بالهرولة بالنص وراء ما اكتشفه المعاصرون.

٥. لا يعارض اللغة وقواعد النحو.

٦. لا يكون مستلزمًا لمخالفة البلاغة القرآنية.

٧. لا يترتب عليه تحويل الاستشعار العبدي إلى تمسك بالنادي، أو معنى آخر كتحويل العبادة إلى عادة أو استفادة مادية.

مثال ذلك: التفصيل في فوائد الصلاة المادية (سواء كانت فوائد صحية أو غيرها).

٨. يلاحظ أن يكون وجه الإعجاز واضحًا وليس مجرد إشارة بعيدة، حيث يلاحظ من بعض الكتاب في هذا المجال أنه يورد النص المشتمل على لفظة (كالشهب، مثلاً) ثم يسترسل في التفاصيل العلمية للشهب

دون أن يكون هناك علاقة واضحة بين النص وبين هذه التفاصيل إلا مجرد ورودها في النص، وهذا ليس من منهج الإعجاز العلمي الذي يقصد به أن النص من القرآن أو السنة قد ذكر أمرًا لم يكتشف إلا فيما بعد.

فإن أريد مجرد التفكير مثلاً في خلق الله وفي الكون فلا مانع، لكن ليس على وجه الإعجاز أو الاستدلال بالنص على التفاصيل المذكورة.

٩. عدم الخوض في الآخرة وما يتصل بها كالبرزخ والقيمة، فالنظريات التي تتحدث عن نهاية الكون. مع كونها لا تصل إلى الحقائق ولا يمكن ذلك لأنه أمر مستقبلي. لا يمكن بأي حال القطع به من جهة العلم التجاري، مع هذا وحتى على فرض كونها حقائق فلا ينبغي تفسير القيمة بها لأمور من أهمها:

أنه تفسير لأمر غيبى مستقبل من علم الله تعالى، بل ومن أعظم الحوادث التي تحدث عنها القرآن، وب مجرد عقل الإنسان وعلمه القاصر، فيخشى أن يكون من تكلم به نصيب من:

قوله تعالى: «وَيَقْدِرُونَ بِالْغَيْبِ مِنْ مَكَانٍ بَعِيدٍ» (سبأ: ٥٣). قوله: «فُتُلِّيَ الْخَرَاسُونَ \* الَّذِينَ هُمْ فِي عُمُرٍ سَاهُونَ \* يَسْتَلُونَ أَيَّانَ يَوْمِ الدِّينِ» (الذاريات: ١٠ - ١٢).

وقوله: «وَلَا تَفْعَلْ مَا لَيْسَ لَكَ بِهِ عِلْمٌ إِنَّ السَّمْعَ وَالْبَصَرَ وَالْفُؤَادُ كُلُّهُ أُولَئِكَ كَانُوكُنْهُ مَسْتَوْلًا» (الإسراء: ٣٦).

وقوله: «فُلِّي إِنَّمَا حَرَمَ رَبِّيَ الْفَوَاحِشَ مَا ظَهَرَ مِنْهَا وَمَا بَطَنَ وَالإِثْمُ وَالْبُغْيَ يَغْيِرُ الْحَقَّ وَأَنَّ تُشْرِكُوا بِاللَّهِ مَا لَمْ يُرِلْ بِهِ سُلْطَانًا وَأَنْ تَقُولُوا عَلَى اللَّهِ مَا لَا تَعْلَمُونَ» (الأعراف: ٢٢).

أن فيه إشارة لتحديد يوم القيمة ما دام ذلك في حدود علم الفلك الذي يخضع للحسابات الدقيقة، فإذا فسّرنا القيمة بنظرية بناء الكون. فإن تلك النظريات لا شك أنها ضمن نمط النظريات الفلكية الأخرى التي تخضع للحسابات الفلكية، وحتى لو لم تذكر تلك الحسابات الآن فإن تفسير القيمة بنظرية هلكية معناه أن يامكان البشر حساب ذلك ولو بعد حين، وهذا متألف تماماً للآيات الفاجعة بخفاء علم الساعة على البشر كقوله تعالى: «فَيَسْتَلُونَكَ عَنِ السَّاعَةِ أَيَّانَ مُرْسَاهَا فُلِّي إِنَّمَا عِلْمُهَا عِنْدَ رَبِّي لَا يُجْلِيَهَا لِيُوقِنَهَا إِلَّا هُوَ نَقْلَتْ فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ لَا تَنْبَغِي لَكَ أَنْ تَسْتَلُونَكَ كَانَ حَقِيقَةً عَنْهَا فُلِّي إِنَّمَا عِلْمُهَا عِنْدَ اللَّهِ وَلَكِنَّ أَكْثَرَ النَّاسِ لَا يَعْلَمُونَ» (الأعراف: ١٨٧).

والآيات والأحاديث في هذا كثيرة معلومة.

أن تفسير القيمة بتلك النظريات يسلب من القلوب والغoss هيبة القيمة، وأنها أمر عظيم يفجا العالم كله، ويحير شأنها أمراً معتاداً كالليل والنهر أو كالكسوف والخشوف على أحسن الأحوال.

وهذا لا شك أنه خطأ، إذ القيمة أمر عظيم كما قال. سبحانه: «يَا أَيُّهَا النَّاسُ اتَّقُوا رَبِّكُمْ إِنَّ زَلْزَلَةَ السَّاعَةِ شَيْءٌ عَظِيمٌ \* يَوْمَ تَرَوْنَهَا تَدْهُلُ كُلَّ سُكَّارَى وَمَا هُمْ بِسُكَّارَى وَلَكِنَّ عَذَابَ اللَّهِ شَدِيدٌ» (الحج: ١ - ٢).

١٠. عدم الخوض فيما يتعلق بصفات الله تعالى، مما قد يفهم منه نوع من التأويل، كمثل من فسّر الكرسي والعرش ببعض الأجرام السماوية، ونحو ذلك.

١١. من ضوابط الإعجاز. أيضاً. عدم التأويل المتكلف، وأن الأصل ظاهر اللفظ ولا يعدل عن ظاهره إلا بقرينة قوية.

هذا والله أعلم وصلى الله على نبينا محمد وعلى آله وصحبه.



# العلم مفتاح للاعجاز ..



د. عبدkarيم محمد الخطيب  
جامعة الملك عبد الله للعلوم  
alkhatib@yahoo.com

ويرتبط هذا الأمر بطبيعة موضوع الإعجاز هنا، وهو البلاغة أو التشريع، وهمما موضوعان لا توجد لهما مرجعية إنسانية مطلقة تحكم بما هو صواب وما هو خطأ، بل هما محل اختلاف الناس من قديم؛ بسبب الأذواق والأفهام، والتي إما أن تكون نقية سليمة فتقود صاحبها إلى الإيمان، وإما أن تهيمن عليها الأهواء فتحيد بصاحبها عن الفطرة السوية وتحجبه عن قبول الحق.

اما الإعجاز العلمي للقرآن الكريم فيختلف عن غيره من أنواع الإعجاز القرآني من حيث المرجعية (المطلقة والموثقة) التي يحظى بها العلم، وخصوصاً في العالم الغربي. كما أشرنا إلى ذلك آنفاً. ولقد حاول بعض الم الدينين والمتعلعين على التقافة العلمية الحديثة، بعد أن لسوا الإشارات القرآنية الكثيرة للأمور الكونية الاستفادة من (مراجعة) العلم وانبهار الناس به مسلّم لهم وكافرهم لإثبات صدق الرسالة المحمدية. على صاحبها أذى الصلاة وأتم التسلیم. لكنهم في سعيهم لهذا الإثبات استخدمو سلاحاً ذا حدين، إذ انهم كرسوا مرجعية العلم وأقروا بها دون مراجعة أو تدقيق، فجعلوا النصوص الشرعية، وعلى غير قصد منهم، في موقف المتهم حتى يثبت العلم براءتها! فظهرت تأويلات غير ضرورية لنصوص شرعية ثابتة: بحجة أنها تحالف الحقائق العلمية المقررة، والأمر أبعد ما يكون عن ذلك!

ومن أجل هذا المزلق الخطير كان لا بد من وقفه متأنياً لدراسة هذه الظاهرة. ظاهرة الاستدلال بالمعرفة العلمية لإثبات صدق النصوص الشرعية متمثلة في الكتاب والسنّة . ومعالجتها من الناحية العلمية والناحية الشرعية على حد سواء. ولا أزعم أن مثل هذه المقالة يمكنها أن تفي بجميع جوانب الموضوع، ولكن حسبنا أن نشير فيها إلى بعض الإشارات على طريق المعالجة الموضوعية المنشودة، وذلك بالحديث عن شيء من طبيعة المعرفة العلمية ومكانتها بين الظن واليقين، وكيفية توظيف هذه المعرفة في مسألة الإعجاز العلمي. أملين أن يسمم هذا المقال في إعادة نظر المهتمين بقضية الإعجاز العلمي في نواحيها المختلفة، وتقويم مسيرتها حتى تؤتي ثمارها المرجوة. بادن الله تعالى.

يختلف الإعجاز العلمي في القرآن الكريم عن غيره من أنواع الإعجاز القرآني، ولا يصدر هذا الاختلاف من كون هذا النوع من الإعجاز أكثر أهمية من غيره. كما يرجو لذلك أحياناً . إذ إن القرآن معجز من كل وجه، وفي كل جانب من جوانبه، ويشهد بذلك جموع المسلمين الذين دخلوا . ولا زالوا يدخلون. هذا الدين على مر العصور انجذاباً إلى الجوانب الروحية والإنسانية التي يزخر بها القرآن الكريم.

لكن الذي يميز الإعجاز العلمي عن غيره من أنواع الإعجاز هو مصداقية العلم التي تكاد أن تكون مطلقة في نظر بعض الناس، مقارنة مع غيره من مجالات المعرفة البشرية؛ فقد حظي العلم بمرتبة متميزة في عصرنا هذا وضعته في قمة الهرم المعرفي وأسبغت عليه ثوب المرجعية فيما هو صحيح وما هو خطأ. ومن هنا فإن موضوع الإعجاز العلمي يتميز عن غيره من مواضيع الإعجاز القرآني في كونه مضطراً إلى التعامل مع هذه المرجعية التي أصبحت جزءاً واقعياً ملماوساً في حياة المسلمين وغيرهم.

شتا ذلك أم أبيته،

وفي مقابل ذلك فإن

أنواع الإعجاز القرآني

الأخرى مثل الإعجاز البياني أو

التشرعي في القرآن الكريم لا تواجه

مثل هذه المرجعية، نظراً لأن مسألة تذوق

البلاغة القرآنية مثلاً يتفاوت في إدراكها الناس.

فكما أنها لا يمكن أن تتوقع من جميع الناس إدراك الإعجاز

البياني للقرآن الكريم نظراً لتفاوت قدراتهم اللغوية،

فإنه لا يمكن لأحد أيضاً أن ينكر

وجود هذا الإعجاز

شم يكون إنكاره

هذا أكثر من رأي

شخصي للمتردّ

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

،

## ما هو العلم؟

لعله مما لا يستغرب عدم وجود تعريف دقيق مجمع عليه للعلم، وللمعرفة التي يقدمها، فالرغم من تميز المعرفة العلمية بالدقة والتحديد على وجه العموم، إلا أن دراسة طبيعة هذه المعرفة ليس مما يشتغل به العلماء الكونيون، بل هو من تخصص فلاستيجة العلوم، والذين تتفاوت آراؤهم تفاوتاً كبيراً تبعاً للمدرسة التي ينتمون إليها في التفكير، ويشرح لنا غريغوري ديري<sup>(١)</sup> في كتابه (ما هو العلم وكيف يعمل؟) صعوبة تعريف العلم، لكنه يشير إلى أن أي تعريف للعلم لا بد وأن يتضمن شيئاً عن (الطريقة العلمية)، أي الطريقة التي يتم التوصل بها إلى العلوم العلمية والتي من عناصرها الفرضية العلمية، والتجربة، والاستنتاج المبني على المشاهدة، وقابلية الحصول على نفس النتيجة عند إعادة إجراء التجربة تحت الظروف المشابهة، ومن جانب آخر فإن أي تعريف للعلم، والكلام لا يزال لديربي. لا بد وأن يتضمن أيضاً مجموع المعرفات العلمية التي توصل إليها العلم عبر مسیرته الطويلة: فالقوانين، والنظريات، والمبادئ العلمية، كلها تدخل فيما يسمى علمًا. وكان ديري يريد أن يقول: إن قصر التعريف على المنهج العلمي يجعله غير معبر عن المكانة التي يحتلها العلم بشكل صحيح، فهذه المكانة التي احتلتها كلمة (علم) في قاموس اللغة إنما جاءت من تلك المعرفات الهائلة التي تنسب إليه، وليس من مجرد الطريقة العلمية التي يتوصل بها إلى استنتاج المعرفة العلمية. وما يؤكد ذلك ما ذهب إليه الفيزيائي الكبير (ريتشارد فاينمان) من إدخاله المنجزات العلمية. بما فيها التكنولوجيا. تحت مسمى العلم أيضاً<sup>(٢)</sup>. ومن ناحية أخرى فإن المنهج العلمي للوصول إلى المعرفة العلمية ليس منهجاً واضح المعالم، كما قد يتصور لأول وهلة، فالفرضية العلمية لا تسبق دائماً التجربة التي تجري لإثباتها، كما أن الاستنتاج قد يسبق التجربة المطلوبة لإثباتها، وفي تاريخ العلم الكثير من الأمثلة التي شهدت بذلك. ويمكننا إذا أردنا الجمع بين الطريقة العلمية والمنجزات المعرفية للعلم. في محاولة تعريفنا له. أن نقول: (إن



## هل يعبر العلم عن الواقع؟

يميل أكثر المشغلين ب النقد المعرفة العلمية إلى المذهب الأداتي البرغماتي (النفعي) والذي يعد المعرفة العلمية مجرد أداة برغماتية للاستباق والتنبؤ وليس خبراً عن الواقع<sup>(٣)</sup>. ومما شجع هذا التيار على النمو والإزدهار ما نتج من تناقضات منطقية في التجارب التي تختص بالعالم الذري والذي تحكمه الميكانيكا الكمومية: فقد اضطر العلماء إلى القبول بتصورات ومنافقات لا

يوجد نظير لها في العالم الذي نشهده ونتعامل معه، مما حدا بفريق كبير منهم إلى اعتناق المذهب الأداتي الذي تتحدث عنه للخروج من مأزق التناقض المنطقي الذي تقتربه نتائج التجربة. لو كانت تعبير بالفعل عن حقيقة العالم.

فعلى سبيل المثال يعتقد الأداتيون أن (الكائنات) بدون ذرية مثل الإلكترونات والبروتونات والنيوترونات وما دونها. لا تعبير بالضرورة عن وجود حقيقي مستقل بالشكل الذي نعده عندما نتكلم عن وجود كرات البلياردو مثلاً، فنحن لم نر هذه (الكائنات) أصلاً، بل استنتجنا وجودها من عدد من التجارب التي أملئت طبيعة (جسيمية) لها. ثم أمللت تجارب أخرى أجريت على هذه (الكائنات). والتي أطلقنا عليها اسم جسيمات. أمللت هذه التجارب الأخرى طبيعة (موجية) لها. فكيف يكون الشيء جسيماً وموجة في نفس الوقت؟ وما معنى وجود موجة من دون وجود وسسط تتموج فيه؟ هل يمكننا أن نتصور وجود موجة البحر مثلاً دون وجود البحر نفسه؟ لكن العلم يُصرّ على أن الكائنات بدون ذرية هي كائنات جسيمية وموجية؛ فتارة تتصحر على أنها موجة، وتارة تتصحر على أنها جسيم، والأغرب من ذلك أن كل جسيم من هذه الجسيمات لا يسمح لنا بالتحقق من طبيعته الازدواجية (الموجية، الجسيمية) بشكل انفرادي. فسرعان ما يتخلى عن طبيعته الموجية إذا ما حاولنا (الاقتراب) منه للتحقق منها. وبالرغم من كل هذه التناقضات التي تتخطى عليها الميكانيكا الكمومية. فإنها قد أثبتت نجاحاً مذهلاً في التعامل مع العالم بدون ذري، ونشأ عن هذا النجاح كل ما نراه اليوم من تقدم تقني وتكنولوجي من صناعة الحاسوب الآلي إلى غزو الفضاء. وهذه المفارقة بين نجاح الميكانيكا الكمومية في توصيف تصرف الكائنات بدون ذرية من جهة، وبين التناقضات المنطقية التي تثيرها والتي لا تتفق مع فهمنا اليومي للعالم الذي تعيش فيه من جهة أخرى: قد أدت إلى انقسام العلماء إزاءها إلى فريقين: فريق عزا هذه التناقضات إلى نقص في النظرية الكمومية مع إقراره بنتائجها منقطع النظير. ومن هؤلاء البرت

أينشتين، ولويس دي بروين وديفيد بوم. وفريق آخر وجود حقيقة موضوعية أصلاً، واعتبر أن العالم يوجد فقط عندما نتعامل معه، وعُرِفَ هذه الاتجاه فيما بعد بـ (مدرسة كوبنهاجن)، والتي كان على رأسها نيلز بور وفيرنر هايزنبرغ. ولكن من الواضح أن موقف مدرسة كوبنهاген موقف ميتافيزيقي، لا يدخل في نطاق البحث العلمي والذي ينحصر في العالم المادي.

وبالتالي فإنه . وبالتعريف . لا يمكن لأنصار مدرسة كوبنهاген أن يزعموا أن نتائج التجارب العلمية تقتضي موقفهم ذلك، ثم يزعموا (علمية) هذا الموقف . والشيء الذي يجمع عليه الفريقان هو أن الميكانيكا الكمومية لا تغير مما يحدث فعلاً: إما لأنها ناقصة (رأى أينشتين ورفاقه)، وإما لأنه لا يوجد شيء يحدث فعلاً في الخارج قبل عملية القياس التي تجريها (رأى مدرسة كوبنهاген)، ومن هنا يبرز دور المدرسة الأداتية التي تتحدث عنها، إذ تمثل القدر المتفق عليه بين كلا الفريقين الميكانيكا الكمومية بما تشمل عليه من مصطلحات وتعبيرات هي عبارة عن أداة للتعامل مع الواقع فحسب، وربما كان هذا القدر المتفق عليه بين المدرستان سبباً في انتشار المذهب الأداتي في المعرفة العلمية، فاجتذب تأييد غالبية العلماء الكونيين وفلاسفة العلم على اختلافات بينهم في تفصيلات المذهب لا محل لذكرها في هذا المقام.



علىربط معلومة علمية. مهما بدت أهميتها في ميزان العلم. بأية أو أكثر من آيات القرآن الكريم، لأننا إن فعلنا ذلك تكون قد أليسنا العلم ثواباً أوسع منه. وأعطينا معارفه المحدودة المتعلقة بظواهر الأمور فوق ما تستحق، فشتان بين الظاهرة المحدودة التي يعبر عنها العلم، والحقيقة المطلقة التي يقدمها القرآن.

وبالرغم مما ذكرنا فإنه لا ينفي للمسلم أن ينكر أن يكون في هذا الكتاب العزيز إشارة إلى كل حقيقة أو ظاهرة في هذا الكون صفت أم كبرت، علم ذلك من علمنه وجهمه من جهله، فإن النفي أصعب كثيراً من الإثبات، إذ يتطلب النفي الإحاطة الشاملة لجمع التفاصيل والمعاني المباشرة وغير المباشرة حتى يتمكن الناقد من القول بأن القضية المذكورة لا توجد إشارة لها في القرآن الكريم. ولا يحرر مسلم عاقل على القول بإحاطة عقله المحدود بكلام الله تعالى عز وجل. فإن المحدود لا يحيطه غير المحدود **﴿وَالرَّاسِخُونَ فِي الْعِلْمِ يَقُولُونَ إِيمَانًا بِوَكْلٍ مِّنْ عِنْدِ رَبِّنَا وَمَا يَدْكُرُ إِلَّا أُولُوا الْأَلْبَاب﴾**. وعلى ذلك يجب على المسلم الاحتياط والتأنق مع قوله تعالى: **﴿وَنَزَّلْنَا عَلَيْكَ الْكِتَابَ تِبْيَانًا لِكُلِّ شَيْءٍ﴾**. كما يجب عليه عدم التسرع في إنكار ما يعزى إلى القرآن الكريم من إشارات لبعض الأمور الكونية، إذ ما أدراه أنها ليست بإشارة، وإنما الذي يسوع إنكاره من قبل أهل العلم والاختصاص هو وجه الاستدلال على أن آية ما تشير إلى ظاهرة بعينها وتتحدث عنها، وذلك من حيث دلالات اللغة ومعطيات العلم الحديث وخصوصاً حينما تستخدم هذه الآية في إطار الإعجاز العلمي للقرآن الكريم.



## هل (الحقائق) العلمية قطعية ونهائية؟

لقد تعمدنا استخدام لفظ (حقائق) في عنوان هذه الفقرة بدلاً من لفظ (نظريات) كما لم نلحداً إلى أي عبارة أخرى أقل تحديداً وأكثر حذرًا مثل: (هل المحتوى المعرفي للنشاط العلمي قطعي ونهائي؟). وذلك لميئنة فكرة (المصداقية العلمية) على تفكير إنسان القرن الحادى والعشرين بشكل عام، مما أشعّ عبارة (حقيقة علمية) في استخدامات الخاصة وال العامة ميئاً للتعبير عن أي معلومة تنسب إلى العلم، حتى لا تقاد عبارات مثل (نظريّة علميّة) أو (تفسير علمي) تذكر إلا نادراً. ومن جانب آخر فإن قولنا (حقيقة) علمية يعني أنها كذلك في نظر العلم، ولا يعني بالضرورة أنها تمثل واقعاً حقيقياً موضوعياً يصف العالم، كما شرحنا ذلك عند الحديث عن المذهب الأداتي في تصور طبيعة المعرفة العلمية.

وفي عرضها لكتاب (ما وراء العلم) للفيزيائي الإنجليزي المرموق جون بولكين هورن، تلخص د. يُمْتَنِي الخولي وجهة نظره في المنجزات العلمية بأنها بالضرورة مؤقتة، وأن العلم (لا يُحرز حقائق يقينية قاطعة، وقصاري ما يدعّيه هو روحان الصدق)<sup>(١٠)</sup>، وليس هذا النص بغريب، بل تكاد تجد أمثاله في كل كتابة جديّة عن طبيعة المعرفة العملية، سواء كان كاتبها من فلاسفة العلم، أو من العلماء الكونيين في ثني التخصصات العلمية. ومع ذلك نجد أنه من الشائع لدى عامة الناس أن هناك حقائق علمية قطعية لن يتراجع عنها العلم أبداً، ومن الأمثلة الشائعة جداً، والتي يُستدل بها على هذا النوع من الحقائق: مسألة كروية الأرض، فكثيراً ما يعترض عليك المعارضون حين

ويتمكننا تشبيه القيمة الأداتية للعلم والخطأ الذي ينتج عن عدم فهمها، بما يحدث عندما ينظر أحدنا إلى شكل توضيحي يبين الدورة الدموية في الجسم، حيث تأخذ الأوردة اللون الأزرق في هذا الشكل، بينما تأخذ الشريانين اللون الأحمر، فلو حاول أحدنا أن يأخذ الشكل التوضيحي على أنه يصور الحقيقة فعلاً فسيظن أن لون الأوردة أزرق بالفعل، أو أن لون الدم الذي يجري فيها أزرق بالفعل، وهكذا يمكن أن تخطر في بالي حفظاً بعض التقريرات العلمية على أنها تصوير ل الواقع بينما تكون هي مجرد تمثيل له.

## العلم بين ظاهر الأمور وحقائقها

الواقع أو الحقيقة من القضايا الميتافيزيقية، التي لا تدخل تحت نطاق العلم أصلاً. وقد حذر الفيلسوف الفرنسي الوضعي أو جست كونت منذ القرن التاسع عشر من تعرض العلم لمحاولات إدراك حقيقة الأشياء فقال: (إن أي نظرية علمية تدعي أن بإمكانها معرفة حقيقة الظاهرة تصبح قولاً ميتافيزيقياً ينفي رفضه تماماً، لأن العلم لا يبحث في ماهية الأشياء، وإنما يكتفي بالوقوف عند حد الوصف الخارجي للظاهرة مما يهم العلم هو كيفية حدوث الظاهرة)<sup>(١١)</sup>.

فلا بد لنا أن ندرك حين تحدث عن المعارف العلمية أنها إنما تتعلق بـ(ظواهر) الأشياء دون حقائقها، وهو أمر يصرّه كافة العلماء الكونيّين، فالباحث العلمي يسعى دائمًا إلى واحد من أمرين:

1. وصف الطواهر الطبيعية، كما في علم الجغرافيا والتشريح مثلاً، فإن هذين الفرعين من المعرفة يهدان إلى توصيف ما عليه الحال دون الدخول في كثير من

الاستنتاجات، وقصاري ما يسهم العلم التجاري في مجالهما هو إمدادهما بالأدوات العلمية المتطورة والتي تساعده في دقة الوصف وصحة التصنيف.

2. تفسير (الظواهر) الطبيعية، وذلك عن طريق إيجاد صيغ تفسيرية (مثل التصورات والمفاهيم العلمية كمفهوم الجاذبية والإلكترون مثلاً) أو قوانين رياضية للمشاهدات التي يلاحظها الباحث، ويندرج تحت هذا النوع علم الفيزياء والكيمياء وغيرها، وقصاري ما يصبو إليه هذا النوع من العلوم هو إيجاد الصيغ التي تتفق مع المشاهدات وتتمكن من التنبؤ بمشاهدات أخرى عند تغير الظروف. أما الانتغال بالتأكد من مدى مطابقة هذه الصيغ التفسيرية ل الواقع والحقيقة، من حيث هي لا من حيث نتائج المشاهدات التي اقترحتها في المقام الأول، فليس ذلك كلّه مما يعني العلم التجاري من قريب ولا من بعيد.

فيتمكننا أن نخلص مما سبق إلى أن هذين الصنفين من العلوم (ويشتراك معهما في ذلك العلوم التي تجمع بين الوصف والتفسير كعلم الأحياء والعلوم الطبيعية مثلاً) لا يعتيان بدراسة (الحقائق) وإنما يعنيان فقط بدراسة (الظواهر)، ولعل مما يشير إلى أن العلم البشري - الذي يكتسبهخلق بعزل عن الوحي، إنما يتعلق بظواهر الأشياء لا بحقائقها هو قول الله تعالى: **«وَلَكِنَّ أَكْثَرَ النَّاسِ لَا يَعْلَمُونَ \* يَعْلَمُونَ ظَاهِرًا مِّنَ الْحَيَاةِ الدُّنْيَا»**.

وعلى ذلك فلا ينفي إذاً أن ثلثة وراء كل كشف علمي جديد، محاولين أن ثبت أن القرآن الكريم قد أشار إليه، كما لا ينفي أن نزاع من عدم قدرتنا

الاستدلال به في مسألة الإعجاز العلمي! علمًا بأن مصطلح الجاذبية وقانونها لا يزال بدرسان في مدارس وجامعات العالم على أنها من حقائق العلم، وذلك نظرًا لسهولة استخدامهما مقارنة مع النظرية النسبية العامة.

ومن الأمثلة الأخرى التي يشاع أنها من الحقائق العلمية الثابتة. حتى لا يكاد أحد أن يجرؤ على إنكارها. مسألة دوران الأرض حول الشمس والتي بدأ بها عصر النهضة العلمية. كما يُسمى. على يد كوبيرنيكوس في عام ١٥٤٣م، فهل تمثل هذه المقوله حقيقة تصف الواقع؟ أم أنها مجرد نموذج رياضي يسهل العمليات الحسابية التي تتمكن بها من رصد حركة الأجرام السماوية؟

### هل تدور الأرض حول الشمس فعلاً؟

يجب أن نقرر أولاً أن مسألة دوران الأرض حول الشمس مما اتفق عليه العلماء الكونيون منذ قرون مضت، غير أن هذا الاتفاق لا يعود إلى حقيقة مشاهدة، أو واقع ملموس، بل يرجع إلى دقة الحسابات الناشئة من افتراض أن الأرض تدور حول الشمس وليس العكس. يقول الفيزيائي المعاصر بول ديفيس: (واليوم لا يشك عالم في كون الشمس مركز المجموعة الشمسية، وأن الأرض هي التي تدور وليس السماء) <sup>(٣٧)</sup>، ولكنه يستدرك قائلاً: إنه لن تتمكن أبداً من التأكد من صحة هذا التصور منها بدا دقيقة (فليس لنا أن نستبعد كلياً أن صورة أكثر دقة قد تكتشف في المستقبل) <sup>(٣٨)</sup>.

والحقيقة أنت لا تحتاج أن تنتظر اكتشاف تصور آخر لحركة النظام الشمسي حتى تتمكن من القول بأن النظام الحالي، والذي يفترض مركزية الشمس ودوران الأرض حولها. هو مجرد افتراض رياضي لا يتصور الحقيقة. بل إن العلم يذهب إلى أبعد من ذلك فيقول:

إن السؤال عما إذا كان هذا التصور حقيقياً أو غير ذلك ليس بذري معنى في لغة العلم. فالحركة . والتي هي أساس المسألة التي نتحدث عنها . كمية تسبيبة. فإن قلت إن الأرض تتحرك فلا بد أن تنسبها إلى شيء ما حتى يصبح قولك معقولاً. فلو تصورنا كونا فارغاً لا حدود له، ولا يوجد به سوى جرم واحد، فلن نستطيع حينئذ أن نقول إن هذا الجرم ساكن أو متحرك. إذ لا بد أن تنسبه إلى مرجع لكي نقول إنه متحرك بسرعة كذا بالنسبة إلى هذا المرجع، أو إنه ساكن بالنسبة له.

ومنذ أن ألغت النسبية الخاصة فكرة الأثير، والذي كان يمثل الوسط الساكن والمطلق الذي تتحرك فيه الأجرام السماوية. أصبح قولنا إن الأرض تدور حول الشمس مجرد افتراض وجدنا أنه يفيينا من الناحية العملية أكثر من الافتراض المعاكس، بل إنه حتى في زمن كوبيرنيكوس نفسه (فقد دافع مناصروه عنه أمام الكنيسة بأن النموذج الذي قدمه كان مجرد تحسين رياضي مقييد لتحديد أماكن الكواكب في المجموعة الشمسية، وليس تمثيلاً حقيقياً لواقع العالم) <sup>(٣٩)</sup>.

لكن الإضافة التي جاءت بها النسبية هي أنها جعلت من قضية مركزية الشمس أو مركزية الأرض مسألة اختيارية بالضرورة، إذ إن كل شيء في هذا الكون يتحرك بالنسبة لكل شيء فيه، ولا يوجد سكون مطلق أو حركة مطلقة . كما أوضح ذلك الرياضي والفلسوف الإنجليزي الشهير برتراند رسل <sup>(٤٠)</sup>. وخلاصة القول. كما يعبر عنه الفيلسوف الإنجليزي/الأمريكي والتر ستيس إنه: (ليس من الأصول أن تقول إن الشمس تظل ساكنة، وإن الأرض تدور من حولها . من أن تقول العكس. غير أن كوبيرنيكوس يبرهن على أنه من الأبسط رياضياً أن تقول إن الشمس هي المركز، ومن ثم فهو أراد شخص في يومنا الراهن أن يكون (شاداً) ويقول إنه لا يزال يومن بأن الشمس تدور حول أرض ساكنة هنا تكون هناك من يستطيع أن يثبت أنه على خطأ) <sup>(٤١)</sup>.

نتحدث عن عدم قطعية المعرفة العلمية بقولهم: لقد أثبت العلم كروية الأرض، فهل تعتقد أنه سيتراجع يوماً ما عن هذه (الحقيقة العلمية)؟  
الحقائق العلمية بين الشهود والاستنتاج

والجواب عن ذلك أن هناك نوعان من (الحقائق) العلمية، حقيقة علمية (مشهودة) وحقيقة علمية (مستنيرة): فالحقيقة العلمية المشهودة هي تلك التي رأيناها أو استشعرناها بحواسنا بشكل (مباشر) وذلك بمساعدة الوسائل العلمية الحديثة. ومثال ذلك تصنيف مراحل تحطور الجنين الذي أثبته العلم الحديث من خلال تحديد شكل الجنين في مراحله الأولى، والتي أطلق عليها القرآن الكريم أسماء: العلقة، والمضغة، فكل هذه المراحل تمت رؤيتها بالعين المجردة، كما تم تصويرها وتوثيقها وتوصيفها في عصرنا هذا بالاستعانة بالأدوات العلمية الحديثة. ومن أمثلة ذلك أيضاً ما نراه من صور التقطت للكوكب الأرضي من زوايا مختلفة بواسطة الأقمار الصناعية، حيث تمثل الحقيقة العلمية المشهودة هنا كون الأرض كروية الشكل.

وريماً أمكننا أن نتجاوز قيد (المباشرة) في تعريف الحقيقة العلمية المشهودة. للتدخل فيه ما أمكن رؤيته أو استشعاره بالحواس بشكل غير مباشر أيضاً، أي بواسطة أدوات القياس العلمية الحديثة. وندرج تحت هذا الإطار جميع عمليات القياس العلمية وما يتربّع عليها من مقاربات.

ونلاحظ من تعريفنا هذا للحقيقة العلمية المشهودة أن مصادفية هذه الحقيقة إنما تصدر من (شهودها) بواسطة حواسنا، إما بشكل مباشر أو بشكل غير مباشر، لا من (شهادة) العلم لها، وإنما يمكن دور العلم فقط في المساعدة في الوصول إلى هذا الشهود. وهذا النوع من الحقائق العلمية قطعى لا يقبل التراجع عنه. وعلى ذلك فحقيقة (كروية الأرض) لا تستند في صحتها اليوم إلى أن العلم قد قال بها، ولكن إلى شهودها بواسطة الصور والكاميرات الفضائية، فهي لا تصلح أن تستخدم مثلاً للتدليل على أن حقائق العلم قطعية بشكل عام.

أما النوع الآخر من الحقائق العلمية فهو الحقيقة العلمية المستنيرة، وهذا النوع خاص وقابل للتغير في أي لحظة، إذ هو مجرد استنتاج يفسر نتائج التجربة، ولا ضمان على أنه نهائى لا يوجد استنتاج غيره أكمل وأدق منه، يمكن أن يظهر لنا في يوم من الأيام، كما أن هذا النوع من الحقائق العلمية قابل للانهيار في أي وقت تُظهر فيه التجربة نتيجة واحدة فقط لا يمكن تفسيرها بواسطة، وحيث إن الواقع غير محصور، فلا سبيل إلى التحقق من هذا النوع من الحقائق العلمية بشكل نهائى. وعلى ذلك تظل الحقيقة العلمية المستنيرة عرضة للنقض، مهما كثرت شواهدها وقل احتمال خطئها، ومن هنا فينبغي الحذر من استعمال هذا النوع من الحقائق العلمية في معرض التدليل على الإعجاز العلمي في القرآن الكريم والسنة النبوية المطهرة، وإن كان من الممكن الاستئناس به في فهمهما ولكن دون مبالغة أو شطط. ومثال الحقيقة العلمية المستنيرة (مفهوم الجاذبية)، والذي يتقول بأن الأجسام يجذب بعضها بعضاً، فهذا المفهوم ظل قرابة ثلاثة قرون منذ أن اقترحه العالم الإنجليزي الشهير إسحاق نيوتن، وإلى أوائل القرن العشرين، ظل هذا المفهوم مع ما يصاحبه من قوانين فيزيائية، في محل تقدير من قبل العلم التجاري والمتخلفين به، وفي منأى عن أي شك أو ريبة، حتى سمي القانون المصاحب له بقانون الجاذبية. إلى أن جاءت النظرية النسبية على يد ألبرت آينشتاين لتسقطني عن مفهوم الجاذبية، وتتصاحح القوانين المصاحبة له بقوانين أخرى ومفهوم جديد (هو مفهوم انحناء الزمكان)، في هزة عنيفة للوسط العلمي لم تكن تخطر على بال أحد، فكيف يمكن بعد ذلك اعتبار هذا النوع من (الحقيقة) العلمية قطعياً، وكيف يمكن



## هل الأرض مركز الكون؟

وما دام الحديث متعلقاً بحركة الأجرام السماوية، فيحسن بنا أن نتناول مسألة علمية أخرى تعد مثلاً صارحاً في مجال تحيز الموقف (العلمي) ضد الرؤية الإيمانية، في تفسيره لنتائج التجربة. ولندع أشهر علماء الفلك النظريين في عصرنا الحاضر وأعلاهم صيغة البروفيسور ستيفن هوكنج يحدثنا عن هذه المسألة!

بعد سرده للمشاهدات التجريبية، التي استنتج العلماء منها أن المجرات في هذا الكون الفسيح تبتعد عنا مسرعة من جميع النواحي يشرح هوكنج في كتابه (موجز في تاريخ الزمن) كيف أن الفيزيائي والرياضي الروسي ألكسندر فريديمان قد وضع فرضيتين بسيطتين حول الكون بغرض شرح النسبية العامة لأينشتين وينصتان على:

١. أن مظهر الكون يبدو واحداً من أي اتجاه نظرنا إليه.
٢. أن هذا الأمر لا يختص بكوكبنا الأرضي بل هو صحيح أيضاً لو كنا في أي موقع آخر في هذا الكون.

ثم يستطرد في شرح كيف أن الأدلة قد تضافت على تأييد الفرضية الأولى، ومن ثم أصبح من المقبول علمياً أن نعتقد صحتها، ثم يقول: (وللهلة الأولى فإن هذه الأدلة التي تبين أن الكون يبدو متشابهاً بغض النظر عن الاتجاه الذي ننظر منه، قد توحى بأن هناك شيئاً خاصاً حول مكاننا من هذا الكون، والذي نعنيه بالذات إذا كنا نشاهد جميع المجرات الأخرى وهي تتجه بعيدة عنا من جميع الاتجاهات. فلابد إذاً أن تكون في مركز هذا الكون). لكنه يستطرد قائلاً: إن هناك بدليلاً آخر لهذا الاستنتاج، وهو أن الأمر سيبدو كذلك أيضاً لو كنا في أي موقع آخر في هذا الكون، مثيرةً بذلك إلى فرضية فريديمان الثانية والتي ذكرناها آنفاً. ولكن إذا كان هناك من الأدلة العلمية التجريبية ما يؤيد فرضية فريديمان الأولى، مما جعلنا نقبلها، ونساءل بناء على قبولنا إياها: هل الأرض مركز الكون؟ فهل هناك من دليل علمي على فرضيته الثانية؟ يجيب هوكنج قائلاً: (إننا لا نملك دليلاً علمياً يؤكد أو يناقض هذه الفرضية، ولكننا نؤمن بها بداعٍ التواضع)، يعني بذلك أننا مضطرين لقبول الفرضية الثانية لأن عدم قبولها يعني أن لنا أهمية خاصة في هذا الكون تجعلنا في مركزه مع امتداده الشاسع من جميع الاتجاهات، وهذا السبب وحده يتوجه العلماء إلى قبول فرضية فريديمان الثانية! ولا يخفى ما في هذا التفكير من تأثير بالمذهب المادي، الذي ينظر إلى الإنسان على أنه وليد الصدفة المحضة لا شيء يميزه عن غيره من الكائنات، بما في ذلك موقعه من هذا الكون العظيم. فانظر كيف يقترح المنهج العلمي استنتاجاً مباشراً، ثم انظر كيف يحيد (العلماء) عن هذا الاستنتاج. استناداً إلى فرضية لا دليل عليها. مجرد أنه يوحى بخصوصية الإنسان، وما يتبع ذلك بالطبع من وجود خالق لهذا الكون، ومن الجدير بالذكر أنه قلما يُشار في الكتب العلمية إلى احتمالية كون الأرض مركزاً للكون، فضلاً عن أن يقال إن هذا هو الاستنتاج الطبيعي للمشاهدات الكونية، بل عادة ما تقدم النظرية الأخرى على أنها الاستنتاج العلمي المعتبر: مجرد أن بديلتها توحى بوجود إرادة تدبّر هذا الكون، وغاية من وراء وجود الإنسان فيه.

## «وَكُلُّ فِي فَلَكٍ يَسْبُحُونَ»

تبين لنا مما سبق أن قول العلم بمركزية الشمس في النظام الشمسي ودوران الأرض حولها هو مجرد تعبير رياضي، لا يمكن الحديث عنه على أنه يصور الواقع، حيث إن الأجرام السماوية تتحرك بالنسبة لبعضها بعضًا في

نظام يصح لنا أن نثبت أي نقطة فيه لتكون المركز، ثم نعيد حساباتنا على هذا الأساس، ويعني هذا الأمر أنه علينا إعادة كتابة علم الفلك الحديث؛ لو أردنا أن نعود مرة أخرى إلى فكرة مركزية الأرض بدلاً من الشمس، وهو الأمر الذي يجعل التفكير في ذلك مستبعداً في الأوساط العلمية. ولكن يجدر بنا قبل مغادرة هذه الفقرة أن نشير إلى أن القرآن الكريم، على كثرة إشاراته للشمس والقمر، وحركتيهما، وقادته هاتين الحركتين للإنسان، لم يذكر صراحة كون هذين الجرمين يدوران حول الأرض، أو كون الأرض تدور حول الشمس، وإنما جاء في ذلك قول الحق تعالى: «وَكُلُّ فِي فَلَكٍ يَسْبُحُونَ»، وهو تقرير لحركة هذه الأجرام وحسب، وهذا ما شاهده الناس على مر العصور وقرره العلم الحديث، فانظر إلى هذه العبارة الموجزة التي استغرقت من البشرية آلاف السنين لتستوعبها منذ عهد بطليموس وأنموذجه الذي يجعل الشمس تدور حول الأرض إلى عهد كوبيرنيكس الذي قال بالعكس، ثم وصولاً إلى آينشتين الذي قررت نسبته أنه لا محل للنزاع، فالمسألة مجرد اصطلاح رياضي، وصدق الله إذ يقول: «وَلَوْ كَانَ مِنْ عِنْدِ غَيْرِ اللَّهِ لَوَجَدُوا فِيهِنَّ اخْتِلَافاً كَثِيرًا». وفي مقابل (اختلاف) العلم الكثير هذا تأبي العبارة القرآنية أن تتعرض صراحة لمسألة (من يدور حول من؟)، وإنما تقرر فقط أن الجميع يسبح في فلك خاص به «لَا السَّمَاءُ يَنْبَغِي لَهَا أَنْ تُدْرِكَ الْقَمَرُ وَلَا الْيَلْٰ سَابِقُ الْتَّهَارِ». ثم تترك بعد ذلك المسائل الاصطلاحية التي تتغير وتبدل بحسب المنفعة لاجتياز البشر، ليظهر لنا الفرق جلياً بين العبارة القرآنية القطعية، والحقيقة العلمية الطنية.

وعموماً فإنه لا يخفى أن من مقتضيات الإيمان أن يعلم المسلم أنه ما من آية في كتاب الله تحدث عن أمر من أمور الدنيا أو الآخرة. إلا وقد استوعبت وصف هذا الأمر بأحسن عبارة وأدقها وأروعها، مما لا يطيق مثله البشر، فإذا كان الأمر الذي تعرض له القرآن مما يدخل في نطاق البحث العلمي فلا شك أن دقة العبارة القرآنية سوف تستوعب ما بلغه العلم من وصف، إذاً كان ذلك الوصف العلمي حقيقة ثابتة. وكيف لا والمتكلم بهذا القرآن هو الحق. سبحانه وتعالى. الخبرير بكل ما خفي ودق، والعلم بالسر وما هو أخفى من السر، والذي يعلم أنه سوف يأتي على الناس زمان يتحدثون فيه عن هذه الآية أو تلك، وعن وجه الإعجاز فيها.

## العلم مفتاح للإعجاز

ويمكنا في ضوء ما سبق، أن نقول إن دور العلم في قضية الإعجاز القرآني هو أنه ييسر شهود هذا الإعجاز، وذلك بواسطة الحقائق المشهودة والتي ظهرت للناس في هذا الأيام بعد سلوكهم المنهج العلمي في البحث والاستدلال. وهناك فرق كبير بين أن تنسكب هذه الحقائق القطعية إلى العلم فتسبيح عليه بناء على ذلك، ثوب المرجعية، وبين أن تقبل بهذه الحقائق، كما نقبل بغيرها من المحسوسات والموجودات. مع تقديرنا لدور العلم في الدلالة عليها. وبعبارة أخرى: يمكننا القول إن المعرفة العلمية (سواء سميت نظرية، أو حقيقة، أو غير ذلك) تبقى منسوبة إلى العلم إلى أن يثبت صدقها فتصبح حقيقة مشهودة مستقلة عنه وتخرج عن التصنيف (العلمي) إلى التصنيف الواقعي الشهودي. ومن هنا كان التراجع عن مثل هذه الحقائق غير ممكن، لا لكونها علمية المصدر؛ بل لكونها خرجت من السمة الطنية للعلم إلى السمة القطعية للحس. ويمكننا التمثل لدور العلم في الوصول إلى هذا الشهود بصحيفة تورد الأخبار اليومية، يكون فيها الصحيح، والصحيح نسبياً والكاذب. فلو أن هذه الصحيفة أوردت خبراً بوقوع صدام بين قطارين في مكان ما، ثم تتحققنا بأنفسنا من صدق هذا الخبر، كان وقفتنا على مكان الحادث، ورأينا

مقررات العلم القابلة للتغيير والتبدل، بل إلى الحقائق المشهودة التي أشرنا إليها سابقًا، والتي أصبحت جسماً منفصلاً عن العلم بعد أن ثبت شهودها لعامة الناس. إن مناشدة تعلق الجماهير المسلمة وابتهاجها بالعلم ومنجزاته في محاولة لإثبات الدين أمر يضر أكثر مما ينفع، إذ إن فيه تسليم لهم بموضع العلم ومكانته، المبالغ فيها. في أذهانهم، كما أن فيه ترسیخ لهيمنة العلم على الدين وغلوته عليه. كما لا يكون إثبات أن هذا القرآن من عند الله يأخذ آية منه، ثم البحث عن وجه الإعجاز فيها، إذ لن يعد الجاحد صاحب الهوى، أو الحائز المتعدد من أن يجد تأوياً ما، أو أن يقول: ربما كان ذلك من قبيل الصدفة والاتساق، لكن معالجة هذا الأمر إنما تأتي بسلوك ما دعا إليه القرآن الكريم في قوله تعالى (أَفَلَا يَتَبَرَّؤُونَ الْقُرْآنَ وَلَوْ كَانَ مِنْ عِنْدِ غَيْرِ اللَّهِ لَوْجَدُوا فِيهِ اخْتِلَافاً كَثِيرًا) .. ليظهر بذلك صدقه عند كل مرید للحق. وإن كتاباً تحدث قبل أكثر من ألف وأربعين عاماً، وفي ما يزيد عن ألف فقرة (آية) منه عن أمور تتعلق بخلق الإنسان، وتكون السحاب، وحركة الرياح، وخصائص الأرض، ووظيفة الجبال، وغير ذلك من الطواهر الطبيعية المختلفة. إن كتاباً تحدث عن هذا كله ثم لم يصطدم في أي عبارة من عباراته مع حقائق العلم الحديث . والذي تُعد دراسة الطواهر الطبيعية من صلب وظيفته . لجدير بأن يقف أمامه المنصفون من بهرين عاجزين! فليس الأمر يتعلق بأية واحدة أو بعض آيات تشير إلى حقيقة علمية يمكن للمتأول المشك أن ينسب إشاراتها تلك إلى الصدفة المحسنة، ولكن الأمر يتعلق بهذا الكم الحاشد من الآيات التي يزيد عددها عن الألف، كيف تنتقل من موضوع إلى آخر، ومن ظاهرة إلى أخرى تتصف، وتشرح، وتشير، وترمز، دون أن يستطع العلم الحديث بسلطانه المتد، وهيلمانه الطاغي، أن يرد شيئاً من تلك الإشارات، أو أن يعترض على بعض من تلك العبارات، وأن للعلم أن يعترض؛ وخلق هذا الكون هو منزل هذا الكتاب، وصدق إذ يقول: «لَكِنَّ اللَّهَ يَشْهَدُ بِمَا أَنْزَلَ إِلَيْكُمْ أَنَّ رَبَّكُمْ يَعْلَمُهُ وَالْمَلَائِكَةَ يَشْهُدُونَ وَكَفَىٰ بِاللَّهِ شَهِيدًا» . ونحن يا ربنا نشهد بذلك.. فاكتبنا اللهم من الشاهدين.

القطارين اللذين ورد ذكرهما في الصحيفة. فإن الخبر يصبح حقيقة مشهودة لا تقبل التراجع عنها، ولا يمكننا تصور أو قبول أن الصحيفة سوف تنشر تكذيباً للخبر في اليوم التالي، ومصدر هذه الثقة لدينا ليس صدق العاملين في الصحيفة، أو دقة تحريهم للأخبار، ولكنه شهودنا للقطارين المصطدمين في مكان الحادث. ثم إن شهودنا لهذه الحادثة وتقننا من وقوعها لن يجعلنا نغير رأينا في أخبار الصحيفة بشكل عام من حيث كونها قابلة للتكييف والنفي في أي وقت لاحق. وكذلك شأن العلم؛ فإن دوره في كشف بعض الحقائق المشهودة لا ينبغي أن يجعلنا ننسى هذا الشهود له، أو أن نعتقد ببطلانية معارفه، كما أن إسهامه في الكشف عن هذه اليقينيات لا ينبغي أن ينسينا أن هذا الكشف إنما جاء عرضاً ضمن معارف العلم الكثيرة، والتي تمثل جسراً بين الإنسان والواقع يُقصد به الاستفادة المادية من هذا الواقع. في المقام الأول، لا معرفة كنهه وحقيقة، وخير شاهد على ذلك هو تحول البحث العلمي في عصرنا الراهن إلى مؤسسات مدعومة لإنجاز أغراض تطبيقية معينة، حتى يكاد يندر أن نجد مؤسسة علمية بحثية على مستوى راقي لا تحصل على دعمها من شركات ربحية، أو من حكومات تهدف إلى إنجاز مشاريع ذات صبغة تطبيقية. وهذا الأمر يعكس ما أوضحتناه في أول المقال من أن دافعية العلم إنما يعودها الاهتمام النفعي (البرغماتي)، وليس الاهتمام الأنطولوجي الفلسفى، ولذلك فقد نجح العلم . والذي تمثل التكنولوجيا مثالاً واضحاً له في هذا المجال . في خدمة الرغبات البشرية، بينما أخفق . في المقابل . في الإجابة عن أكثر الأسئلة أساسية في ضمير الإنسان، والتي تدور حول مهمته ودوره في هذا الوجود. ومن هنا كان دور العلم في قضية الإعجاز القرآني يتمثل في كونه مفتاحاً للوصول إلى بعض الحقائق التي يمكن التتحقق منها بالحسن والمشاهدة، وبالتالي يمكن رؤية الإعجاز القرآني من خلالها.

## الإعجاز العلمي: تثبيت لا إثبات

إن قضية البحث في المواءمة بين العلم والدين، على أهميتها في هذا العصر وحاجة المسلمين إليها . تحتاج إلى كثير من الحيطة والحذر. فلا ينبغي أبداً أن نجعل من العلم حكماً على الدين، تستدل به على صحة نصوصه، وثبتت به صدق رسالته. وربما كان كثير من المتحمسين لقضية الإعجاز العلمي لا يدركون أنهم بمجرد حرصهم على إثبات صدق القرآن الكريم أو السنة النبوية بواسطة الحقائق العلمية فإنهم . من حيث لا يشعرون . يضعون العلم في مرتبة أعلى منهما . ولا يعني ذلك أن نتوقف عن ربط العلم بالدين والاستفادة مما توصل إليه من معارف في فهمنا لنصوصه المقدسة . ولكن يجب أن يكون ذلك من باب تثبيت حقائق الإيمان في قلب المؤمن لا من باب إثباتها، وشتان بين التثبيت والإثبات . كما أن التثبيت نفسه لا يكون إلا بقدر الحاجة . فالإكثار من ربط آيات الكتاب الكريم بالعلم، واتخاذ ذلك ديدناً، ربما أورث تعلقاً بمعطيات العلم، وحجب صاحبه عن التأمل فيما وراء الطواهر العلمية من أسرار القرآن ومكتوناته، بل يخشى أن يقود ذلك إلى إبعاد صاحبه عن منهج التسليم بالنص القرآني، فيستمر عرض كل ما أشكل عليه فهمه منه على معطيات العلم الحديث، فيفقد بذلك شيئاً من (سکینة) الإيمان بـ (الغیب) والتصديق به، ويبقى في نهم دائم إلى تأويل ما لا يدركه من ذلك بما يبصره في عالم (الشهادة)، وليس ذلك مما يزكي الإيمان في شيء.

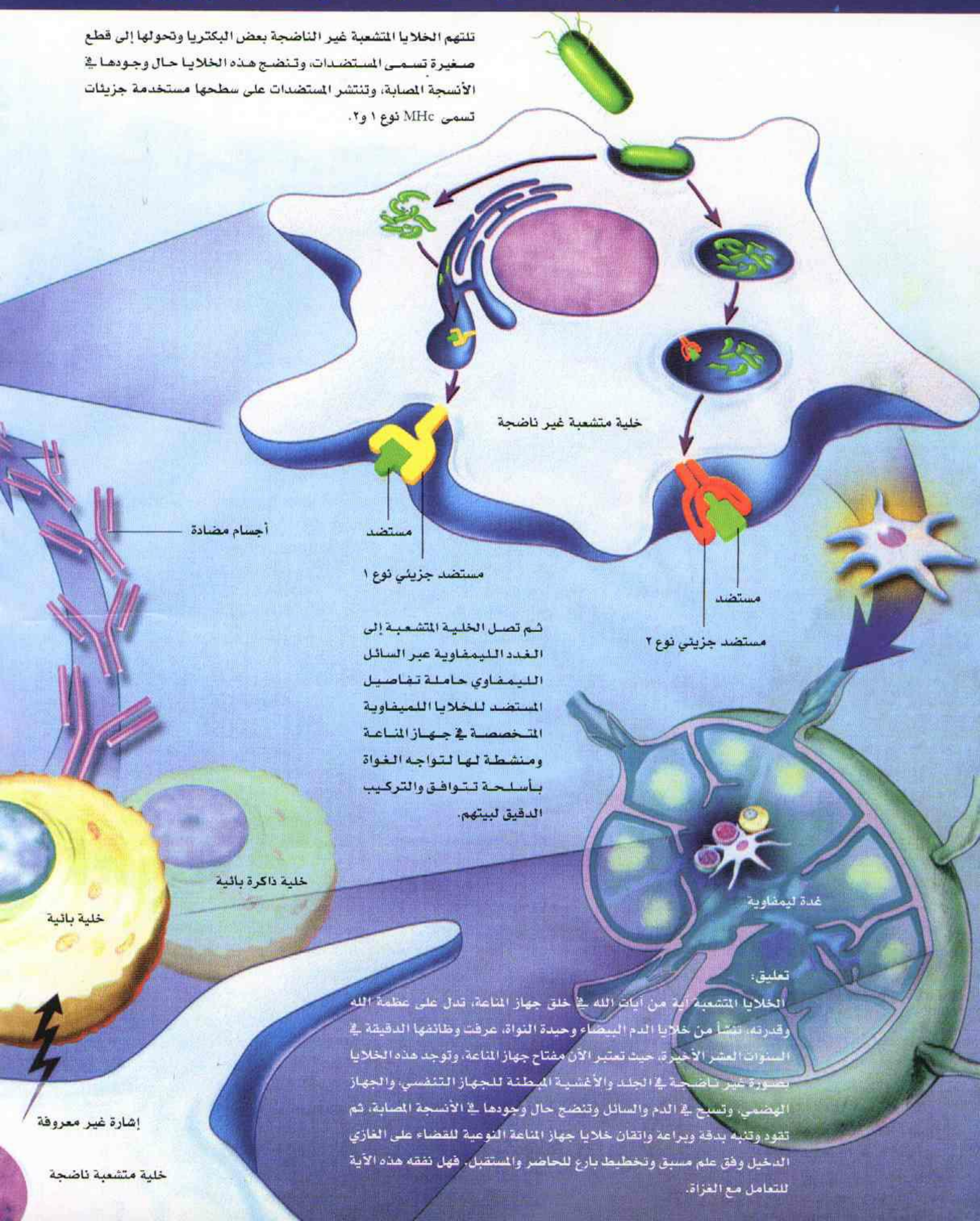
أما فيما يخص استخدام العلم في إثبات أن هذا القرآن منزل من عند الحق . سبحانه وتعالى . وليس من صنع البشر، فلا يكون بنسبة آية منه إلى

### المراجع:

1. جون بولكين هورن، ٢٠٠٠، (ما وراء العلم: السياق الإنساني الأرحب)، عرض د. يحيى طريف الخولي، المكتبة الأكاديمية، القاهرة.
2. ماهر عبد القادر علي، ١٩٨٥، (نظرية المعرفة العلمية)، دار النهضة العربية للطباعة والنشر، بيروت.
3. جون بولكين هورن، ٢٠٠٠، (ما وراء العلم: السياق الإنساني الأرحب)، عرض د. يحيى طريف الخولي، المكتبة الأكاديمية، القاهرة.
4. بول ديفيس وجون جري彬، ١٩٩٨، (أسطورة المادة: صورة المادة في الفيزياء الحديثة)، ترجمة علي يوسف علي، سلسلة الآلف كتابي الثاني (٢٩٩)، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة.
5. والتر ستيس، ١٩٩٨، الدين والعقل الحديث، ترجمة إمام عبد الفتاح إمام، مكتبة مدبولي، القاهرة.
6. Gregory M. Derry, 1999, (What Science Is And How It Works), Princeton University Press, New Jersey.
7. Richard Feynman, 1998, (The Meaning Of It All), Allen Lane The Penguin Press, London.
8. B. Carroll and D. Ostlie, 1996, (An Introduction To Modern Astrophysics), Addison -Wesley, Reading, USA.
9. Bertrand Russell, 2000, (ABC Of Relativity: Understanding Einstein), Orion Audio Books, London.
10. Stephen Hawking, 1996, (The Illustrated A Brief

# الخلايا المتشعبة الأكولة والإصابة الميكروبية

تلتهم الخلايا المتشعبة غير الناضجة بعض البكتيريا وتحولها إلى قطع صغيرة تسمى المستضدات، وتتنفس هذه الخلايا حال وجودها في الأنسجة المصابة، وتنتشر المستضدات على سطحها مستخدمة جزيئات تسمى MHC نوع ١ و ٢.



ثم تصلك الخلية المتشubre إلى الغدد الليمفاوية عبر السائل الليمفاوي حاملة تفاصيل المستضد للخلايا الليمفاوية المتخصصة في جهاز المناعة ومنشطة لها لتواجه الغواة بأسلحة تتوافق والتركيب الدقيق لبيتهم.

مستضد جزيئي نوع ٢

**تعليق:**  
الخلايا المتشubre إلة من آيات الله في خلق جهاز المناعة، فدل على عظمة الله وقدرته، انتقام من خلايا الدم البيضاء وحيدة النواة، عرقت وظائفها الدقيقة في السنوات العشر الأخيرة، حيث تعتبر الآن مفتاح جهاز المناعة، وتوجد هذه الخلايا بصورة غير ناضجة في الجلد والأغشية المبطنة للجهاز التنفسى، والجهاز الهضمى، وتسبح في الدم والسائل وتتنفس حال وجودها في الأنسجة المصابة، ثم تقود وتنبه بدقة وبراعة واتقان خلايا جهاز المناعة النوعية للقضاء على العازى الدخيل وفق علم مسبق وتحطيط بارع للحاضر والمستقبل، فهل نفقة هذه الآية للتعامل مع الغذا.

خلية متشubre ناضجة

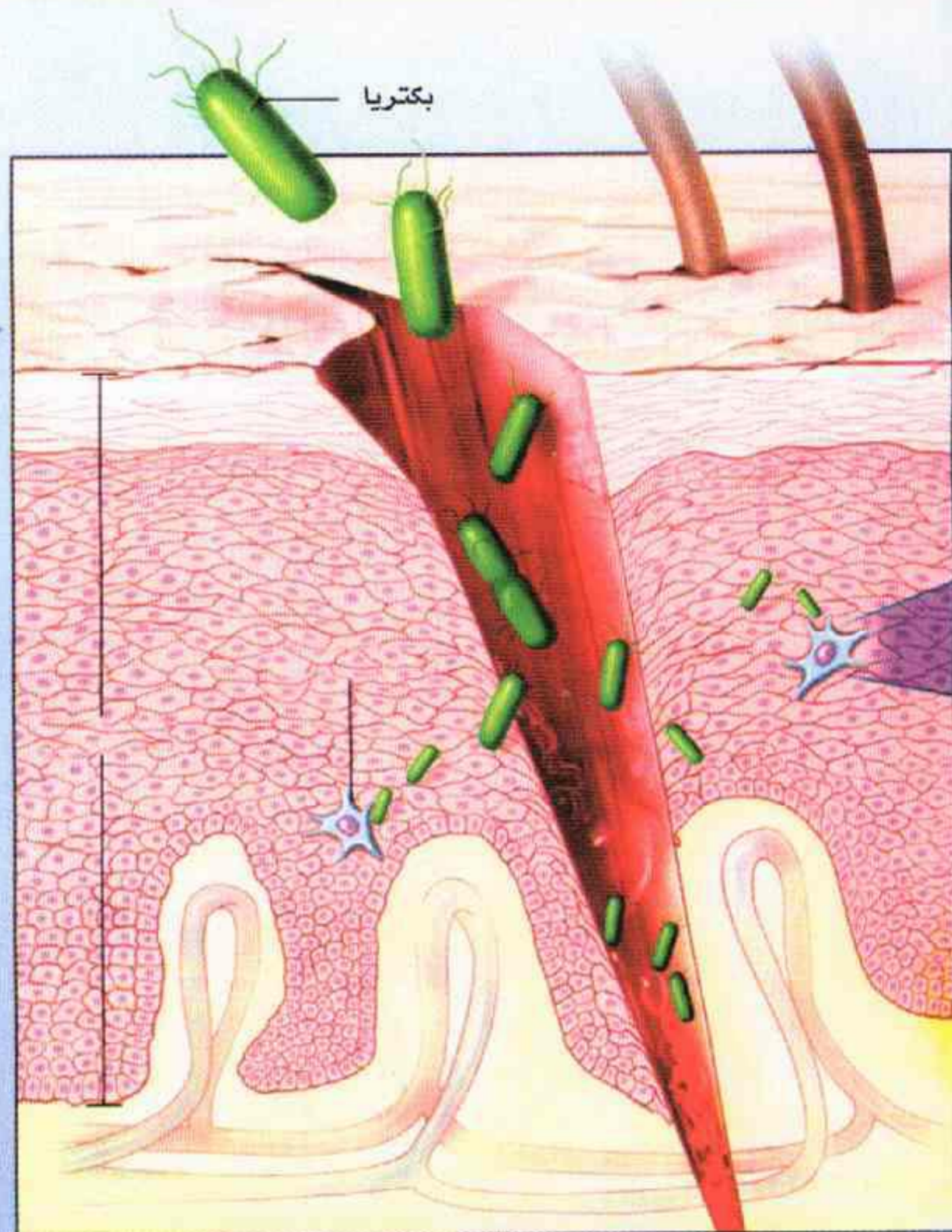
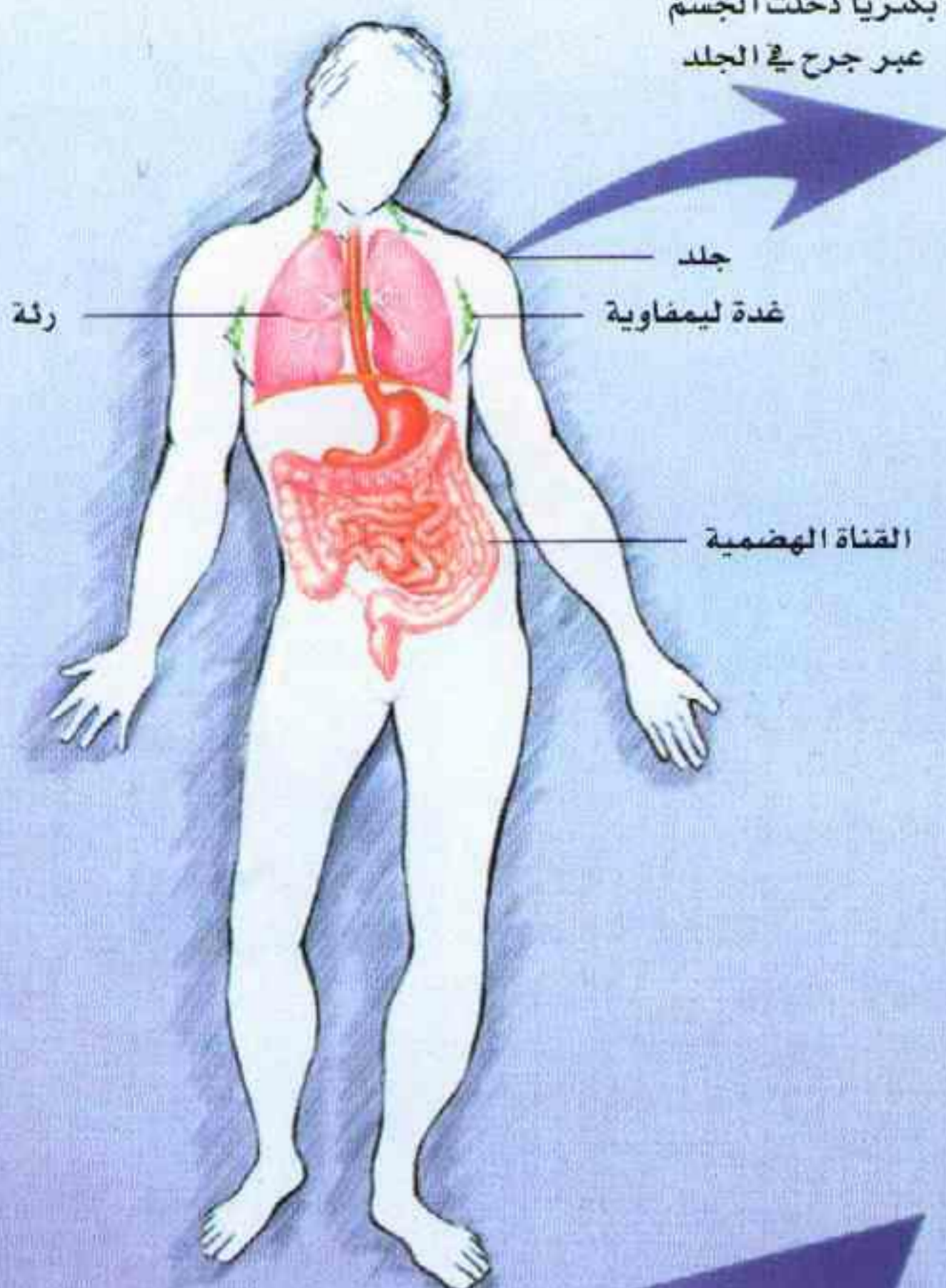
إشارة غير معروفة

# DENDRITIC CELLS AND INFECTION

المراجع: Scientific American November 2002

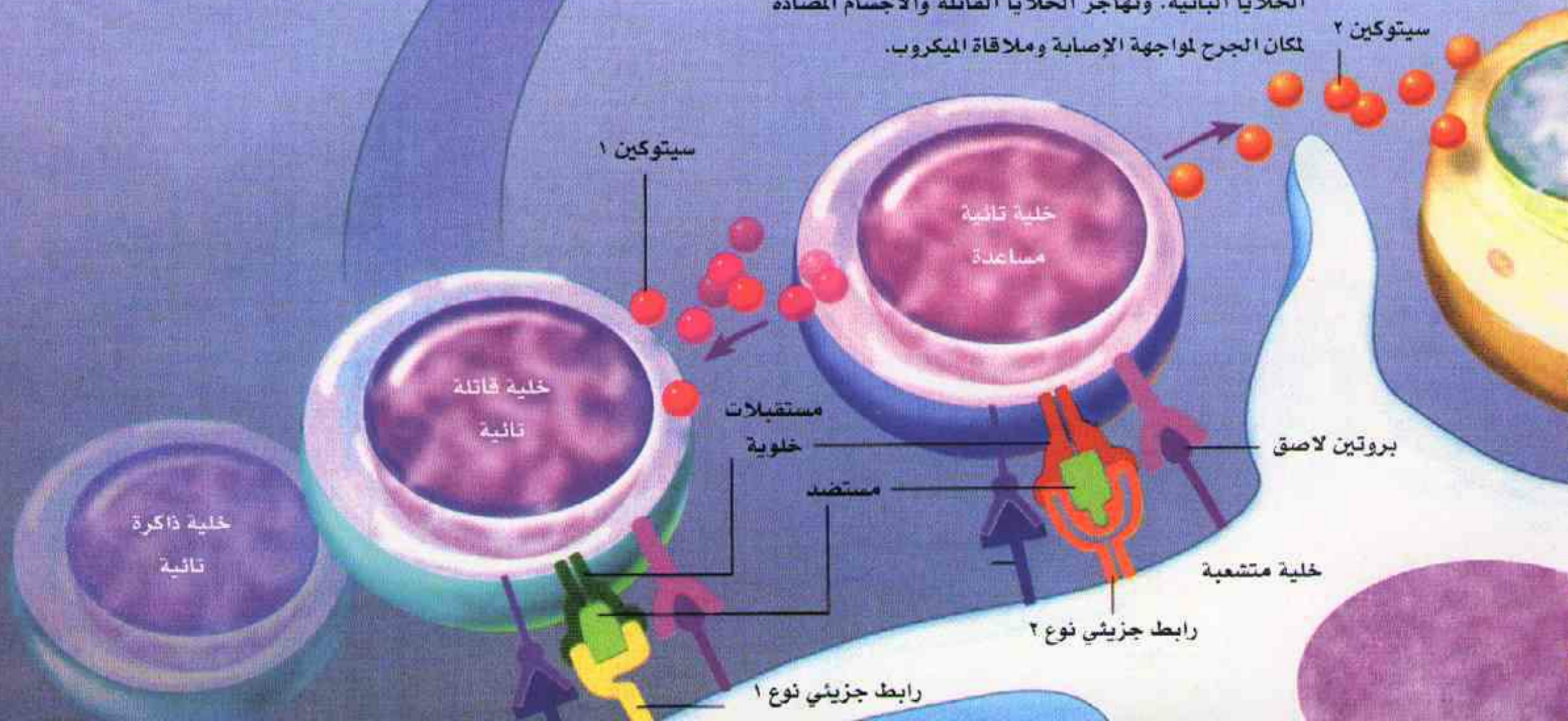
توجد في الرئتين والجلد والقناة الهضمية والغدد الليمفاوية وهي

تقود وتنظم الاستجابة المناعية ضد الغزارة



ترتبط الخلايا المنشعبة بالخلايا التائية المساعدة، والخلايا القاتلة، وربما الخلايا البائية، ويؤدي هذا الارتباط إلى تشجيع الخلايا التائية المساعدة لإنتاج مواد (سيتوكينز)، تنشط الخلايا القاتلة وتتسرب في إنتاج الأجسام المضادة من الخلايا البائية. وتهاجر الخلايا القاتلة والأجسام المضادة من مكان الجرح لواجهة الإصابة وملaque الميكروب.

سيتوكين ٢



رابط جزيئي نوع ١

رابط جزيئي نوع ٢



# الغذاء .. وموانع التأكسد

## العامل المساعدة على حدوث هذه الذرات النشطة:

### ١. عوامل من داخل الجسم:

هناك عمليات حيوية تحصل في الجسم بسبب عمليات التنفس والبناء والهدم، وهي ما نسميه في مجموعها بعمليات الاستقلاب أو الأيض. وأنشاء حصول هذه العمليات تنتج مجموعات كبيرة من الذرات النشطة أو الأيونات ومنها أكسجينات الأكسجين الحر.

### ٢. عوامل خارجية:

يتعرض الجسم لمواد موجودة في البيئة أو الطعام تساعد على حصول عمليات التأكسد مثل:

- التدخين: وقد قيل إن كل نفس يؤخذ من السيجارة ينتج عنه بلايين البلايين من الجذور النشطة (العدد ١٠ وأمامه ١٧ صفرًا).
- تهتك طبقة الأوزون.
- استعمال مبيدات الحشرات والمواد الكيميائية في المزارع والبيوت.
- التعرض المستمر لموجات من الإشعاعات الكهرومغناطيسية المنبعثة من المصايب الكهربائية والتلفزيون والأشعة التي تنطلق من المفاعلات والتجارب النووية.
- الدخان الذي يخرج من عادم السيارات والمصانع.
- الرياضة العنيفة.

وهذه الضربات المتلاحقة من المؤثرات الخارجية التي تدق جدران خلايا

من الثابت أن هناك أمراضًا تصيب الإنسان في خريف العمر، وقد زادت هذه الأمراض مع دخول الحضارة لبيتنا، والأطعمة الجديدة لأبداننا، والجهد الزائد لعقلتنا، والدعة والخمول لتحركاتنا، كما ازداد تلوث البيئة، وانشقت طبقة الأوزون، وكثرت الإشعاعات الذرية، وزاد انتشار عادم السيارات والمصانع والمعامل. في هذه البيئة بدأنا نشكو من الجلطات، والذبحات الصدرية، ومرض البول السكري، وآلام المفاصل والعضلات، وتجاعيد الوجه، والشيخوخة المبكرة، وببعض الأمراض العصبية، وحتى السرطان. هذه المنفصالات والأمراض جعلت بعض العلماء يفكرون في الأسباب الحقيقة لهذه الأمراض والبحث عن جذور المشكلات، وكان هناك تساؤل: هل هذه الأمراض يجمعها قاسم مشترك واحد؟ وهل نحن فعلاً نعالج الأمراض، أم عوارض الأمراض؟

وقد فسر كثير من العلماء حدوث أمراض العصر المختلفة . والتي يزيد عددها عن ستين مرضًا. بنظرية أسموها نظرية الشوارد أو الأكسيد الخطرة أو (المشتقات الطليلة). Free radicals؟ والتي بدأت أخبارها تملأ المجالات الطبية المتخصصة، فما هي هذه النظرية؟

### ملخص النظرية:

تقول النظرية إن بعض خلايا الجسم وبعض محتوياته تتضرر بسبب وجود ذرات أكسجين في حالة نشطة، أو ما يسمى في علم الكيمياء: (أيونات)، حيث تهاجم هذه الخلايا وتحدى بها اضطرابات تسبب الأمراض.



وحمض الفوليك (موجود في الخضار والفواكه) يمكن أن يقلل من أخطار السرطان. وقد ذكر الأستاذ الدكتور مايكل ثان Thun Michael أن تناول الخضار والفواكه التي تحتوي على مواد مانعة للتأكسد قد قلل من حدوث حالات السرطان في أمريكا بنسبة ٨٥٪ مما كانت عليه قبل ٢٥ عاماً بعدهما اهتم الأمريكيون بتناول الخضار والفواكه والأغذية الطازجة، خاصة الخالية من النيترات التي تستعمل في حفظ اللحوم.

كذلك وجد المعهد المذكور أن تناول فيتامين هاء بجرعة تزيد عن ١٠٠ وحدة يومياً يمكن أن يمنع حدوث السرطان بنسبة ٥٠٪، وخاصة سرطان الفم والحلق.

وأيضاً فقد أجرى المعهد المذكور دراسة مشتركة مع الصين على ٢٠ ألف صيني، ووجد من الدراسة المؤثقة أن تناول: كاروتين هاء، وفيتامين هاء، ومادة السيلينيوم - لمدة خمس سنوات أو أكثر. قد قلل حدوث السرطان بحوالى ١٥٪ في بلاد الصين التي يكثر فيها هذا المرض خاصة سرطان المعدة.

### عمليات التأكسد والمناعة:

جهاز المناعة هو السلاح المهم الذي يدافع الجسم به عن نفسه ضد جيوش الميكروبات والعناصر الغريبة عنه، ويقضى على الخلايا السرطانية التي تتكون بداخله. وقد زاد الحديث عن هذا الجهاز عندما غزا العالم مرض نقص المناعة المكتسب، أو ما نعرفه اليوم باسم الإيدز. فإذا ضعف جهاز المناعة فإن الأمراض تهاجمنا من كل صوب واتجاه، دون أن يستطيع الجسم أن يدافع عن عرينه. يقول أصحاب نظرية الجذور النشطة: إن الأكسيد التي تكون بسبب عمليات التأكسد في الجسم تهاجم الخلايا المسئولة عن المناعة، وبالتالي تعرض الجسم للمخاطر. ويقول منظرو هذه النظرية الجديدة: إن تناول مواد تمنع التأكسد من شأنه زيادة قوة جهاز المناعة. وفي تجارب موقعة جرى تحليل دماء أشخاص وضعوا تحت الملاحظة الطبية فوجدوا أن الأفراد الذين يوجد في دمائهم تركيز كبير لمواد مانعة للتأكسد. أقل تعريضاً للالتهابات والسرطانات من أفراد يقل مستوى المواد المانعة للتأكسد في دمائهم. خاصة في كبار السن.

وفي جامعة (نافتس. في بوسطن) الأمريكية جرى بحث لدراسة تأثير نوع الغذاء، ولاقفته بالهرم (الشيخوخة). وكان من نتائج الدراسة أن كبار السن الذين تناولوا جرعات كبيرة من فيتامين هاء (١٠٠ وحدة يومياً) لمدة ٢٠ يوماً. وجد أن جهاز المناعة عندهم قد تحسن كثيراً. كذلك في تجربة ثانية وجدت زيادة في التحسن لو أضيف فيتامين سي إلى ٤٠٠ وحدة يومياً من فيتامين هاء.

وقد أوصى اتحاد الباحثين في مكافحة الهرم باستعمال مجموعة مضادات التأكسد كما يلى:

- للوقاية يعطى فيتامين جيم (سي) بجرعة بين ٢٥٠ - ١٠٠٠ مليغرام يومياً.
- فيتامين هاء ٤٠٠ وحدة يومياً.
- كاروتين باء (١٧.٠٠٠ - ٥٠.٠٠٠ وحدة يومياً)

### المراجع الطبي:

How I treat 1994. The Medicine group (journals) Ltd.  
Publishing house 62 street. Abingdon. Oxon. Ox 1434 Q  
U.K.

جسمنا بلايين المرات كل ثانية. لا بد أن يكون لها تأثير سين، وهو ما نراه في أمراض العصر وخريف العمر.

**ما هو السبيل للوقاية من أخطار التأكسد والجذور النشطة؟**

لقد خلق الله في أجسامنا بعض الأساليب التي تقاوم هذه الشوارد وتحميها من أخطارها، وذلك عن طريق وجود بعض الإنزيمات الهامة التي تساعد في التخلص من هذه الجذور الحرارة الخطيرة مثل: جلوتاين بير أوكسيديز. glutax thion per oxidase، وسوبر أكسيد ديزموتيز super oxide dismutase، كاتاليز catalase..، أما إذا كانت سرعة تكوين هذه الجذور أكبر من طاقة الجسم الدفاعية، فإن الجسم لا يستطيع التخلص منها وتظهر عليه علامات المرض.

### الوقاية خير من العلاج:

- الابتعاد عن الأسباب التي تدعوا لتكوين الأكسيد الخطيرة والتي ذكرناها أعلاه.
- تناول الخضروات والفواكه لوجود مواد مانعة للتأكسد فيها خصوصاً القرنيبيط والبروكلي والخس والكرنب والفرولة والزنجبيل والجزر.
- دعم الجسم بإعطائه بعض العناصر التي تمنع أو تخفف من مشكلات التأكسد مثل:
  - فيتامين هاء vitamin E
  - كاروتين باء CAROTEN B
  - فيتامين جيم (سي) VITAMINE C..
  - مادة السيلينيوم.. SELENIUM..
  - بعض المواد اسمها (فلاغونويدز) FLAVONOIDS (موجودة في البصل والتفاح والشاي وعصير العنب الأحمر).
  - مادة في الطماطم المطبخة اسمها ليكوبين.
  - مادة الميلاتونين.
  - مقدم الإنزيم كيو ١٠ (Co enzyme Q 10) الموجود على شكل كبسولات (٢٠ ملي غرام ٢ مرات يومياً، ويمكن زيادة الجرعة تدريجياً) كما أنه موجود طبيعياً في بعض الأسماك مثل سمك السردين والماكيريل والسلمون أو قلب الأبقار (beef heart).
  - ومجموعة فيتامين (ب) المركبة.

### بعض التأثيرات السيئة لعمليات التأكسد:

- التأثير على الكوليسترول:
- يصبح الكوليسترول بعد اتحاده بالأكسجين النشط مادة جديدة اسمها أكسيد أو بير أو أكسيد الكوليسترول. ويقول منظرو الفرضية الجديدة: إن هذا المركب الجديد هو الذي يهاجم بطانة الشرايين الدموية ويسبب تهيجهها، وبالتالي تكون نتوءات داخل الشريان تسمى اثيروما. وينتج عن ذلك مرض تصلب الشرايين. وترسيب هذه المادة مع أشياء أخرى يقلل قطر تلك الشرايين، وبذلك يسبب تقليل كمية الدم الواردة للأنسجة مما يسبب مشكلات خطيرة منها حدوث الجلطات في شرايين القلب، والسكبة الدماغية، وغرغرينا الساقان... إلخ.

### دراسات حول العلاقة بين الأكسيد الخطيرة والسرطان:

في دراسة علمية مؤثقة قام بها مركز السرطان الأمريكي institute U.S.A. (National cancer institute) وجد أن استعمال فيتامين جيم (سي) وهاء.

يسري مجلـة الإـبعـار العـلـمـي أـن تـصـحـبـ يـدـيـ المـهـمـيـ والمـكـانـيـ الـزمـنـيـ والـمـكـانـيـ الـجـدـولـيـ الـعـلـمـيـ اـقـامـتـهاـ لـعاـمـ ٢٠٠٣ـ فيـ جـمـيعـ اـنـجـاحـاتـ الـعـلـمـيـ الـزمـنـيـ واـلـمـكـانـيـ الـجـدـولـيـ الـعـلـمـيـ

[www.science-meetings.org](http://www.science-meetings.org)

Date

Event

Location

For Information

Event Host

Date	Event	Location	For Information	Event Host
5 – 9 Jun .....	16th International Congress on Parkinson's Disease and Allied Disorders	Berlin, Germany .....	<a href="http://www.parkinson-berlin.de">http://www.parkinson-berlin.de</a> .....	World Federation of Neurology
8 – 13 Jun .....	Molecular Cell Biology .....	Tilton, New Hampshire .....	<a href="http://www.grc.org/programs/2003/molclbio.htm">http://www.grc.org/programs/2003/molclbio.htm</a> .....	Gordon Research Conferences
8 – 13 Jun .....	Cell Contact & Adhesion .....	Andover, New Hampshire .....	<a href="http://www.grc.org/programs/2003/cellcont.htm">http://www.grc.org/programs/2003/cellcont.htm</a> .....	Gordon Research Conferences
9 – 12 Jun .....	11th International Conference on Human Retrovirology: HTLV and Related Viruses	San Francisco, California .....	<a href="http://www.cme.ucsf.edu">http://www.cme.ucsf.edu</a> .....	The International Retrovirology Association and UCSF Department of Laboratory Medicine
11 – 13 Jun .....	3rd NZO Dairy Conference: Dynamics of Texture, Process & Perception	Papendal, Netherlands .....	<a href="http://www.nzdairyconf.com">http://www.nzdairyconf.com</a> .....	NIZO Food Research & Elsevier Science
15 – 20 Jun .....	Atomic Physics .....	Tilton, New Hampshire .....	<a href="http://www.grc.org/programs/2003/atomic.htm">http://www.grc.org/programs/2003/atomic.htm</a> .....	Gordon Research Conferences
15 – 20 Jun .....	Magnetic Resonance .....	Newport, Rhode Island .....	<a href="http://www.grc.org/programs/2003/magres.htm">http://www.grc.org/programs/2003/magres.htm</a> .....	Gordon Research Conferences
16 – 18 Jun .....	Small GTPases in Human Carcinogenesis .....	Madrid, Spain .....	<a href="http://www.cnio.es/ccc">http://www.cnio.es/ccc</a> .....	CNIO - Spanish National Cancer Centre
19 – 21 Jun .....	MASCC/ISOO 15th International Symposium: Supportive Care in Cancer	Berlin, Germany .....	<a href="http://www.imedex.com/oncology.htm">http://www.imedex.com/oncology.htm</a> .....	Multinational Association for Supportive Care in Cancer
19 – 20 Jun .....	Angiogenesis II .....	Paris, France .....	<a href="http://www.pasteur.fr/applications/euroconf/">http://www.pasteur.fr/applications/euroconf/</a> .....	Institut Pasteur Euroconferences
21 – 27 Jun .....	Methods in Clinical Cancer Research .....	Flims, Switzerland .....	<a href="http://www.aacr.org/workshops.asp">http://www.aacr.org/workshops.asp</a> .....	Federation of European Cancer Societies /American Association for Cancer Research /American Society of Clinical Oncology
22 – 25 Jun .....	BIO 2003 .....	Washington, DC .....	<a href="http://www.bio.org">http://www.bio.org</a> .....	BIO (Biotechnology Industry Organization)
23 Jun – 24 Jul .....	Bioengineering Consortium (Becon) 2003 Symposium .....	Bethesda, Maryland .....	<a href="http://www.becon1.nih.gov/becon.htm">http://www.becon1.nih.gov/becon.htm</a> .....	National Institutes of Health
23 – 28 Jun .....	7th International Congress on Plant Molecular Biology .....	Barcelona, Spain .....	<a href="http://www.ispmib2003.com">http://www.ispmib2003.com</a> .....	International Society for Plant Molecular Biology
23 – 26 Jun .....	Bath Conference on Osteoporosis .....	Bath, United Kingdom .....	<a href="http://www.nos.org.uk">http://www.nos.org.uk</a> .....	National Osteoporosis Society
23 – 25 Jun .....	6th International Conference on Drug-Drug Interactions .....	San Diego, California .....	<a href="http://www.iscienceex.com">http://www.iscienceex.com</a> .....	Institute for Scientific Exchange, Inc.
26 – 28 Jun .....	5th European Conference: Perspectives in Colorectal Cancer .....	Barcelona, Spain .....	<a href="http://www.imedex.com/oncology/htm">http://www.imedex.com/oncology/htm</a> .....	Imedex
27 Jun – 1 Jul .....	Cell Cycle Meeting .....	La Jolla, California .....	<a href="http://www.salk.edu/meetings.html">http://www.salk.edu/meetings.html</a> .....	The Salk Institute
27 Jun – 4 Jul .....	Molecular Biology in Clinical Oncology: A Workshop .....	Aspen, Colorado .....	<a href="http://www.aacr.org/workshops.asp">http://www.aacr.org/workshops.asp</a> .....	American Association for Cancer Research
28 Jun .....	3rd International Workshop on Human Implantation: Genomics/Proteomics Discovery of the Reproductive Tract in Health and Disease .....	Madrid, Spain .....	<a href="mailto:marta.gallego@serono.com">marta.gallego@serono.com</a> .....	Serono Foundation for the Advancement of Medical Science
29 Jun – 4 Jul .....	9th Congress ISDCI .....	St. Andrews, United Kingdom .....	<a href="http://www.st-and.ac.uk/~seeb/ISDCI/home.htm">http://www.st-and.ac.uk/~seeb/ISDCI/home.htm</a> .....	International Society for Developmental & Comparative Immunology
30 Jun – 2 Jul .....	Bone Tissue Engineering .....	Davos, Switzerland .....	<a href="http://www.ao-asif.ch/ari/meetings.shtml">http://www.ao-asif.ch/ari/meetings.shtml</a> .....	European Cells & Materials

Date	Event	Location	For Information	Event Host
<b>July</b>				
2 – 5 Jul .....	British Cancer Research Meeting 2003 .....	Bournemouth, United Kingdom ...	bcrm@icr.ac.uk .....	Association of Cancer Physicians, British Association for Cancer Research, British Oncological Association and The Royal College of Radiologists, in conjunction with the United Kingdom Children's Cancer Study Group
3 – 4 Jul .....	5th World Workshop on Inhibin, Activin, and Follistatin .....	Siena, Italy .....	<a href="http://www.unisi.it/events/inhibin2003/">www.unisi.it/events/inhibin2003/</a> .....	Serono Foundation for the Advancement of Medical Science
4 – 8 Jul .....	FEBS 2003 - Meeting on Signal Transduction .....	Brussels, Belgium .....	<a href="http://www.fefs-signal.be">http://www.fefs-signal.be</a> .....	Federation of European Biochemical Societies
6 – 9 Jul .....	Cancer Research UK Beatson International Cancer Conference: Cell Signalling and Cancer .....	Glasgow, United Kingdom .....	<a href="http://www.beatson.gla.ac.uk/conf">http://www.beatson.gla.ac.uk/conf</a> .....	Beatson Institute for Cancer Research
6 – 11 Jul .....	Chemistry of Supramolecules & Assemblies .....	Andover, New Hampshire .....	<a href="http://www.grc.org/programs/2003/supramol.htm">http://www.grc.org/programs/2003/supramol.htm</a> .....	Gordon Research Conferences
6 – 11 Jul .....	Malaria .....	Oxford, United Kingdom .....	<a href="http://www.grc.org/programs/2003/malaria.htm">http://www.grc.org/programs/2003/malaria.htm</a> .....	Gordon Research Conferences
6 – 12 Jul .....	19th International Congress of Genetics .....	Melbourne, Australia .....	<a href="http://www.geneticscongress2003.com">http://www.geneticscongress2003.com</a> .....	International Genetics Federation and Science
9 – 11 Jul .....	Bone and Tooth Society Annual Meeting .....	Sheffield, United Kingdom .....	<a href="http://www.batsoc.org.uk">http://www.batsoc.org.uk</a> .....	Bone and Tooth Society
13 – 16 Jul .....	2nd IAS Conference on HIV Pathogenesis and Treatment .....	Paris, France .....	<a href="http://www.ias2003.org">http://www.ias2003.org</a> .....	International AIDS Society
13 – 18 Jul .....	Free Radical Reactions .....	Plymouth, New Hampshire .....	<a href="http://www.grc.org/programs/2003/freerad.htm">http://www.grc.org/programs/2003/freerad.htm</a> .....	Gordon Research Conferences
13 – 18 Jul .....	Inorganic Chemistry .....	Newport, New Hampshire .....	<a href="http://www.grc.org/programs/2003/inorgchem.htm">http://www.grc.org/programs/2003/inorgchem.htm</a> .....	Gordon Research Conferences
13 – 18 Jul .....	Ion-containing Polymers .....	South Hadley, Massachusetts .....	<a href="http://www.grc.org/programs/2003/ioncont.htm">http://www.grc.org/programs/2003/ioncont.htm</a> .....	Gordon Research Conferences
13 – 20 Jul .....	Pathobiology of Cancer .....	Keystone, Colorado .....	<a href="http://www.aacr.org/workshops.asp">http://www.aacr.org/workshops.asp</a> .....	American Association for Cancer Research
13 Jul – 2 Aug .....	Science Summer School .....	Cambridge, United Kingdom .....	<a href="http://www.comt-ed.cam.ac.uk/intSummer">http://www.comt-ed.cam.ac.uk/intSummer</a> .....	The University of Cambridge
14 – 16 Jul .....	Advances in the Molecular Pharmacology and Therapeutics of Bone Disease .....	Oxford, United Kingdom .....	<a href="http://www.paget.org.uk">http://www.paget.org.uk</a> .....	University of Oxford Department of Musculoskeletal Sciences
15 – 18 Jul .....	Structural Challenges in the Post-Genomic Era .....	Norwich, United Kingdom .....	<a href="http://www.jic.bbsrc.ac.uk/events/symposium/">http://www.jic.bbsrc.ac.uk/events/symposium/</a> .....	15th John Innes Symposium
17 – 18 Jul .....	International Symposium on Paget's Disease .....	Oxford, United Kingdom .....	<a href="http://www.paget.org.uk">http://www.paget.org.uk</a> .....	National Association for the Relief of Paget's Disease
19 – 23 Jul .....	Animal Behavior Society Annual Meeting .....	Boise, Idaho .....	<a href="http://www.animalbehavior.org">http://www.animalbehavior.org</a> .....	Animal Behavior Society
20 – 24 Jul .....	10th North American Forest Soils Conference .....	Sault Ste. Marie, Canada .....	<a href="http://www.fs.fed.us/forestssoilsconference">http://www.fs.fed.us/forestssoilsconference</a> .....	Soil Science Society of America, Canadian Soil Science Society
20 – 24 Jul .....	Joint ISCB/SCT meeting 9 .....	London, United Kingdom .....	<a href="http://www.sctweb.org">http://www.sctweb.org</a> .....	International Society for Clinical Biostatistics/Society for Clinical Trials
20 – 24 Jul .....	International Congress of Biochemistry and Molecular Biology .....	Toronto, Canada .....	<a href="http://www.iubmb2003.org">http://www.iubmb2003.org</a> .....	Canadian Society of Biochemistry, Molecular & Cellular Biology

Date	Event	Location	For Information	Event Host
20 – 24 Jul .....	5th Pangborn Sensory Science Symposium .....	Boston, Massachusetts .....	<a href="http://www.pangborn2003.com">http://www.pangborn2003.com</a> .....	Elsevier Science
26 Jul – 1 Aug .....	Methods in Clinical Cancer Research .....	Vail, Colorado .....	<a href="http://www.aacr.org/workshops.asp">http://www.aacr.org/workshops.asp</a> .....	American Association for Cancer Research/American Society of Clinical Oncology
30 Jul – 2 Aug .....	Mouse Initiatives 5: Modeling the Human Genome and Disease	Bar Harbor, Maine .....	<a href="http://wwwjax.org/courses">http://wwwjax.org/courses</a> .....	The Jackson Laboratory
<b>August</b>				
3 – 8 Aug .....	Chemistry & Physics of Liquids .....	Plymouth, New Hampshire .....	<a href="http://www.grc.org/programs/2003/liquids.htm">http://www.grc.org/programs/2003/liquids.htm</a> .....	Gordon Research Conferences
3 – 8 Aug .....	Nonlinear Science .....	Tilton, New Hampshire .....	<a href="http://www.grc.org/programs/2003/nonlsci.htm">http://www.grc.org/programs/2003/nonlsci.htm</a> .....	Gordon Research Conferences
3 – 8 Aug .....	Ecological Society of America 88th Annual Meeting .....	Savannah, Georgia .....	<a href="http://www.esa.org/Savannah">http://www.esa.org/Savannah</a> .....	Ecological Society of America
7 – 13 Aug .....	The 6th European Course on Basic Aerobiology .....	Poznan, Poland .....	<a href="http://geointro.amu.edu.pl/wngig/lbczlg/secba/">http://geointro.amu.edu.pl/wngig/lbczlg/secba/</a> .....	Karol Marcinkowski University of Medical Science and Adam Mickiewicz University
10 – 15 Aug .....	Drug Discovery Technology .....	Boston, Massachusetts .....	<a href="http://www.drugdisc.com/default.asp?source=ddt03science">http://www.drugdisc.com/default.asp?source=ddt03science</a> .....	IBC Life Sciences
10 – 15 Aug .....	Cellular Osmoregulation: Sensors, Transducers, and Regulators .....	Bristol, Rhode Island .....	<a href="http://www.grc.org/programs/2003/cellosmo.htm">http://www.grc.org/programs/2003/cellosmo.htm</a> .....	Gordon Research Conferences
10 – 15 Aug .....	Dynamics at Surfaces .....	Andover, New Hampshire .....	<a href="http://www.grc.org/programs/2003/dynamics.htm">http://www.grc.org/programs/2003/dynamics.htm</a> .....	Gordon Research Conferences
11 Aug .....	Science Career Fair .....	Boston, Massachusetts .....	<a href="http://sciencecareers.org">http://sciencecareers.org</a> .....	ScienceCareers.org
12 – 17 Aug .....	Yeast Cell Biology .....	Cold Spring Harbor, New York .....	<a href="http://www.cshl.edu/meetings">http://www.cshl.edu/meetings</a> .....	Cold Spring Harbor Laboratory
17 – 22 Aug .....	Plasmid & Chromosome Dynamics .....	Tilton, New Hampshire .....	<a href="http://www.grc.org/programs/2003/plasmid.htm">http://www.grc.org/programs/2003/plasmid.htm</a> .....	Gordon Research Conferences
20 – 24 Aug .....	Eukaryotic mRNA Processing .....	Cold Spring Harbor, New York .....	<a href="http://www.cshl.edu/meetings">http://www.cshl.edu/meetings</a> .....	Cold Spring Harbor Laboratory
23 – 26 Aug .....	Membrane and Protein Trafficking in Plants .....	Glasgow, United Kingdom .....	<a href="http://www.sebiology.org">http://www.sebiology.org</a> .....	Society for Experimental Biology
24 – 29 Aug .....	From Inference to Predictive Models: Bioinformatics .....	Oxford, United Kingdom .....	<a href="http://www.grc.org/programs/2003/bioinf.htm">http://www.grc.org/programs/2003/bioinf.htm</a> .....	Gordon Research Conferences
27 – 31 Aug .....	Mechanisms of Eukaryotic Transcription .....	Cold Spring Harbor, New York .....	<a href="http://www.cshl.edu/meetings">http://www.cshl.edu/meetings</a> .....	Cold Spring Harbor Laboratory
30 Aug – 4 Sep .....	Third European Symposium on Aerobiology .....	Worcester, United Kingdom .....	<a href="http://www.pollenuk.co.uk">http://www.pollenuk.co.uk</a> .....	National Pollen Research Unit and the British Aerobiology Federation
<b>September</b>				
Sep .....	4th International Virus Assembly .....	Sardinia, Italy .....	<a href="mailto:annette.croucher@lshm.ac.uk">annette.croucher@lshm.ac.uk</a> .....	London School of Hygiene & Tropical Medicine
1 – 5 Sep .....	3rd European-American School in Forensic Genetics and Mayo Clinic Course .....	Zagreb, Croatia .....	<a href="http://www.european-american geneticsmeetings.org">http://www.european-american geneticsmeetings.org</a> .....	Mayo Clinic, Split Medical School, Split University Hospital, University of Zagreb
3 – 7 Sep .....	Eukaryotic DNA Replication .....	Cold Spring Harbor, New York .....	<a href="http://www.cshl.edu/meetings">http://www.cshl.edu/meetings</a> .....	Cold Spring Harbor Laboratory

Date	Event	Location	For Information	Event Host
4 – 6 Sep .....	Frontiers in Chemical Biology: Biomolecular Dynamics and Force Generation	Manchester, United Kingdom .....	<a href="http://www.rsc.org">http://www.rsc.org</a> .....	Royal Society of Chemistry
7 – 11 Sep .....	6th Conference on Protein Expression in Animal Cells .....	Mont-Tremblant, Canada .....	<a href="http://www.bri.nrc.ca/6thPEACe">http://www.bri.nrc.ca/6thPEACe</a> .....	National Research Council
8 – 12 Sep .....	12th UN/European Space Administration Workshop on Basic Space Science	Beijing, China .....	<a href="http://www.seas.columbia.edu/~ah297/un-esas/">http://www.seas.columbia.edu/~ah297/un-esas/</a> .....	China National Space Administration
8 – 12 Sep .....	The BA Festival of Science at the University of Salford .....	Manchester, United Kingdom .....	<a href="http://www.the-ba.net">http://www.the-ba.net</a> .....	The BA (British Association for the Advancement of Science)
9 – 11 Sep .....	Annual Meeting .....	Manchester, United Kingdom .....	<a href="http://www.BritishEcologicalSociety.org">http://www.BritishEcologicalSociety.org</a> .....	British Ecological Society
10 – 14 Sep .....	Microbial Pathogenesis and Host Response .....	Cold Spring Harbor, New York .....	<a href="http://www.cshl.edu/meetings">http://www.cshl.edu/meetings</a> .....	Cold Spring Harbor Laboratory
10 – 13 Sep .....	Biological Therapy of Cancer - from basic research to clinical application	Munich, Germany .....	<a href="http://tzm.web.med.uni-muenchen.de/btoc">http://tzm.web.med.uni-muenchen.de/btoc</a> .....	Tumorcenter Munich
13 – 14 Sep .....	Investigating the Mind: Exchanges Between Buddhism and the Biobehavioral Sciences	Cambridge, Massachusetts .....	<a href="http://www.investigatingthemind.org">http://www.investigatingthemind.org</a> .....	Mind and Life Institute
13 – 17 Sep .....	SNPs and Cancer: Molecular Epidemiology in Human Populations	Key Biscayne, Florida .....	<a href="http://www.aacr.org/conferences.asp">http://www.aacr.org/conferences.asp</a> .....	American Association for Cancer Research
14 – 19 Sep .....	Solid State Chemistry II .....	Oxford, United Kingdom .....	<a href="http://www.grc.org/programs/2003/sschem2.htm">http://www.grc.org/programs/2003/sschem2.htm</a> .....	Gordon Research Conferences
17 – 19 Sep .....	Tuberculosis Vaccines for the World .....	Montreal, Canada .....	<a href="http://www.meetingsmanagement.com/tbw_2003">http://www.meetingsmanagement.com/tbw_2003</a> .....	Meetings Management
18 – 20 Sep .....	Adolescent Brain Development: Vulnerabilities and Opportunities Conference	New York City, New York .....	<a href="http://www.nyas.org/scitech/confcal.cfm">http://www.nyas.org/scitech/confcal.cfm</a> .....	New York Academy of Sciences
17 – 21 Sep .....	Programmed Cell Death .....	Cold Spring Harbor, New York .....	<a href="http://www.cshl.edu/meetings">http://www.cshl.edu/meetings</a> .....	Cold Spring Harbor Laboratory
21 – 23 Sep .....	32nd Annual Meeting of the American College of Clinical Pharmacology	Palm Harbor, Florida .....	<a href="http://www.ACCP1.org">http://www.ACCP1.org</a> .....	American College of Clinical Pharmacology
21 – 26 Sep .....	Global Aspects of Technology Transfer: Biotechnology .....	Big Sky, Montana .....	<a href="http://www.grc.org/programs/2003/global.htm">http://www.grc.org/programs/2003/global.htm</a> .....	Gordon Research Conferences
22 Sep .....	Epigenetic Mechanisms and the Stem Cell Paradigm .....	Boston, Massachusetts .....	<a href="http://www.mgh.harvard.edu/cbrc">http://www.mgh.harvard.edu/cbrc</a> .....	Massachusetts General Hospital/Harvard/Cutaneous Biology Research Center
24 – 26 Sep .....	Computational Biology Workshop .....	Cold Spring Harbor, New York .....	<a href="http://www.cshl.edu/meetings">http://www.cshl.edu/meetings</a> .....	Cold Spring Harbor Laboratory
<b>October</b>				
1 – 5 Oct .....	Neurobiology of <i>Drosophila</i> .....	Cold Spring Harbor, New York .....	<a href="http://www.cshl.edu/meetings">http://www.cshl.edu/meetings</a> .....	Cold Spring Harbor Laboratory
1 – 4 Oct .....	International Conference on Applied Genomics - 9th ESACP/16th ISDQP Meeting	Amsterdam, Netherlands .....	<a href="http://www.nddo.org">http://www.nddo.org</a> .....	NDDO (New Drug Development Organization) Research Foundation
8 Oct – 17 Nov .....	Fall Courses: Computational Bio; X-Ray Structure; Cell Bio; Proteomics; and Phage Display	Cold Spring Harbor, New York .....	<a href="http://www.cshl.edu/meetings">http://www.cshl.edu/meetings</a> .....	Cold Spring Harbor Laboratory
8 – 12 Oct .....	New Discoveries in Breast Cancer: Methods, Biology, and Clinical Implications	Huntington Beach, California .....	<a href="http://www.aacr.org/conferences.asp">http://www.aacr.org/conferences.asp</a> .....	American Association for Cancer Research/Avon Foundation, Inc.
12 – 14 Oct .....	11th Annual BioPartnering Europe .....	London, United Kingdom .....	<a href="http://www.techvision.com">http://www.techvision.com</a> .....	Technology Vision Group LLC

# أبو القايم الزهراوي.. رائد الطب الجراحي

## نبوغه في المجالات الطبية المختلفة:

- مجالات أخرى كان للزهراوي حضور متميز فيها ومن ذلك ما يلي:
- في ميدان علم التوليد، ومن ذلك يحكي لنا الدكتور الدفاع تقولاً عن الدكتور محمد القاضي: (إن الزهراوي هو أول من أوصى بولادة الحوض المسماة في أمراض النساء (وضع والثر) في الولادة... ووصفه الزهراوي وصفاً دقيقاً، ولكنه نسب إلى العالم الأوروبي (والثر)). وهذا يذكرنا بما أوردته في مقالتي عن ابن النفيس.
  - مزارعاته للأعمال الصيدلانية وفن التعقيم، وفي هذا يقول الدكتور الدفاع عنه: (وقد قضى الزهراوي معظم حياته يمارس مهنة الطب والصيدلة في مدينة الزهراء، ونال شهرة عظيمة في هذا المجال، كما استمر في دراسته للعلوم الشرعية والعلوم الطبيعية فأبدع فيها، وكان الزهراوي دقيقاً في عمله إذ كان يعمق آلاته التي يستخدمها في عملياته الجراحية بمادة الصفراء، للتأكد من تطهيرها قبل إجراء العملية). وقد أثبتت الطب الحديث أن مادة الصفراء تتخلل من تواجد البكتيريا.
  - جهوده الحثيثة في وصف السرطان وعلاجه، ولنسمع ما يقوله الدكتور الدفاع بهذا الصدد: من الأمراض التي شغلت الزهراوي ومعاصريه مرض (السرطان) وعلاجه، فقد أعطى لهذا المرض الخبيث وصفاً وعلاجاً يقي يستعمل خلال العصور حتى الساعة، فلم يزد أطباء القرن العشرين كثيراً على ما قدمه علامة الجراحة، ثم ذكر قبساً مما قاله الزهراوي في هذا المجال مما لا داعي للإطالة في إيراده.
  - مزارعاته علاج أمراض الأنف والحنجرة والعين والأذن، ولذلك يقول عنه الدكتور أحمد شوكت الشطبي: (بعد الزهراوي أول من وصف مرض الناعور وصفاً صحيحاً، وهو مرض وراثي خطير، متصل بصعوبة رقوه الدم حين النزف).
  - عناته بالطب النباتي وعلم التغذية وفي هذا السياق يذكر لنا الدكتور الدفاع عنه ما يلي: (بحث الزهراوي في تحضير بعض العقاقير المعدينة والنباتية والحيوانية... كما تعلم ابن البيطار كيفية صنع الخبز المركب من أجود أنواع القمح، وأيضاً استخراج الزيت من النبات: (كان الزهراوي طبيباً فاضلاً خبيراً بالأدوية المفردة والمركبة، جيد العلاج وله تصانيف مشهورة).
  - كما نقل لنا قول الدكتور محمد زهير البابا عنه في الندوة العالمية الأولى لتاريخ العلوم عند العرب - والمعقدة بمدينة حلب في سوريا. وهو: (يعتبر الزهراوي أول من استعمل الفحم في ترويق شراب العسل البسيط، كما أنه أول من استعمل قوالب خاصة لصناعة الأقران الدوائية)، وسوف يمر معنا مزيد بيان لدى الكلام عن كتابه (التصريف) لاحقاً.<sup>(١)</sup>

## اسميه ونسبه ونشأته:

هو خلف بن العباس المكنى بأبي القاسم الزهراوي، وذلك نسبة إلى مدينة الزهراء التي ولد فيها عام ٤٢٢ هجرية الموافق لعام ١٠٣٠ ميلادية، وتوفي سنة ١١٠٦ ميلادية، والزهراء مدينة من مدن الأندلس. لقد كان أبو القاسم الزهراوي من عائلة تنتمي إلى الأنصار. فأصله من المدينة المنورة، ولكنه نسب لمكان ولادته فقيل له الزهراوي، ولذلك كان يلقب بالأنصاري. في هذه المدينة العظيمة عاش الزهراوي إلى أن توفي سنة ١١٠٦ ميلادية<sup>(٢)</sup>. وبخلاف الدكتور محمود الحاج قاسم محمد في ذلك فيقول: بأن الزهراوي قد ولد عام ٩٣٦ م وتوفي عام ١٠١٣ م<sup>(٣)</sup>.

طلبه لعلوم الطب ونبوغه فيها ورسوخ قدمه في مجال الجراحة الطبية: لا يعرف الكثير من أخبار الزهراوي، ولكن من خلال النزير اليسير، الذي وصل. من سيرته العلمية نستطيع القول بأن الزهراوي قد التحق بالعمل في المستشفى بقرطبة، والذي كان قد أنشأه الخليفة عبد الرحمن الناصر. حيث كان يُعمل النظر في الطرق والوسائل المستخدمة في علاج المرضى، ومع المطالعة وتلك المتابعة الجادة تكونت شخصيته العلمية، وترسخت فناعاته في المضماد الطبي. وكانت قاعدة الانطلاق لديه استقرار الفكر عند باهمية مزاولة الطبيب لفن الجراحة بدلاً من أن يوكِل ذلك لمن كان يسمى إلى ذلك الحين. صاحب الصنعة. وهو عادة من الحجامين أو الحلاقين، حيث كان الأطباء يأنسون من ممارسة تلك الأعمال الجراحية التي تقضي غمس أيديهم بالدم والقبح؛ ولذلك فإن الزهراوي وباستقرار هذه الفكرة عنده قد مارس الجراحة وحقق فيها وصبر على الانتقادات التي وجهت إليه حتى يرع وأبدع وصار علمًا فيها. ولذلك يقول الدكتور أحمد طه: (إن الزهراوي علم من أعلام الطب الجراحي لدرجة أنه لا يكاد يذكر اسمه إلا مقتربنا مع الطب الجراحي).

ونظرًا للآثار العلمية التي خلفها الزهراوي مما اعتمد عليه الأوروبيون في تعليم الطب للطلاب. فإن اسمه لا يزال يتعدد في أوروبا وبطرق مختلفة، فهو يسمى أبولوكاسيس ABULCASIS والبلكاسس، والسروري، وأكاراني، والزهراوي، وزاهرفيوس، والكارافي. لقد كان أبو القاسم الزهراوي إحدى الثغرات التي قطفتها الإنسانية من بستان الإسلام، والتي سعدت بها وبأمثالها الأجيال من خلال ما تركته من بصمات الخير في رعاية المصالح ودرء المفاسد، وقيام صرح الحضارة الإنسانية على قواعد راسخة. أجل لقد كان كل ذلك بجهود أمثال الزهراوي العظيم<sup>(٤)</sup>.



## أهم مؤلفات الزهراوي:



عبدالحسين بن حبيب

- أ. وصف الزهراوي وسيلة تمنع المثقاب من أن يخترق جحيف الجمجمة، وهذه الوسيلة تتكون من قطعة من المعدن أوسع من قطر الثقب الذي يحدّثه مثقاب الجمجمة، فتقوم بمحفول الحداقة لمنع انتساب الأم الجافية والمع.
- بـ. وكذا الآلة الخاصة. السنانير لاستئصال الزواائد اللحمية. POT.I.P. . من الأنف.
- جـ. والزهراوي هو الذي اكتشف الحقنة الشرجية. BUL.BSYRINGE فهو أول من وصف حقنة شرجية مربوطة عليها جلدة واستعملها لحقن الأطفال.
- دـ. وابتكر كذلك آلة خافضة للسان حيث تستعمل لكبس اللسان أثناء إجراء عملية اللوزتين وتحصن بعثتها من النحاس أو الفضة على شكل رقيق كرفة السكين وهي التي تشبه التي تستعملها الآن لنفس الغرض.
- هـ. وقد اخترع الزهراوي منظاراً خاصاً لفحص المهبل سماه لولينا، وربما أعطى هذه الآلة ذلك الاسم لأنها تتحرك على لوب هو محور انفتاحها وانغلاقها، وهي تختلف اختلافاً واضحاً عن نظيرتها التي صنمتها سوراني<sup>(١)</sup>.
- وـ. وقال: نجد في كتابات ابن سينا والزهراوي إشارات لعمل بعض الغدد الصماء فذكرها الفرق بين الورم السليم والخبيث للغدة الدرقية وذكرها حالات العقم في الرجال والنساء وحالات الخشى). والدكتور الدفاع يؤكد سبق الزهراوي إلى معرفة السرطان فيقول: (من الأمراض التي شغلت الزهراوي ومعاصره مرض السرطان وعلاجه، فقد أعطى لهذا المرض الخبيث وصفاً وعلاجاً يبقى يستعمل خلال العصور حتى الساعة، فلم يزد أطباء القرن العشرين كثيراً على ما قدمه علامه الجراحه)<sup>(٢)</sup>.
- هـ. هذه أهم ابتكارات ومظاهر الريادة الطبية التي يذكرها التاريخ للزهراوي، وفي خاتمتها تتوقف لبساط الكلام عن كتابه التصريف سابق الذكر.
- فـ. هل تعتبر بسيرة سلفنا من العلماء الذين كانوا نجوماً في سماء العلم والحضارة والتقنية، لنسعد في الدنيا ونفوز في الآخرة.<sup>(٣)</sup>
- اللهم اجعلنا من الذين يستمعون القول فيتبعون أحسنـه... آمين.

### المراجع:

- ١ـ. انظر كتاب دـ. علي عبد الله الدقـاع ص ١١٩ . أعلام العرب والمسلمين في الطب . وكتاب الطب الإسلامي للدكتور احمد طـه ص ٦٤ .
- ٢ـ. انظر كتاب الدكتور محمود . الطب عند العرب والمسلمين ص ١٠٨ .
- ٣ـ. انظر . الطب الإسلامي . للدكتور احمد طـه ص ٦٤ ، ومقالة الدكتور العمري في العدد ١٥٠ من مجلة الحرس الوطني للدكتور محمد مصطفى السري .
- ٤ـ. انظر كتاب دـ. علي الدقـاع سابق الذكر، وذلك في الصفحات من ١١٩ إلى ١٢٢ . وعيون الأنبياء ص ٥٠١ .
- ٥ـ. انظر كتاب الأعلام للزركلي ج ٢ ص ٣١٠ . وعيون الأنبياء ص ٥٠١ .
- ٦ـ. انظر كتاب . الطب عند العرب والمسلمين . للدكتور محمود ص ١٠٦ . وكتاب حكمت نجيب عبد الرحمن . دراسات في تاريخ العلوم عند العرب والمسلمين ص ٥٧ .
- ٧ـ. وكتاب التراث العلمي للحضارة الإسلامية للدكتور احمد فؤاد باشا ص ١٦٩ .
- ٨ـ. انظر كتاب الطب عند المسلمين . للدكتور محمود . الطب عند العرب والمسلمين نفس الصفحات السابقة .

- ١ـ. كتاب (التصريف لمن عجز عن التأليف)، الذي يذكر عنه الدكتور أحمد فؤاد باشا في التراث العلمي للحضارة الإسلامية بأنه: (أكبر مؤلفاته وأشهرها، فهو موسوعة طبية تقع في ثلاثين جزءاً ومزودة بأكثر من مائتي شكل للأدوات والآلات الجراحية التي كان يستخدمها الزهراوي، ومعظمها من ابتكاره. ولقد حظي هذا الكتاب باهتمام كبير لدى أطباء أوروبا وبقي كتاباً تدرسيّاً معتمداً في جامعات أوروبا لعدة قرون. وأول لغة ترجم إليها هذا الكتاب عقب ظهوره كانت اللغة العربية، ثم ترجم إلى اللاتينية بالبندقية عام ١٤٩٥م، وفيennisia عام ١٤٩٧م، وستراسبورج عام ١٥٢٢م، وبالعام ١٥٤١م، ويزيدنا الدكتور محمد مصطفى السمرى معرفة بهذا الكتاب حيث يقول . في مقالة حول الزهراوى بمجلة الحرس الوطنى نشرت في العدد ١٥٠ . ما يلى: (و ضمن كتابه صوراً عديدة للأدوات والآلات الجراحية التي اخترعها بنفسه، وباللغة عددها ٢٠٠ آلة، مثل: جفت الولادة، المنطار المهبلي، المحقق أو الحقنة العادية، الحقنة الشرجية، خافض اللسان، مقصلة اللوزتين، الجفت وكلاليب حلع الأسنان، مناشير العظام، المكاوى على اختلاف أنواعها، ناهيك عن عشرات من المبارد، والجبائر، والمجارى، والمشارط، والمسخات، والقساطر) .
- ٢ـ. كتاب تفسير الأكيال والأوزان. وقد ذكر الزركلي في سياق ترجمته للزهراوى بأن هذا الكتاب لا يزال مخطوطاً.
- ٣ـ. كتاب فيه أسماء العقاقير باليونانية، والسريانية، والفارسية، والعجمية، وتفسير الأكيال والأوزان، وبدل العقاقير وأعمارها، وتفسير الأسماء الجارية في كتب الطب. ذكره الزركلي في الأعلام، ثم قال بعد ذلك: (ولعله غير (الأكيال والموازين) المذكور في الترجمة).
- ٤ـ. كما ذكر الزركلي ما يلى: (وفي خزانة الرباط (٩٢ جلاوى) مجموع صغير، فيه مختصر مفردات حلف بن عباس الزهراوى وخواصها.
- ٥ـ. كتاب الكبير المسمى بالزهراوى. وقد أورد ذكره ابن أبي أصيبيع، وقال: (وأفضله كتابه الكبير المعروف بالزهراوى)<sup>(٤)</sup>.

### مبتكراته وإبداعاته:

- ١ـ. مع تمرس الزهراوى في مجال الجراحة بشكل عام . فيبدو أنه أول من فرق بين الجراحة وغيرها من الموارض الطبية الأخرى، وجعلها تعتمد على دراسة التشريح، ويبدو أنه كان أول من اعتبرها فرعاً من فروع الطب . وكان يؤيد مبدأ التخصص في المجالات الطبية .
- ٢ـ. هو أول من وصف عملية سل العروق من الساق لعلاج دوالي الساق، والعرق المدلي واستخدامها بنجاح .
- ٣ـ. بالنسبة لعلاج الحصى جراحياً ذكر الزهراوى تفاصيل دقيقة، كما وصف تقنيات الحصى بتكسيرها وتفتيتها بطريقة فريدة لم يسبقها أحد إلى معرفتها، وكذلك فإنه تكلم بتفصيل عن الناصور الشرجي وكيفية إجراء الجراحة لاستئصاله .
- ٤ـ. تكلم عن عملية شق الأدمة المائية، وكذلك عملية الغدة الدرقية، وتسمى قيلة الحلقوم .
- ٥ـ. تكلم عن التهاب العظم المزمن بشكل منطقي، ووصف كسور الجمجمة وعلامات استكشاف الجراحات للتشخيص النهائي .
- ٦ـ. وقد أورد الدكتور محمود الحاج قاسم محمد في كتابه (الطب عند العرب والمسلمين) جملة من ضمن ما كان الزهراوى قد ابتكره نذكرها في ما يلى:

بطاقة التعارف العلمي

يمكنك الانضمام إلى قافلة التعارف العلمي بتبنيّ 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 والكلليات.



أ.د. محمد فتحي فرج بيومي

علم الحيوان . فسيولوجيا  
كلية العلوم . جامعة المنوفية  
شبين الكوم . مصر . ٤٨/٢٣٥٦٩٠.  
mffbayomy@yahoo.com



د. محمد فتحي محمود سالم

المقاومة الحيوية بالهندسة الوراثية . معهد بحوث  
الهندسة الوراثية والتكنولوجيا الحيوية . جامعة المنوفية  
ص.ب. ٧٩ . مدينة السادات . ٤٨/٢٣٠٨٥٨.  
salemkairo@yahoo.com

د. فتحي محمود سالم فرج

أستاذ علم التباتولوجي ورئيس قسم الحشرات  
الاقتصادية سابقاً / كلية الزراعة . شبين الكوم . جامعة  
المنوفية ت: ٤٨/٢٣٠٨٥٨ .  
salemkairo@yahoo.com

بطاقة التعارف العلمي

التخصص العام والدقيق:

الاسم:

الإساتذة:

العنوان:

البريد الإلكتروني:

أخبار الهيئة .. أخبار الهيئة .. أخبار الهيئة .. أخبار الهيئة .. أخبار الهيئة ..

**لجنة نسائية تابعة للإعجاز العلمي**

حرصاً من الأمانة العامة للهيئة على دور المرأة المسلمة في خدمة كتاب ربها وسنة نبيها . صلى الله عليه وسلم . وتقديراً لدورها في الدعوة إلى الله، أصدر الأمين العام للهيئة قراراً بإنشاء اللجنة النسائية برئاسة الدكتورة فاطمة عمر نصيف.

وعلى الفور نظمت اللجنة لقاءات دورية شكلت فيها عدة أقسام بعد أن تبرعت السيدة الفاضلة الأستاذة / اعتدال بنت علي بنوي المديرة التنفيذية للجنة ونائبة الرئيسة . بفيلا خاصة بحي الروضة لتكون مقرًّا للجنة النسائية . وقد أعدت اللجنة دورات تدريبية في الإعجاز العلمي للفتيان من المتعاونات، الأولى في العلوم المختلفة، والثانية دورات خاصة في الإعجاز، وقد بدأت بالفعل هذه الدورات، وستبدأ - بإذن الله - الدورة التخصصية في النصف الأخير من شهر ربيع الأول.

**لجنة استشارية علمية بمكتب القاهرة**

استمراً لجهود الهيئة البحثية وافق فضيلة الأمين العام للهيئة على تشكيل عدد من اللجان التنفيذية بمكتب القاهرة دعماً له على استمرارية نجاحاته المتواصلة.

فقد تم تشكيل لجنة استشارية علمية لمكتب تضم في عضويتها أبرز الشخصيات العلمية والمهنية في مصر، وكذلك لجنة البشارات، وللجنة الإعجاز العلمي في العلوم الإنسانية، وكانت الهيئة ممثلة في مكتب القاهرة قد شاركت في معرض القاهرة الدولي للكتاب بأربع ندوات حاضر فيها عدد كبير من العلماء وحضرها جمهور غفير. وقد التقى فضيلة الأمين العام أبناء زيارته للقاهرة بأعضاء اللجان السابقة وأوضح لهم هدف الهيئة من تكوين هذه اللجان. أوضح ذلك للمجلة الأستاذ زيد الثقفي مدير مكتب الهيئة بالقاهرة؛ حيث أكد على حرص مكتب القاهرة على تقديم ما يمكن تقديمه لخدمة رسالة الهيئة.



# المؤتمر العالمي السابع للإعجاز العلمي في القرآن والسنّة

بالتعاون مع جائزة دبي الدولية للقرآن الكريم

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

## الضوابط الأساسية للكتابة في موضوعات الإعجاز العلمي:

١. تحديد وتحريف فكرة بحث و اختيار العنوان المناسب للفكرة والمعبر عنها بوضوح مع ملاحظة أن يكون البحث جديداً في مجاله أو مطوراً عن غيره مع الإشارة إلى ذلك.
  ٢. رسم مخطط للبحث تتكامل فيه العناصر الأساسية من مقدمة وعرض خاتمة مع تقسيمه لأبواب وفصوص ومباحث فرعية (إن وجدت) ثم مراعاة تناسب وتوازن وترابط تلك العناصر والأفكار وفق المنهجية العلمية المقررة.
  ٣. التقيد بالضوابط التفسيرية الخاصة بالنصوص الشرعية من القرآن والسنّة وأهمها جميع النصوص المتعلقة بموضوع البحث مع التثبت من صحة النصوص الحديثة، واستخلاص الدلالات اللغوية وخلاصة أقوال المفسرين ومراعاة مقاصد الشريعة في ذلك.
  ٤. التأكيد من ثبوت الحقائق الكونية وعدم التسرع في اعتماد النظريات المفترضة إلى الاستدلال المناسب.
  ٥. إثبات وجه الإعجاز بشقيه الشرعي والكوني حسب الاستدلال العلمي الصحيح والمناسب للموضوع العلمي دون تكلف.
  ٦. عدم التحيز لما يعرضه الباحث من أفكار وأدلة ونحو ذلك مما يسمى بالحيلة البحثية وكذا عدم الركون للقناعات الشخصية، ونذكر هنا بضرورة تحاشي الطريقة الجدلية في إثبات المراد، وكذا تجنب القضايا الخلافية قدر الإمكان.
  ٧. التزام الموضوعية في الكتابة وذلك باجتناب الإطناب والاستطراد وكذا الاختصار المخل مع الحرص على إظهار النتائج بسهولة وجلاء.
- ملاحظة:  
الهيئة غير ملتزمة برد البحوث المرفوضة لأصحابها.

لمزيد من المعلومات برجاء الاتصال على الهاتف ٠٢/٥٦٠١٣٣٢

E-mail: ALEIJAZ\_DUBAI@hotmail.com

# نقطة نبوء

## الإعجاز العلمي في مجال العلوم الإنسانية والاجتماعية

د. يوسف محمد السعيد  
جامعة الملك سعود - فرع القصيم

الأصلين من العرب والمسلمين، حيث إن بعضها قد تم انتقاله إلى الغرب أثناء الحروب الصليبية، وبعضها عن طريق الأندلس والمدن الأخرى التي تم فيها بعض الاحتكاكات بين المسلمين وغيرهم.

٤. أنتا متوقع أن نكتب للإسلام في هذا المجال نفس الكسب الذي كسبناه في مجال الإعجاز للعلوم التجريبية أو أكثر، خاصة مع الارتفاع العولى، والفترة الانتقالية التي يعيشها عالم اليوم.  
٥. تحريك بعض الأقلام الخاملة في الصحف الإسلامية وخارجها، لعلها تتفاعل مع مثل هذه المواضيع. فلناديها ونقول لها: إن لم تتحبباليوم فمتى؟

المحاور التي يمكن للمجلة المقترحة التطرق لها في مجال العلوم الإنسانية والاجتماعية:

١. علم الاقتصاد الإسلامي. فإن أطول آية في كتاب الله، آية اقتصادية وما أحوج البشرية إلى هذا العلم اليوم.
٢. علم النفس الإسلامي والنظرية الأخلاقية في الإسلام.
٣. علم الاجتماع الإسلامي والأنساق القرابية وعلاقة الأرحام بعضها ببعض والتعامل مع الأيتام، والسنن الاجتماعية بشكل عام والتي تطرق لها العلامة ابن خلدون وغيره من علماء الاجتماع.
٤. طرق التربية والتعليم وأساليبها في القرآن والسنة وما جرى عليه علماء المسلمين في السابق. وهناك حسب قراءتي العامة - نظريات في التعليم تنسب للغربيين وهي في الأصل نسبت من علماء المسلمين.
٥. علم الحرب والسلم وأدابها من تعامل مع الأسرى وكبار السن والأطفال، وعدم التمثيل بالقتل.. إلخ.

٦. العلوم السياسية والدبلوماسية والتشريعية واللغوية، وأداب التجسس، المشروع منه وغير المشروع، والمقاطعة الاقتصادية وفلسفتها.

٧. أسلوب صناعة القصة في القرآن والسنة.  
٨. علم الدعوة والإعلام والتسويق والدعابة والإعلان.  
ومما يساعد على نشر هذا الاتجاه بين الشبيبة تواجد مطويات في الإعجاز العلمي في مجاله الواسع الذي ينتهي أنفًا، بحيث يمكن تواجدها في المساجد، ويمكن توزيعها في التجمعات الشبابية.

المتابع للساحة الإعلامية الإسلامية يجد أن هناك فصيلاً من الإسلاميين قد خدموا بعلمهم ما يسمى بالإعجاز العلمي في القرآن والسنة. وقد كان لأبحاثهم وكتاباتهم أثر بالغ على أصناف متعددة من الناس، منهم الشباب الذين أخذ منهم التغريب مأخذته. فقد كانت أطروحات الإعجاز العلمي منارة وهادئاً لهم ليعززوا بما وهبنا الله من كتاب وسنة. والفضل الآخر من غير المسلمين الذين كان هذا الطرح خيراً معيناً لهم على الدخول في الإسلام، أو على الأقل جعلهم ينظرون إلى الإسلام نظرة إعجاب وإكبار، ونسأل الله لهم أن يتبرأ قلوبهم بالإيمان. إلا أن الناظر لهذه الكتابات والأبحاث يكاد يجزم أنها مقتصرة على جانب العلوم التجريبية كالطب، والفلك، وعلوم البحار، وعلوم النبات، وعلوم الحيوان، وعلوم الأرض.

والذى أود لفت الانتباه له في مقالتي هذه أن توسيع في الحديث عن الإعجاز العلمي في شريعتنا الفراء. ليشمل الحديث في جانب العلوم الإنسانية والاجتماعية، والذي سأورد له نوعاً من التعريف لاحقاً. فساحة الإعلام الإسلامي بحاجة إلى مجلة تخدم هذا التوجه، على غرار مجلة الإعجاز العلمي التي تصدر من الهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة، فإن هذا الحقل مليء بالخير والبركات، ولا يقل أهمية عن ما أعيد طرحه في مجال الإعجاز، وقد فرأت غير ما بحث وغير ما كتب في مجال العلوم الإنسانية والاجتماعية في الإسلام، فهذه الكتابات ومؤلفوها أعتقد أنهم يشكلون نواة طيبة للحديث عن هذا الموضوع في المجلة المقترحة.

### فوائد التطرق لهذا الموضوع:

١. توجيه وتحريك العلماء والمتخصصين من المسلمين العاملين في العلوم الإنسانية والاجتماعية للبحث عن الإعجاز في القرآن والسنة وما تم استنباطه من علماء السابقين حول هذه العلوم.

٢. فرصة لدعوة غير المسلمين العاملين في هذه الحقول، فكما هو معلوم لدى الجميع أن عدداً لا يأس به من العلماء الغربيين أسلم بسبب ما اطلع عليه من إعجاز علمي في الحقول العلمية التي تطرح حالياً.

٣. إعادة نسبة بعض النظريات في هذه الحقول إلى أصحابها

# منتجات شهية ... ذات قيمة حقيقية



## أووو ... ما أطيب وتدبي

# العلم الطب

مجلة فصلية تصدر عن الهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة  
(العدد الخامس عشر) ربيع الأول ١٤٢٤ هـ



(سادس)  
فيروس الإلتهاب الرئوي

الغذاء وموانع التأكسد

العلم.. مفتاح للإعجاز !!

﴿فِيهِ شِفَاءٌ لِلنَّاسِ﴾

انطلاق بقوه

GR six



100% Natural Ingredients

- Is a Bio-active Energizer.
- Is an Exceptional tonic.
- Is a balanced formula of Strong Antioxidants (Flavonoids), Vitamins, Minerals, Enzymes, Stimulants (Ginseng& Royal Jelly) & Micro- Nutrients.

- مقوى عام ومنشط طبيعي للرجال والنساء
- يقوى الأعصاب وينشط الذاكرة
- يقلل من أعراض الشيخوخة والإجهاد
- فاح للشهية وينظم المهاجر الهضمي
- ومقاوم للأكسدة وخافض للكوليسترول
- ١٠٠٪ طبيعي بدون عناصر اصطناعية

الوكيل العام في المملكة

شركة النهضة الطبية  
ANNAHDAH MEDICAL CO. LTD.  
جدة هاتف: ٦٨٩١٢٠٨، فاكس: ٦٨٩٦٠٦٤  
JEDDAH Tel. 689 1208, Fax: 689 6064

E.mail: info@annahdah.com