

العلوم الإعجاز وآلَمَاءِذَا تَلَّجَع

مجلة فصلية تصدر عن الهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة

العدد العشرون - محرم ١٤٢٦ هـ

قاصِفٌ مِنَ الْجَحْشِ

تسونامي .. قراءة علمية إيمانية

التنفس بالكونيات





مِثْلُوْع

الْوَقْفُ الْقُرآنِي

قال جابر رضي الله عنه :

(ما بقي أحد من أصحاب رسول الله ﷺ له مقدرة إلا أوقف)

أَجْدَدُ الْأَنْوَهُ وَهُوَ بِالْإِنْفَطَاعِ

مشروع (٢) فلل دوبلكس وقف للهيئة
تنظر المساهمة ببنائها



للاستفسار

الهيئة العالمية لتحفيظ القرآن الكريم

هاتف : ٦٩٠٠٣٠ فاكس ٦٨٤٨٢٦

ص.ب ١١٨٥٨٤ جدة ٢١٣١٢

شركة الراجحي المصرفية للاستثمار

حساب رقم (٣٧٦/٦٠٨٠١٠٠٠٩٥)

البنك الأهلي التجاري

(إدارة الخدمات المصرفية الإسلامية)

حساب رقم (١٤١/٦٠٠٠٠٠١٠٧)

منتجات شهية... ذات قيمة حقيقية



أووو... ما أطيب وتدبي



**تنافس احتياجاتنا إلى الفيتامينات
بـ اختلاف طبيعة العمل والحياة**

**مما ي肯 احتياجك
تقدمه لك إنترجا**

حديد

إنترجا®



في حالات نقص الحديد
ولعلاج حالات الإرهاق أو فقدان
الشهية أو تساقط الشعر

سبورت

إنترجا®



لعضلات أقوى وحرق الدهون
للرياضيين

الكالسيوم

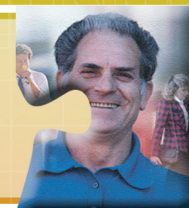
إنترجا®



لظام وأسنان أقوى
وحالات نقص الكالسيوم

ستارت

إنترجا®



لبداية اليوم بنشاط أقوى
وزيادة القدرة على التركيز
والذاكرة

ب- ج

إنترجا®



لتحمل الضغوط ومقاومة العدوى
ويحمي الجسم من نزلات البرد
والزكام

**متعدد الفيتامينات
والمعادن**

إنترجا®



لمناعة أقوى
أو عند تناول المضادات الحيوية
وزيادة النشاط والحيوية

بطعم الفاكهة الطبيعية .

خالٍ من السكر .

لا يحتوي على مواد حافظة صناعية .



نقدم لكم إبداع لا يُنكر GX-R

تقدم شركة عبداللطيف جميل المحدودة المزود بالعديد من المزايا الأصلية الإضافية من تويوتا التي تشكل قدرة نوعية في تسيير لاندكروزر.

انطلق بـ ➔



أضواء زريون امامية

عيوب درجية جانبية مساعدة

اسلاره على المرأة العائبة

مدنية خفارة مستعمل

أرجحة أسلمية وأربطة خطافية

صمام خلفي وأوضواع

توقف صغيره دائريه





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

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

رئيس التحرير
أ.د. صالح بن عبدالعزيز الكريم

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 ٢٥٤٩٣ تليفون وفاكس: ٦٤٥٦٨٩
alejaz2000@hotmail.com

وكالاء التوزيع الشركة السعودية للتوزيع
المملكة العربية السعودية . ص.ب: ١٣٩٥ جدة ٢٤٤٩٣
هاتف: ٩٦٦٢ (٦٥٣٢١٩١) فاكس: ٩٦٦٢ (٦٥٣٠٩٠)

طبع بمتابع مؤسسة المدينة للصحافة (دار العلم)
ص.ب: ٨٠٧ جدة ٢٤٢١ . المملكة العربية السعودية

الإخراج الفني
خالد إبراهيم المصري

الأسعار

ال سعودية ١٠ ريالات . الكويت ١ دينار . الإمارات ١٠ درهم . البحرين ١ دينار . قطر ١٠ ريالات . عمان ١ ريال . اليمن ١٥ ريال . مصر ٥ جنيهات . الأردن ١ دينار . سوريا ٥ ليرة . المغرب والجزائر وتونس (ما يعادل ١ دولار) . أمريكا وأوروبا ما يعادل ٣ دولارات .

الاشتراكات

ال سعودية ٥٠ ريال للأفراد . ٨٠ ريال للمؤسسات . دول الخليج ٦٠ ريال سعودي . ١٠٠ ريال سعودي للمؤسسات . بقية الدول الإسلامية ٣٠ ريال سعودي للأفراد . ٥٠ ريال سعودي للمؤسسات . أمريكا وأوروبا ما يعادل ٢٠ دولار للأفراد . ٣٠ دولار للمؤسسات .

الله الإعجاز



مجلة فصلية تصدر عن الهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة (العدد العشرون) محرم ١٤٢٦ هـ

كلمة التحرير



يتافق إصدار هذا العدد مع إشراقة عام ١٤٢٦ هـ وهو عام جديد يشرق على الكون بشكل عام وعلى أمة محمد . صلى الله عليه وسلم . بشكل خاص لأنّه مرتبط ببهرة نبيهم . عليه السلام . ولعل من حقنا أن نتفاءل فيه والتفاؤل يكون جميلاً وناجحاً إذا صحبه العمل ، ولعل من أبرز معطيات العمل المطلوبة في هذا العصر هو (العلم) وهو ما وجه به القرآن الكريم الأمّة لفهم كلمة التوحيد بقوله تعالى: (فَاعْلَمُ أَنَّهُ لَا إِلَهَ إِلَّا اللَّهُ).

بل إن ديننا جعل العلم مرتكزاً أساسياً تقوم عليه الحياة لتتزعم الصدارة وتدير به شؤون الدنيا ، (طبها، هندستها، علومها، اقتصادها، وأرصادها...) وغياب الأمة عن أي تخصص فيه حاجتها وتقوم عليه كفايتها يسجل عليها إنما لا يعوضها منه إلا قيام طائفة منها به كما يقول العلماء . هناك العديد من المرتكزات الأخرى التي تقوم عليها الأمّة مثل المرتكز الإيماني والمرتكز الأخلاقي إضافة للمرتكز العلمي . وترتبط هذه المرتكزات الثلاثة مع بعضها البعض في ديننا بروابط كيميائية قوية كما أن بينها توافق نسيجي عالي.

عند وقوع القاصف المدمر في (سونامي) وهو أمر كوني (علمي) بحث من حيث وقوعه لأن الله سبحانه وتعالى . يحدث بطريقة كونية لكن سبب وقوعه وما خلف ذلك من أبعاد ربانية هو المرتكز الإيماني الذي من حقنا أن نفسر به الحدث ، فإننا نضع بين يدي القارئ الكريم قراءة علمية إيمانية لما حدث ، ولسنا ننتسر بالحكم على أحد بالخطيئة والذنب وخضب الله ، لكننا وجميع علوم الدنيا ومقدرات الكون تحت أمر الله وملك تصرفه فلا يحدث في كون الله إلا ما يريده وفق مشيئته وهذا ما نؤمن به ونؤكده وفوق كل ذي علم عليم .

أ.د. صالح بن عبد العزيز الكريم

e-mail: skarim@kaau.edu.sa

طريقة الاشتراك في المجلة

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

دفع القيمة باسم مجلة الإعجاز العلمي لدى شركة الراجحي المصرفية حساب رقم (٤/٢٤٢٠٠) (فرع ١٧٦ / الجامعة / جدة)

ترسل صورة من وصل الإيداع على الفاكس رقم ١٤٠٠٢٢٦ أو إرسالها عن طريق البريد: سعادة رئيس التحرير مجلة الإعجاز العلمي ص.ب: ٨٠٠٨٢ جدة: ٢٥٨٩

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 بالمملكة، أو الاتصال بموزع المجلة داخل البلد.

بالقاهرة الاتصال بمكتب هيئة الإعجاز العلمي بالقاهرة هاتف رقم ٤٠٣٥٩٨٤



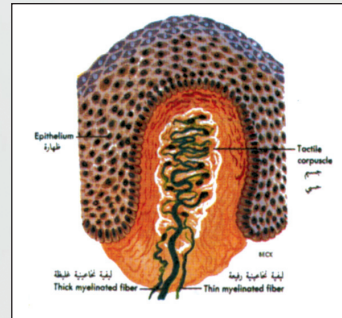
30

وَالسَّمَاءُ ذَاتٌ لِلرَّحْمَع



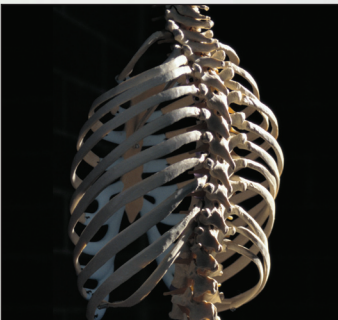
12

زلزال المحيط الهندي..
رؤيا علمية إيمانية



5

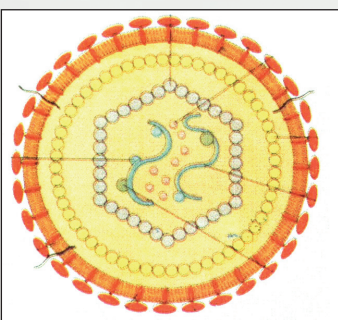
الإحساس بالألم بين
الطب والقرآن



48

العظم من الناحية
التشريحية والنسجية

فِي هَذَا الْعَدْد



60

الأيدز..

المرض الجنسي القاتل

- | | |
|----|---|
| 21 | الإعجاز الطبي في الأحاديث الواردة في الجرام |
| 26 | النظرة العلمية المعاصرة للغيب |
| 38 | أضرار الخمر على الجهاز التنفسى |
| 43 | قاصف من البحر |
| 46 | التئير بالكونيات |
| 52 | أبو الوفاء البوزجاني |
| 56 | الأمواج الداخلية وظلمات البحر العميقه |



الحمد لله رب العالمين والصلوة والسلام على المبعوث رحمة للعالمين..

لقد صرف علماؤنا الأقدمون -رحمهم الله- جل اهتمامهم إلى الجانب البصري من الإعجاز في القرآن، وهو إعجاز النظم، ولهم الحق في ذلك، حيث إنه الإعجاز الذي تحدى به الله فصحاء العرب، وظهر عجزهم عن مجاراته، وحيث بلغت الاكتشافات العلمية والأبحاث التطبيقية اليوم مبلغًا عظيمًا في حياة الناس، فإن الكشف عن الإعجاز العلمي في الدلالات القرآنية مما ينبغي أن يعتني به الباحثون، وصدق الله تعالى في قوله: ﴿سَرِّهِمْ أَيَّاتِنَا فِي الْأَفَاقِ وَفِي أَنفُسِهِمْ حَتَّىٰ يَتَبَيَّنَ لَهُمْ أَنَّهُ الْحَقُّ...﴾ (فصلت: ٥٢). وفي قوله سبحانه: ﴿وَفِي الْأَرْضِ أَيَّاتٌ لِّلْمُؤْمِنِينَ * وَفِي أَنفُسِكُمْ أَفَلَا تُبَصِّرُونَ﴾ (الذاريات: ٢١، ٢٠) فمن علوم البحار إلى علوم الفلك وال مجرات البعيدة، آيات باهرة ظاهرة للعيان، وأخرى خفية مكنونة لا

يعلمها إلا العلماء، وبين هذا وذاك يمثل هذا الإنسان بما أودعا الله فيه من الأسرار العجيبة سواء في تركيبه الجسدي أم في طبائعه النفسية، لتجلى فيه آيات أخرى لله تعالى تنبئ عن تألف وتصادق بين كتاب الله المسطور وبين كتابه المنظور في الإنسان والعالم المحسوس، ولنتأمل في الجمع والاحتباك بين آيات الله في الخلق وأياته في الأمر في قوله سبحانه: ﴿حَمْ * تَنْزِيلُ الْكِتَابِ مِنَ اللَّهِ الْعَزِيزِ الْحَكِيمِ * إِنَّ فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ لَا يَكُونُ لَهُ مُؤْمِنٌ * وَفِي خَلْقِكُمْ وَمَا يَبْيَثُ مِنْ ذَائِبٍ أَيَّاتٌ لِّقُومٍ يُوْقَنُونَ * وَاخْتِلَافُ الْلَّيْلِ وَالنَّهَارِ وَمَا أَنْزَلَ اللَّهُ مِنَ السَّمَاءِ مِنْ رِزْقٍ فَأَحْيَا بِهِ الْأَرْضَ بَعْدَ مَوْتِهَا وَتَصْرِيفُ الرِّياحِ أَيَّاتٌ لِّقُومٍ يَعْقِلُونَ * تِلْكَ أَيَّاتُ اللَّهِ تَنْلُوْهَا عَلَيْكَ بِالْحَقِّ فَإِنَّمَا حَدَّثَنَا اللَّهُ وَآيَاتُهُ يُؤْمِنُونَ﴾ (الجاثية: ٦-١).

وكذلك اشتغلت السنة النبوية الشريفة على جملة من الأخبار المنبئة على أن الصادق المصدق لا ينطق عن الهوى، وأنه علمه الذي يعلم السر وأخفى. ولا شك أن الاهتمام بالجوانب العلمية للأصلين: الكتاب والسنة، يزيد المؤمنين إيماناً بهما وتسلیماً لما فيهما وحرصاً على العمل بمقتضاهما، كما يفتح للإيمان قلوباً لم تكن آمنت من قبل، فتومن بالله وتسلم وجهها له، فإن فريقاً من الناس لا يهتدون إلى الإسلام إلا من بوابة العلوم التطبيقية في الطب والفلكلور والجيولوجيا وعلوم الحياة الحيوانية والنباتية وعلم الأجنحة وعلم وظائف الأعضاء الإنسانية. فإذا لم يقدم لهم الإسلام من هذه البوابة، فقد يضلون بعيدين عن هديه محرومين من دعوته. ويصدق ذلك أن جهود الهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة قد أثمرت بفضل الله خيراً كثيراً، وكان لها صداتها الدعوي في لفت أنظار الناس إلى الإسلام ومصادره.

إضافة إلى هذا فإن المنهج القرآني في الدعوة قد أعطى النظر في بديع صنع الله وحكمته في خلقه وما فيه من دواعي الإيمان حقه من الاعتبار والعنابة، في مثل قوله تعالى: ﴿إِنَّ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَاخْتِلَافِ الْلَّيْلِ وَالنَّهَارِ وَالْفُلْكِ الَّتِي تَجْرِي فِي الْبَحْرِ بِمَا يَنْفَعُ النَّاسَ وَمَا أَنْزَلَ اللَّهُ مِنَ السَّمَاءِ مِنْ مَاءٍ فَأَحْيَا بِهِ الْأَرْضَ بَعْدَ مَوْتِهَا وَبَثَ فِيهَا مِنْ كُلِّ ذَائِبٍ وَتَصْرِيفُ الرِّياحِ وَالسَّحَابِ الْمُسَحَّرِ بَيْنَ السَّمَاءِ وَالْأَرْضِ لَا يَكُونُ لِقُومٍ يَعْقِلُونَ﴾ (البقرة: ١٦٤).

وقوله تعالى: ﴿إِنَّ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَاخْتِلَافِ الْلَّيْلِ وَالنَّهَارِ لَا يَكُونُ لِأُولَئِي الْأَلْبَابِ﴾ (آل عمران: ١٩٠).

وقوله تعالى: ﴿أَوَلَمْ يَنْظُرُوا فِي مَلْكُوتِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَمَا خَلَقَ اللَّهُ مِنْ سَبِّئٍ...﴾ (الأعراف: ١٨٥).

وقوله تعالى: ﴿وَكَانَ مِنْ أَيَّهَا فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ يَمْرُونَ عَلَيْهَا وَهُمْ عَنْهَا مُعْرِضُونَ﴾ (يوسف: ١٠٥).

ومما يدل على مكانة العلم الكوني في القرآن وكونه طريقاً للهدایة والإيمان، أن قوله تعالى: ﴿...إِنَّمَا يَحْسَنُ اللَّهُ مِنْ عِيَادَةِ الْعُلَمَاءِ...﴾ (فاطر: ٢٨) جاء في سياق الحديث عن المخلوقات:

﴿أَلَمْ تَرَ أَنَّ اللَّهَ أَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَأَخْرَجَ جُنَاحَهُ مُحْتَلِفًا أَلْوَانُهَا وَمِنَ الْجِبَالِ جُدُدَ يَضْعُ وَحُمُرٌ مُّخْتَلِفُ أَلْوَانُهَا وَغَرَابِبُ سُودٌ * وَمِنَ النَّاسِ وَالدَّوَابِ وَالْأَنْعَامِ مُخْتَلِفُ أَلْوَانُهُ كَذَلِكَ إِنَّمَا يَحْسَنُ اللَّهُ مِنْ عِيَادَةِ الْعُلَمَاءِ إِنَّ اللَّهَ عَزِيزٌ غَفُورٌ﴾ (فاطر: ٢٨، ٢٧).

بقلم معالي الأستاذ الدكتور عبدالله بن عبد المحسن التركي

الأمين العام لرابطة العالم الإسلامي

الإحساس بالألم بين الطب والقرآن

وأخرجهما من أدبارهم.

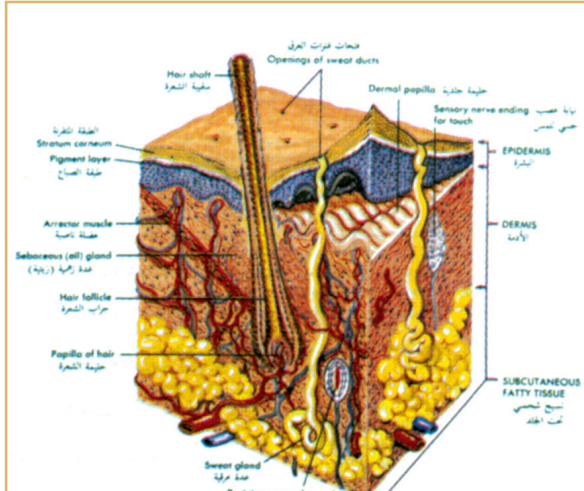
والأمعاء: جمع معى، والتثنية: معيان، وهو جميع ما في البطن من الحوايا^(١).

وقال الطبرى: وسقى هؤلاء الذين هم خلود في النار ماء قد انتهى حرقه فقطع ذلك الماء من شدة حرمه أمعاءهم^(٢)، كما ذكر مثله الشوكانى في فتح القدير^(٣) وابن كثير في تفسيره^(٤).

الجلد وعداب النار

الحقائق العلمية حول الجلد

إذا ألقينا نظرة على خارطة الجلد نجد قدرة الخالق . جل وعلا . تتجلى في الشكل البديع^(٥) (انظر الشكل رقم ١) الذي يوضح كيف توزع أعصاب الإحساس في جلد الإنسان، حيث نجد أن هناك ما يقرب من خمسة عشر مركزاً مختلفاً ل المختلفة حول الجلد.



شكل رقم (١)

هذا الشكل يبين تركيب جلد الإنسان

د. سالم عبدالله المحمود

كان الاعتقاد السائد منذ عدة قرون أن

الجسم كله حساس للألم، ولم يكن واضحًا

لأحد يومناتك أن هناك أعصاباً متخصصة في جسم الإنسان لنقل أنواع الألم، حتى كشف علم التشريح اليوم دور النهايات العصبية المتخصصة في نقل أنواع الألام المختلفة.

وسنرى فيما يعرضه هذا البحث من الحقائق العلمية ما يناقض ذلك الاعتقاد الذي كان سائداً وقت التزيل إلى زمن قريب جداً. وبمقارنة تلك الحقائق العلمية مع ما ورد في القرآن الكريم من الإشارات العلمية حول الجلد وكونه مختصاً بنقل الإحساسات المتنوعة، يتأكد لنا أن هذا القرآن الكريم هو كلام الله خالق الكون ومبدع الإنسان، وأنه هو الذي أوحى بتلك الحقائق إلى نبيه محمد . عليه الصلاة والسلام .

النحوين التي وردت في الموضوع:

قال الله تعالى. عن عذاب الكافرین يوم القيمة: ﴿إِنَّ الَّذِينَ كَفَرُواْ بِآيَاتِنَا سَوْفَ نُصْلِيهِمْ نَارًا كُلَّمَا نَضِجَتْ جُلُودُهُمْ بَدَلَنَا هُمْ جُلُودًا غَيْرَهَا لَيَدُوْرُواْ الْعَذَابَ إِنَّ اللَّهَ كَانَ عَزِيزًا حَكِيمًا﴾ (النساء: ٥٦). وقال تعالى: ﴿وَسُقُواْ مَاءً حَمِيمًا فَقَطَعَ أَمْعَاهُمْ﴾ (محمد: ١٥).

تفسير الآية الأولى:

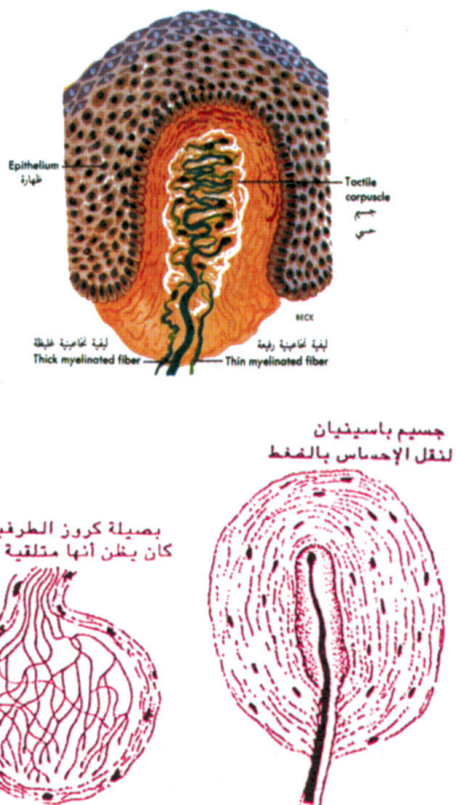
قال الطبرى في تأويل قوله تعالى: ﴿سَوْفَ نُصْلِيهِمْ نَارًا﴾ سوف ننضجهم في نار يصلون فيها، أي يشون فيها، ﴿كُلَّمَا نَضِجَتْ جُلُودُهُمْ﴾ كلما انشوت بها جلودهم فاحتارت ﴿بَدَلَنَا هُمْ جُلُودًا غَيْرَهَا﴾ يعني غير الجلد التي قد نضجت فاشنوت ﴿لَيَدُوْرُواْ الْعَذَابَ﴾ فعلنا ذلك بهم ليجدوا ألم العذاب وكربه وشدة بما كانوا في الدنيا يكتبون آيات الله ويجدونها^(٦).

وقال الزمخشري: ليذوم لهم ذوقه ولا ينقطع، كقولك للعزيز: (أعزك الله: أي أدامك على عزك وزادك فيه)^(٧).

تفسير الآية الثانية:

قال القرطبي: ﴿وَسُقُواْ مَاءً حَمِيمًا﴾ أي حاراً شديد الغليان إذا دنا منهم شوى وجوههم ووافت فروة رؤوسهم، فإذا شربوه قطع أمعاءهم

قبل علماء الطب والتشريح، وقد حمل بعضها أسماء
مكتشفها.



شكل رقم (٢)

الأشكال توضح نهيات العصب الحسي وهي متنقلات خارجية (مستقبلات)

وجسيمات (ميركل) (MEISSNERS CORPUSCLES) .(MERKELS CORPUSCLES)

■ خلايا الشعر، ونهاية بصيلات كروز:

(ERAUSE END BULBS)، وهي مخصصة للحرارة.

■ نهايات الأعصاب الإرادية أو الحرارة للإحساس بالألم.

(انظر الشكل رقم ٢)

وقد أثبت التشريح أن الألياف العصبية الخاصة بالألم والحرارة متقاربة جدًا، كما بين الطريق الذي تسلكه الألياف العصبية الناقلة للألم والحرارة حيث تدخل النخاع الشوكي (SPINAL CORD) وبعد ذلك إلى المخيخ (EEREBELLUM) ثم إلى الدماغ المتوسط (BRAIN) ومنه إلى المهداد (THALAMUS) ثم إلى تلaffيف الفص المهدادي (MID)

وقد قسم علماء الطب الإحساس إلى ثلاثة مستويات:

- إحساس سطحي.
- إحساس عميق.
- إحساس مركب.

ويختص الإحساس السطحي باللمس والألم والحرارة، أما الإحساس العميق فيختص بالعضلات والمفاصل. أي إحساس الوضع أو التقبيل الذاتي (PROPRIOCEPTION). وكذلك ألم العضلات العميق وتحسس الاهتزاز (PALPESTHESIA) . والآلية الحسية لكلا الإحساسين: السطحي والععميق، تشمل التعرف وتسمية الأشياء المعروفة والموضوعة في اليد، أي حاسة معرفة الأشياء باللمس (STEREOGNOSIS) . وكذلك حاسة الإدراك الموضعي (TOPOGNOSIS)، أي المقدرة على تحديد مواضع الإحساس أو التنبية الجلدي.

والإحساس باللمس: أي معرفة الأشياء باللمس، يعتمد على سلامة قشرة المخ، أو لحاء المخ.

وهناك ما يعرف بتصنيف د. هد (HEAD, S CLASSIFICATION) حيث قسم الإحساس الجلدي إلى مجموعتين: إحساس دقيق (EPICRITIC) يختص بتمييز حاسة اللمس الخفيف والفرق البسيط في الحرارة. وإحساس أولي (PROTOPATHIC) ويختص بالألم، ودرجة الحرارة الشديدة.

وكل إحساس منها يعمل بنوع مختلف من الوحدات العصبية، وقد بنى استنتاجه هذا على ملاحظاته لتجدد الأعصاب، الذي يعقب الإصابة، حيث وجد أن الإحساس الأولي (PROTOPATHIC) يعود سريعاً أي خلل عشرة أيام، بينما الإحساس الدقيق يبقى مطلقاً لمدة سنة أو سنتين، أو ربما لا يعود نهائياً.

خلايا التغيرات البيئية:

توجد خلايا مخصصة لاكتشاف التغيرات الخاصة في البيئة (RECEPTORS)، وهي ت分成 إلى أربعة أنواع:

■ خلايا تتأثر بالبيئة الخارجية: (EXTEROCEPTORS)، وهي مخصصة لحسة اللمس، وتشتمل على جسيمات (مايسنر)

ويسمى أيضًا الحرق الحمامي، وفي هذه الحالة يحدث انتفاخ وألم بسيط لأن الحرق من الدرجة الأولى يصيب خلايا الطبقة السطحية، ومن المعتمد أن ظاهرة الاحمرار والانتفاخ والألم تختفي خلال يومين أو ثلاثة أيام.

ولو انتقلنا إلى حروق الدرجة الثالثة لوجدنا أن طبقة الجلد تصاب بكمالها، وربما تصل الإصابة إلى العضلات أو العظام، ويفقد الجلد مرونته ويصبح قاسياً وجافاً.

وفي هذه الحالة فإن المصاب لا يحس بالألم كثيراً، لأن نهايات الأعصاب تكون قد تلفت بسبب الاحتراق.

ونعود الآن إلى حروق الدرجة الثانية، وهي تقسم إلى قسمين:

١. سطحي.
٢. عميق.

يحدث في حالة الحروق السطحية من الدرجة الثانية أن طبقة البشرة (ظاهر الجلد) تتضخم، وكذلك الأدمة. طبقة باطن الجلد، التي تحت البشرة. ويحدث في هذه الحالة انفصال طبقة البشرة عن طبقة الأدمة، وتتجمع مواد مفرزة أو نتحاث^(٤) بين هاتين الطبقيتين، وتكون كذلك التفط^(٤) تحت البشرة وهي مليئة بسوائل تشبه سوائل البلازمدا أو مصل الدم.

ويعلاني المصاب في هذه الحالة من آلام شديدة، وزيادة مفرطة في الإحساس بالألم، نتيجة لإثارة النهايات العصبية المكشوفة. ويبدا التئام الجلد خلال أيام قد تصل إلى أربعة طبقات نتيجة لعملية التجدد والانقلاب التي تحدث في الأمعاء.

الأحشاء وعداً يوم القيمة:

وكما يتعرض الكفار لعداً النار من الخارج عن طريق الجلد، فإنهم يتعرضون لعداً داخلي من نوع آخر، عن طريق سقيفهم بماء حميم، إذا دنا منهم شوى وجوههم ووقعت فروة رؤوسهم، فإذا شربوا قطع أمعاءهم وأخرجوها من أدبارهم، قال تعالى: ﴿وَسُقُوا مَاءً حَمِيمًا فَقَطَعَ أَمْعَاءَهُم﴾ (محمد: ١٥).

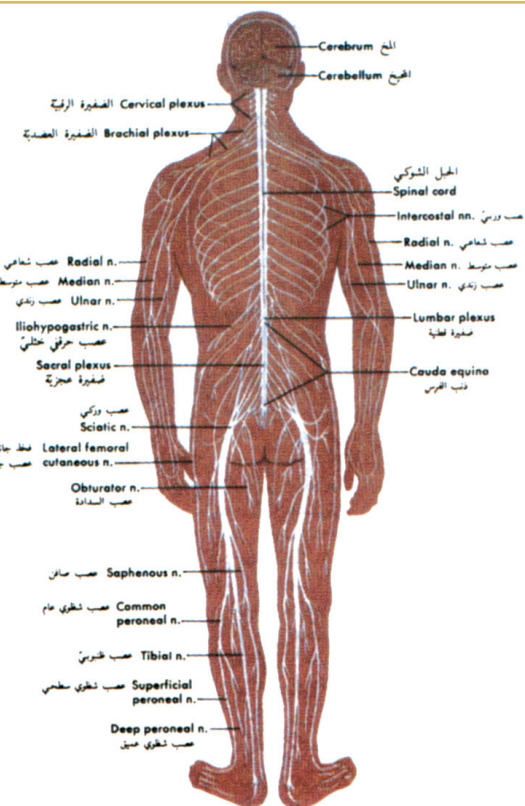
لقد كشف علم التشريح أن الأمعاء الدقيقة هي أطول جزء في الجهاز الهضمي. يصل طولها إلى ستة أمتار. ويكون جدارها من ثلاثة طبقات:

١. الطبقة الخارجية:

وهي الطبقة المصلية: وهي عبارة عن غشاء رقيق رطب بما يفرزه من سائل مصلي.

٢. الطبقة الوسطى:

وهي الطبقة العضلية: التي تكون بدورها من طبقتين:



شكل رقم (٣)

القسم المركزي والمحيطي للجهاز العصبي حيث يتكون الجهاز العصبي المركزي من الدماغ والجبل الشوكي، ويكون الجهاز العصبي المحيطي من الأعصاب المحيافية والشوكيّة

للمخ (GYRUS OF PARIETAL LOBE) للجبل الشوكي، ويتكون الجهاز العصبي المحيطي من الأعصاب المحيافية والشوكيّة بالألم، نظراً لأنه الجزء الأغنى بنهايات الأعصاب الناقلة للألم والحرارة. انظر الشكلين (٢، ٤).

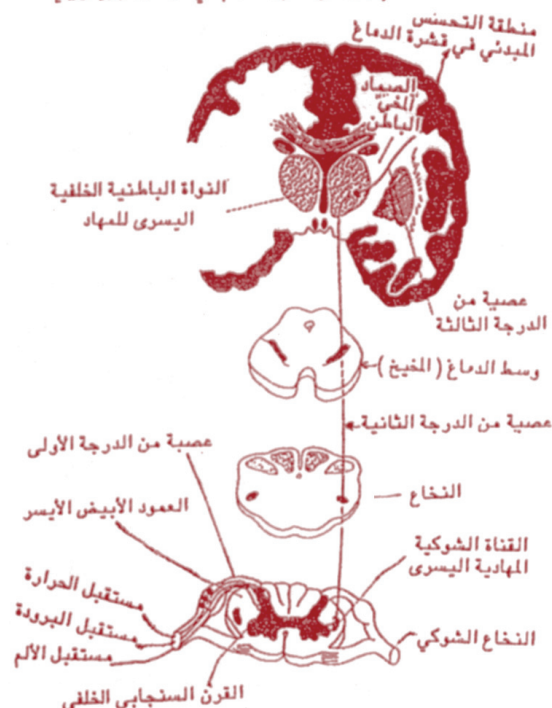
درجات الحروق وأنواعها:

لو استعرضنا درجات الحروق التي يصاب بها الإنسان لوجدنا أن هناك حروق من الدرجة الأولى، وحروق من الدرجة الثانية. وجميعها ت分成 إلى حروق سطحية، وحروق عميقة، ثم حروق من الدرجة الثالثة.

ولو ألقينا نظرة إلى ما يصيب الجلد نتيجة لهذه الأنواع الثلاثة من الحروق لوجدنا أن حروق الدرجة الأولى تصيب طبقة البشرة القرنية، وتظهر على هيئة التهاب جلدي.



[العناصر المتنبأة للألم في الجلد والبريتون]



شكل رقم (٤)

يوضح هذا الشكل المر الحسي للألم والحرارة

أ. طبقة خارجية: تتكون من عضلات طولية.

ب. طبقة داخلية: تتكون من عضلات دائرية.

٣. الطبقة الداخلية وتسمى بالطبقة المخاطية:

وتتكون من صفية عضلية مخاطية، ونسيج تحت الغشاء المخاطي، وثنايا دائيرية أو حلقية محملة بالزغب، وتحتوي على غدد معوية وحويصلات لمفاوية.

ونجد أن هذا الإبداع الإلهي في التكوين والتركيب جعل الأمعاء من الداخل في حماية من المؤثرات الداخلة إليها، التي يمكن أن تحدث آلاماً منها آلام الإحساس بالحرارة.

فتجويف البطن مبطّن بالبريتون (الصفاق) الذي يبلغ حجمه (٢٠.٤٠٠ سم مكعب) ويساوي نفس الجلد الخارجي للجسم، وهو ما يسمى بالصفاق الجداري، وأما الذي يغطي الأحشاء، فإنه يسمى الصفاق الحشوي. (انظر الشكل رقم ٥)

أما الجزء الموجود بين الصفاق الجداري والطبقة المصلية للأحشاء فيسمى المساريقا، وبه عدد كبير من جسميات (باسيني).

والمساريقا تشبه الصفيحة المكونة من ورقتين مزدوجتين تمر بينهما الأعصاب والأوعية اللمفاوية والدمومية. فمتلقيات الألم (RECEPTORS) والوحدات الحسية الأخرى الموجودة في الأحشاء

تشبه تلك الموجودة في الجلد، لكن هناك اختلافات بسيطة في توزيعها.

فالأحشاء لا يوجد بها أعصاب التقبيل الذاتي (PROPIOCEPTORS)، ولكن يوجد فيها عدد قليل من الأعضاء الحسية للحرارة واللمس. لذا فإنّه عندما يخدر جدار البطن بمخدّر موضعي، ويفتح البطن ونمسيك الأمعاء أو نقطعها أو حتى نحرقها لا ينتج عن ذلك أي ازعاج أو إحساس بألم.

ولكن عندما تقطع الأمعاء بسبب شرب الماء الحميم (ماء حار شديد الغليان)^(١٠) الذي ينفذ منها إلى التجويف المحيط بالأحشاء والغنى بالأعصاب الحساسة. فإن العذاب بحرارة الحميم يبلغ أشدّه.

أوجه الإعجاز:

(أ) بين الله سبحانه وتعالى. أن الجلد محل العذاب فربط. جل وعلا. بين الجلد والإحساس بالألم في قوله تعالى: ﴿كُلَّمَا نَصِبْجَتْ جُلُودُهُمْ بَدَلُنَاهُمْ جُلُودًا غَيْرَهَا لَيَذُوقُوا الْعُذَابَ﴾ هتبين بذلك أن الجلد وسيلة إحساس الكافررين بعدّاب النار.

وأنه حينما ينضج الجلد ويحترق ويفقد تركيبه ووظيفته ويلاشى الإحساس بألم العذاب يستبدل بجلد جديد مكتمل التركيب تمام الوظيفة، تقوم فيه النهايات العصبية. المتخصصة بالإحساس بالحرارة

وبآلام الحريق. بأداء دورها ومهمتها. لتجعل هذا الإنسان الكافر بآيات الله تعالى يذوق عذاب الاحتراق بالنار.

ولقد كشف العلم الحديث أن النهايات العصبية المتخصصة للإحساس بالحرارة وألم الحريق لا توجد بكثافة إلا في الجلد، وما كان يسع أحد من البشر قبل اختراع المجهور وتقديم علم التشريح الدقيق أن يعرف هذه الحقيقة التي أشار إليها القرآن الكريم منذ أربعة عشر قرناً.. وهكذا تجلّى المعجزة وظهور آيات الله تعالى.

(ب) هدد القرآن الكريم الكفار بالعذاب بماء حميم يقطع أمعاءهم، واتضح السر في هذا التهديد أخيراً باكتشاف أن الأمعاء لا تتأثر بالحرارة، ولكنها إذا قطعت خرج منها الماء الحميم إلى البريتون الجداري، الذي يغذى بأعصاب الجدار التي تغذي الجلد وعضلات الصدر والبطن، وتتأثر هذه الأعصاب باللمس أو الحرارة فيسبب الحميم بعد تقطيع الأمعاء أعلى درجات الألم.

أثبته العلم الحديث يتوافق مع ما ورد في القرآن الكريم في هذين المجالين.

ذلك أن القرآن الكريم كلام الخالق العليم الذي يعلم دقائق تركيب الإنسان وأسراره.

وهكذا يتجلّ الإعجاز العلمي في الإحساس بالألم بالتوافق بين دقائق الطب ومعجزات القرآن الكريم.

المراجع العربية

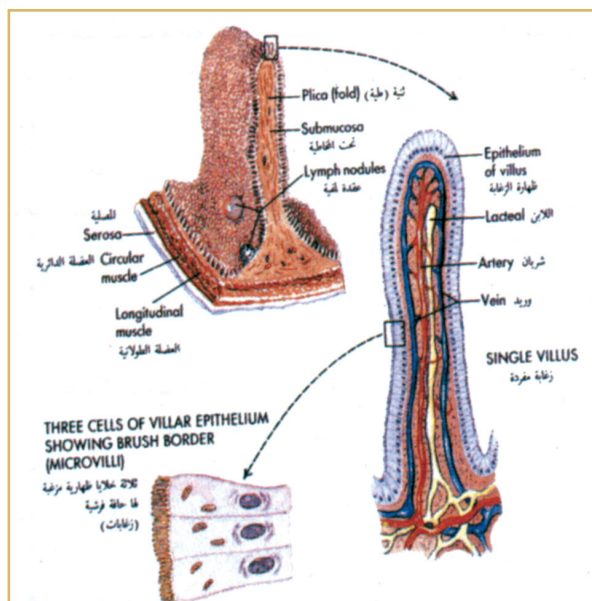
١. تفسير الطبرى، ط. دار الفكر، بيروت.
٢. تفسير الكشاف، ط. دار المعرفة، بيروت.
٣. تفسير القرطى، ط. دار إحياء التراث، بيروت.
٤. تفسير الشوكانى، ط. دار المعرفة، بيروت.
٥. تفسير ابن كثير، ط. دار الكتب العلمية، بيروت.

المراجع الأجنبية:

NEUROANATOMY & FUNCTIONAL NEUROLOGY
JOSEPH G. CHUSIN
ATLAS OF HUMAN ANATOMY
P. D. SYNELNYK OF
TREATMENT OF BURNS
YANG CHI CHUN
HSU WEI – SHIA
SHIH TRI – SING
REVIEW OF MEDICAL PHYSIOLOGY
W. F FORRESTER
A COMPANION TO MEDICAL STUDIES ANATO MY. BIO-CHEMISTRY & PHYSIOLOGY
EDITOR - IN - CHIEF J. M. FORRESTER.

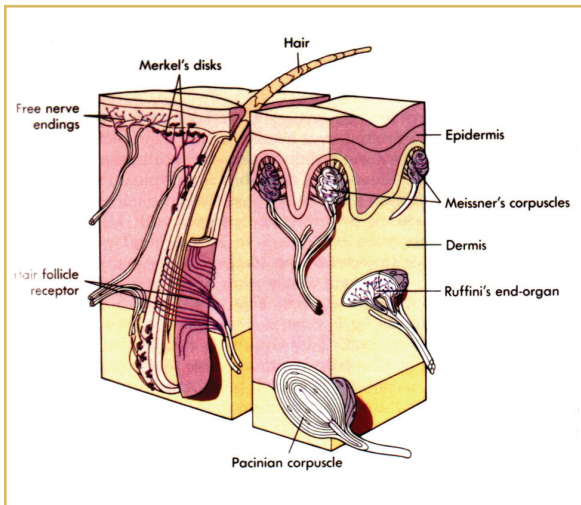
هوماشن:

- (١) الطبرى .١٤٢/٥ .١٤٢/٥
- (٢) الكشاف .٢٧٥/١ .٢٧٥/١
- (٣) القرطى .٢٣٧/٦ .٢٣٧/٦
- (٤) الطبرى .٥٠/٣٦ .٥٠/٣٦
- (٥) الشوكانى .٣٥/٥ .٣٥/٥
- (٦) ابن كثير .٢٧١/٤ .٢٧١/٤
- (٧) النتح والتتوح: خروج العرق من أصول الشعر (أي من الجلد)، والمراد هنا القبح (لسان العرب: ٦٦١/٢).
- (٨) النفطة: بثرة تخرج في اليد من العمل ملأى بالمهام بين الجلد واللحم (لسان العرب .٤١٧/٧).
- (٩) المعجم الوسيط: ٢٠٠ / ١



شكل رقم (٥)

هذا الشكل يوضح طبقات الأمعاء الدقيقة وتركيب الزغابات المعاوية



أما العذاب عن طريق الجلد فيختلف عن ذلك لاختلاف طبيعة تركيب الجلد، فلا يكون استمرار الإحساس بالعذاب في الجلد إذا نضج - إلا بتجديد جلد جديد.

فاختلاف الوصف لكيفية تحقيق العذاب بالنار من الخارج: عن طريق تبديل الجلد كلما نضج، ومن الداخل: بتطبيع الأمعاء بالحميم، والذي

رسالة ماجستير في الإعجاز العلمي



وصف السحاب الركامي وعمليات تكون السحب المطرية، كما تناولت شكل وتركيب ووظيفة الجبال كما ذكرها القرآن الكريم وتجلت هذه المعاني في العصر الحديث.

وقد منحت الرسالة للطالب بقدير امتياز وحضرها عدد غفير من الأساتذة والطلاب في جامعة الأزهر بأسيوط.

تم مناقشة رسالة الماجستير الأولى التي تبنتها الهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة - مكتب القاهرة - والمقدمة من الباحث: علي عبد العاطي إلى كلية الدعوة وأصول الدين، جامعة أسيوط، تحت عنوان (منظومة الرياح والسحاب والمطر والجبال وأثرها).

وقد ناقش الرسالة كل من:

مشرفاً

أ.د. سلمان سلامة عبد الملل

مشرفاً

أ.د. حسني حمدان الدسوقي

عضوًا خارجياً

أ.د. حسن عبد الحميد حسن

عضوًا داخلياً

أ.د. حسين محمد محمود

والرسالة تمثل ركيزة في تجديد الخطاب الديني ومقدمتها واعظ بوزارة الأوقاف وهذا يعني أنه سيكون لدينا خطباء يحدّثون الناس بلغة العلم، خطيب مزود بالدراسة الشرعية التي تحفظ أصول الدين وفي نفس الوقت يناقش أحدث معطيات العلم.

وتناولت الرسالة المنظومة القرآنية التي تتحدث عن وصف تحركات الرياح وتأثير الرياح على تكون السحب وأوجه إعجاز القرآن الكريم في

حلقة نقاشية بمكتب القاهرة



جامعة القاهرة. فرع بنى سويف.

- الدكتورة/ فاطمة عبد الرحمن النقلاني. أستاذ كيمياء حيوية طبية كلية بنات الأزهر.
- الدكتورة صهباء محمد أحمد. ما جستير ميكروبيولوجي.
- وقد أثني الحاضرون على البحث المقدم من أ.د. صلاح أحمد حسن، وأبدوا ملاحظاتهم التالية على البحث:
- ضرورة توفير الجانب الشرعي واللغوي والتفسيري بصورة كاملة.
- التوثيق العلمي بدقة.
- إظهار وجه الإعجاز العلمي بصورة واضحة.

تم عقد حلقة نقاشية بمقر مكتب الهيئة بالقاهرة، وذلك لمناقشة البحوث المقدمة من الأستاذ الدكتور/ صلاح أحمد حسن . أستاذ العيون بطب أسيوط، وكانت المقدمة تحت عنوان: «وَإِذْ زَاغَتِ الْأَبْصَارُ وَبَلَغَتِ الْقُلُوبُ الْخَاطِرُ» (الأحزاب الآية ١٠)

وقد شارك في هذه الحلقة كل من:

- أ.د. عبد الحميد عبد المنعم مذكر. أستاذ العقيدة والفلسفة الإسلامية كلية دار العلوم.
- أ.د. أحمد فؤاد باشا. نائب رئيس جامعة القاهرة سابقًا والأستاذ بكلية دار العلوم.
- أ.د. أحمد فتحي عبد الله. كلية الطب. جامعة المنصورة.
- أ.د. علي علي المرسي. كلية العلوم . جامعة القاهرة.
- د. عبدالجود الصاوي. نائب رئيس تحرير مجلة الإعجاز.
- أ.د. بركات دويدار. عميد كلية أصول الدين فرع طنطا سابقًا.
- أ.د. مجاهد محمد أبو المجد. أستاذ الباطنة كلية طب المنصورة.
- د. مصباح كامل. أستاذ بكلية طب المنيا.
- أ.د. رفعت الموضي. مدير مكتب الهيئة بالقاهرة.
- الأستاذ الدكتورة/ كوثر عبد الفتاح الإيجي عميدة كلية التجارة

تنوية

تعتذر مجلة الإعجاز العلمي عن الخطأ الذي حدث في العدد السابق (١٩) حيث ذكر أن كاتب مقال (رب المشرقين ورب المغربين) هو الأستاذ/ خالد بن حمزة مدني، وتود المجلة الإشارة إلى أن صاحب المقال هو الدكتور/ إدريس الأشقر، الأستاذ بكلية العلوم والتكنولوجيات بفاس بالمغرب.

أخبار الهيئة العالمية للإعجاز العلمي

- المشاركة في الندوة الوطنية الأولى للإعجاز العلمي في القرآن والسنة بالغرب.
- حرم سمو أمير منطقة مكة المكرمة تكريم الفائزات في مسابقات الإعجاز العلمي.
- اللجنة النسائية تتظم الدورة التأهيلية في الإعجاز العلمي في القرآن والسنة بالعاصمة المقدسة.
- افتتاح مقر اللجنة النسائية بالعاصمة المقدسة.
- إمارة منطقة مكة المكرمة تعتمد إلقاء محاضرات الإعجاز العلمي في المدارس والمعاهد والكليات.
- عقد الاجتماع الرابع للجامعة المتخصصة بمستشفى النور بمكة المكرمة.
- الأمين العام للهيئة يقوم بزيارة دولة الكويت للتنسيق لعقد مؤتمر الإعجاز العلمي الثامن ٢٠٠٦ م بدولة الكويت.
- الهيئة تقطي النشاط الثقافي والعلمي لشركة الحمراء خلال موسم الحج بخبة من العلماء والباحثين.
- عقد الاجتماع الدوري للجنة العلمية العامة بالهيئة.
- المشاركة في ندوات معرض القاهرة الدولي للكتاب.
- نظمت الهيئة معارض متقللة عن الإعجاز العلمي في القرآن والسنة بمحافظة الطائف.
- التوقيع على مذكرة تفاهم بين الهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة وبين الندوة العالمية للشباب الإسلامي بـالرياض.
- المشاركة في ملتقى (الإعجاز العلمي - علم وآيام) بدار الحافظات الخيرية الثالثة والستون بـجامعة بـجدة.
- إقامة أسبوع للإعجاز العلمي في القرآن والسنة بكلية التربية للأقسام العلمية بمكة المكرمة.
- اللجنة النسائية بـجدة تنظم محاضرات أسبوعية في الإعجاز العلمي.

المحاضرات:

نفذت الهيئة العالمية للإعجاز العلمي عدداً من المحاضرات المتعلقة بالإعجاز العلمي في القرآن والسنة، شارك فيها نخبة ممتازة من المتخصصين، منهم الأستاذ الدكتور زغلول بن راغب النجار، والدكتور محمد دودح، والدكتور عبد الجود الصاوي، والدكتورة فاطمة نصيف. وقد أقيمت هذه المحاضرات في اللجنة النسائية التابعة للهيئة، والأمانة العامة لرابطة العالم الإسلامي، وعدد من المدارس الثانوية بمكة المكرمة، وجدة، والرياض، وأبها، ولزيادة من الأخبار يمكنكم الدخول إلى موقع الهيئة على شبكة الإنترنت: www.nooran.org

نشاط مكتب الهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة بالقاهرة

أقيمت بعون الله تعالى محاضرتان و ١٩ ندوة خلال شهر رمضان المنصرم عن الإعجاز العلمي في القرآن والسنة في كل من كلية الدراسات الإنسانية بالأزهر (بنات) ونادي الشمس الرياضي وفي النادي الثقافي الاجتماعي وفي قطاع الدراسة للأمن المركزي وقطاع المطار للأمن المركزي وكذلك الجمعية الخيرية بوادي النطرون ومسجد السيد عائشة ومكتبة الطفل بالسيدة زينب وجامعة عين شمس ومركز شباب حدائق القبة ونادي مدينة الحي السابع وفي المؤسسة الاجتماعية العالمية بشبرا الخيمة وبكليةأصول الدين ودار الثقافة بالبيهيرة ودار الشفاعة بكفر الشيخ وفي مركز شبابطنطا ونادي المعادي الرياضي بالقاهرة، وقد تناول المحاضرون مختلف المواضيع كالإعجاز العلمي في سورة الذاريات والإعجاز العلمي في قوله تعالى: (والأرض فرشناها) وفي الإعجاز العلمي في الصيام ووصف الماء والبحار وفي الإعجاز العلمي في قوله تعالى: (وفي الأرض قطع مجاورات) وفي الساعة البيولوجية وعن الناصية في القرآن الكريم وعلم الأجنحة ووصف الجبال، وقد شارك في تلك الندوات كل من د. حسني حمدان، وأ.د. مجاهد أبو المجد، ود. مصباح كامل ود. أحمد عجيبة، وأ.د. بركات دويدار، ود. عبد الجود الصاوي، وأ.د. رفت الموضعي.

توزيع جوائز مسابقة إذاعة صوت العرب



تم توزيع جوائز وشهادات تقديرية على الفائزين في مسابقة آيات الحق التي قدمتها إذاعة صوت العرب خلال شهر رمضان المبارك بالتعاون مع الهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة. مكتب القاهرة، وقد قام كان من: أ.د. رفت الموضعي، مدير مكتب الهيئة بالقاهرة، د. عبد الجود الصاوي، نائب رئيس تحرير مجلة الإعجاز العلمي، مع بعض منسوبي إذاعة صوت العرب بتوزيع الجوائز على الفائزين الذين بلغ عددهم ثلاثة متسابقاً.



زلزال المحيط الهندي

(رؤى علمية إيمانية)

وتشير الإحصائيات المبدئية إلى قتل ما لا يقل عن 170,000 شخص بفعل الأمواج المحيطية العارمة.

وبالرغم من أن الزلزال نشأ عند جزيرة سماليوو عند الساحل الغربي شمالي سومطرة باندونيسيا، إلا أن الأمواج المحيطية العارمة الناتجة دمرت شواطئ أندونيسيا وسريلانكا والهند وتايلاند، وبليان أخرى، وعلت الأمواج فوق الأرض لارتفاع بلغ 15 متراً. كما أن تأثير تلك الأمواج وصل إلى ساحل شرقي أفريقيا الذي يقع على بعد 4500 كيلومتر من فوق مركز الزلزال.

زلزال ومجات تاريخية كبرى

يمثل زلزال المحيط الهندي وما صاحبه من موجات محيطية عاتية أسوأ كارثة طبيعية منذ زلزال بهولا الذي ضرب ببنجلادش في سنة 1970 وقتل 500,000 شخص. ويمثل زلزال المحيط الهندي رابع أسوأ الزلزال في التاريخ من حيث عدد القتلى والذي بلغ عددهم ما يزيد عن 150,000 شخص. وهذه بعض الزلزال التي أحدث كوارث كبيرة في حياة البشر.

د. حسني حمدان الدسوقي

وقائع حول الزلزال

في السادس والعشرين من شهر ديسمبر،

مع قرب انتهاء السنة الماضية، ضرب الأرض زلزال كبير على حين غفلة من أهلها. وفي الوقت الذي يتربّض فيه الأمر يkan قارعة سان آندریاس الواقع ضمن «حلقة النار» حول المحيط الهادئ، جاءت ضربة كبرى من الأمواج المحيطية العاتية من المحيط الهندي والنادر حدوثها في ذلك المحيط. وضرب زلزال عظيم قاع المحيط الهندي بقوة اهتزت لها الأرض بمقدار تسع درجات على مقياس رختر (شكل: ١). وتولد عن الزلزال موجات بحرية عاتية (Tsuname) أحدثت كارثة لم تشهد مثلها الأرض في التاريخ الحديث منذ زلزال الجمعة الحسنة (Friday Good Friday) الذي ضرب ألاسكا بشدة ٩.٢ في سنة ١٩٦٢.

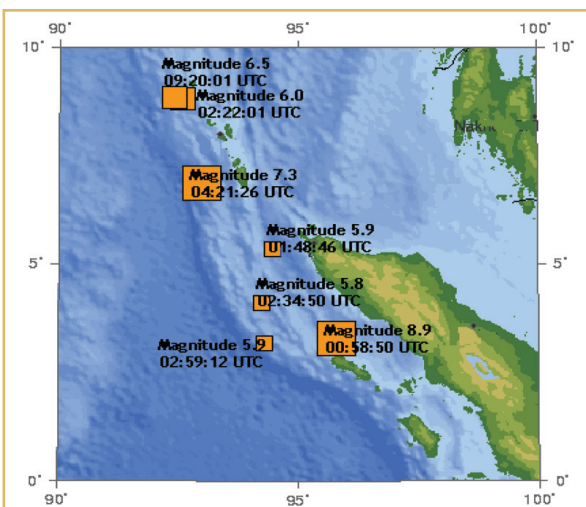
■ أستاذ الجيولوجيا، بجامعة المنصورة. وعضو المجلس الأعلى للشئون الإسلامية



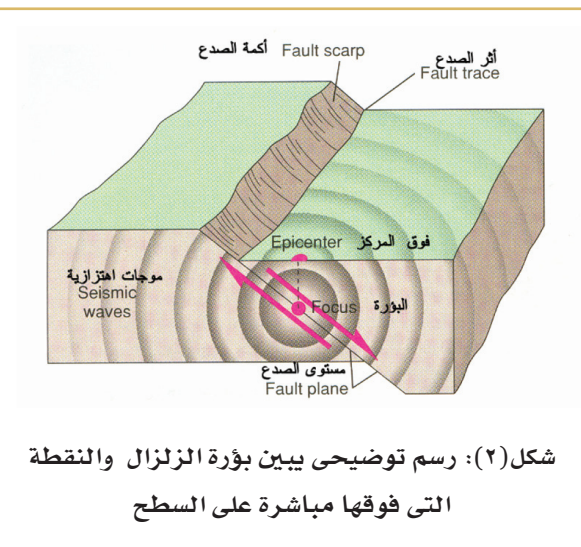
الحافة الغربية «لحقة النار» (Fire Belt) التي يتركز فيها ٨١ بالمائة من الزلزال الكبري في العالم، وامتد تأثير الأمواج المحيطية العارمة إلى بانجلادش والهند وماليزيا وميانمار وتايلاند وجزر سونغافورة وجزر المالديف (أنظر شكل ٢).

خط الصدع (fault line):

امتد خط الصدع الذي نتج عنه الزلزال لمسافة ١٢٠٠ كيلومتر وإنزقت قشرة المحيط حوالي ١٥ مترا على طول نطاق الانصواء (subduction) حيث تغوص لوحة الهند تحت لوحة بورما. ولم يحدث ذلك الانزلاق بشكل آني، ولكن تم على مراحلين استغرقتها عدة دقائق. وتشير بيانات سجلات الزلزال إلى أنه في المرحلة الأولى تمزق الغلاف الصخري على عمق ٣٠ كيلومترا تحت قاع البحر في منطقة بلغ طولها ٤٠٠ كيلومتر تقريباً وعرضها ١٠٠ كيلومتر. وفي البداية كسر الغلاف الصخري بسرعة بلغت حوالي الكيلومتر / الثانية على مقربة من ساحل أتشيه باتجاه الشمال الغربي، وقضى الأمر في خلال ١٠٠ ثانية. وبعد نفس الفترة الزمنية استمر تمزق الغلاف الصخري المتواجد شمالاً عند جزر أندامان ونيكوبار.



شكل (١) موقع زلزال المحيط الهندي ٢٠٠٤



شكل (٢): رسم توضيحي بين بؤرة الزلزال والنقطة التي فوقها مباشرة على السطح

ويمثل اللوح الهندي جزءاً من اللوح الهندي - أسترالى الكبير، الذي يقع تحت المحيط الهندي و خليج البنغال، وينجرف اللوح الهندي نحو المنطقة الشمالية الشرقية بمعدل يبلغ ٦ سنتيمتر في السنة. وتقابل لوح الهند النشط (التكتوني) لوح بورما (الذي يعتبر جزءاً من اللوح الأوقيانوسى الكبير) في خندق سندرا. وفي هذه التقطة، يطرح اللوح الهندي لوح بورما التي تتضمن جزر نيكوبار، جزر أندامان وشمالي سومطرة. وينزلق اللوح الهندي بصورة أعمق وأعمق تحت لوح بورما، فتؤدى تؤدي درجة الحرارة و الضغط المتزايدين إلى سحب اللوح الهندي لأسفل نحو الصهير الذي بدورة يدفع إلى أعلى مكوناً براكين (شكل: ٢). ويتم تلاقي تلك الألواح عبر قرون عديدة حتى يتولد إجهاد يؤدى

إلى نشأة الزلزال والأمواج المحيطية العارمة.

بالإضافة إلى جانب حركة حواف الألواح التكتونية، فإن التوقعات تشير إلى أن قاع البحر يرتفع بمعدل عدة أمتار، مما يؤدى إلى نشأة

- زلزال تانجينشان في الصين - ١٩٧٦: قتل فيه ٢٥٥.٠٠٠ شخص.
- زلزال سينننجباإقليم كنجهاي في الصين - ١٩٢٧: قتل فيه ٢٠٠.٠٠٠ شخص.
- زلزال جريت كانتو في اليابان - ١٩٢٣: قتل فيه ١٤٣.٠٠٠ شخص.
- زلزال جانسوفي الصين - ١٩٢٠: قتل فيه ٢٠٠.٠٠٠ شخص.
- زلزال شانكسى في الصين - ١٩٥٦: قتل فيه ٨٢٠.٠٠٠ شخص.
- ومن أسوأ الموجات المحيطية العاتية (سونامية)
 - سونامي آوا في اليابان، ١٧٠٣: قتل فيه ١٠٠.٠٠٠ شخص.
 - سونامي جنوب بحر الصين - ١٧٨٢: قتل فيه ٤٠٠.٠٠٠ شخص.
 - سونامي ناتج عن ثورة بركان كاراكوتا في إندونيسيا، ١٨٨٣: قتل فيه ٣٦.٠٠٠.
 - سونامي إيطاليا، ١٩٠٨: قتل فيه ٧٠.٠٠٠.
 - سونامي زلزال لشبونة، ١٧٥٥: قتل فيه ١٠٠.٠٠٠.

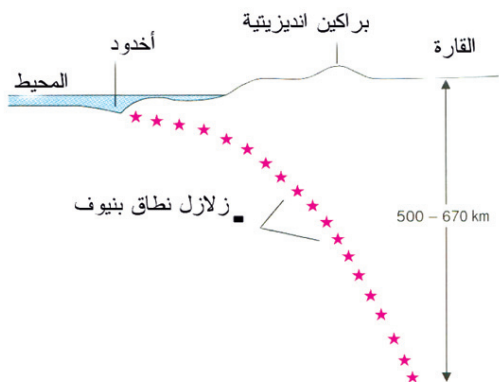
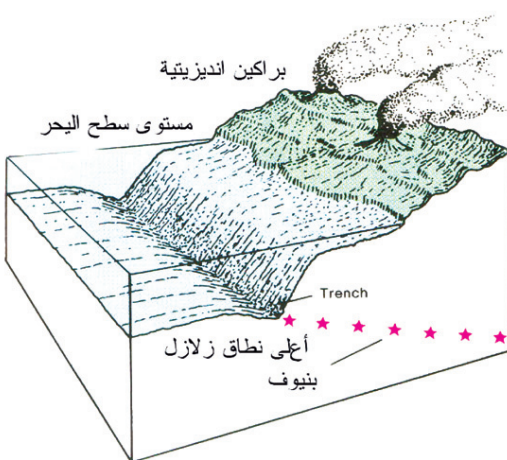
خصائص زلزال المحيط الهندي ٢٠٠٤

تضاربت التقديرات الأولية حول مقدار قوة الزلزال إلى أن استقرت التقديرات عند ٩ درجات بمقاييس رختر. ومن قبل ضرب زلزال شيلي العظيم الأرض في سنة ١٩٠٠ بقوة مقدارها ٩ درجات، وأيضاً زلزال الجمعة العظيمة في سنة ١٩٦٤ الذي ضرب منطقة الأمير ولIAM سوند بمقدار (٩.٢) وزلزال جزر أندرينيوف (٩.١). وكان زلزال كامتشاتكا مساوياً في الشدة (١٩٥٢) لزلزال المحيط الهندي ٢٠٠٤. ولم تحدث الموجات البحرية (السونامية) دماراً هائلاً مقارنة بالزلزال الأخير لأنها وقعت في مناطق غير مزدحمة بالسكان.

وتلك بعض خصائص زلزال المحيط الهندي ٢٠٠٤

موقع الزلزال:

يقع فوق مركز زلزال (hypocenter) $3.316^{\circ}\text{N}, 95.854^{\circ}\text{E}$ على بعد ١٦٠ كيلومتر غرب جزيرة سومطرة. أما بؤرة الزلزال فتقع على عمق ٣٠ كيلومتر (١٨.٦ ميل) تحت مستوى البحر وذلك عند نهاية



شكل (٢): رسم تخطيطي يحاكي زلزال المحيط الهندي حيث انضوت قطعة المحيط الهندي تحت قطعة بورما
فتولد الزلزال عند نطاق الانضواء (نطاق بنیوف)

أيضاً إلى «تحلل» (Wobble) في حدود ٢.٥ سنتيمتر، أو ربما بحدود ٥ أو ٦ سنتيمتراً.

على أية حال، فبسبب تأثيرات مدّية للقمر، يزداد طول اليوم ١٥ ميكرو ثانية (μs) كلّ سنة، لذا فإن أيّ تعجيل في دوران الأرض بسبب الزلزال سيُفقد بسرعة. وبنفس الطريقة، فإن تحمل التقويم الطبيعي للأرض سيُسبب تذبذب شمام الأرض بحدود ١٥ m (can be up to 15 m)

الموجات المحيطية العارمة المدمرة. ولا تتشاءم الأمواج المحيطية العارمة من نقطة، كما يتصرّر بشكل خاطئ في العديد من الأشكال التوضيحية، لكنها تشع إلى الخارج على امتداد ١٢٠٠ كم من الكسر، حتى انتشرت الموجات انتشاراً واسعاً حتى وصلت المكسيك وتشيلي.

الصدمات والزلزال الأخرى

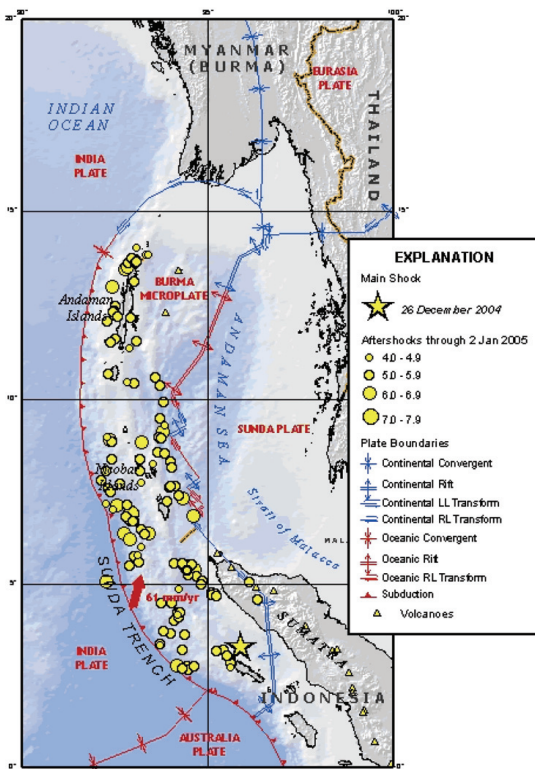
وتبعد الزلزال ردقات في جزر أندامان، جزر نيكوبار، ومنطقة المركز الأصلي في الساعات والأيام التي تلت الزلزال، وبلغت قوة أكبر ردقة ٧.١ وكانت من نصيب جزر نيكوبار. وتعافت الهزات يومياً بصدمات بمقدار ٦.٦ (شكل:٤).

ومن الجدير بالذكر أن زلزال المحيط الهندي ٢٠٠٤ وقع بعد ثلاثة أيام فقط من وقوع زلزال كبير بمقداره ٨.١ في منطقة غير مسكونة غرب نيوزيلندا القطبية في جزر أوكلاهوند، وشمال جزيرة ماكواري الأسترالية. ويعتقد أن ذلك الزلزال كان بمثابة الشرارة التي فجرت زلزال المحيط الهندي.

قوة الزلزال

تشير التقديرات إلى أن الطاقة الكلية التي أصدرها زلزال المحيط الهندي بلغت 2.0×10^{18} exajoules (جول). وتكتفي تلك الطاقة لغلي ١٥٠ لترًا من الماء من نصيب كل شخص يعيش على الأرض. كما أن التخمينات تشير إلى تذبذب سطح الأرض حوالي ٢٠ إلى ٣٠ سنتيمترًا، وهذا يكافئ قوة التأثيرات المدّية التي تحدثها الشمس والقمر. وقد تتم تحسّن موجات إهتزاز الزلزال عبر الكوكب - بعيداً حتى أوكلاهوما، كما سجلت حركات رأسية مقدارها ٢ أمترًا.

وقد أدى زحزحة الكتلة الصخرية والطاقة الهائلة التي أطلقتها الزلزال إلى إحداث تغيير طفيف في دوران الأرض. وتشير النماذج النظرية إلى أن يوم الأرض سيقصر بمقدار 2.68×10^{11} جزء من المليون من الثانية ($2.68 \mu\text{s}$) (أو حوالي واحد billionth من طول اليوم) وذلك نتيجة لنقصان في تقطّع (oblateness) الأرض. كما قد يؤدّي الزلزال



شكل (٤): خريطة لموقع الزلزال والرادفات التالية وألواح الغلاف الصخري في منطقة الزلزال

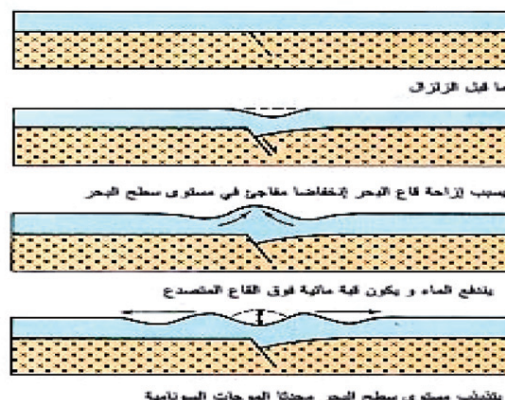
أراض منخفضة، ويرجع السبب في ذلك إلى أن اتجاه خط الفالق (الصدع) يمتد باتجاه شمال - جنوب، الأمر الذي جعل القوة العظمى للووجات السونامية تسافر عموديا على اتجاه خط الفالق.. أى باتجاه شرق - غرب.

ومن الطبيعي أن تكون آمنة، تلك السواحل التي تفصلها عن الموجات السونامية كتل صخرية. ولهذا فإن ولاية كيرلا الهندية ضربت بالووجات السونامية بالرغم من وقوعها على الساحل الغربي للهند، وكذا الحال في الساحل الغربي لسريلانكا. كما أن بعد المسافة لا يمثل ضماناً أمناً، ولذلك فإن الموجات السونامية قد ضربت الصومال بعنف أشد مما ضربت به بنجالادش.

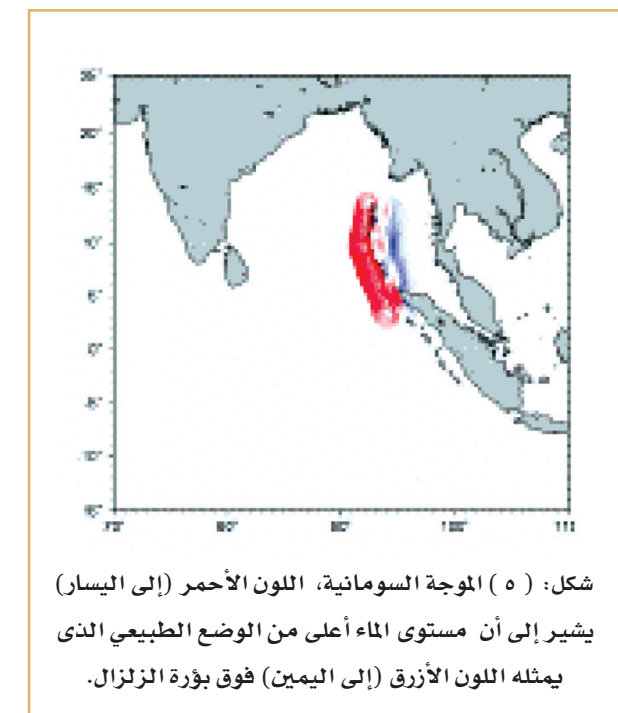
ومن عجيب القدر أيضا اختلاف فترات تعرض المناطق المختلفة للموجات السونامية. فقد تراوحت فترات الضربات من ١٥ دقيقة حتى سبع ساعات لتصل إلى السواحل المختلفة. ففي الوقت الذي ضربت فيه سريلانكا والساحل الشرقي للهند ضربتا بعد ساعتين تقريباً. وضربت تايلاند أيضاً بعد ساعتين تقريباً، على الرغم من أنها الأقرب إلى مركز الزلزال، لأن الموجة المحيطية العارمة سافرت ببطء أكثر في بحر أندaman الضحل أمام ساحلها الغربي.

الضرر والإصابات

أغرقت الأمواج المحيطية العارمة أكثر من ١٧٠،٠٠٠ شخص، بالإضافة إلى عشرات الآلاف من المفقودين، وأكثر من مليون مشرداً. وتذكر وكالات الإغاثة بأنَّ ثلث القتلى من الأطفال، وذلك نتيجة النسبة العددية العالية للأطفال في سكان العديد من المناطق المتاثرة. والحقيقة أنَّ ضعف الأطفال جعلهم غير قادرين على مقاومة المياه المتزايدة. هذا علاوة على قتل نحو ٩٠٠٠ سائح من الأجانب (في الغالب أوربيين) من الذين كانوا يتمتعون بقضاء عطلة أعياد رأس السنة الميلادية. وأكثر المتضررين كانوا من الإسكندرانيين (من السويد).



شكل (٦): تولد الموجات التسونامية بواسطة زلزال تحت البحر



(The natural chandler wobble of the earth). وبصورة مذهلة، قد تتحرك بعض الجزر الصغيرة المتواجدة بسمطورة في بعض المناطق الجنوبية الغربية في حدود ٢٠٠ م، بل إن النهاية الشمالية لسمطورة التي تقع على لوح بورما التكتوني (المناطق الجنوبية على لوحة سندا)، قد ينقال أيضاً لمسافة ٣٦٣ م باتجاه الجنوب الغربي. وتلك الحركة تشمل الحركة الممدوة بالإضافة إلى الحركة الجانبية. وقد لا يكون محتملاً استعمار تلك الجزر خاصة في المناطق الساحلية نظراً لانخفاضها تحت مستوى سطح البحر.

خصائص الموجة المحيطية العارمة

تولدت الأمواج المحيطية العارمة من إزاحة حجوم هائلة من الماء تتبع من إهتزاز قاع البحر بواسطة زلزال (شكل ٥). وقد ضربت تلك الأمواج سواحل المحيط الهندي، وكانت تلك الضربات الأخطر إلى حد بعيد في كل تاريخ مسجل (شكل: ٦).

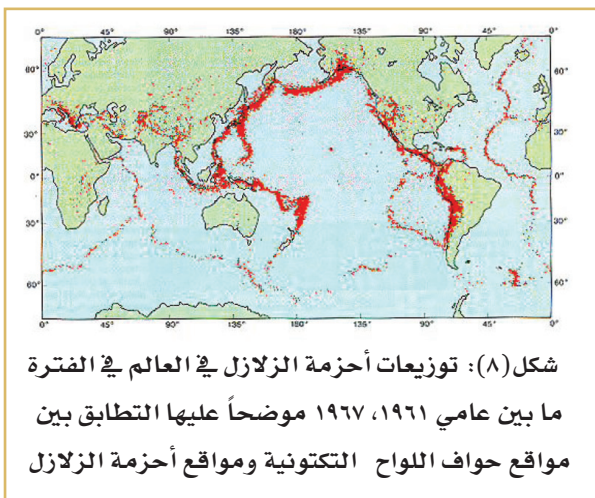
طبقاً لتقديرات تاد مرتى، نائب رئيس جمعية الأواجر، فإن الطاقة الكلية للموجات المحيطية العارمة كانت تعادل حوالي خمسة مليون طن من مادة تي إن تي (20 petajoules). وهذه تعادل ضعف الطاقة المتقدّرة الكلية التي استعملت أثناء الحرب العالمية الثانية (مشتملة على القنابل الذريتين). وقد رصد رادار قمر من صناعيين (كانا قرارا فوق الزلزال في وضع عمودي فوق المنطقة في لحظة الزلزال) صدر موجتين (wavefronts) (wavefronts) فوق ٨٥٠ - ٥٠٠ كيلومتر على حدة بارتفاع ٥٠ سنتيمتر. ومثلت تلك الموجتان أول الملاحظات عن تلك الموجات السونامية.

تصاريف القدر

لم تتضرر بنجلادش البنغال كثيراً بزلزال المحيط الهندي بالرغم من أنها تقع على الطرف الشمالي لخليج البنغال، علاوة على كونها



شكل (٧): أكثر بلدان العالم تضرراً من آثار زلزال المحيط الهندي ٢٠٠٤



شكل (٨): توزيعات أحزمة الزلزال في العالم في الفترة ما بين عامي ١٩٦١، ١٩٦٧ موضحاً عليها التطابق بين موقع حواف اللواح التكتونية ومواقع أحزمة الزلزال

البيئية بما فيها من شعاب مرجانية ونباتات المانجروف والغابات والمناطق الرطبة والاستزراع والكتبان الرملية والتنوع النباتي والحيواني والمياه الجوفية. بالإضافة إلى انتشار الملوثات الكيميائية.

ثانياً: المدخل القرآني لزلزال الأرض جميماً

١ - زلزال الدنيا وزلزال الآخرة

الإله حجاب، بمعنى أن الإنسان قد لا يتوقف متأملاً الأشياء التي أفلها حتى يحدث انقلاب في معهود الأشياء، حينئذ يشعر الإنسان بحقيقة نعم الله. لنأخذ زلزال على سبيل التوضيح، حيث نجد أن الناس لا يحسون بنعمة قرار الأرض إلا حينما تميد الأرض من تحتهم. هنا يشعر الجميع بضعفهم الشديد أمام قوة الله التي لا يعدها حدود، فيعلمون أن قرارهم على الأرض مرهون بعنابة الله لهم، فيتأندون أن القوة لله جميماً. أمام ضربات الزلزال، تعجز قوة البشر مهما تعاظمت، حيث تأتي الضربات بياناً أو نهاراً. تأتي الزلزال بغتة فلا يفدي التنبؤ الفرار منها، وكم من مرة تبدأ فيها العلماء بوقوع الزلزال ولم تقع.

وقد أعلنت حالة الطوارئ في سريلانكا، أندونيسيا، مالديف (شكل: ٧). وأعلنت الأمم المتحدة أن عملية الإغاثة الحالية ستكون غالبة جداً. كما صرّح الأمين العام للأمم المتحدة كوفي عنان بأنّ من المحتمل أن يستغرق إعمار المناطق المتضررة ما بين خمسة وعشرين سنة.

كما أعربت الحكومات والمنظمات الغير حكومية عن خوفها من أن يتضاعف العدد النهائي من الخسائر في الأرواح نتيجة للأمراض. إن هذا الزلزال يعد واحداً من الأسوأ عشر زلازل بالنسبة لفقد الأرواح عبر التاريخ المدون. كما أن الموجة المحيطية العارمة هي الأسوأ موجة في التاريخ. وقد سُجلت في سنة ١٧٥٣ موجة محيطية عارمة في أواخر القرن الثامن عشر، قتلت أكثر من ١٠٠,٠٠٠ شخص. وقد شملت البلدان التي تأثرت بالأمواج العاتية كل من أندونيسيا، سيريلانكا، الهند، تايلاند، المالديف، الصومال، ماليزيا، ميانمار، سري لانكا، الصين، والصين، وبعض السياح الأجانب.

أحزمة الزلزال في العالم

تتركز غالبية الزلزال في أحزمة جغرافية ضيقة. وعلى الرغم من حدوث الزلزال في أغلب بقاع الأرض إلا أن حواف الألواح التكتونية تحيط بها أحزمة الزلزال (شكل: ٨).

ونذكر من أهم أحزمة الزلزال ما يلي:

- ١ - حزام ما حول المحيط الهادئ (Circum-Pacific belt): ٨٠٪ من زلازل العالم ذات البؤرة الضحلة، ٩٠٪ ذات البؤرة المتوسطة و ١٠٪ ذات البؤرة العميق.
- ٢ - حزام الألب - الهيمالايا belt: ويلتقي مع الحزام السابق في شمال إسبرانيا.
- ٣ - عبر قمة عرف وسط المحيط.
- ٤ - نطاقات بنيف (Benioff zones): التي تبدأ عند الأخدود المحيطية منحدرة في الأرض بزاوية تتراوح ما بين ٢٠ إلى ٦٠ (شكل: ٨).

علامات التحذير

في الوقت الذي يوجد فيه نظام تحذير من السونامي في المحيط الهادئ حيث يوجد «حزام النار» (Ring Fire) لا يوجد نظام للتحذير واستشعار الموجات السونامية في المحيط الهادئ. إن اشتئجار الموجات السونامية أمر غير سهل، نظراً لأن الموجات السونامية في المياه العميقية يكون ارتفاعاتها منخفضاً جداً، ويلزم لكشفها شبكة من المحسسات (Network of sensors) كما أن إنشاء شبكة اتصالات تضمن التحذير على مدار الساعة يمثل مشكلة عويصة. ويساهم في تعقيد مشكلة الإنذار عدم التقدير الصحيح لقوة الزلزال لحظة حدوثه. كما أن ندرة أمواج السونامي في المحيط الهندي ساعدت في عدم الاهتمام بإنشاء نظام تحذيرى، علماً بأن أقصى الحافة الغربية

«لحلة النار» تمتد في المحيط الهندي. وقد أدى إزالة الشعاب المرجانية في المياه الضحلة إلى تعاظم فعل السونامي. وأدت تلك الأمواج إلى حدوث أضرار جانبية تمثلت في إحداث دمار المظومة

الرجفة:

يقول تعالى: ﴿يَوْمَ تَرْجُفُ الْأَرْضُ وَالْجِبَالُ وَكَانَتِ الْجِبَالُ كَثِيرًا مَهْبِلًا﴾ (المزمول: ١٤)، ﴿يَوْمَ تَرْجُفُ الرَّاجِفَةُ * تَنْبَعُهَا الرَّادِفَةُ﴾ النازعات: ٥، ﴿فَأَخْذَنَهُمُ الرَّاجِفَةُ فَاصْبَحُوا فِي دَارِهِمْ جَاثِينَ * الَّذِينَ كَدَبُوا شَعِيبًا كَانَ لَمْ يَعْنُوا فِيهَا الَّذِينَ كَدَبُوا شَعِيبًا كَانُوا هُمُ الْخَاسِرِينَ﴾ (الأعراف: ٩٢ - ٩١). ﴿وَاخْتَارَ مُوسَى قَوْمَهُ سَعِينَ رَجُلًا لِيَقِنَّا فَلَمَّا أَخْذَتْهُمُ الرَّاجِفَةُ قَالَ رَبُّ لَوْ شِئْتَ أَهْلَكُوكُمْ مِنْ قَبْلِ فَإِنَّا يَأْتِيَنَا بِمَا فَعَلَ السُّفَهَاءُ مِنَ إِنْ هِيَ إِلَّا فِتْنَكَ تُصْلِبُ بِهَا مِنْ شَاءَ وَهُنَّدِيَ مَنْ تَشَاءَ أَنْتَ وَلِيَنَا فَاغْفِرْ لَنَا وَارْحَمْنَا أَنْتَ خَيْرُ الْغَافِرِينَ﴾ (الأعراف: ١٥٥)، ﴿وَإِلَى مَدِينَ أَخَاهُمْ شَعِيبًا فَقَالَ يَا قَوْمَ اعْبُدُوا اللَّهَ وَارْجُوا الْيَوْمَ الْآخِرَ وَلَا تَعْثُوا فِي الْأَرْضِ مُفْسِدِينَ فَكَدَبُوهُ أَخْذَتْهُمُ الرَّاجِفَةُ فَاصْبَحُوا فِي دَارِهِمْ جَاثِينَ﴾ (العنكبوت: ٣٦ - ٣٧).

الصيحة:

يقول تعالى: ﴿وَأَخَدَ الَّذِينَ ظَلَمُوا الصِّيَحَةَ فَاصْبَحُوا فِي دِيَارِهِمْ جَاثِينَ * كَانَ لَمْ يَعْنُوا فِيهَا إِنَّ ثُمُودَ كَفَرُوا رَبَّهُمْ أَلَا بُعدًا لَشُمُودَ﴾ (هود: ٦٧ - ٦٨)، ﴿وَلَقَدْ كَذَبَ أَصْحَابُ الْحِجْرِ الْمُرْسَلِينَ *



شكل (٩): صورة لساحل الباندا أتشيه قبل وبعد الزلزال، وقد غرق أغلب الساحل

والزلزلة والزلزال كل متان توحيان بالرهبة الشديدة، والانقلاب الحاد في معهود الأشياء من فجأة الموت ودمار الممتلكات. والناس بعد زلزال الدنيا، يسرعون الإنقاذ من تضرروا من آثاركارثة الزلزال، وربما ينجون في إنقاذ أنفس قد قاربت على الهلاك. يهرون طالبين النجدة من بعضهم البعض، فمن يعينهم يوم القيمة حينما تتقطع بهم الأسباب. ولا تضرب زلزال الدنيا الأرض كلها في وقت واحد، أما زلزال الآخرة فيضرب الأرض ضربة تُرج بها رجا، وتخرج الأرض بها أنتقالها، وأنقال الأرض حديد ونيكل مصهوران، صهارة وحميم. وإذا كان الناس يمشون على سطح الأرض بعد حدوث الزلزال، فكيف يكون حالهم عند حدوث زلزال الآخرة، في وقت تكون أنتقال الأرض قد خرجت من جوفها وما يصاحبها من حرارة شديدة. وعقب زلزال الدنيا يقف الناس ليصلحوا ما أفسده الزلزال، أما بعد زلزال الساعة فتوضع الموازين القسط، والوزن حينئذ بمثقال الذرة. يقول تعالى: ﴿إِذَا زُلْزِلَتِ الْأَرْضُ زُلْزِلَهَا * وَأَخْرَجَتِ الْأَرْضُ أَثْقَالَهَا * وَقَالَ إِنْسَانٌ مَا لَهَا * يَوْمَئِذٍ تَحَدَّثُ أَخْبَارُهَا * بِأَنَّ رَبَّكَ أَوْحَى لَهَا * يَوْمَئِذٍ يَصْدُرُ النَّاسُ أَشْتَانًا لِيَرْفَأُوا أَعْمَالَهُمْ * فَمَنْ يَعْمَلْ مِثْقَالَ ذَرَّةٍ خَيْرًا يَرِهُ * وَمَنْ يَعْمَلْ مِثْقَالَ ذَرَّةٍ شَرًّا يَرِهُ﴾ (الزلزلة: ١ - ٨). فيما أيها الناس زلزال الدنيا بمثابة رسالة تحذير من ربكم، والساعة سوف تأتيكم بغية وانتم لا تشعرون.. ومهمها تعاظمت زلزال الدنيا، فإن قاريء القرآن يعلم أن الأدهى والأمر هو زلزال الساعة. زلزلة تنسى الواحدة رضيعها، زلزلة ترى الناس سكارى دون أن يتعاطوا خمرا، يقول سبحانه وتعالى: ﴿يَا أَيُّهَا النَّاسُ اتَّقُوا رَبَّكُمْ إِنَّ زَلْزَلَةَ السَّاعَةِ شَيْءٌ عَظِيمٌ * يَوْمَ تَرَوْنَهَا تَنْدَهُلُ كُلُّ مُرْضِعَةٍ عَمَّا أَرْضَعَتْ وَتَضَعُ كُلُّ ذَاتٍ حَمْلٍ ذَاتٍ حَمْلَ حَمْلَهَا وَتَرَى النَّاسَ سُكَارَى وَمَا هُمْ بِسُكَارَى وَلَكِنَّ عَذَابَ اللَّهِ شَدِيدٌ﴾ (الحج: ١ - ٢). والزلزلة والزلزال ابتلاء للمؤمنين ونذير للكافرين. والزلزال جند من جنود الله يهلك به من شقاء ويصرفة عن يشاء.

٢. مصطلحات علم الزلزال في القرآن:

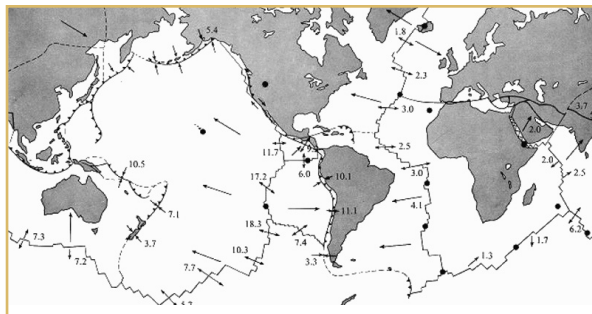
ترد في القرآن الكريم في معرض الحديث عن الزلزال مصطلحات غاية في الدقة. وتناول هنا كلمات وأيات القرآن الكريم حول الزلزال:

أ. الكلمات:

الزلزلة، زلزال الأرض، الرجفة، الراجفة، الرادفة، الصيحة، الخسف، الصدع.

ب. الآيات:

يقول تعالى: ﴿يَا أَيُّهَا النَّاسُ اتَّقُوا رَبَّكُمْ إِنَّ زَلْزَلَةَ السَّاعَةِ شَيْءٌ عَظِيمٌ * يَوْمَ تَرَوْنَهَا تَنْدَهُلُ كُلُّ مُرْضِعَةٍ عَمَّا أَرْضَعَتْ وَتَضَعُ كُلُّ ذَاتٍ حَمْلٍ حَمْلَهَا وَتَرَى النَّاسَ سُكَارَى وَمَا هُمْ بِسُكَارَى وَلَكِنَّ عَذَابَ اللَّهِ شَدِيدٌ﴾ (الحج: ١ - ٢). ويقول أيضا: ﴿إِذَا زُلْزِلَتِ الْأَرْضُ زُلْزِلَهَا * وَأَخْرَجَتِ الْأَرْضُ أَثْقَالَهَا * وَقَالَ إِنْسَانٌ مَا لَهَا * يَوْمَئِذٍ تَحَدَّثُ أَخْبَارُهَا * بِأَنَّ رَبَّكَ أَوْحَى لَهَا﴾ (الزلزلة: ٥)، وقد وردت مفردات علم الزلزال في العديد من آيات القرآن الكريم.



شكل (١٠): توزيع ألواح الغلاف الصخري الرئيسية في العالم والبعض النشطة. تمثل الخطوط المزدوجة عُرُف الإتساع بينما تمثل الخطوط السميكة التي تحمل المثلثات نطاقات الفوّص، ويشير السهم القصير العريض إلى اتجاه حركة اللوح، وتشير الدوائر إلى البقع النشطة

(Modified from W. Hamilton, U. S. A. Geological Survey)

الله لَهَدِي النَّاسَ جَمِيعًا وَلَا يَرَى الَّذِينَ كَفَرُوا تُصْبِّهِمُ بِمَا صَنَعُوهُ قَارِعَةً أَوْ تَحْلُ فَرِيقًا مِّنْ دَارِهِمْ حَتَّى يَأْتِيَ وَعْدُ اللَّهِ إِنَّ اللَّهَ لَا يُخْلِفُ الْمِيعَادَ» (الرعد: ٢١).

﴿أَوَلَمْ يَرَوْا أَنَّا نَأْتَيْ الْأَرْضَ نَنْقُصُهَا مِنْ أَطْرَافِهَا وَاللَّهُ يَحْكُمُ لَا مُعْقَبٍ لِّجُمْحِهِ وَهُوَ سَرِيعُ الْحِسَابِ﴾ (الرعد: ٤١).

وما وقائع زلزال المحيط الهندي الكبير الذي ضرب الأرض إلا تفسير عملى لتلك الإشارات الترآنية التي لم يعرفها علماء الجيولوجيا إلا منذ مطلع السنتين من القرن العشرين، أى فى خلال الأربعين سنة الماضية. وبمعنى الواضح الذى لا غموض فيه، فقد وقع هذا الزلزال نتيجة التقاء قطعة من الغلاف الصخري «وَفِي الْأَرْضِ قَطْعٌ مُتَجَاوِرَاتٍ...» تقع تحت المحيط الهندي تسمى باللوح الهندي (Indian Plate) بقطعة تجاورها اسمها قطعة بورما. وبما أن اللوح الهندي الذى يمثل جزءاً من قطعة كبيرة تضم اللوح الهندي - استرالى يقع تحت المحيط الهندي و خليج البنغال، وينجرف نحو المنطقة الشمالية الشرقية بمعدل بيلغ ٦ سنتيمترات فى السنة، وعند تقابلها مع لوح بورما (الذى يعتبر جزءاً من اللوح الأوروبى - آسيوى الكبير) ينشأ خندق سندرا. وفي نطاق التقابل يغوص اللوح الهندى لأسفل تحت لوح بورما التي تتضمن جزر نيكوبار، جزر أندaman وشمالي سومطرة. وينزلق اللوح الهندى بصورة أعمق وأعمق تحت لوح بورما، فتؤدي درجة الحرارة و الضغط المتزايدين إلى سحب اللوح الهندى لأسفل نحو الصهير الذى يدوره يدفع إلى أعلى مكوناً براكين (شكل: ٢). ويتم تلاقي تلك الألواح عبر قرون عديدة حتى يتولد إجهاد يؤدى إلى نشأة الزلزال والأمواج المحيطية العارمة.

وللتبييض نتصور أن اليدين تمثل اللوح الهندي، وأن اليدين تمثل لوح بورما. وهنا نتخيل أن اليدين تمثلان وهى هنا قشرة المحيط الهندى تقترب باستمرار من اليدين اليمنى وهى هنا تمثل قشرة قارة آسيا. وعند تقابل اليدين (بمعنى آخر القطعتين) تنزلق اليدين اليسرى

وَاتَّبَاعُهُمْ أَيَّاتِنَا فَكَانُوا عَنْهَا مُعْرِضِينَ * وَكَانُوا يَنْحُثُونَ مِنَ الْجِبَالِ بِيوتاً آمِنِينَ * فَأَخَذَتْهُمُ الصَّيْحَةُ مُصْبِحِينَ﴾ (الحجر: ٨٢-٨٣)، ويقول أيضـاً: ﴿وَلَمَّا جَاءَ أَمْرُنَا نَجَيْنَا شَعِيبًا وَالَّذِينَ آمَنُوا مَعَهُ بِرَحْمَةِ مَنَّا وَأَخَذَتِ الَّذِينَ ظَلَمُوا الصَّيْحَةَ فَأَصْبَحُوا فِي دِيَارِهِمْ جَاثِمِينَ﴾ (هود: ٩٤).

وكما أهلك الله ثمود وقوم شعيب بالرحة، فقد أهلكهم أيضاً بالصـحة، وفي هذا إفادـة على أن الرحة صـحة، وهذا ما توصل إليه علم الزلازل. ومن عجيب كمال القرآن أن تجمع صـوف الهلاك فى شطر من آية، حيث يقول تعالى: ﴿فَكُلَا أَخَذَنَا يَدَنِهِ فَمِنْهُمْ مَنْ أَرْسَلْنَا عَلَيْهِ حَاصِبًا وَمِنْهُمْ مَنْ أَخَذَنَاهُ الصَّيْحَةُ وَمِنْهُمْ مَنْ خَسَفْنَا بِهِ الْأَرْضَ وَمِنْهُمْ مَنْ أَغْرَقْنَا وَمَا كَانَ اللَّهُ لِيَظْلِمُهُمْ وَلَكِنْ كَانُوا أَنْفَسَهُمْ يَظْلِمُونَ﴾ (العنكبوت: ٤٠).

الخسف:

يقول تعالى: ﴿فَخَسَفْنَا بِهِ وَيَدَاهِ الْأَرْضَ﴾ (القصص: ٨١)، ﴿إِنَّنَّا نَخْسِفُ بِهِمُ الْأَرْضَ﴾ (سبأ: ٩)، ﴿وَمِنْهُمْ مَنْ خَسَفْنَا بِهِ الْأَرْضَ﴾ (العنكبوت: ٤٠)، ﴿أَفَمِنَ الَّذِينَ مَكَرُوا السَّيِّئَاتِ أَنْ يَخْسِفَ اللَّهُ بِهِمُ الْأَرْضَ أَوْ يَأْتِيهِمُ الْعَذَابُ مِنْ حِيَثُ لَا يَسْعُرُونَ﴾ (النحل: ٤٥)، ﴿أَفَمِنْتُمْ أَنْ يَخْسِفَ بِكُمْ جَانِبَ الْبَرِّ﴾ (الإسراء: ٦٨)، ﴿أَمَّمْتُمْ مَنْ فِي السَّمَاءِ أَنْ يَخْسِفَ بِكُمُ الْأَرْضَ فَإِذَا هِيَ تَمُورُ﴾ (الملك: ١٦).

الصدع:

يقول تعالى: ﴿لَوْ أَنَزَلْنَا هَذَا الْقُرْآنَ عَلَى جَبَلٍ لَّرَأَيْتَهُ خَاسِعاً مُتَصَدِّعًا مِنْ خَشْيَةِ اللَّهِ﴾ (الحشر: ٢١)، ﴿وَالْأَرْضُ ذَاتَ الصَّدْعِ﴾ (الطارق: ١٢).

تمثل العناصر السابق ذكرها اهم مفردات علم الزلازل الحديث: وتلك العناصر هي الزلزلة والرحة والصـحة والخسف والصدع. وقبل تبيان أوجه الإعجاز العلمي نشير إلى معانـي العناصر السابقة في ضوء القرآن وعلم الزلازل:

في سورة الرعد بيان كاف

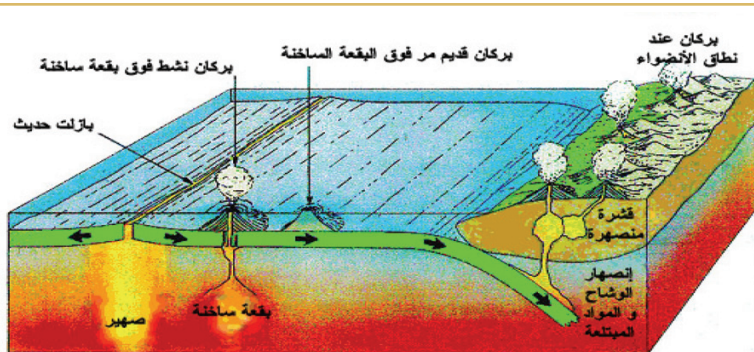
أولاً: آيات محكمـات:

في سورة الرعد ٤ آيات لا يسع أى عالم من علماء الجيولوجيا فى العالم أجمع إلا أن يشهد بعظمة العلم القرآنى فى مجال علوم الأرض. آيات تحمل إشارات علمية عميقـة عن مد الأرض، وقطعـها المتـاجـورـات، وقطعـيها وسـيرـ جـبالـها، وإنـقاـصـ أـطـرافـهاـ. وتـلكـ الآياتـ هـىـ قولـهـ تعالـىـ:

﴿وَهُوَ الَّذِي مَدَ الْأَرْضَ وَجَعَلَ فِيهَا رَوَاسِيَ وَأَنْهَارًا وَمِنْ كُلِّ الشَّرَّاتِ جَعَلَ فِيهَا زَوْجَيْنِ اثْنَيْنِ يُنْشِي اللَّيْلَ النَّهَارَ إِنَّ فِي ذَلِكَ لَكَيَاتٍ لَّقُومٌ يَتَكَرُّونَ﴾ (الرعد: ٢: ٢).

﴿وَفِي الْأَرْضِ قَطْعٌ مُتَجَاوِرَاتٍ...﴾ (الرعد: ٤).
﴿وَلَوْ أَنَّ قَرْآنًا سُيِّرَتْ بِهِ الْجِبَالُ أَوْ قُطِّعَتْ بِهِ الْأَرْضُ أَوْ كَلَمَ بِهِ الْمَوْتَى بَلَ لِلَّهِ الْأَمْرُ جَمِيعًا أَفَلَمْ يَأْسِ الَّذِينَ آمَنُوا أَنَّ لَوْ يَشَاءُ

تحت اليد اليمنى في نطاق تنضوى فيه اليد اليمنى. ومع استمرار الحركة تفوص اليد اليمنى وينشاً عن الاشتراك بين اليدين (القطعتين) حركة عنيفة تؤدى إلى حدوث زلزال، حيث تكسر الصخور وتنتقل منها موجات تفوق سرعتها سرع الصوت بأضعافا مضاعفة (تصل سرعة الموجات الزلزالية إلى 7 كيلومترات في الثانية، في حين أن سرعة الصوت ٣٤٠ متر في الثانية). بمعنى آخر أن الأرض قد انقصت من عند حواف قطع اللوح الهندي ولو بربما، فسحب جزء من الأرض لأسفل. وهنا نذكر أنه عند هذا الأخدود ركب الغلاف الصخري لبورما فوق الغلاف الصخري الهندي : أى أن قارة أو امتدت (ركبت) فوق قاع بحر، ووقيعت واقعة.



شكل (١١): نموذج توضيحي لمد الأرض، وإنقاذه من أطراها، وتطبيق ذلك في حالة زلزال المحيط الهندي ٢٠٠٤.

ولك أن تتساءل من الذي قطع الأرض؟

إنه الله سبحانه وتعالى يقول: ﴿وَفِي الْأَرْضِ قَطْعٌ مُّتَجَاوِرَاتٌ﴾ ومن الذي أنقص الأرض من أطراها؟

إنه الله القائل في كتابه العزيز:

﴿أَوَلَمْ يَرَوْا أَنَّا نَأْتَى الْأَرْضَ نَنْقُصُهَا مِنْ أَطْرَافِهَا وَاللَّهُ يَحْكُمُ لَا مُعَقَّبَ لِحُكْمِهِ وَهُوَ سَرِيعُ الْحِسَابِ﴾ (الرعد:٤١) والقاتل أيضاً: ﴿بَلْ مَعَنَا هُوَ لَاءٌ وَآبَاءُهُمْ حَتَّى طَالَ عَلَيْهِمُ الْعُمُرُ أَفَلَا يَرَوْنَ أَنَّا نَأْتَى الْأَرْضَ نَنْقُصُهَا مِنْ أَطْرَافِهَا أَفَهُمُ الْغَالِبُونَ﴾ (الأبياء:٤٤) ومن الذي جعل مد الأرض متعادلاً مع إنقاذه من أطراها عن طريق إبقاء وجعل الرواسى للأرض حتى لا تتضطرب نتيجة للمد ولا تقر نتيجة الإنقاذه؟

إنه الله سبحانه وتعالى الذي يحافظ على توازن الأرض بقدرته:

قارعة سان أندریاس ستكون الأدھى

يقول تعالى: ﴿وَلَوْ أَنَّ قُرْآنًا سِيرَتْ بِهِ الْجِبَالُ أَوْ قُطِعَتْ بِهِ الْأَرْضُ أَوْ كُلِّمْ بِهِ الْمُوْتَىٰ بَلْ لَلَّهُ الْأَمْرُ حَيْبًا أَفَلَمْ يَأْسِ الَّذِينَ آمَنُوا أَنَّ لَوْ يَسْأَءَ اللَّهُ لَهُدَى النَّاسِ جَمِيعًا وَلَا يَرَأَلُ الَّذِينَ كَفَرُوا تُصِيبُهُمْ بِمَا صَنَعُوا فَارْعَةٌ أَوْ تَحْلُلُ فَرِيَّا مِنْ دَارِهِمْ حَتَّى يَأْتِيَ وَعْدُ اللَّهِ إِنَّ اللَّهَ لَا يُخْلِفُ الْمِيعَادَ﴾ (الرعد:٢١). وعن تلك القارعة، يقول المفسرون: أى لا يزال الكافرون تصيبهم داهية مهلكة من صاعقة أو من قتل أو من أسر أو من جدب، أو غير ذلك من العذاب أو البلاء، ولا تزال القوارع تتزل بساحتهم أو بالقرب منهم حتى يوم القيمة.

وتمثل كارثة صدع سان أندریاس مثالاً لعجز الإنسان عن دفع الضرر مع علمه باحتمالية وقوعه. وعبر هذا الصدع سيحل بالأرض قارعة من المتوقع أن تضرب الأرض اليوم أو غداً أو بعد شهر أو بعد سنة أو بعد مائة سنة أو بعد ألف سنة، وبصفة عامة في أي لحظة. ويمتد الصدع لمسافة ١٢٠٠ كم خلال ولاية كاليفورنيا بمحاذاة ساحل الولاية من المكسيك شمالاً حتى خليج الولاية جنوباً (شكل:١٢). وتتوارد منظومة الصدع في حزام يبلغ عرضه ١٠٠ كم، وقد شقت فيه الأنهر مجار لها. ومن عجيب القرآن أن يأتي ذكر القارعة في الآية السابقة مقتربنا بقطيع الأرض وسير الجبال، ثم يكون مسرح الكارثة المتوقعة عبر ذلك الصدع

ثانياً: إعجاز علمي قرآنى:

١ - قطع الأرض المجاورات: ﴿وَفِي الْأَرْضِ قَطْعٌ مُّتَجَاوِرَاتٌ﴾ توصل العلماء حديثاً إلى اكتشاف أن قشرة الأرض التي تمثل قاع المحيط والأرض اليابسة ومعها بقية الغلاف الصخري الصلب للأرض تتكون من عدة قطع متجاورة. وفي الأرض حدث قطع كبير وأخرى صغرى متجاورات، واكتشف أيضاً أن تلك القطع تميز بنشاط حركي عند أطراها (شكل: ١٠). وتلك الكشوف الجيولوجية لم يعلن عنها إلا مع مطلع السنتين من القرن الماضي. وهنا تتجلى عظمة النص القرأنى في الإشارة إلى تلك الحقائق.

٢ - مد الأرض، وإنقاذه:

أ - مد الأرض: أثبت علماء الجيولوجيا أن من القطع المجاورات ما يتبعده بعضها عن بعض، وأنه نتيجة لتباعدتها تمد الأرض من عند منتصفات المحيطات أو عند أودية الخسف القاري. فالأرض تمد من عند منتصف البحر الأحمر (أحدث محيط) نتيجة لتباعد قطعة العربية عن قطعة أفريقيا. كما أن أرض قارة أفريقيا ذاتها تتسع من عند الأخدود الإفريقي العظيم.

ب - إنقاذه الأرض: وكما أن الأرض تمد، فإنها تقص من عند حواف القطع المجاورة المقترب بعضها من بعض. وفي حالة زلزال المحيط الهندي ٢٠٠٤؛ تقص الأرض باستمرار من عند نطاق القاء قطعة الهند وقطعة بورما.

ومن قدر الله أن يتساوى معدل المد والإنقاص، حيث تمد الأرض من عند مراكز الانتشار في في البحار السجورة والقارات. ولو دققت في النموذج في (شكل: ١١) وحاولت تطبيقه على زلزال المحيط الهندي لوجدت أن قاع المحيط الهندي يتسع في المكان الذي تبعده لوح الغلاف الصخري، فتتحرك قطعة الهند باتجاه الشرق حيث تتقابل مع قطعة بورما، وعند نطاق التلاقي تسحب قطعة الهند لأسفل فتشاً بالزلزال، ومنها زلزال الأخير، وتنقص الأرض من أطراها قطعة الهند وتشاهر هي وشاح الأرض فت تكون البراكين.



شارة قارعة سان أندياس التي يطلقون عليها انتظار الحدث الأعظم (Waiting For The Big One) قارعة الصدع الذي سيأتي بزلزال مهلاً في مناطق الساحل الغربي أو قريباً منه في المحيط الهادئ. ولاعاصم من الزلزال أو الخسف أو الغرق إلا من رحم الله.

هذا قسم عظيم: «والأَرْضِ ذَاتِ الصَّدْعِ»

لن أزيد في بيان إعجاز القرآن إلا أن أشير إلى أن علماء الجيولوجيا قد اكتشفوا حقيقة عن صدوع الأرض:

الأولى منها، اكتشفت مع بداية تطور علم الجيولوجيا، وهي أن الصدوع تكون عنصراً أساسياً في بناء الأرض، فما من مكان في الأرض إلا وبه صدوع إما ظاهرة على سطحها أو مرسومة في داخل غلافها الصخري تمزقه إلى قطع كبيرة وأخرى صغيرة.

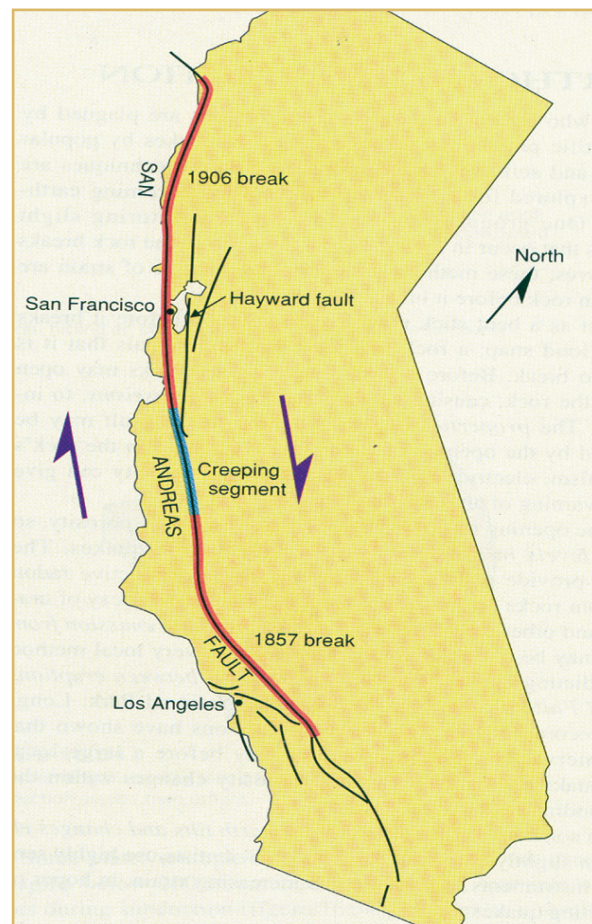
والحقيقة الثانية، اكتشفت بعد عام ١٩٦٢م، وهي وجود منظومة هائلة من الصدوع تقطع أطول سلسلة جبال العالم والتي توجد في المحيطات عبر منتصفات قيعانها (أحيد وسط المحيطات)، وتمتد لمسافة قرابة الثمانين ألف من الكيلومترات تلك الأحيد بشقوق تصل إلى وشاح الأرض فتصعد الحمم من جوف الأرض لتجعل البحر دائمًا مسجوراً بالنار. قسمان عظيمان هما: «والأَرْضِ ذَاتِ الصَّدْعِ» و«البُحْرُ الْمَسْجُورُ». قسمان عظيمان، والله الذي أقسم بهما هو الله الأعظم. نعود بالله من شرورهما ونسأله من خيرهما.

وختاماً نقول إن الزلزال جند من جنود الله، إنأخذ الكافرون بها فإنما يكون بسبب ذنبهم، وإن أصابت بعض الصالحين فإنها تكون تكفيراً لذنبهم وفتنة لغيرهم من ضعاف الإيمان. والزلزال في المقام الأول نذير للمغروفين بقوتهم المادية ليعلموا أن هناك من هو أقوى منهم، لا وهو القاهر فوق عباده الذي لا يقع شيء في ملكه إلا بإذنه. ثم هي دعوة للتعاطف الإنساني في زمن طفت فيه المادة على القيم الخلقية. والزلزال دعوة للعودة إلى الله، ودعوة للإصلاح في الأرض بعد إفسادها. والزلزال دليل عيني على زلزال الساعة الذي ترج منه الأرض رجاً. وتقرع الزلزال آذان من يظنون أنهم ملوك الدنيا، فها هو زلزال استمر بضع دقائق، وتنجت عنه أمواج عاتية، وقع ولم تكشفه أو تتتبأ بوقوعه جميع أجهزة العالم بانتياباتها العالية. فأين المحسنان التي تحس، وأين الأقمار التي تصور ليل نهار. حتى بعد وقوع الزلزال، لم يكن في مقدور أهل العلم في الشرق والغرب أن يحدزوا الدول التي ضربتها الأمواج بعد ساعات من حدوث الزلزال. ووقف من يملكون مفاتح العلم سواء مع من يجهلون كل شيء يرقبون وهم عاجزون. ولم يتحرك من يعتقدون أنهم يملكون زمام القوة في عالم اليوم إلا بعد ٧٢ ساعة من حدوث الزلزال. الزلزال وغيرها من الكوارث الكبرى رسالة إلى المغروفين بآلاً يرکنوا إلى قوتهم، رسالة لأهل الأرض يقول فيها رب العالمين: «إِنَّمَا مِثْلُ الْحَيَاةِ الدُّنْيَا كَاءِنَّتْنَاهُ مِنَ السَّمَاءِ فَاخْتَلَطَ بِهِ بَيْنَ أَرْضٍ مِمَّا يُكْلُ النَّاسُ وَالْأَنْعَامُ حَتَّىٰ إِذَا أَخْذَتِ الْأَرْضُ زُخْرُفَهَا وَازْيَنَتْ وَظَنَّ أَهْلُهَا أَنَّهُمْ قَادِرُونَ عَلَيْهَا أَتَاهَا أَمْرُنَا لَيْلًا أَوْ نَهَارًا فَجَعَلْنَاهَا حَصِيدًا كَانَ لَمْ تَعْنِ بِالْأَمْسِ كَذَلِكَ نُنَصِّلُ الْآيَاتِ لِقَوْمٍ يَتَكَبَّرُونَ» (يونس: ٢٤).

الذي يمثل حافة انزلاق ناتجة من تقطيع الأرض، حيث تلتقي قطعة المحيط الهادئ (Cocos Plate) وقطعة كوكس (Pacific Plate) وقطعة جوان دي فوكا (Juan de Fuca Plate) وتمثل مناطق الصدع نطاقاً حيوياً للولايات المتحدة الأمريكية، يقطنه عشرة بالمائة من السكان، ويتركز فيه ٤٠٪ من أوجه النشاط الاقتصادي. وفي هذا النطاق تهاجر مدينة لوس أنجلوس ٢ سم كل سنة نتيجة لحركة الأرض عبر هذا الصدع. وتتولد الزلزال نتيجة الحركة الفجائية عبر الصدع. وقد سجل عشرة آلاف زلزال في سنة ١٩٨٤ فقط في مناطق ذلك الصدع. وتضرب الزلزال الأرض في تلك المناطق بصورة دورية، ففي سنة ١٩٠٦ ضرب الأرض زلزال كبير أدى إلى إزاحة القاعدة الصخرية ما بين ٥٤ إلى ٦٣ سم. ترى متى تقع الكارثة الكبرى عبر صدع سان أندياس؟ الله أعلم.

ولقد هرع الأميركيان بقوات من البحرية الأمريكية (الف عضو من المارينز) إلى منطقة شرق آسيا التي ضربها الزلزال لتقديم المساعدات الإنسانية! أو ربما لدراسة آثار الكارثة التي ليست منهم ببعيد أو لبحث عن بعض بقايا القاعدة العسكرية التي ضرب منها المسلمون في أفغانستان وفي العراق.

والخطر الماحق أن يكون زلزال المحيط الهندي ٢٠٠٤ سبباً في تغيير



شكل (١٢): صدع سان آن ریاس بطول الساحل الغربي لولاية كاليفورنيا وانتظار قارعة

الإعجاز الطبي في الأحاديث الواردة في الجنام



د. محمد علي البار

يعتبر الجنام (الذى كان يطلق عليه قديماً اسم البرص) من أكثر الأمراض التي أحدثت رعباً للإنسانية منذ عهود سحرية؛ وذلك لما يحدثه الجنام في كثير من الأحيان من تشوهات في الجسم، وبتر للأطراف، وشلل في الأعصاب الطرفية.

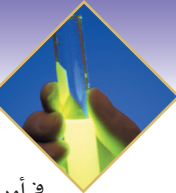
ورغم أن العدوى (أي دخول الميكروب إلى الجسم) في الجنام عالية: إلا أن الإصابة بالمرض ليست عالية، وفي الواقع فإن (خمسة) بالثلث من المخالفين . خلطة شديدة . للمجنومين هم الذين يصابون بالمرض^(١). وفي المناطق المصابة بمرض الجنام؛ فإن معظم البالغين من الأصحاء قد أصيبوا بمتلازمة الجنام، ولكنه لم يسبب لهم أي مرض على الإطلاق^(٢). وقد تعاملت البشرية بصورة قاسية في معظم الأحيان مع المجنومين، أو الذين يعتقد أنهم مصابون بالجنام.

ففي سفر اللاويين . من التوراة المحرفة^(٣) . وصف للبرص (الجنام)، وكيف يمكن أن يميزه الكاهن من البقع البيضاء التي قد تكون حزاً أو ناتجة بعد الكي، أو بعد إصابة جلدية، أو جروح، ولا شك أن كثيراً من الذين حكم عليهم أنهم مصابون بالجنام لم يكونوا يعانون منه.

ويعتبر المصاب بالبرص^(٤) (الجنام تجسساً ويخرج من البلدة. وفي اللحظة التي يعلن فيها الكاهن أن شخصاً ما مصاب بالجنام تشق ثيابه، وينادي عليه: نجس نجس.. (وكل الأيام التي تكون الضربة فيه يكون نجساً.. يقيم وحده).

كما أن علاج الجنام كان مشوبًا بالخرافات، ففي سفر اللاويين الأصحاح الرابع عشر^(٥) تفصيل لهذه الطقوس؛ التي يقوم بها الكاهن لإعلان شفاء المصاب بالبرص وخلاصه من النجاسة، وذلك مقابل كبشين ونوجة ودقيق وذبيت تقدم للكاهن، وفي هذه الأثناء يندفع الكاهن عصفوراً، ويلطخ آخر بدمه، ويجعل هذا العصفور . الملطخ بالدم . يطير فوق المصاب بالجنام . ثم يندفع كبشًا، ويلطخ المصاب بدمه.. إلخ.

▪ عضو الكلية الملكية للأطباء - لندن . مستشار قسم الطب الإسلامي . مركز الملك فهد للبحوث الطبية جامعة الملك عبد العزيز . جدة



٥١٠٢ ميكروبياً^(١) إلى الهواء.

وتُرَفِّع بعض المصادر الرقم إلى ٨١٠٢ ميكروبياً^(٢).

ولهذا تعتبر العدوى عن طريق الرذاذ هي أهم مصادر العدوى. ولكن لا يعلم كيف ينتقل الميكروب بعد ذلك من الجهاز التنفسى إلى الأعصاب الطرفية والجلد، كما يحتمل أيضاً أن تنتقل الميكروبات من الرذاذ إلى الشقوق الصغيرة في الجلد.

والطريقة الثالثة المحتملة:

هي العدوى بواسطة وخر الحشرات؛ حيث أمكن في المختبرات نقل الميكروب إلى الحشرات ونومها فيها، ولكن لم يثبت حتى الآن بصورة قطعية أن هذه الطريقة موجودة في وبائيات الجذام على الطبيعة.

والطريقة الرابعة:

عن طريق اللبن أثناء الرضاعة، حيث تفرز ميكروبات الجذام بكمية كبيرة في اللبن.

أما الطريقة الخامسة فمشكوك فيها؛ وهي عبور الميكروبات المشيمة أثناء الحمل.

ميكروب الجذام:

يشبه ميكروب الجذام ميكروب الدرن إلى حد كبير (ميوكوبكتيريوم) ويقبل صبغة (زيل نيلسون) ولا يمكن إزالة الصبغة بالكحول أو الأحماس، وينتشر ميكروب الدرن بأنه لا يمكن زرعه في المختبر، ولكن العالم (Sphephard) تمكن من تنمية الميكروب في قدم بعض الفئران عام ١٩٦٠؛ وقد تبين أن نمو الميكروب بطيء جدًا، حيث يتضاعف عدده بين (١١ - ١٢) يومًا.

وقد وجد أن الميكروب يوجد أيضًا في الأرماديللو^(٣) والقرود البرية في الولايات المتحدة، ولعل ذلك يشكل مخزنًا للميكروب في الطبيعة^(٤). وللميكروب خصائص أخرى لا داعي لتفصيلها هنا^(٥).

مدى الإصابة:

ورغم أن مرض الجذام يعتبر معدياً؛ إلا أن ظهور المرض أمر نادر الحدوث نسبياً؛ ولا يزيد عدد الذين يصابون بالمرض من المخالفين للمجذومين. خلطة شديدة. عن (٥٪)، بينما لدى الباقي مناعة ذاتية ضد المرض^(٦).

وعند إجراء فحص ليبرومين (وهوأخذ الميكروبات من ورم جذامي يتم قتلها بالحرارة ثم تحقن تحت الجلد) يظهر ورم حبيبي Granular تحت الجلد خلال ثلاثة إلى أربعة أسابيع في الحالات التالية:

١. معظم البالغين (٧٠٪) وأكثر من الأشخاص الأسيوياء؛ في المناطق التي يوجد فيها

والغربي حتى أن الجذام كان منتشرًا في العصور الوسطى في أوروبا؛ ففي بداية القرن الثالث عشر الميلادي كان في أوروبا أكثر من (١٩,٠٠٠) مستعمرة للمجذومين، منها ألف مستعمرة في فرنسا وحدها.

وفي القرن الرابع عشر كان في باريس أربعون مستشفى يقابلها أربعون نزالاً للمجذومين، وفي إنجلترا تم إنشاء (٧٢٠) مستشفى خلال القرون الثلاثة (الثاني عشر إلى الخامس عشر)، منها (٢١٧) مستشفى للمجذومين^(٧).

وفي الوقت الراهن يتراوح عدد المصابين بالجذام بين (١٥ - ١٠) مليون شخص^(٨) وتوصله بعض المصادر إلى (٢٠) مليون شخص؛ تتركز في أفريقيا وأسيا وأمريكا اللاتينية^(٩).

ولا يزيد عدد المجذومين في الولايات المتحدة عن ألفين^(٤)، وفي بريطانيا بلغ العدد المسجل (٤٠٠) حالة^(١٠).

وبائيات الجذام وطرق انتشاره:

تقدير منظمة الصحة العالمية عدد حالات الجذام بـ(١١) مليوناً. بينما

ترتفع المصادر الطبية الأخرى العدد إلى (١٥) مليوناً، وبعضها إلى (٢٠) مليوناً^(١١). ويصل التركيز في بعض القرى في أفريقيا إلى أكثر من مئتي شخص من كل ألف؛ وإن كان هذا نادر الحدوث^(١٢). والغالب في الأمر أن يكون عدد المصابين بين (٥٥ - ٢٥٥) من كل ألف من السكان في المناطق المصابة.

ورغم أن المناطق المصابة تتمثل في المناطق الاستوائية أو الحرارة في آسيا وأفريقيا وأمريكا اللاتينية؛ إلا أن المرض موجود. وإن كان في حالات قليلة في أوروبا وسiberia وشمال الصين، وفي الولايات المتحدة^(١٣). (حوالى ٢,٠٠٠ حالة في الولايات المتحدة، و٤٠٠ حالة في بريطانيا).

فترقة الحضانة:

تختلف فترة الحضانة اختلافاً كبيراً، وتتراوح بين ستة أشهر وثلاثين عاماً، ولكن معظم الحالات تتراوح بين ثلاث وخمس سنوات.

طرق العدوى:

لا تعرف طريقة انتشار المرض على وجه الدقة حتى الآن. وفي الماضي كان يعتقد أن الميكروب ينتقل من جلد المصاب إلى الشخص السليم؛ أما الآن فإن هذه الطريقة في العدوى تعتبر نادرة جدًا، وذلك لقلة الميكروبات بصورة عامة في جلد المصاب بالجذام وهذه تمثل الطريقة الأولى.

والطريقة الثانية: تتركز الميكروبات العصوية للجذام في الأنف. وتنقل عصعصاً واحدة من مصاب بالجذام (من نوع الورم الجذامي)



مريض بالجذام الدرني





مريض بالجذام الدرني



٤. فحص ليبرومين Lepromin إيجابي التفاعل.
٥. المناعة الخلائطيّة غير ظاهرة؛ ولهذا فإن مضادات الأجسام المناعية طبيعية، وليس فيها زيادة.
٦. لا توجد إصابة للغدد الملمفاوية والكلوي والخسيتین.. إلخ.
٧. إنه يمكن أن يشفى بدون علاج. وتبقى آثار إصابة الأعصاب الطرفية والجلدية.

الجذام ذو الورم الأسدí **Leprosy** **Lepromatous**

تكون المناعة الخلويّة مخفقة ولا أثر لها، ولذلك ينتشر المرض في الجلد والأغشية المخاطية للجهاز التنفسـيـ وخاصـةـ الأنـفـ. وفيـ الجـزـءـ الأماميـ منـ العـيـنـ، والأـعـصـابـ الـجـلـدـيـةـ وـالـطـرـفـيـةـ، وـالـجـهـازـ الـلـمـفـاـوـيـ وـالـغـدـدـ الـتـنـاسـيـةـ (ـالـخـسـيـتـيـنـ)، وـالـغـدـةـ فـوـقـ الـكـلـيـةـ.

- #### **مميزات الجذام ذو السورم الأسدí:**
١. شدة العدوى وخاصة من إفرازات الأنف؛ حيث يحتوي المللilitr على 810×1 من ميكروبات الجذام، وتحتوي العطسة القوية على 810×2 ميكروبًا من ميكروبات الجذام^(٣).

٢. إصابة العين (التهاب القرحية، والقرنية) قد تؤدي إلى العمى، وإصابة الأنف تؤدي إلى تحطم الحاجز الأنفي، وإصابة الخسيتین تؤدي إلى العقم، وإصابة الغدد الملمفاوية والطحال والعضلات والعظام تؤدي إلى إصابة بالجة بالجسم.

٣. إصابة الجلد بصورة منشرة وغير محددة، ويغتصن وجه الجلد بصورة خاصة: مما يجعله يشبه إلى حد ما وجه الأسد، ومنها ظهرت التسمية (الجذام الأسدí).

٤. التفاعل المناعي - بواسطة الخلايا الخلويّة mediated Immunity immunity . منعدم، ولكن التفاعل الخلائطي المناعي Cell موجود، وعلاماتـهـ زـيـادـةـ فيـ البرـوتـينـاتـ المنـاعـيـةـ (ـوـبـالـذـاـتـ الـجـلـوـبـيـوـلـيـنـ)ـ فيـ الدـمـ Hyper gamma globulinaemia وـتـكـونـ الفـحـوصـاتـ المـخـبـرـيـةـ الـخـاصـةـ بـالـزـهـرـيـ.ـ مثلـ فـحـصـ

مرض الجذام.

٢. حالات الجذام الدرني، ويكون هذا الفحص سلبيًّا بصورة عامة لدى الأطفال وفي حالات الورم الجذامي (الجذام الأسدí). ويؤكد هذا الفحص أن معظم السكان في المناطق التي يوجد فيها مرض الجذام، قد أخذوا الميكروب وتغلبوا عليه بمناعة ذاتية^(٤). وهذا يدل على نقطتين هامتين:

- الأولى: أن الجذام مرض شديد العدوى.
- والثانية: أن ظهور المرض نادر جدًّا.

أنواع الجذام:

يظهر الجذام بصور متعددة، وأول ظهوره على الجلد بصورة بقعة صغيرة، ونادرًا ما تلفت الانتباه، وتعتبر هذه المرحلة غير محددة Form Indeterminate وسرعان ما يتحدد الجذام بأحد نوعين رئيسين، وبينهما درجات مختلفة.

وذلك يعتمد على درجة المقاومة، وجهاز المناعة في جسم الشخص المصاب.

وتعتمد المناعة في الجذام على ما يسمى المناعة الخلويّة Immunity Cell Mediated بالنسبة للجذام، ويظهر نوع الجذام بناء على ظهور المناعة الخلويّة أو عدم ظهورها.

الجذام الدرني:

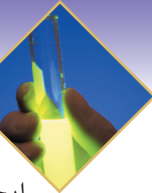
وتكون فيه المناعة الخلويّة على أشدّها، ويظهر الجذام في الجلد على هيئة إصابات جلديّة محددة وقليلة، ويندر وجود الميكروب فيها، وتميز بتفاعل حبيبي، وعدم إحساس للحرارة أو البرودة أو اللمس أو وخز الإبر.

وقد يشتـدـ التـفـاعـلـ المنـاعـيـ فـتـحـدـثـ التـفـاعـلـاتـ، وـيزـدـادـ الـورـمـ الحـبـيـبيـ؛ـ مـسـبـبـاـ إـصـابـةـ الأـعـصـابـ الـطـرـفـيـةـ، وـبـالـتـالـيـ مـؤـدـيـاـ إـلـىـ فقدـانـ الإـحسـاسـ فيـ الأـطـرـافـ.ـ مماـ يـؤـدـيـ إـلـىـ موـتهاـ وـسـقطـهـاـ.ـ ويـسـمـيـ هـذـاـ التـفـاعـلـ الأولـ Type I Reactionـ وـرـغـمـ أـنـ هـذـاـ التـفـاعـلـ نـاتـجـ عنـ شـدـةـ منـاعـةـ الـجـسـمـ؛ـ إـلـاـ أـنـ الضـرـرـ عـلـىـ الـمـصـابـ كـبـيرـ وـخـطـيرـ.

ويـنـشـرـ الجـذـامـ الدرـنـيـ فيـ أـفـرـيقـيـاـ بـصـورـةـ خـاصـةـ؛ـ حـيـثـ وـجـدـ أـنـ ماـ بـيـنـ (ـ٨٠ـ .ـ٩٤ـ)ـ مـنـ حـالـاتـ الجـذـامـ هيـ مـنـ الجـذـامـ الدرـنـيـ،ـ أوـ عـلـىـ حـافـةـ الجـذـامـ الدرـنـيـ Borderline tuberculoidـ.ـ أمـاـ فيـ آـسـيـاـ (ـالـهـنـدـ)ـ وأـمـريـكاـ الـلـاتـينـيـةـ؛ـ فـإـنـ الجـذـامـ الدرـنـيـ وـحـافـةـ الدرـنـيـ يـشـكـلـانـ بـيـنـ (ـ٢٥ـ .ـ٦٥ـ)ـ مـنـ جـمـيعـ حـالـاتـ الجـذـامـ^(٥).

ويـتـمـيـزـ الجـذـامـ الدرـنـيـ وـحـافـةـ الدرـنـيـ بـالـآـتـيـ:

١. العدوى نادرة ومحدودة: لقلة وجود الميكروبـاتـ فيـ الجـلدـ وـالـأـنـفـ.
٢. الصورة الإكلينيكية المميزة بالبقع الجلدية الفاقدة للإحساس، مع تضخم الأعصاب الطرفية: هي الأساس في التشخيص.
٣. التفاعل المناعي القوي يؤدي إلى إصابة الأعصاب الطرفية إصابة بالجة؛ مما يؤدي إلى فقدان الإحساس كليًّا في الأطراف خاصة، وينتج عنه البتـرـ التـلـائـيـ للأـطـرـافـ.



الجدامي. يحتوي على كثير من ميكروبات الجذام إذا لم تكن الأُم تتناول العلاج^(٣٣).

وقد كان الأطباء ينصحون بعدم إرضاع الطفل من أم تعاني من الجذام، أما الآن فإنهم يسمحون بإرضاعه؛ وذلك للأسباب التالية:

(أ) أن الأُم التي تتناول العقاقير لمعالجة الجذام تكون غير معدية.

(ب) أن الأُم التي تعاني من الجذام الدرني نادرًا ما تقرز الميكروبات في لبنها.

(ج) أن عدم الإرضاع يؤدي إلى أمراض كثيرة بالنسبة للأطفال. وخاصة في البلدان النامية. حيث تظهر حالات الجذام، والمستوى الصحي منخفض في تلك المناطق، ويفؤد ذلك إلى وفيات الأطفال. نتيجة تناول اللبن من القارورة. بسبب الإسهال المتكرر.

دراسة الأحاديث في الجذام على ضوء المعلومات الطبية:

إن الأحاديث التي صحت عن النبي - صلى الله عليه وسلم - والمتعلقة بالجذام هي:

١. عن أبي هريرة. رضي الله عنه. قال: قال رسول الله. صلى الله عليه وسلم: (لا عدو ولا طيرة ولا هامة ولا صفر. وفر من المجنوم كما تفر من الأسد)^(٤٥).

٢. عن عمرو بن الشريد. رضي الله عنه. قال: (كان في وفد ثقيف رجل مجذوم، فأرسل إليه النبي - صلى الله عليه وسلم. إنما قد بايعناك فارجع)^(٤٦)، وهو حدثان صحيحان وعليهما مدار البحث.

٣. أما حديث جابر - رضي الله عنه - أن رسول الله - صلى الله عليه وسلم - أخذ بيده مجذوماً فأدخله معه في القصعة ثم قال: (كل باسم الله، ثقة بالله، وتوكلأ عليه)^(٤٧). فهو ضعيف ولا اعتبار له.

ومما تقدم في أسباب الجذام وأنواعه يتبيّن لنا الآتي:

وازرمان، وV.D.RI .
إيجابية: نتيجة التفاعل مع الجلوبيلين المناعي في الدم.
وكذلك تكون الفحوصات المتعلقة بالجلوبيلينات الباردة Cryo globul inaemia بنسبة (٪٢٠) من الحالات.

وكذلك تكون مضادات الأجسام. المضادة للأنوية Antinuclear antibodies إيجابية. وتزداد في الدم البروتينات شبه النشوء Amyloid proteins.

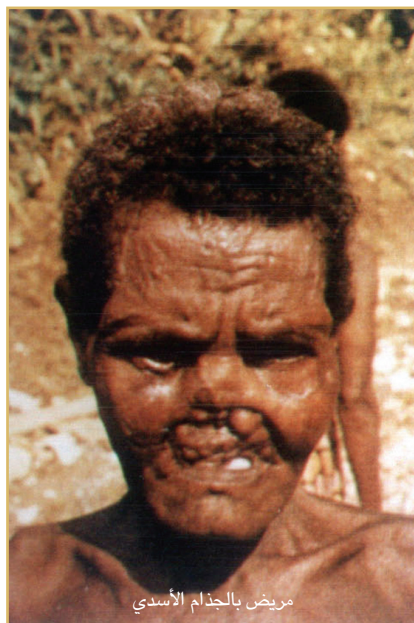
٥. تزداد الحالة سوءاً مع تقدم الأيام - إلا إذا عولجت علاجاً دقيقاً. وتكون الوفاة بسبب الإنتانات الميكروبية الغازية، أو بسبب الفشل الكلوي، أو بسبب مرض Amyloidosis.

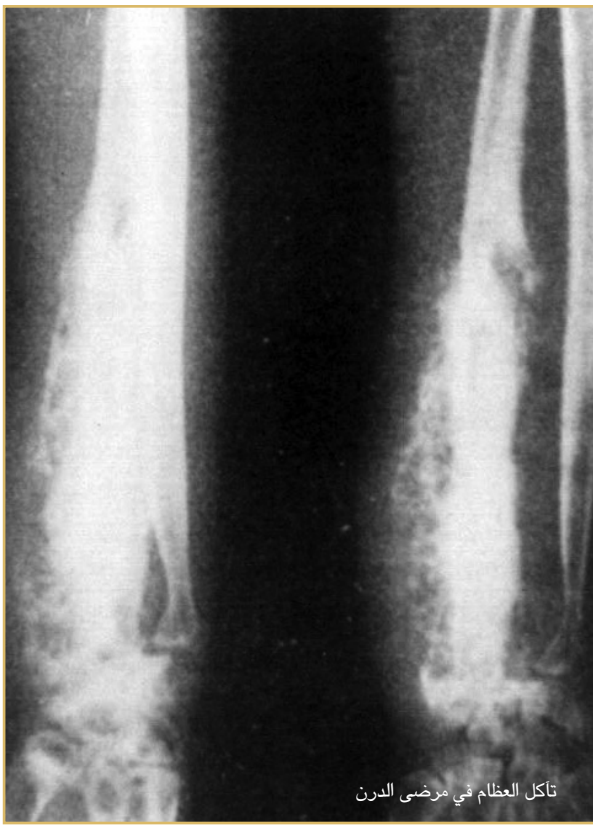
٦. فحص ليبرومين سلبي التفاعل.

٧. تحدث تفاعلات مناعية مع البروتينات المناعية Immunoglobulins) وتؤدي إلى حدوث التهاب في الأوعية الدموية؛ مسبباً الحمرة العقدية الجذامية loprobium nodusm والتهاب Enylhyma nodusm الخصيدين، والتهاب القرحية، والتهاب الغدد اللمفافية، والتهاب المصلات.. وتعرف هذه التفاعلات باسم التفاعل الثاني Typo للتمييز بينها وبين التفاعل الأول الذي يحدث في الجذام الدرني.

وتوجد حالات من الجذام لا هي من الجذام الدرني ولا من الجذام ذو الورم الجذامي (الجذام الأسيدي). وهي تُقسم على حسب مقربتها من الجذام الدرني. وتعرف بحافة الدرني. أو مقربتها من الجذام ذو الورم الجذامي. وتعرف بحافة الورم الجذامي.
وقد تميل من حافة الجذام وتحسن حتى تصل إلى الدرني، أو توسع من حافة الدرني حتى تصل إلى الورم الجذامي.
ومن الجدير بالذكر أن الحمل لا يزيد من مضاعفات الجذام بالنسبة للحامل. وكذلك فإنه من المشكوك فيه جدًا أن ينتقل ميكروب الجذام عبر المشيمة إلى الجنين.

ولكن من الثابت أن لبعض الأم التي تعاني من الجذام - ذو الورم





تأكل العظام في مرضي الدرن

- (٥) انظر المرجع رقم (٥) من قائمة المراجع.
- (٦) انظر المرجع رقم (٦) من قائمة المراجع.
- (٧) انظر المرجع رقم (٧، ٢، ٢، ٨) من قائمة المراجع.
- (٨) انظر المرجع رقم (٨) من قائمة المراجع.
- (٩) انظر المرجع رقم (٩) من قائمة المراجع.
- (١٠) انظر المرجع رقم (١٠) من قائمة المراجع.
- (١١) انظر المرجع رقم (١١) من قائمة المراجع.
- (١٢) انظر المرجع رقم (١٢) من قائمة المراجع.
- (١٣) انظر المرجع رقم (١٣) من قائمة المراجع.
- (١٤) انظر المرجع رقم (١٤) من قائمة المراجع.
- (١٥) انظر المرجع رقم (١٥) من قائمة المراجع.
- (١٦) الأرماديللو Armadillo هو حيوان ثديي يغطي جسمه حراسيف، وهو أشبه بالخلد والقنفذ، ويتعذى على الحشرات، ويوجد في أمريكا اللاتينية وولاية تكساس من الولايات المتحدة. ويسمى أحياناً الدرع.
- (١٧) انظر المرجع رقم (١٧) من قائمة المراجع.
- (١٨) انظر المرجع رقم (١٨) من قائمة المراجع.
- (١٩) انظر المرجع رقم (١٩) من قائمة المراجع.
- (٢٠) انظر المرجع رقم (٢٠، ٢، ٢، ٨) من قائمة المراجع.
- (٢١) انظر المرجع رقم (٢١) من قائمة المراجع.
- (٢٢) انظر المرجع رقم (٢٢) من قائمة المراجع.
- (٢٣) انظر المرجع رقم (٢٣، ٢، ٢، ٨) من قائمة المراجع.
- (٢٤) (فتح الباري) (١٥٨/١٠).
- (٢٥) انظر صحيح مسلم ١٧٥٢/٤ ح ١٢٦، وقد رواه أيضاً النسائي في البيعة، وأبي ماجة في الطب. الهيئة.
- (٢٦) رواه الترمذى في كتاب الأطعمة ٢٦٦/٤ ح ١٨١٧، وقد رواه أبو داود، وأبي ماجة في الطب، والحديث ضعيف، وقد روى عن عمر موقعاً عليه. والله أعلم. الهيئة.

١. أن الجذام مرض شديد العدوى. وخاصة الجذام ذو الورم الجذامي Lepromatous Leprosy. وأن معظم السكان البالغين في المناطق التي يوجد فيها مرضى الجذام قد دخل الميكروب إلى أجسامهم.

٢. أن نسبة قليلة لا تتجاوز (٥٪) من المخالطين للمخذومين خلطة شديدة هم الذين تظهر عليهم آثار مرض الجذام.

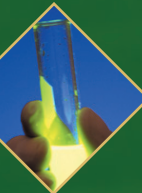
٣. أن الجذام أنواع، وأن النوع العدي هو الجذام ذو الورم الجذامي، أو الجذام الأسدى؛ الذي يشبه فيه المجزوم وجه الأسد^(٢٧). وأن الجذام الدرنى غير معدٍ إلا فيما ندر.

٤. أن ظهور مرض الجذام لا يعتمد على ضراوة ميكروب الجذام Virulence. بل يعتمد على درجة مقاومة الشخص وجهاز مناعته.

٥. قد يحمل المصاب بالجذام عدداً مهولاً من ميكروبات الجذام. تصل إلى (١٢١٠) ميكروبًا في جسمه، وبلغ في دمه (٥١٠) ميكروبًا لكل ملليلتر من الدم، ومع هذا لا يبدو على هذا الشخص أعراض أي مرض، ويبدو ظاهرياً في صحة تامة جيدة(٢٨).

المراجع

- ١- Berkow R. (editor in chief) Merek Manuale of Diagnosis and therapy. Merck, sharp and Dohme, N.J. 1982 (14th Edition) pp 140 - 146.
 - ٢- Bullock W.R. Mycobacterium Lepra. In Mandell, Douglas, Bennet (eds). Principles and Practice of Infectious Diseases. Wiley and Sons. New York 1979 pp. 1943 – 1953.
 - ٣- Bryceson A. Leprosy. Medicine International 1981, 1. (3): 123 -126.
 ٤. سفر اللاويين، الإصلاح ١٣ . الكتاب المقدس، دار الكتاب المقدس، القاهرة (بدون تاريخ).
 ٥. سفر اللاويين، الإصلاح ١٤ . الكتاب المقدس، دار الكتاب المقدس. القاهرة.
 - ٦- Encyclopedia Britanica, 15th Edition 1982 vol 8:695.
 - ٧- Bullock W.R. Leprosy. In Wyngarden J. and Smith L (eds). Cecil Textbook of Medicine. Saunders Co. Philadelphia – London – New York, 1985 (17th edition) pp. 1634 -39.
 - ٨- Duncane M.E. Leprosy in Pregnancy. Postgraduate Doctor 1986,9 (6): 384-392.
 ٩. محمد بن إسماعيل البخاري الجعفي: صحيح البخاري مع الفتح. كتاب الطب . مطبعة الشعب (بدون تاريخ).
 ١٠. مسلم بن الحجاج القشيري: صحيح مسلم، باب الطب. كتاب السلام، باب اجتنام المجنون، دار الطباعة العامرة هـ١٢٢٩ هـ القاهرة.
 ١١. محمد بن عيسى الترمذى: سنن الترمذى.
- الهوامش**
- (١) انظر المرجع رقم (١) من قائمة المراجع.
 - (٢) انظر المرجع رقم (٣٠) من قائمة المراجع.
 - (٣) انظر المرجع رقم (٤) من قائمة المراجع.
 - (٤) يطلق اسم البرص . وخاصة عند القدماء على مرض الجذام وقد يطلق أحياناً على البهاق، والبهاق مرض جلدي غير مؤثر، يفقد الجلد فيه لونه ويصبح شديد البياض. وسببه غير معروف على وجه الدقة، ويعتقد أنه ناتج عن توثر نفسي وقلق. وهناك نوع وراثي (Albinism) خاص.



النظرة العالمية المعاصرة للغيب

د. محمد باسل الطائي

بدءاً من حرق (جيورданو برونو) حيّاً في روما عام ١٦٠٠ م. دخل اللاهوت المسيحي والعقل العلمي الحُرّ في صراع مباشر، فيما تناولت في الوقت نفسه طروحات علماء الطبيعة وفلسفتها باتجاه استقلالية الطبيعة والكون عن عالم المغيبات أو ما يسمى (الميتافيزيقيا). لقد كان للجمود الذي اعتمدته الكنيسة المسيحية في أوروبا وإصرارها على الرؤية الأرسطية للعالم تأثيراً سلبياً كبيراً في الوسط العلمي الحديث الذي بدأ يتبلور اعتباراً من القرن السابع عشر. ذلك الجمود الذي جعل من غير المقدس مقدساً مما ووضع الكنيسة في مواجهة مع مكتشفات العلم الجديدة الأرصادية والتجريبية. فقد أدى إصرار رجال الكنيسة المسيحية على المفاهيم الأرسطية والتي جاءت الاكتشافات الجديدة مناقضة لها إلى اتساع الهوة بين العلم والدين المسيحي. هذا الموقف تولد عنه رؤية مغلوطة سادت في الأوساط العلمية منذ ذلك العهد تقضي بأن العلم والدين مساران متناقضان لا يلتقي أحدهما بالآخر.

وهذا ما جعل العلميين يبتعدون عن الدين حتى في سلوكياتهم الشخصية مما تولد عنه ما يسمى (مبادأ العلمانية). ومؤخراً خلال النصف الثاني من القرن الماضي تنبه علماء الطبيعة أن هناك الكثير في مكتشفاتهم مما يدعو لردم الهوة بين العلم والدين.



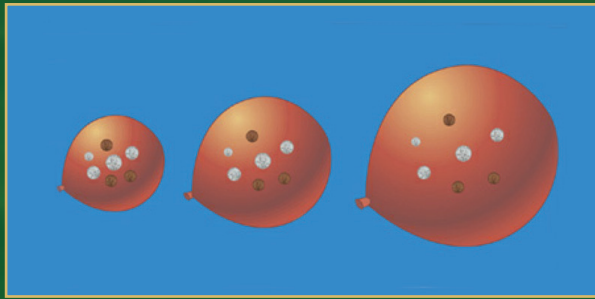
العلوم الحديثة و موقف (لابلاس)

لقد جاءت أرصاد (تايكو براهي) و اكتشافات (يوفنا كيلر) في النصف الثاني من القرن الميلادي السابع عشر، وكذلك دراسات (غاليليو غاليلي) في مجال الرصد الفلكي، و اكتشافات (إسحاق نيوتن، ولاينز) في الرياضيات والحركة والجاذبية خلال النصف الأول من القرن الميلادي الثامن عشر، وأعمال غيرهم من معاصريهم أو من الذين جاؤوا من بعدهم لتعزيز النظرة العقلية الصرف إلى الطبيعة والكون، تلك النظرة القائمة على أساس البحث والتجريب والاكتشاف بمعزل عن الخبر الديني الغبي وما تقرره الكتب السماوية حول شأن الكون والإنسان و تصرف الأشياء في الطبيعة، وبذلك نشأ تيار عقلي صرف في الأوساط العلمية وكانت له السيادة الفعلية، لا يجد أية ضرورة لوجود قوة غيبية تتدخل في نظام الكون أو خلق الحياة. وقد عبرت عن هذه الرؤية إجابة (بير لابلاس) (تابليون بونابرت) حين سأله عن سبب غياب ذكر الله من كتابه (الميكانيك السماوي) حيث قال (لابلاس): (يا سيدي إنني لم أجد لهذه الفرضية ضرورة لفهم نظام السماوات).

لقد اختصرت تلك الإجابة موقف أغلب العاملين في علوم الطبيعة في ذلك العصر، والتي تشكلت نتيجة التعارض بين مكتشفاتهم وما جاء في العهد القديم (سفر التكوين في التوراة) بشأن خلق الكون ونشأة الحياة على الأرض ومستقبل الإنسان وموقفه بعد الموت وما تحويه الحياة الأخرى. فالعاملون في العلوم الطبيعية قد وجدوا أن الرؤية التي يقدمها العهد القديم للعالم لا تتوافق مع اكتشافاتهم التي تتحققها الأرصاد الفلكية والتجارب المختبرية.

لقد ظن الفيزيائيون ومعهم علماء الطبيعة عند نهاية القرن التاسع عشر أنهم توصلوا إلى اكتشاف معظم قوانين الطبيعة وأنهم قادرؤن على تفسير ظواهرها من خلال قوانين الحركة وقانون الجاذبية العام، تلك القوانين التي صاغها إسحاق نيوتن في كتابه (مبادئ الفلسفة الطبيعية) ومن خلال قوانين الانتقال الحراري (الترموديناميكس) التي اكتشفها (كارنو، وهلمهولتز، وكلفن، وكلاسيوس، وبولتزمان) وغيرهم، وكذلك من خلال قوانين الإشعاع الكهرومغناطيسي التي أبدع توحيدها في نظرية واحدة الفيزيائي البريطاني (جيمس كلارك ماكسويل) بعد أن كان (فاراداي، وأمبير، وكولوم، ولنز، وهرتز) وغيرهم. قد اكتشفوا أصولها.

بذلك بدت معضلات ظواهر الطبيعة قابلة للفهم والتفسير العقلي دون إشكال كبير، وعلى أساس منطقية وحسابات رياضية متستقة مع ذاتها. ولم يتبق أمام الفيزيائيين إلا ملاحظة بعض التفاصيل الدقيقة هنا وهناك كقياس سرعة الأرض بالنسبة إلى الأثير، ذلك الوسط الافتراضي الغريب الذي فرضت وجوده متطلبات انتقال الموجات الكهرومغناطيسية عبر الفراغ الكوني؛ فالموجة لابد أن تنتقل خلال وسط يحملها، ولذلك لابد من وجود الأثير كوسط ناقل للموجة الكهرومغناطيسية. كما كانت هناك معضلة صغيرة أخرى وهي ظاهرة شذوذ تصرف الإشعاع الحراري عملياً، واختلاف نتائج التجارب عن ما تقتضي به النظرية الكهرومغناطيسية.



إخفاقات الفيزياء القديمة وظهور الفيزياء الجديدة:

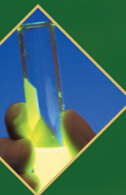
لكن المفاجأة جاءت مع بداية القرن العشرين، إذ لم تجد محاولات الفيزيائيين نجاحاً لفهم تلك التفاصيل الدقيقة حول قضية الأثير، فالفيزياء التي يعرفونها غير قادرة على تقديم حلول ناجحة، وبقي الأمر مستفلاً، ولم تتفع جهودهم لتوحيد قوانين الإشعاع الحراري في صيغة واحدة، حتى جاء (أوبرت آينشتاين) بنظرية جذرية تقوم على مفاهيم مستحدثة وتصورات جديدة للتعامل مع المكان والزمان والحركة والطاقة.

فكانت (نظرية النسبية الخاصة) التي كان من نتائجها أن أصبحت قضية الأثير وقياس سرعة الأرض بالنسبة إليه شيئاً من التاريخ. إذ تبين أن لا ضرورة لفرض وجود الأثير. بل هناك ضرورة لفرض أن تكون سرعة الضوء في الفراغ ثابتة لا تعتمد على الحالة الحركية للمشاهد.

كما جاء (ماكس بلانك) بتصور جديد للتعامل مع الإشعاع الحراري، فأصبحت الطاقة وفق هذا التصور تتبع وتنتقل وتمتص على شكل رزم تسمى (كموم Quanta)، محددة ومنفصلة، بدلاً عن ما كان معتقداً من أنها تسرى كتير متصل.

وسرعان ما وجدت هذه الأفكار توظيفاً في عالم الذرات والجزيئات، وأمكن عن طريقها فهم بنية العالم الذري، وبالتالي تفسير خواص الطيف الإشعاعي المنبعث عند تسخين المواد، تلك الخواص التي لم تكن





مفهومه تماماً في السابق.

لقد جاءت نظرية النسبية والكم بمفاهيم جديدة غريبة على العقل، فمفهوم البعد الرابع واندماج الزمان بالمكان ومفهوم الأمواج المادية دالة الموجة والتعامل الإجرائي مع المتغيرات الفيزيائية. قد غير الصورة العقلية عن العالم. وهنا عند هذه النقطة التاريخية بالذات انتقل العلم من التعامل مع (المجسدة) إلى التعامل مع (المجرد)، فأصبح فهم الظواهر الطبيعية يقوم على ما يمكن تصوره فيبني العالم المجردة التي تحكمها الرياضيات، والتي لها صيغ عقلية قد لا تحتمل التصور الذهني، بل تكتفي بالتعبير الرمزي الذي يستخدم لغة الإجراءات، والعوالم المتعددة الأبعاد تعبر عن نفسها بالرموز والحراف الصغيرة والكبيرة واللاتينية والإغريقية والمائلة والمعوجة لتصور أحداث العالم الذري وتحت الذرية مما يمكن رؤيته وما لا يمكن رؤيته.

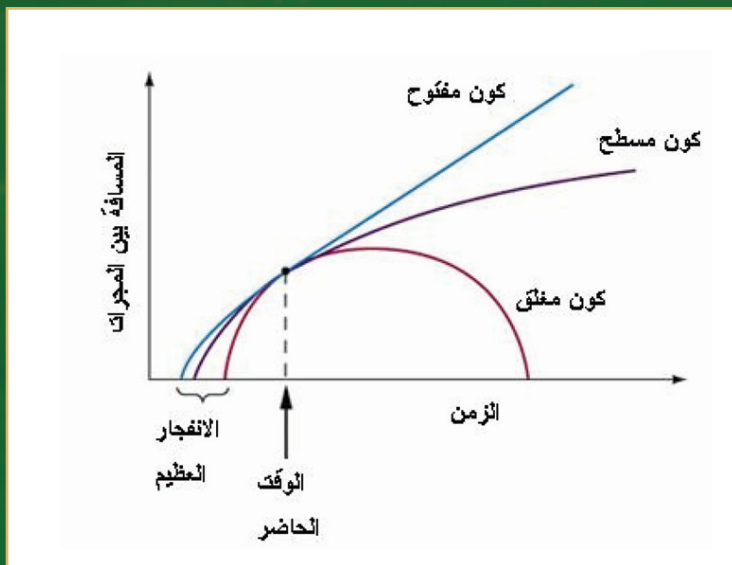
يقول تعالى: ﴿فَلَا أُقْسِمُ بِمَا تُبَصِّرُونَ * وَمَا لَا تُبَصِّرُونَ﴾ (الحاقة: ٢٨، ٢٩) الانتقال من المجسدة إلى المجرد.

هنا يمكن أن نقول إن الفيزياء دخلت في كتف التعامل مع الغيب إذ صار مجرد لازماً لفهم المجسدة، وغدت النظريات العلمية صوراً عقلية لنموذج الطبيعة، وغابت الحقيقة بمفهومها التقليدي، فأصبحتنا نتحدث عن (النموذج الأصح) بدلاً من الحديث عن (النموذج الحق)، إلا أن ما يميز هذا الغيب الفيزيائي عن الغيب الديني هو احتكام الأول إلى التجربة والقياس مما لا نجد له مثيلاً في حالة الغيب الديني. وبالتالي يبقى التصور الفيزيائي تصوراً عقلياً قابلاً للفحص والتحقق التجاري وقابلًا للتغير أيضًا.

لقد حققت الرؤية الجديدة (نظريتي الكم والنسبية) والمنهجية الجديدة التي اتبعت (التعامل مع المجرد لفهم المجسدة) نجاحاً كبيراً، خلال العقود الستة الأولى من هذا القرن لفهم المادة والطاقة ونشأة الحياة، إذ فتحت آفاقاً واسعة أمام علوم الكيمياء الحياتية لفهم كثير من التفاصيل المتعلقة بالتركيب الحيوي التي تؤلف بنية الخلية الحية، وقادت هذه الأفاق علماء الأحياء الجزيئية إلى اكتشاف الحامض النووي DNA، وبالتالي اكتشاف الشفرة الوراثية التي هي سر ديمومة الحياة وتطورها.

وهذا ما كان قد تم خلال الخمسينيات من هذا القرن ضمن الأبحاث التي قادها (واتسون، وكريك).

هكذا بدأ العلماء الفيزياء والكيمياء وعلوم الحياة في بداية السبعينيات أنهم قادرون على تفسير ظواهر الطبيعة، وأن العلوم الجديدة التي جادت بها قرائح العلماء في النصف الأول من القرن العشرين هي علوم كاملة قادرة على فهم الكون والحياة بكثير من التفصيل والدقة دونها حاجة إلى (فرضية) وجود الإله. حسب تعبير



(بيير لا بلاس). فالكون نظام قائم بذاته لا يحتاج إلى خالق خيبي، وهو لم ينشأ عن شيء سابق، بل هو أذلي سرمدي، أو أنه موغل في القدم على الأقل بحيث لا يمكن تحديد بدايته، وهو واسع جداً، بل يكاد أن يكون لا نهاية له. والحياة على الأرض نشأت بفعل الصدفة إثر توفر الشروط والظروف المادية والعوامل الفيزيائية والكيميائية التي تفاعلت مع بعضها بمساعدة الظروف الجوية والبيئية للأرض على مدى مئات الملايين من السنين لتكون الأحماض الأمينية التي تشكلت فيما بعد إلى الخلايا الأولية والكائنات وحيدة الخلية التي تطورت عبر ملايين أخرى من السنين إلى كائنات أكثر تخصصاً بفعل عوامل التطور والانتخاب الطبيعي التي استقرتها (جارلس داروين) في دراسته لتطور الكائنات الحية حتى آل الأمرأخيراً إلى نشوء الكائن الذي نسميه الإنسان على الصورة التي نعرفه بها الآن!.

ولما كان موقع الأرض في الكون لا يحمل بأية صفة خاصة حسب اعتقاد الفيزيائيين في النصف الأول من هذا القرن؛ فهي كوكب صغير في منظومة شمسية هي واحدة من مليارات المنظومات الشمسية والنجوم التي تنتظم في مجرة واحدة من مليارات المجرات الموجودة في هذا الكون، فإن نشوء الحياة في أي مكان آخر ممكن حالما توفر الظروف المادية الملائمة. كانت هذه هي النظرة السائدة في الأوساط العلمية عامة.

الخلفية الإشعاعية الكونية المايكروية

لكن المفاجأة جاءت في منتصف السبعينيات حين اكتشف الأميركيان (أرنو بنزياس، وروبرت ولسن) وجود خلفية إشعاعية شاملة تملأ الكون، هي عبارة عن موجات مايكروية (مايكروويف) وجدت وكأنها تأتي من الخلفية العميقية للكون.

ولدى حساب درجة الحرارة المكافئة لهذه الموجات وجدنا أنها تزيد قليلاً عن الصفر المطلق (حوالي ٣ درجات مطلقة أي ٢٧٠ درجة تحت الصفر المئوي) مما يعني أن درجة حرارة الفضاء الكوني الخارجي هي عند هذه الدرجة المنخفضة.

الدينية الدارجة وفق المنطق القديم هي الأخرى بحاجة إلى إعادة تشكيل وفق أسس موضوعية جديدة تجعل الإنسان قادرًا على أن يرى المغيبات حقيقة يقرؤها في كتاب الكون المنظور كما يقرؤها في كتاب الله المسطور. وتأتي أهمية هذا الاكتشاف من حقيقة كونه قد أعطى زخماً قوياً لفكرة ابتداء الكون في الزمان. فقد كان (جورج جامو) الفيزيائي الروسي الأصل قد طرح في نهاية الأربعينيات سيناريو متكاملًا لنشأة الكون يبتدئ بانفجار عظيم عند درجة حرارية عالية جداً يخلق معه الزمكان، ثم تبدأ الذرات الأولى بالتشكل بعد مرور حوالي ٢٠٠٠٠ سنة على عمر الكون، والذي يقدر الآن بحوالي ١٥ مليار سنة. وبسبب التمدد المستمر برد الكون حتى وصلت درجة حرارته إلى حوالي ٥ درجات مطلقة في الوقت الحاضر. طبقاً لحسابات (جامو) وجماعته، لقد جاء اكتشاف (بنزياس، وولسن) ليؤكد صحة ما توقعه (جامو) إذ أن درجة الحرارة التي وجدها قريبة جداً من توقعاته. مما دفع العلماء مرة ثانية إلى التفكير جدياً بمعنى خلق الكون، ومنعنى أن تكون له بداية في الزمان، فاندفعوا لإجراء فيض هائل من الأبحاث النظرية، واندفع الفلكيون في شاطئ محموم لمزيد من الإرصادات الفلكية في محاولة لنفي أو إثبات موضوع خلق الكون بانفجار عظيم.

مبدأ التسخير الكوني

هكذا صار على العلماء أن يضعوا في اعتبارهم وجود بداية للزمن في أية عملية تطورية يناقشونها، وصار عليهم أيضاً التدقيق والتحقيق في الظروف الابتدائية لنشأة الكون. فيبعد أن كان كل شيء واضحاً أو يكاد، صار كل شيء غامضاً أو يكاد. وبالمزيد من البحث اهتم علماء الفيزياء وعلماء الحياة في الثمانينيات من هذا القرن إلى حقائق شمولية جديدة لم تكن تخطر على بالهم، إذ ظهر أن للشروط الابتدائية في خلق الكون قبل حوالي ١٥ مليار سنة أثراً مهماً وخطيراً في إمكانية وجود أو عدم وجود الحياة على الأرض. كما ظهر أن لبنية الكون الواسع أثراً دقيقاً وحساساً جداً في هذه البقعة الضئيلة جداً منه وهي (الأرض)، ذلك أن أي تغير في قيمة الثوابت الفيزيائية أو الظروف الابتدائية من شأنه تغيير المستقبل اللاحق للكون بما في ذلك مسألة وجود الحياة على الأرض، وبالتالي وجود الإنسان.

بهذا صار الكون ضروريًا للإنسان مثلاً أن الإنسان ضروري للإقرار بوجود الكون. وقد دعي هذا المبدأ - (مبدأ الأنثروبوي Anthropic principle) وقد يترجم هذا المصطلح إلى العربية بعبارة (المبدأ الإنساني) لكنني أفضل ترجمته معنوياً وتسميتها (مبدأ التسخير). فقد نطق القرآن الكريم في آيات كثيرة بضمون هذا المبدأ منها قوله تعالى: ﴿وَسَحَرَ لَكُمْ مَا فِي السَّمَاوَاتِ وَمَا فِي الْأَرْضِ جَمِيعًا مِّنْهُ إِنَّ فِي ذَلِكَ لَا يَكُنْ لِقَوْمٍ يَتَفَكَّرُونَ﴾ (الجاثية: ١٢) وسنناقش هذا المبدأ في مقال آخر. إن شاء الله تعالى.

يقول الله تعالى في معرض بيان تطور رؤية الإنسان إلى العالم:

﴿ثُمَّ أَرْجِعُ الْبَصَرَ كَرَّتِينِ يَنْقَلِبُ إِلَيْكَ الْبَصَرُ حَاسِنًا وَهُوَ حَسِيرٌ﴾
(الملك: ٤).

وإزاء هذه الكشف الجديدة لم يعد للصدفة العميماء موقعًا ذي شأن في تبرير الحوادث الكونية، فالصدفة تحدث مرة واحدة وبدائلها كثيرة، أما أن تتركب صدف كثيرة. نادر كلها. بعضها فوق بعض وهذا ما لا يقبله العقل والمنطق العلمي.

إن وجود زمن لا نهائي متاح أمام الصدفة يجيز حصول التراكيب التلادرة، ويفتح أمام الصدفة أو الدافع العشوائي سبيلاً ممكناً، أما أن يكون الكون ذا عمر محدود فهذا مما يحدد علمنا ضمن زمن محدود علينا أن لا نتجاوزه إذا ما أردنا القول بالخلق الحيادي - بالدافع العشوائي - في بنية الكون.

لذلك قام (فرانسيس كريك) الذي اكتشف مع (روبرت واطسون) الحامض النووي والشفرة الوراثية بحساب احتمالية ترتيب سلاسل جزيئات الحامض النووي المؤلفة للبروتين الأولي المكون للكروموسومات، فوجد أن هذا التركيب يمكن أن يحصل ضمن مصادفة احتمالها ١٠ - ٢٦٠ ، كما حسب الزمن اللازم لحصول هذه الصدفة ضمن المدى اللازم للتفاعلات الحيوية المؤدية إلى تركيب الذرات والجزيئات لتتألّف الحامض النووي ومن ثم تكون الكروموسومات الأولى، فوجد أن عمر الأرض المحسوب جيولوجيًا (وهو حوالي ٤،٥ مليار سنة) لا يكفي !!.

مع ذلك فقد بقى (كريك) معانداً ومحاولاً البحث عن سيناريو لتفسير نشوء الحياة على الأرض دون افتراض قوة خارجية مدبرة. متأثراً بالأفكار الجديدة التي ولدت ما بين السبعينيات والثمانينيات من هذا القرن. قام (بول ديفز) الفيزيائي البريطاني المعروف بإعادة النظر في ما كان قد كتبه في بداية السبعينيات في الفصل الأخير من كتابه Space and Time in the Modern Universe حول العقل العلمي، والغيب الديني، قائلاً:

(إن تفسيرًا منطقياً للحقائق يوحى بأن قوة هائلة الذكاء قد تلاعبت بالفيزياء بالإضافة إلى الكيمياء وعلوم الحياة، وأنه ليس هناك قوى عمياً في الطبيعة تستحق التكلم بصدرها (انظر: بول ديفز، عالم الصدفة، ترجمة فؤاد الكاظمي، بغداد، ١٩٨٧).)

ربما تلخص هذه العبارة الموقف الجديد لقطاع واسع من الفيزيائيين المعاصرين على اختلاف واسع بينهم في ما تعنيه تلك القوة الهائلة الذكاء التي تحكمت بالفيزياء والكيمياء وقوانين علوم الحياة لكي ينشأ العالم بهذه الصورة ويكون الإنسان.

على ذلك نستطيع القول بأن تياراً عقلانياً موضوعياً قد نشأ في نهايات هذا القرن بين الأوساط العلمية متسائلاً عن جدوى وحقيقة رفض الإيمان بوجود قوة شاملة وراء خلق الكون ونشأة الحياة فيه. وبذلك أصبحت النظرة العلمية المعاصرة للمغيبات تتخذ مواقع أكثر تقدماً وموضوعية، نقول هذا ومعه نقول كذلك: إنه ربما كانت النظرة

(انظر: فرانسيس كريك، طبيعة الحياة، موسوعة عالم المعرفة الكويت، ١٩٨٩).



وَالسَّمَاءِ ذَاتِ الرَّجْعٍ

هذه الآية الكريمة التي جاءت في منتصف سورة الطارق هي من آيات القسم في القرآن الكريم، والقسم في كتاب الله يأتي من قبيل تنبيهنا إلى أهمية الأمر الذي جاء به القسم، لأن الله . تعالى . غني عن القسم لعباده. والقسم هنا بالسماء، وبصفة خاصة من صفاتها، وهي أنها (ذات الرجع)، وفي ذلك قال قدامي المفسرين: إن (رجع) السماء هو المطر، وإنه سمي (رجعاً)؛ لأن بخار الماء يرتفع أصلاً من الأرض إلى السماء حيث يتكتف ويعود إلى الأرض مطراً . بإذن الله . في عملية دائمة التكرار والإعادة، ولفظة (الرجع) هنا مستمدّة من الفعل رجع بمعنى: عاد وأب، ولذا سمي المطر (رجعاً) كما سمي أوبأ لأن (الرجوع) هو العود إلى ما كان منه البدء.

ومع تسليمنا بصحة هذا الاستنتاج يبقى السؤال المنطقي: إذا كان المقصود بالتعبير (رجع السماء) هو المطر فقط، فلماذا فضل القرآن الكريم لفظة الرجع على لفظة المطر؟ ولماذا لم يأت القسم القرآني بالتعبير (والسماء ذات المطر) بدلاً من (وَالسَّمَاءِ ذَاتِ الرَّجْعِ)؟.

واضح الأمر أن لفظة (الرجع) في هذه الآية الكريمة لها من الدلالات ما يفوق مجرد نزول المطر . على أهميته القصوى لاستمرارية الحياة على الأرض . مما جعل هذه الصفة من صفات السماء محلاً لقسم الخالق . سبحانه وتعالى . وهو الغني عن القسم . تعظيمًا لشأنها وتفخيمًا . فما هو المقصود (بالرجع) في هذه الآية الكريمة؟.



أ.د. زغلول النجار

يبدو . والله تعالى أعلم . أن من معاني (الرجوع) هنا: الارتداد أي أن من الصفات البارزة في سمائها أنها ذات رجع أي ذات ارتداد، بمعنى أن كثيراً مما يرتفع إليها من الأرض ترده إلى الأرض ثانية، وأن كثيراً مما يهبط عليها من أجزائها العليا يرتد ثانية منها إلى المصدر الذي هبط عليها منه، فالرجوع صفة أساس من صفات السماء، أودعها فيها خالق الكون ومبدعه، فلولاها ما استقامت على الأرض حياة، ومن هنا كان القسم القرآني بها تعظيمًا لشأنها، وتنبيئًا لنا للحكمة من إيجادها وتحقيقها!!!...

الرجوع في اللغة العربية:

يقال في اللغة العربية: (رجع يرجع رجوعاً) بمعنى: عاد يعود عوداً، وغيره (رجعه) غيره أو (أرجعه) بمعنى أعاده ورده، و(الرجوع) العودة إلى ما كان منه البدء، ويقال: (رجعه، يرجعه رجعاً). كما يقال: (رجع يرجع رجعواً وترجيعاً) بمعنى ردّ يردّ ردّاً، (فالرجوع) لغة هو العود، والارتداد، والرد، والانصراف والإفادة، والإعادة، ولذلك يقال للمطر (رجعاً) لردّ الهواء ما تناوله من ماء الأرض بطريقة مستمرة، كما يقال للغدير (رجحاً) بنسبيته إلى المطر الذي ملأه، أو لترابع أمواجه وترددتها في مكانه، ويستند في ذلك إلى قول الحق . سبحانه وتعالى: ﴿وَالسَّمَاءُ
ذَاتُ الرَّجْعِ﴾ أي ذات المطر، وقيل فيها أيضًا: أي ذات النفع.
ويقال (رجع يرجع ترجيعاً) أي ردّ يردّ ترديداً، (فالترجيع ترديد الصوت في الحلق بالقراءة وفي الغناء، وتكرير القول مرتين فصاعداً،
ومنه (الترجيع) في الأذان، وكل تكرار في الكلام فهو (رجع)
(رجح) ومعناه (مرجوع) أي: مردود
و(الرجع) أيضًا صدى الصوت
ويقال (راجع) أي: عاود، و(المراجعة) المعاودة، ويقال (راجعه)
الكلام أي ردّ عليه

رجوع ماء الأرض إليها عبر دورة الماء حول الأرض

مجموع البخر من اليابسة والمحيطات



المفسرون ورجع السماء:



في تفسير قوله تعالى: ﴿وَالسَّمَاءُ ذَاتٌ الرَّجْعٌ﴾ (الطارق: ١١) ذكر ابن كثير . رحمة الله . أن رجع السماء هو المطر، ذكره ابن عباس . رضي الله عنهما . وعنده أيضًا أن (الرجوع) هو السحاب فيه المطر، وأشار ابن كثير أيضًا إلىرأي قتادة . يرحمه الله في (السماء ذات الرجع) أنها ترجع رزق العباد كل عام، ولو لا ذلك لهلکوا وهلکت مواشيهم، وذكر الصابوني . أمد الله في عمره نفس المعاني . ويؤكد صاحب الطلال . يرحمه الله على هذا المعنى بقوله: الرجع: المطر ترجع به السماء المرة بعد المرة . وذكر مخلوف: (والسماء) أي المظلة . (ذات الرجع) أي المطر، وسمي رجعًا لأن السحاب يحمل الماء من بخار البحار والأنهار، ثم يرجعه إلى الأرض مطرًا ، أو لأنه يعود ويتكرر، من (رجع): إذا عاد، ولذا يسمى أوبًا، وتكررًا، وكذلك ذكر أصحاب المنتخب في تفسير القرآن الكريم أن القسم هنا بالسماء ذات المطر الذي يعود ويتكرر.

ال فعل رجع في القرآن الكريم:

ورد الفعل (رجع) بمشتقاته في القرآن الكريم مئة وأربع مرات (١٠٤) في الصيغ التالية:

(رجع، رجعتم، رجعك، رجعنا، رجموا، أرجع، ترجمونها، ترجموهن، يرجع، يرجعون، ارجع، أرجعوا، أرجعون، ارجعى، رجعت، ترجمون، يرجعون، يتراجعا، رجع، الرجع، رجعه، الرجعى، راجعون، مرجعكم، مرجعهم).

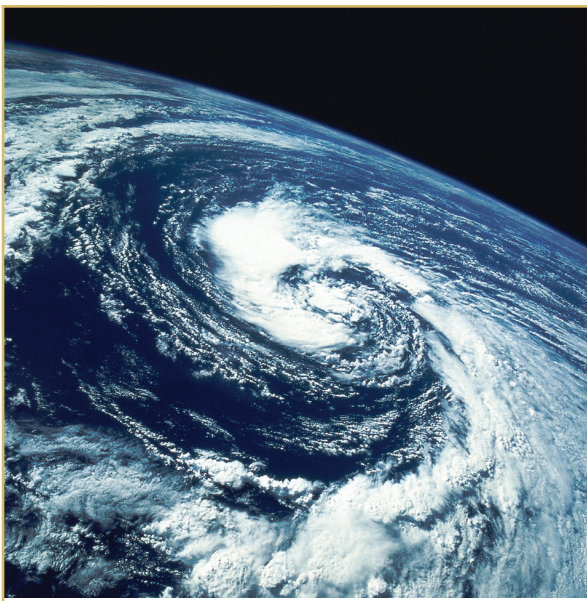
وجاءت لفظة رجع فيها ثلاثة مرات على النحو التالي:
 ﴿أَعِدَاً مِّنْتَا وَكُنَّا تُرَابًا ذَلِكَ رَجْعٌ بَعِيدٌ﴾ (ق: ٢).
 ﴿إِنَّهُ عَلَى رَجْعِهِ لَقَادِرٌ﴾ (الطارق: ٨).
 ﴿وَالسَّمَاءُ ذَاتٌ الرَّجْعٌ﴾ (الطارق: ١١).

وكلاها بمعنى الرجوع، والعودة، والارتداد، والرد، والإعادة، وهو ما يمكن أن يعنيها في فهم دلالة الرجع في قوله تعالى: ﴿وَالسَّمَاءُ ذَاتٌ الرَّجْعٌ﴾ (الطارق: ١١) . وهو معنى أوسع وأشمل من مجرد رجوع ماء الأرض المتبع من سطحها ومن تنفس إنسها وحيواناتها، ونتج نباتاتها، وإلا لكان القسم بالسماء ذات المطر.

السماء في اللغة العربية:

(السماء) لغة: اسم مشتق من (السمو) بمعنى الارتفاع والعلو، تقول: (سما، يسمو، سموا)، فهو (سام) بمعنى علا، يعلو، علوًا، فهو عالٍ أو مرتفع، لأن السين والميم والواو أصل يدل على الارتفاع والعلو، يقال: (سموت وسميت) بمعنى: علوت وعليت للتنوية بالرفعة والعلو، وعلى ذلك فإن سماء كل شيء أعلى، ومن هنا قيل: كل ما علاك فأطللك فهو سماء . ولفظة (السماء) في العربية تذكر وتؤثر (وإن كان تذكرها يعتبر شادًّا)، وجمعها (سماءات) كما جاء في القرآن الكريم، وهناك صيغ أخرى لجمعها ولكنها غريبة.

وانطلاقاً من هذا التعريف اللغوي قيل لسقف البيت: (سماء) لارتفاعه، وقيل للسحاب (سماء) لعلوته، واستعير اللفظ للمطر بسبب نزوله من السحاب، وللعشب لارتباط نبتة بنزول ماء السماء .
 (السماء) لدينا: هي كل ما يقابل الأرض من الكون، والمراد بها ذلك



صورة للغلاف الغازي للأرض بسحبه ورياحه

العالم العلوي من حولنا، والذي يضم الأجرام المختلفة من الكواكب والكويكبات، والأقمار والمذنبات، والنجموم والبروج، وغيرها من مختلفة صور المادة والطاقة التي تملأ الكون بصورة واضحة جلية أو مستترة خفية.

وقد خلق الله تعالى السماء . وهو سبحانه خالق كل شيء . ورفعها بغير عمد نراها، وجعل لها عُمَارًا من الملائكة ومما لا نعلم من الخلق، وحرسها من كل شيطان مارد من الجن والإنس، فهي محفوظة بحفظه تعالى إلى أن يرث الكون بما فيه ومن فيه.

السماء في القرآن الكريم

تكرر ورود لفظة (السماء) في القرآن الكريم ثلاثمائة وعشرون مرات، منها مئة وعشرون بالإفراد (السماء)، ومئة وتسعون بالجمع (السماءات) ، والجمع في غالبيته إشارة إلى كل ما حول الأرض من خلق أي: إلى الكون في جملته، والإشارات المفردة منها ثمان وثلاثون يفهمون من مدلولها الغلاف الغازي للأرض بسحبه ورياحه وكشه، واثنتان وثمانون يفهم منها السماء الدنيا غالباً والكون أحيناً.

وقد جاءت الإشارة القرآنية إلى السماءات والأرض وما بينهما في عشرین موضعاً من كتاب الله، وأغلب الرأي أن المقصود بما بين السماءات والأرض هو الغلاف الغازي للأرض بصفة عامة، والجزء الأسفل منه (نطاق المناخ) بصفة خاصة، وذلك لقول الحق . سبحانه وتعالى: ﴿وَالسَّحَابُ الْمُسَخَّرُ بَيْنَ السَّمَاءِ وَالْأَرْضِ﴾ (البقرة: ١٦٤) والسحب يتحرك في نطاق المناخ الذي لا يتعدى سُمُكه ١٦ كيلو متراً فوق مستوى سطح البحر عند خط الاستواء، والذي يحوي أغلب مادة الغلاف الغازي للأرض (٧٥٪ بالكتلة) . والقرآن الكريم يشير إلى إنزال الماء من السماء في أكثر من آية، وواضح الأمر أن المقصود بالسماء هنا هو السحاب، أو النطاق المحتوي على السحاب المعروف علمياً بنطاق المناخ.

العلوم الكونية ورجم السماء:

إذا كان المقصود بـ(السماء ذات الرجع) في سورة الطارق هو الغلاف الغازي للأرض بنطاق من نطاقاته (مثل نطاق الطقس) أو بكل نطقه فإن دراسة ذلك الغلاف الغازي قد أكدت لنا أن كثيراً مما يرتفع من الأرض إليه من مختلف صور المادة والطاقة (من مثل: هباءات الغبار المتباينة الدقة في الصغر، بخار الماء، كثير من غازات أول وثاني أكسيد الكربون، أكسيد النيتروجين، النوشادر، الميثان وغيرها)، الموجات الحرارية كالأشعة تحت الحمراء، والراديوية كموجات البث الإذاعي، والصوتية، والضوئية والمغناطيسية وغيرها) كل ذلك يرتد ثانية إلى الأرض راجعاً إليها.

كذلك فإن كثيراً مما يسقط على الغلاف الغازي للأرض من مختلف صور المادة والطاقة يرتد راجعاً عنها بواسطة عدد من نطق الحماية المختلفة التي أدها ربنا - سبحانه وتعالى لحمايتها وحماية مختلف صور الحياة الأرضية من حولنا.

وإذا كان المقصود بـ(السماء ذات الرجع) في هذه السورة المباركة هو كل السماء الدنيا التي زينها ربنا - سبحانه وتعالى بالنجوم والكواكب. فإن علوم الفلك قد أكدت لنا أن كل أجسام السماء قد خلقها الله تعالى من الدخان الكوني (دخان السماء) الذي نتج عن عملية الانفجار العظيم التي يسميها القرآن الكريم: عملية الفتق (أو فتق الرتق)، وأن كل أجرام السماء الدنيا تمر في دورة حياة تنتهي بالعودة إلى دخان السماء عن طريق الانفجار أو الانتشار، لتتخلص من هذا الدخان السماوي أحجام جديدة تعيد الكرة في دورات مستمرة من تبادل المادة والطاقة بين أحجام السماء ودخانها (المادة المنتشرة بين النجوم في المجرة

نطاق الغلاف الغازي للأرض

تحاطط الأرض بخلاف غازي يقدر سُمْكُه بـ١٠٣٢٦ كج/سم (٢٠٣٢٦ سم) بـ١٠٣٢٦ كج/سم عند مستوى سطح البحر إلى قرابة الصفر عند ارتفاع ستين كيلومتراً تقريباً فوق مستوى سطح البحر.

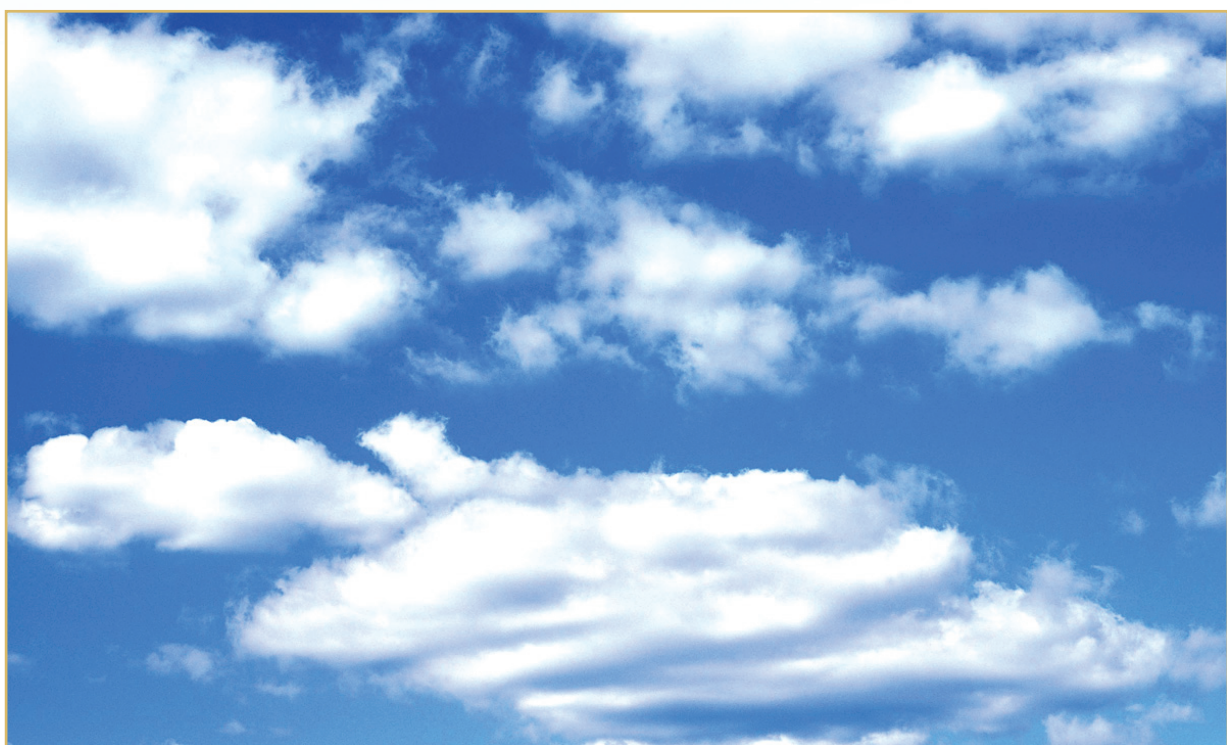
ويقسم هذا الغلاف الغازي للأرض على أساس من درجة حرارته إلى عدة نطاق من أسفل إلى أعلى على النحو التالي:

(١) نطاق التغيرات الجوية (نطاق الطقس أو نطاق الرجع)

: (The Troposphere)

ويمتد من سطح البحر إلى ارتفاع ١٦ كيلومتراً فوق خط الاستواء، ويتناقص سُمْكُه إلى نحو عشرة كيلومترات فوق القطبين وإلى أقل من ذلك فوق خطوط العرض الوسطى (٨٧ كيلومترات)، وعندما يتحرك الهواء من خط الاستواء في اتجاه القطبين يهبط فوق هذا المنحنى الوسطى فتزداد سرعته، وتجبر حركة الأرض في دورانها حول محورها

صورة للسحب وهي مصدر من مصادر رجم السماء





الارتفاع . للبعد عن مصدر الدفء وهو سطح الأرض، كما ينخفض الضغط إلى عشر الضغط الجوي في قمة نطاق الرجع.

وعندما تهب كتلة من هواء بارد فوق كتلة أخرى من هواء ساخن فإن الهواء البارد يهبط إلى أسفل، بينما يصعد الهواء الساخن إلى أعلى محدثاً تيارات حمل مستمرة في هذا النطاق أعطته اسم Troposphere) (The كما يعبر عن ذلك الأصل اليوناني للكلمة. ولولا الانخفاض المطرد لدرجات الحرارة في هذا النطاق السفلي من نطاق الغلاف الغازي للأرض . فقدت الأرض مياهها بمجرد اندفاع أبخرة تلك المياه من فوهات البراكين ولاستحالت الحياة على الأرض.

(٢) نطاق التطبيق (The Stratosphere) :

ويمتد من فوق نطاق التغيرات الجوية إلى ارتفاع حوالي خمسين كيلومترًا فوق مستوى سطح البحر، وترتفع فيه درجة الحرارة من سنتين درجة مئوية تحت الصفر في قاعدته إلى الصفر المئوي في قمته، ويعود السبب في ارتفاع درجة الحرارة إلى امتصاص وتحويل الأشعة فوق البنفسجية القادمة من الشمس بواسطة جزيئات الأوزون التي تتركز في قاعدة هذا النطاق (حول ارتفاع يتراوح بين ١٨ و٢٠ كم) مكونة طبقة خاصة تعرف باسم طبقة، أو نطاق الأوزون (The Ozonosphere).

(٣) النطاق المتوسط (The Mesosphere) :

ويمتد من فوق نطاق التطبيق إلى ارتفاع ٩٠٨٠ كيلومترًا فوق مستوى سطح البحر، وتنخفض فيه درجة الحرارة لتصل إلى مئة وعشرين درجة مئوية تحت الصفر.

(٤) النطاق الحراري (The Thermosphere) :

ويمتد من فوق نطاق المتوسط إلى عدة مئات من الكيلومترات فوق مستوى سطح البحر، وترتفع فيه درجة الحرارة باستمرار إلى خمسماة درجة مئوية عند ارتفاع مئة وعشرين كيلومترًا فوق مستوى سطح البحر، وتبقى درجة الحرارة ثابتة عند هذا الحد إلى أكثر من ألف كيلومتر فوق مستوى سطح البحر، ولكنها تتغير إلى ١٠٥٠٠ درجة مئوية في فترات نشاط البقع الشمسية.

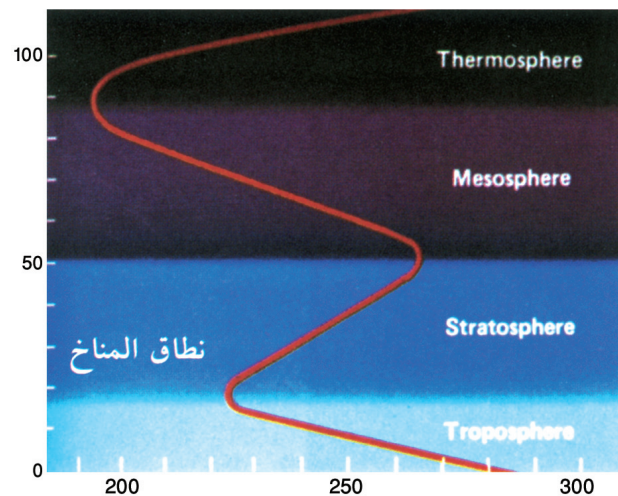
وفي جزء من هذا النطاق (من ارتفاع مئة كيلومتر إلى أربعين كيلومتر فوق مستوى سطح البحر) تأين جزيئات الغلاف الغازي بفعل كل من الأشعة فوق البنفسجية والسينية القادمتين من الشمس، ولذا يسمى باسم نطاق المتأين (The Ionosphere).

وفوق نطاق التأين يعرف الجزء الخارجي من النطاق الحراري باسم النطاق الخارجي (The Exosphere) ويقل فيه الضغط ويزداد في التداخل مع دخان السماء أو ما يعرف تجاوزاً باسم الفضاء الخارجي.

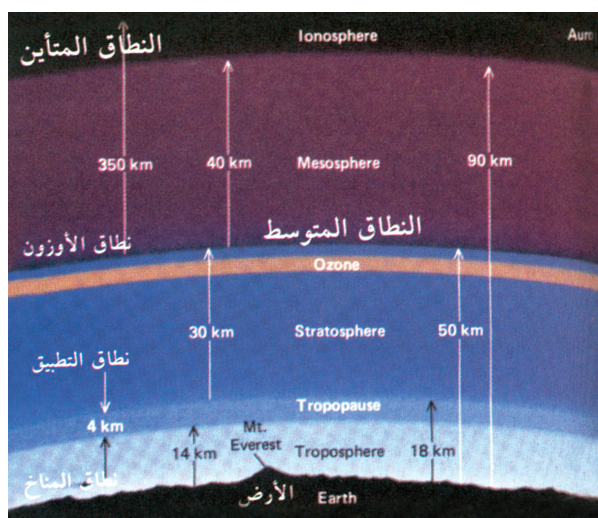
(٥) أحزمة الإشعاع (The Radiation Belts) :

وهي عبارة عن زوجين من الأحزمة الهلالية الشكل التي تحيط بالأرض إحاطة كاملة وتزداد في سمك حول خط الاستواء، وترق رقة شديدة عند القطبيين، وتحتوي على أعداد كبيرة من البروتونات والإلكترونات التي اصطادها مجال المغناطيسي للأرض. ويتركز الزوج الداخلي من هذه الأحزمة حول ارتفاع ٢٠٠ كيلومتر فوق مستوى سطح البحر، بينما يتركز الزوج الخارجي من هذه الأحزمة حول ارتفاع ٢٥٠٠ كيلومتر فوق مستوى سطح البحر.

من الغرب إلى الشرق كتل الهواء على التحرك تجاه الشرق بصفة عامة بسرعة فائقة، تجعل من هذا التيار ما يعرف باسم التيار النفاث (The Jet Stream). وتنخفض درجة الحرارة في هذا النطاق باستمرار مع الارتفاع حتى تصل إلى ستين درجة مئوية تحت الصفر في قمته، فوق خط الاستواء، وذلك نظراً للابتعاد عن سطح الأرض يمتص حوالي ٤٧٪ من أشعة الشمس فترتفع درجة حرارته أثناء النهار، وعند غياب الشمس يبدأ في إعادة إشعاع الحرارة التي امتصها على هيئة أشعة تحت حمراء إلى الغلاف الغازي للأرض، خاصة إلى بخار الماء وجزيئات ثاني أكسيد الكربون الجويين في السحب فترت هذه الإلهية لتجمدت الأرض بما عليها بمجرد غياب الشمس . وهذا الرجع الحراري لم يدرك إلا في العقود المتأخرة من القرن العشرين؛ ومن هنا تنخفض درجة حرارة نطاق التغيرات الجوية مع



نطاق الغلاف الغازي للأرض والتغير في درجة الحرارة فيها مع الارتفاع



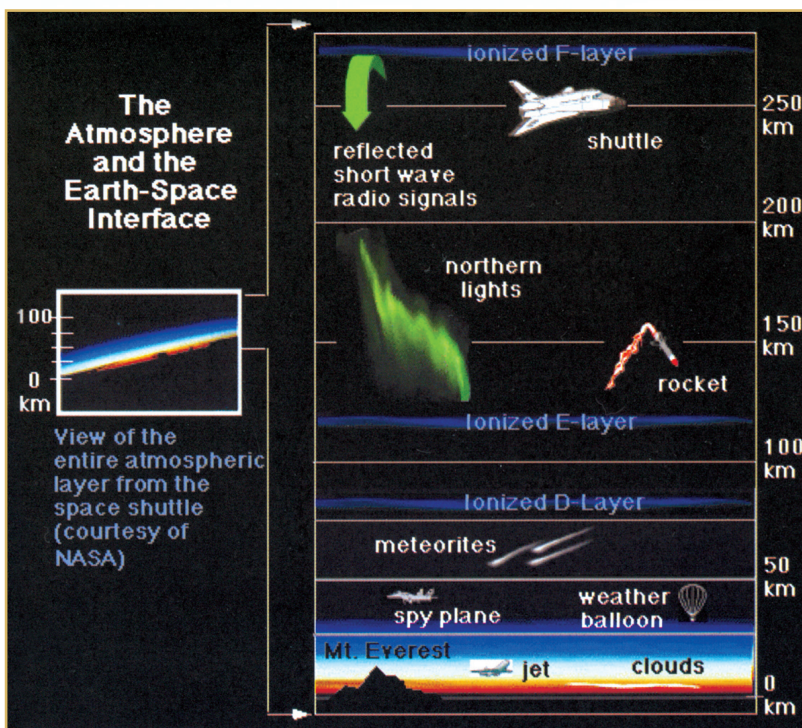
بعض نطاق الغلاف الغازي للأرض

بعضًا بواسطة الموجات الراديوية التي يمكنها التحرك في الفراغ. وعندما تصطدم الموجات الصوتية بأجسام أعلى كثافة من الهواء، فإنها ترتد على هيئة صدى للصوت الذي له العديد من التطبيقات العملية. والرجوع الاهتزازي للهواء على هيئة الأصوات وصداها هو أول صورة من صور رجع السماء، ولو لا ما سمع بعضاً منها وما استقامت الحياة على الأرض.

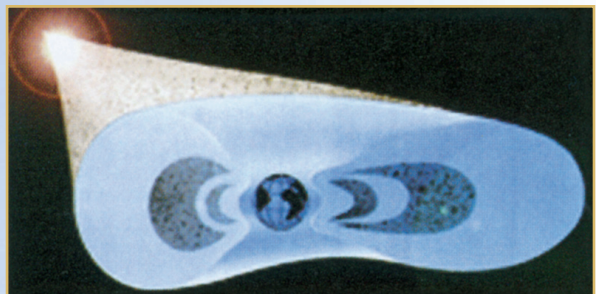
(٢) الرجع المائي:

يغطي الماء أكثر قليلاً من ٧١٪ من المساحة الكلية للكوكب الأرضي، وتبلغ كميته ١٠٤ (١٣٦) مليارات كيلومتر مكعب (منها ٩٧.٢٪ في المحيطات والبحار، ٢.١٥٪ في الجليد حول القطبين وفي قمم الجبال، ٠.٦٪ في المجاري المائية المختلفة من الأنهار والجداول وغيرها)، وفي كل من البحيرات العذبة وخزانات المياه تحت سطح الأرض. وهذا الماء اندفع كله أصلًا من داخل الأرض عبر ثورات البراكين، وتكتُّن في الأجزاء العليا من نطاق التغيرات الجوية والتي تتميز ببرودتها الشديدة، فعاد إلى الأرض ليجري أنهارًا على سطحها، ويفيض إلى منخفضاتها مكونًا البحار والمحيطات؛ ثم بدأ هذا الماء في حركة دائبة بين الأرض والطبقات الدنيا من الغلاف الغازي حفظته من التعفن ومن الضياع إلى طبقات الجو العليا؛ وتعرف هذه الدورة باسم دورة الماء حول الأرض).

وماء الأرض يتبخّر منه سنويًا (٢٨٠،٠٠٠ كيلومتر مكعب أغلبها ٢٢٠،٠٠٠ كم) يتبخّر من سطح المحيطات والبحار والباقى (٦٠،٠٠٠ كم) يتبخّر من سطح اليابسة، وهذا البخار تدفعه الرياح إلى الطبقة الدنيا من الغلاف الغازي للأرض، وتحمله السحب حيث يتكتُّن ويعود إلى الأرض مطرًا أو ثلجًا أو بردًا، وبدرجة أقل على هيئة



شكل يوضح نطق الغلاف الغازي للأرض



يوضح نطق الإشعاع من الغلاف الغازي للأرض

من صور رجع السماء:

باعتبار المقصود من السماء في الآية الكريمة «وَالسَّمَاءُ ذَاتِ الرَّجْعِ» أنه الغلاف الغازي للأرض نجد الصور التالية من رجع السماء:

(١) الرجوع الاهتزازي للهواء (الأصوات وصداها):

تحتوي الطبقة الدنيا من الغلاف الغازي للأرض (نطاق التغيرات الجوية) على ٧٥٪ من كتلة ذلك الغلاف ويكون أساساً من غاز النيتروجين (٧٨٪ حجمًا)، والأوكسجين (٩٥٪ حجمًا)، وأثار خفيفة من بخار الماء، وثاني أكسيد الكربون، والأوزون، وبعض هباءات الغبار، وأثار أقل تركيزاً من الإيدروجين، والأرجون، الهيليوم، وبعض مركبات الكبريت.

وكل من التركيب الكيميائي والصفات الفيزيائية لهذا النطاق يعتبر من الضرورات الأساسية للحياة الأرضية، ومنها القدرة على السمع، فهو لم يكن لنطاق الرجع هذه الكثافة الغازية المحددة ما أمكن للاهتزازات المحدثة للأصوات وصداها أن تُسمع، فعندما تهتز أحبالنا الصوتية

تحدد اهتزازاتها ضغوطاً في الهواء تنتشر على هيئة أمواج تتحرك في الهواء في كل الاتجاهات من حولنا، فتصطدم بالجوماد وترتد على هيئة صدى الصوت أو تتلقاها طبلة الأذن لأفراد آخرين فتحدث بها من الاهتزازات والارتدادات ما يمكنهم من سماعها بوضوح، ولو لا التركيب الكيميائي والصفات الفيزيائية المحددة لذلك النطاق ما سمع بعضاً منها، ولاستحالت الحياة. وذلك لأن الصوت لا ينتقل في الفراغ لعدم وجود جزيئات الهواء القادرة على نقل الموجات الصوتية.

وتتحرك الموجات الصوتية في الهواء بسرعة ١٢٠٠ كيلومتر في الساعة عند مستوى سطح البحر، وتزداد سرعة الصوت كلما زادت كثافة الوسط الذي يتحرك فيه، وتقل بقلة كثافته، ففي الماء تتضاعف سرعة الصوت أربع مرات تقريباً عنها في الهواء، وفي النطاق العليا من الغلاف الغازي للأرض تتلاقص حتى لا تقاد سمع، ولذلك يتخاطب رواد الفضاء مع بعضهم



أطوال موجات محددة من الأشعة الشمسية في كل الاتجاهات بعيداً عن الأرض. كما يعمل النطاق الأسفل منه (نطاق الرجع) كقطاء بالليل يمسك بحرارة الأرض من التشتت ويردها إلى الأرض.

وتعزى كمية الطاقة الشمسية التي تقع على السنديمتر المربع من سطح الأرض في كل ثانية من فترات إشراها وهي على متوسط المسافة بينها وبين الأرض باسم الثابت الشمسي (The Solar Constant)، ويقدر ذلك بحوالي $0.00033 \text{ كيلوري / سم}^2 / \text{ثانية}$ (أي حوالي $2 \text{ كيلوري / سم}^2 / \text{دقيقة}$) بافتراض عدم وجود غلاف غازى للأرض، علمًا بأن غالبية هذه الطاقة تفقد بمرورها في هذا الغلاف الغازي.

ومن الأشعة الشمسية القادمة إلى الأرض يتمتص ويشتت ويعاد إشعاع حوالي 53% منها بواسطة الغلاف الغازي للأرض، وتمتص صخور وتربة الأرض حوالي 47% منها، ولولا هذا الرجع الحراري إلى الخارج لأحرقت أشعة الشمس كل صور الحياة على الأرض، ولبخرت الماء وخلخت الهواء.

وعلى النقيض من ذلك فإن السحب التي ترد علينا ويلات حرارة الشمس في نهار الصيف هي التي ترد إلينا 98% من أشعة الدفء بمجرد غروب الشمس، فصخور الأرض تدفأ أثناء النهار بحرارة الشمس بامتصاص حوالي 47% من أشعتها فتصل درجة حرارتها إلى 15 درجة مئوية في المتوسط، وبمجرد غياب الشمس تبدأ صخور الأرض في إعادة إشعاع حرارتها على هيئة موجات من الأشعة تحت الحمراء تمتصها جزيئات كل من بخار الماء وثاني أكسيد الكربون فتدفع الغلاف الغازي للأرض، كما تعمل السحب على إرجاع غالبية الموجات الطويلة التي ترتفع إليها من الأرض 98% مرة أخرى إلى سطح الأرض وبذلك تحفظ الحياة الأرضية من التجمد بعد غياب الشمس.

ولو لم يكن للأرض غلاف غازي لأحرقتها حرارة الشمس بالنها، ولولا السحب المتكون في الجزء السفلي من غلاف الأرض الغازي ما رجع إلينا الدفء المنبعث من صخور الأرض بعد تعرضها لحرارة الشمس، ولتشتت هذه الحرارة إلى فسحة الكون، وتجمدت الأرض وما عليها من صور الحياة في نصف الكرة المظلم بمجرد غياب الشمس. وهذا الرجع الحراري بصورةه إلى الخارج وإلى الداخل مما يحقق صفة الرجع لسماء الأرض.

(٤) رجع الغازات والأبخرة والغبار المرتفع من سطح الأرض:
عندما تثور البراكين تدفع بملابس الأطنان من الغازات والأبخرة والأتربة إلى جو الأرض الذي سرعان ما يرجع غالبية ذلك إلى الأرض، كذلك يؤدي تكون المنخفضات والمرتفعات الجوية إلى دفع الهواء في حركة أفقية ينشأ عنها الرياح التي يتحكم في هبوتها بعد إرادة الله تعالى. عدة عوامل منها: مقدار الفرق بين الضغط الجوي في منطقتين متلاورتين، ومنها دوران الأرض حول محورها من الغرب إلى الشرق، ومنها تنوّع تضاريس الأرض والموقع الجغرافي للمنطقة.

والغالبية العظمى من المنخفضات الجوية تتحرك مع حركة الأرض (أي من الغرب إلى الشرق) بسرعات تتراوح بين 20 و 30 كيلومترًا في الساعة، وعندما تمر المنخفضات الجوية فوق اليابسة تحتك بها فتبطؤ حركتها قليلاً وتحمل بشيء من الغبار الذي تأخذه من سطح الأرض،

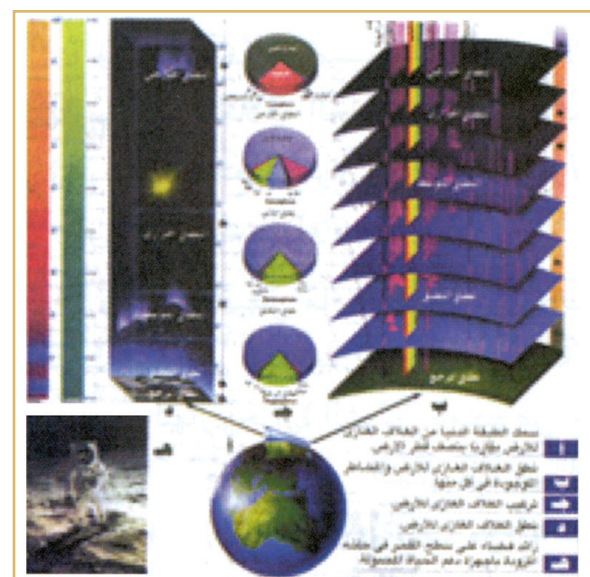
ندى أو ضباب. وحينما ترجع أبخرة الماء من الجو إلى الأرض بعد تكثفها يجري قسم منها في مختلف أنواع المجاري المائية على اليابسة، وتتصب هذه بدورها في البحار والمحيطات، كما يترشح جزء منها خلال طبقات الأرض ذات المسامية التفاذية ليكون مخزون الماء تحت سطح الأرض، وهناك جزء يعاد تبخره إلى الجو مرة أخرى. والماء المخزون تحت سطح الأرض هو أيضًا في حركة دائبة حيث يشارك في تغذية بعض الأنهر والبحيرات والمستنقعات، وقد يخرج إلى سطح الأرض على هيئة ينابيع تحفر عليه الآبار، أو ينتهي بها المطاف إلى البحار والمحيطات.

وماء المطر يسقط على المحيطات والبحار بمعدل $284,000$ كيلومتر مكعب في السنة، وعلى اليابسة بمعدل $96,000$ كيلومتر مكعب في السنة، وذلك في دورة معجزة في كمالها ودقتها، ومن صور ذلك أن ما يتبخر من سطح المحيطات والبحار في السنة يفوق ما يسقط فوقها بمعدل $36,000$ كيلومتر مكعب وأن ما يسقط من مطر على اليابسة سنويًا يفوق ما يتبخر منها بنفس المعدل ($26,000$ كم 3)، ولا كان الفارق في الحالتين متساوياً فإنه يفيض من اليابسة إلى البحار والمحيطات ليحفظ منسوب الماء فيها عند مستوى ثابت في الفترة الزمنية الواحدة.

هذه الدورة المعجزة للماء حول الأرض هي الصورة الثانية من صور رجع السماء، ولولاها لفسد كل ماء الأرض الذي يحيا ويموت فيه بلايين الكائنات في كل لحظة، ولتعرض كوكبنا لحرارة قاتلة بالنها، ولبرودة شديدة بالليل.

(٣) الرجع الحراري إلى الأرض وعنها إلى الفضاء بواسطة السحب:

يصل إلى الأرض من الشمس في كل لحظة شروق كميات هائلة من طاقة الشمس، ويعمل الغلاف الغازي للأرض كدرع واقية لنا من حرارة الشمس أثناء النهار، لأن ذراته وجزيئاته تمتص وتشتت وتعيد إشعاع



شكل يوضح نطق الغلاف الغازي للأرض

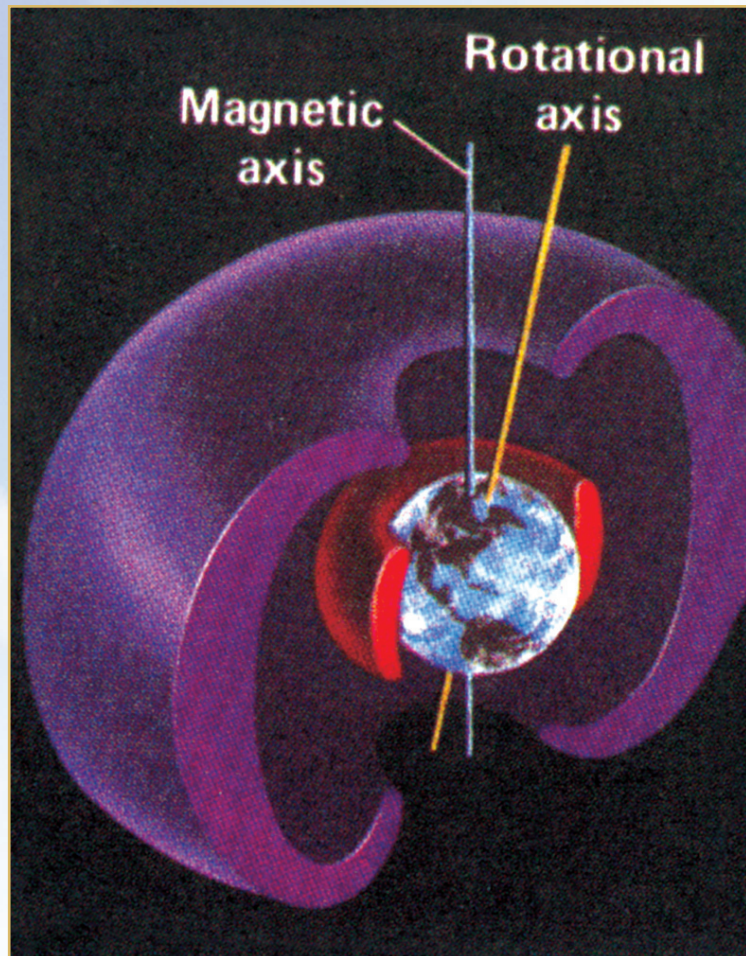
ماء الأرض بالكامل.

(٦) رجع الموجات الراديوية بواسطة النطاق المتأين:
في النطاق المتأين (بين ١٠٠ و٤٠٠ كم فوق مستوى سطح البحر). تتمتص الفوتونات النشطة القادمة من أشعة الشمس من مثل الأشعة السينية فتؤدي إلى رفع درجة الحرارة وزيادة التأين، ونظرًا لانتشار الإلكترونات الطليقة في هذا النطاق فإنها تعكس الإشارات الراديوية القادمة مع أشعة الشمس إلى خارج نطاق الأرض، كما تعكس موجات الراديو المبثوثة من فوق سطح الأرض وتتردها إليها فتيسير عمليات البث الإذاعي والاتصالات الراديوية، وكلها تمثل صورًا مختلفة من الرجع.

(٧) رجع الأشعة الكونية بواسطة كل من أحزمة الإشعاع والنطاق المغناطيسي للأرض:
يمطر الغلاف الغازي للأرض بوايل من الأشعة الكونية الأولية التي تملأ فسحة الكون فتردها، إلى الخارج كل من أحزمة الإشعاع والنطاق المغناطيسي للأرض فلا يصل إلى سطح الأرض منها شيء، ولكنها تؤدي إلى تكون أشعة ثانوية قد يصل بعضها إلى سطح الأرض فتؤدي إلى عدد من ظواهر التوهج والإضاءة في ظلمة الليل من مثل ظاهرة الفجر القطبي.

والأشعة الكونية بأنواعها المختلفة تتحرك بم賚اداة خطوط المجال المغناطيسي للأرض، والتي تتحنى لتنصب في قطب الأرض المغناطيسيين، وذلك لعجزها عن عبور مجال الأرض المغناطيسي، ويؤدي ذلك إلى رد غالبية الأشعة الكونية القادمة إلى خارج نطاق الغلاف الغازي للأرض، وما يمكن أن يفلت منها تردد أحزمة الإشعاع، وهذه صورة من صور الرجع لم تعرف إلا بعد زيارة الفضاء في منتصف السنتينيات من القرن العشرين.

كذلك فإن بقية هذه الصور المتعددة لرجع السماء لم تعرف إلا في العقود الأخيرة من القرن العشرين، وعلى ذلك فإن وصف السماء بأنها (ذات رجع) في القرآن الكريم من قبل ألف وأربعين من السنين. يجمع كل هذه الصور التي تعرفها اليوم، وربما العديد من الصور التي لم تعرفها بعد في كلمة واحدة وهي (الرجع)، وهذه الكلمة الجامعة هي شهادة صدق بأن القرآن الكريم هو كلام الله الخالق، وأن سيدنا محمدًا صلى الله عليه وسلم - الذي تلقى هذا الوحي الحق هو خاتم الأنبياء الله ورسله - صلى الله وسلم وبارك عليه وعليهم أجمعين - وأنه - صلى الله عليه وسلم - كان موصولاً بالوحى ومعلمًا من قبل خالق السموات والأرض؛ وصدق الله العظيم الذي وصف خاتم الأنبياء ورسله بقوله الحق: ﴿وَمَا يَنْطِقُ عَنِ الْهُوَى * إِنْ هُوَ إِلَّا وَحْيٌ يُوحَى * عَلَمٌ شَدِيدُ الْقُوَى﴾.



أحزمة الإشعاع التي ترجع علينا الأشعة الكونية

وإذا صادف المنخفض الجوي في طريقه سلاسل جبلية معرضة فإنه يصطدم بها مما يعين على إبطاء سرعتها وعلى عود الهواء إلى أعلى، ولما كان ضغط الهواء يتناقص بالارتفاع إلى واحد من ألف من الضغط الجوي العادي. أي عند سطح البحر - إذا وصلنا إلى ارتفاع ٤٨ كيلومترًا فوق ذلك المستوى، وإلى واحد من مئة ألف من الضغط الجوي إذا وصلنا إلى ارتفاع ألف كيلومتر، فإن قدرة الهواء على الاحتفاظ بالغبار المحمول من سطح الأرض تضعف باستمرار مما يؤدي إلى رجوعه إلى الأرض وإعادة توزيعه على سطحها بحكمة بالغة، وتعين على ذلك الجاذبية الأرضية.

(٨) الرجع الخارجي للأشعة فوق البنفسجية بواسطة طبقة الأوزون:

تقوم طبقة الأوزون في قاعدة نطاق التطبيق بامتصاص وتحويل الأشعة فوق البنفسجية القادمة مع أشعة الشمس بواسطة جزيئات الأوزون (٩٢) وتترد نسبًا كبيرة منها إلى خارج ذلك النطاق، وبذلك تحمي الحياة على الأرض من أخطار تلك الأشعة المهلكة التي تحرق كلاً من النباتات والحيوان والإنسان، وتتسبب في العديد من الأمراض من مثل سرطانات الجلد وإصابات العيون وغيرها، ويمكن أن تؤدي إلى تغيير



أضرار الفحول على الجهاز التنفسي

د. شبيب بن على الحاضري
 بشعيرات تحجز الأنف للأوساخ وتنعها من الدخول إلى المجرى التنفسية، والأنف كما نعلم هو عضو الشم في جسم الإنسان بواسطته يستطيع المرء التميز بين الروائح المختلفة. وقد وجد أن الإدمان على تعاطي الخمور يضعف تلك الحاسة الهمة مما قد يؤدي في النهاية إلى فقد تلك النعمة التي أنعم الله بها على هذا الإنسان. كما تتسبب الخمر في إصابة الأنف بالورم الفقاعي (Rhinophyma) أو ما يعرف بأنف السكير، حيث يحدث تشوّه بالغ في الأنف قد يحتاج معه الأمر إلى إجراء عملية تجميل^(١).

(٢) البلعوم:

هو الممر الذي يتفرع منه كل من المريء (الذي يقوم بتوصيل الطعام إلى المعدة) والحنجرة والقصبة الهوائية (اللتين تقومان بتوصيل الهواء إلى الرئتين). ولكن كيف يتم التحكم في ذهاب كل من الطعام والهواء دون أن يخطئ كل منهما الطريق؟

الجهاز التنفسي آية من آيات الله العجزة؛ التي ترينا عظمة الخالق وقدرته. سبحانه. على إبداع خلقه وإتقانه لكل شيء، قال تعالى: «صُنِعَ اللَّهُ الَّذِي أَتْقَنَ كُلَّ شَيْءٍ» (النمل: ٨٨). هنا الجهاز الحيوي: أعضاؤه قليلة، لكن أعماله جليلة.. يبدأ بالأنف، فالبلعوم، فالحنجرة فالقصبة الهوائية، فالشعب الهوائية، وينتهي بالرئتين. إنه جهاز التكرير في الجسم، يمده بالأكسجين وينزع منه ثاني أكسيد الكربون، وأي عطب في هذا الجهاز يؤثر على حياة كل خلية في هذا الجسم.

فماذا تفعل الخمر مع أعضاء هذا الجهاز الحساس؟

(١) الأنف:

إنه المكيف الرياني، الذي هيأ الله فيه أغشية مخاطية تديف الهواء البارد، وترتبط الهواء الساخن، ليس هذا فحسب، بل حباه الله

إنها عنابة البارئ جل في علاجه وقدرته على إبداع الخلق وتقديره الحكيم، قال تعالى: ﴿قَالَ فَمَنْ رَبُّكُمَا يَا مُوسَى * قَالَ رَبُّنَا الَّذِي أَعْطَى كُلَّ شَيْءٍ خَلْقَهُ ثُمَّ هَدَى﴾ (طه: ٤٩، ٥٠) فقد جعل المولى - سبحانه وتعالى - حارساً أميناً على هذين المريين الحيوين يعرف بسان المزمار (Epiglottis).

وتتجلى قدرة الخالق العظيم - سبحانه وتعالى - في الدقة المتناهية لهذا العضو الحساس، فهو أن أحدهنا أراد أن يبلع لقمة أو حتى أن يبلغ ريقه، فإن لسان المزمار يقوم بغلق منفذ الحنجرة والقصبة الهوائية، حتى لا يتسرّب شيء من الطعام أو الريق إلى الرئتين فيفصّ بهما الإنسان ويسبيّان له اختناقًا وربما التهاباً رئوياً، في حين لو أراد أحدهنا أن يتفسّ فإن هذا العضو يقوم بغلق مجرى الطعام ليدخل الهواء سهلاً إلى الرئتين عن طريق الحنجرة.. فسبحان الخالق العظيم القائل: ﴿هَذَا حَلَقُ اللَّهِ فَأَرْوَنِي مَاذَا حَلَقَ الَّذِينَ مِنْ دُونِهِ﴾ (لقمان: ١١).

وهذا العضو يستهم أمره بإذن الله من الجهاز العصبي، الأمر الذي ينبع عنه عدم قدرة الجهاز العصبي على إرسال الأوامر إلى ذلك الحارس الأمين؛ فلا يستطيع أن يقوم بالمهام التي هيأه الله لها، فلذا نجد شارب الخمر كثيراً يغص بريقه أو بلعه صغيرة مما يؤدي إلى إصابته بالاختناق والسعال الحاد وربما الموت.

وتسبب الخمر إلى جانب ذلك بإصابة البلعوم بالالتهابات المتكررة (Pharyngitis) والتي تجعل المريض يكره حياته نتيجة لتكررها حيث يصاب بصعوبة في البلع بشكل دائم، إلى غير ذلك من الأعراض.

وقد أثبتت الأبحاث العلمية دور الكحول في الإصابة بسرطان البلعوم.

(٢) الحنجرة:

عضو صغير لا يتعذر طولها (٥ سم) .. إلا أن دورها ليس بالأمر السهل. فعند حركة البلع ترتفع الحنجرة فتساعد بذلك على سهولة حركة لسان المزمار.. فينغلق بذلك منفذ القصبة الهوائية وينفتح المريء، كما أنها تقوم بوظيفة عظيمة في عملية الكلام نظراً لاحتواها على الحبال الصوتية.

ولكن ما تأثير الكحول على الحنجرة؟

من الملاحظ أنه عندما يصل شارب الخمر إلى مرحلة السكر فإنه يفقد السيطرة على سلوكه، وتتحرر بذلك القيود التي كانت تكبح جماحة، فيبدأ بالصرخ بصوت عال، ويكثر من الكلام وربما الغاء، وكل ذلك يؤدي إلى إصابة الحنجرة بالالتهاب الحاد إذا تكرر هذا الأمر، كما أن الحنجرة تلتهب من جراء طعم الكحول اللاذع والحاد، فلذا نلاحظ أن المدمن كثيراً ما يصاب بسعال دائم وبحة وخشونة في صوته، وذلك بسبب تورم الحبال الصوتية نتيجة لالتهاب الحنجرة؛ الأمر الذي يؤدي في النهاية إلى ضعف مقاومتها تجاه الجراثيم، فتصبح فريسة سهلة لأنواع عديدة من هذه الجراثيم وخصوصاً بكتيريا السل.

كما يؤثر الكحول في الإصابة بسرطان الحنجرة.

كيف تؤثر الخمر على القصبة الهوائية؟

يتسبب الكحول في إصابة القصبة الهوائية وضررها بالأمراض التالية:

أ. التهاب القصبات المزمن (chronic bronchitis):

لقد لاحظ الباحثون كثرة انتشار التهاب القصبات المزمن لدى المدمنين على الخمور، حيث يصاب المدمن بنوبات من السعال الشديد والمسمى مصحوباً في غالب الأحيان ببلغم (sputum)، وقد يكون هذا البلغم مخلوطاً بدم أحياناً. كما يعني المريض من ضيق في صدره يجعله غير قادر على التنفس بشكل طبيعي.

ويرجع العلماء سبب انتشار هذا المرض لدى المدمنين إلى الآتي:

١. العلاقة الحميمية والصدافة الوطيدة التي تربط إدمان الخمور بعادة التدخين، حيث إنه من النادر أن نجد مدمناً على الخمر لا يدخن.
٢. تكرر إصابة القصبات بالالتهاب نتيجة لتكسر إصابة المدمن باستنشاق (Aspiration) الأجسام الغريبة من ريق وطعمه وجرائمها، كما يساعد في ذلك تأثير منعksen السعال (cough reflex) الذي يتاثراً بالغاز.
٣. سوء التغذية الذي يصيب معظم المدمنين.

ب. توسيع القصبات (Bronchiectasis):

يحدث هذا المرض نتيجة لتكسر إصابة المدمن بالالتهابات الرئوية وترامك الإفرازات التي تؤدي إلى انسداد القصبات، ومن ثم إصابتها بالإنتانات مما يؤدي في النهاية إلى تأثير تلك القصبات وفقدانها لقوامها فتتوسيع توسيعاً لا يمكن بعده أن تعود لحالتها الأولى. وذلك التوسيع يؤدي إلى مشكلات عديدة بالنسبة للمريض؛ حيث تزداد نوبات السعال حدة وتكرراً، كما يزداد إفراز البلغم من المريض بشكل كثيف، وقد يرافق السعال خروج كمية من الدم (Haemoptysis)، ويترعرع معها المريض للإصابة بالتهاب القصبات بشكل متكرر، ونتيجة لذلك تتقلّب حياة المريض إلى جحيم لا يطاق. فالحمد لله الذي عافانا مما ابتلى به كثيراً من خلقه.

ج. هبوط في عملية التنفس (Respiratory failure):

لقد وجد الباحثون أن الإدمان على الكحول يتسبب في رفع نسبة حدوث هبوط (فشل) عملية التنفس عند المصابين باعتلال الرئة الانسدادي المزمن (COPD).

وذلك للأسباب التالية:

(١) التأثير السمي المباشر للكحول على مراكز التنفس في الدماغ مما يؤدي إلى تشبيطها.

(٢) دور الكحول في إصابة المدمن بالالتهابات الرئوية المتكررة.

(٣) يعتبر مدمنو الخمور هم أكثر الناس عرضة للكسور التي تصيب أضلاع القفص الصدري، وخصوصاً عند تعبدهم في الشراب، مما يؤدي إلى إعاقة دور القفص الصدري في عملية التنفس.

(٤) تعرض عضلات التنفس للضعف نتيجة لنقص الفوسفات الباحث (نيومان وزملاؤه) حالتين لهبوط التنفس نتيجة لنقص الفوسفات الناتج عن تعاطي الخمور.

(٥) انسداد الحنجرة الذي ينتج عن اعتلال العصب الحرقفي العاشر (المبهم) عند الكحولي (Alcoholic vagal neuropathy)، والذي



١. منعكس السعال (Cough reflex) الذي يعمل على طرد أي جسم غريب يدخل إلى المجاري التنفسية بسرعة فائقة.
٢. حركة الشعيرات التي تمتد على طوال الجهاز التنفسي، والتي تعمل كسد منيع في وجه الأجسام الغريبة، حيث تدفعها إلى خارج الجهاز التنفسي، كما يلعب السائل المخاطي دوراً مهماً في الحد من تقدم هذه الأجسام ومن ثم لفظتها إلى الخارج.

٣. دور لسان الزمار والحنجرة. كما سبق شرحه.

٤. خاصية البلع (البلعمة) (Phagocytosis) التي تتمتع بها كريات الدم البيضاء والباليات الحويصلية الكبيرة (macrophages) والدم البيضاء والباليات الحويصلية الكبيرة (Alveolar macrophages) والتي تستطيع بفضل الله تحطيم أي جسم غريب يصل إلى الرئتين.

كل تلك الوسائل التي هيأتها الله تعالى لتطهير الرئتين والدفاع عنها تتأثر تأثيراً بالغاً بالكحول مما يجعل المدمنين على الخمور هم أكثر الناس عرضة للإنتانات والأمراض الرئوية الأخرى. وليس هذا فحسب، بل تشتراك عوامل أخرى في التأثير على الرئتين من جراء تعاطي الخمور، ومنها:

١. انخفاض قدرة المدمن على مقاومة الأمراض، وذلك لتأثير الكحول على خاصية البلع. كما ذكرنا سابقاً. بالإضافة إلى تأثير الكحول على حركة كريات الدم البيضاء والباليات الحويصلية الكبيرة ومنعها من التوجه إلى أماكن العدو، وانخفاض تكوين الأجسام المضادة.
٢. يتسبب الكحول في نقص الأحماض الدهنية التي تعتبر مصدراً لتكوين الدهون للحويصلات الهوائية (الأنساخ) وبذل يمكن أن يحدث تحطم لا رجعي في الهيكل البنوي للرئتين.

وتقييد الإحصاءات الطبية أن نحو (١٠٪) من حالات التهاب الرئة الاستنشاقية كانت بسبب الإدمان على الخمور.

فعندما يشرب السكير حتى الشالة يصبح أكثر عرضة للتقؤُّ ونحوه من استنشاق ذلك القيء وأخيراً وصوله إلى الرئتين. فإذا كان القيء من العصارة الهضمية التي تحتوي على حامض الهيدروكلوريك، فإن وصولها إلى الرئتين يتسبب في ضعف شديد في التنفس مع ضيق واحتناق وبطء الوفاة بالصدمة.

وبالرغم من الرعاية الطبية الفائقة لتلك الحالات إلا أن نسبة الوفيات تتراوح بين (٣٠-٦٠٪).

كما يمكن أن يفص السكير بلقمة أو بأي جسم غريب؛ الأمر الذي يؤدي إلى انسداد الحنجرة إذا كانت اللقمة كبيرة، فيصاب السكير بالاحتناق ويزرق بدنه وقد تكون نهايته.

بـ. الالتهاب الرئوي البكتيرية (Bacterial pneumonia): تنتشر الالتهابات الرئوية البكتيرية عند المدمنين على الخمور نتيجة للأسباب التالية:

١. تأثير عملية تطهير الرئتين من الأجسام الغريبة. كما سبق وأن شرحنا.
٢. ضعف المناعة عند المدمن في مقاومة الأمراض.
٣. تأثير الفم بالكحول وخصوصاً اللثة والأسنان مما يؤدي إلى تكاثر

يصاحب انحلال المخيخ الحاد (cerebellar degeneration) (Acute cerebellar degeneration) عند المدمنين على تعاطي الخمور. وقد سجلت حالة لهبوط التنفس عند أحد المدمنين على الكحول يبلغ من العمر ستة وأربعين عاماً.

(٥) الرئتان:

هذا نهاية المطاف للجهاز التنفسي.. محميتان - بفضل الله - داخل القفص الصدري، وتشبه الرئتان في شكليهما الإسفنج إلى حد بعيد، وتعتبر الرئة اليمنى أكبر حجماً من اليسرى، وتنقسم إلى ثلاثة فصوص في حين أن الرئة اليسرى تنقسم إلى فصين فقط.

وتجاهز التقنية (الرئتان) يقوم بإمداد الدم بالأكسجين اللازم للخلايا وسحب ثاني أكسيد الكربون، وذلك من خلال الدورة الرئوية (الصغرى). وتقام هذه العملية في دقة محكمة وإبداع منظم لتهيئ عظمة الحالق العظيم - سبحانه تعالى.

فماذا تفعل الخمر بالرئتين؟

لقد كان الباحثان (بورش) و (دي باسكويل) هما أول من وصف اعتلال الرئة الكحولي (Alcoholic lung disease)، بعد أن وجدا تغيرات هستولوجية في البنية الهيكلية للرئتين من جراء الإدمان على الكحول. وقد أثبتت بعض الأبحاث تأثير إدمان الكحول على الوظائف الفسيولوجية للرئتين وخصوصاً قدرة الرئتين على استيعاب أحجام معينة من الغازات (Lung volumes)، والسعنة الانشارية للغازات (Diffusing capacity). كما يتسبب الكحول بتأثيره السام في تقليل كمية الأكسجين (Hypoxia) في الدم ورفع نسبة ثاني أكسيد الكربون (Hypercapnia)، لذا نجد أن الرئتين تحاولان التخلص من هذا السم الخبيث، لهذا تشم رائحة الكحول في زفير السكير.

ويستطيع الإنسان من خلال جهاز خاص أن يعرف نسبة تركيز الكحول في دم السكير، وهذا الجهاز يستخدمه رجال المرور في أوروبا وأمريكا، حيث تحدد نسبة معينة للكحول في دماء السائقين لا ينبغي تغذيتها. كما لوحظ أنه عند ارتفاع شارب الخمر إلى مكان مرتفع أو صعوده في الطائرة إلى ارتفاعات شاهقة، فإن الكحول يتسبب في نقص الأكسجين بشكل كبير، مما قد يؤدي إلى إصابته بالاختناق وبطء الموت.. ولذا فإن تعليمات الطيران في الولايات المتحدة تحظر على الطيارين تناول أية مشروبات كحولية قبل طيرانهم بثماني ساعات، كما تفيد بعض التقارير بأن (٤٤٪) من حوادث الطيارين غير التجاريين سببها شرب الخمر، رغم أن نسبة الكحول في دمائهم لم تزد عن (٤٪) (أقل من أربعة كؤوس في ثلاثة ساعات). وهناك تحليل علمي يؤكّد بأنه إذا كان وزن الشخص (٧٧ كيلوغراماً) وشرب (٨ أوقية من ال威isky أو ٦٦٪ من البيرة في ظرف ساعتين وجب أن تمر عليه (١٠) ساعات قبل أن تعود نسبة الكحول في دمه إلى درجة الصفر. كما يتسبب الكحول في العديد من الأمراض التي تصيب الرئتين، منها:

أـ. التهاب الرئة الاستنشaci (Aspiration pneumonia):

لقد هيأ المولى جل في علاه. من وسائل الحماية للرئتين ما يجعلهما في مأمن. بإذن الله. من دخول أي جسم غريب.. ومن تلاميذ الوسائل:

اجمالاً اتيه الميتي جاتي مدتعل خاصباً لها حل الماسنل المتعنته
المنسنية، وهو يهوي المفحة ناهيئ تاطا اجا اتيه ارا الماسنل
هاجدب لهم بالاكتوبات المتنية.

٣. سمعه المتنية المصلب بالطبع حل اخلمعه.

هتفيد المصلب المحببة ان نسبة صريث المفحتات بسبب الاكتوبات
الماسنل الماسنل حن الماسنل المتنية تفرقه ٩٨١٤ المفسدة حن خذيه
من خذيه الماسنل حمادي المصلب حن الماسنل الماسنل المتنية اكتبلاء
ني بيلينا دخله ٩٨٧٤، ماريليل: كتاب انجه الاكتوبات سمعه ارا ارجى
الماسنل الماسنل يعلنون من الاكتوبات الماسنل، هي انت ههن يتطلعون
المفحة ام؟). متسقة لذ اجلالة المحببة كلاميدا التسمليه بعض
الاكتوبات الماسنل اسلت الميتي اجربيت بهنا المصلب، تفعه هنا:

■ تشريح الاكتوبات الماسنل الماسنل حن المفحة المحببة الماسنل
(٩٨٠) من جمجمة
الاكتوبات الماسنل الماسنل. وقد ابنته اجربيت ارجى من اني سبو
اكاميل حل المفحة حن سببلاً في غلة ٩٨١٤ كلات من بنير سبو
هيكلت نيا للكتابت بغيره في اجربيت العاكيات.

■ وجده الميلستان (شميت ٢٠٢) لدت (من حكمه تابعتهمه الماسنل
٩٣٧٨) مدين، مهندمة احبيها بالاكتوبات الماسنل الماسنل (٩٦)
دخله. عناط افذاه تبقيه حل حيله ملافحة اكاميل حل الماسنل في تعيينه
بحنها. نسبة المفحتات من جراءه الاكتوبات الماسنل خلقت ٩٦
المفسدة حن المصلب مساعدة حن الماسنل مقلنة بغير الماسنل.

■ وجده الميلستان (لبس ٩٤٧) حل (ان نسبة المفحتات من جراء
الاكتوبات الماسنل حن اهلها الماسنل يتعلون المفحة بتحميمات
حيبية تقدر بنجعه (٩٤٩.٦) في مني بلقت حن الماسنل يتعلونه
بتحميمات معتدلة نجعه (٩٤٣.٣)، اهلها الماسنل يتعلونه
بتحميمات قليلة فقد بلقت نسبة المفحتات فيله نجعه (٩٤٢.٥).

■ في (اسرة اجياءه الميلستان) (ع) (٩٤٧) (ع) (٩٤٨) (حل نجعه (٩٤٨))
مصلب بالاكتوبات الماسنل حمهياً في اسد المستشفيات اكاميله
- وجده ان اكاميل حل المفحة حن سببلاً في اجربيه (٩٤٥) من
اچملها ده الماسنل.

■ اهد الميلستان (جهوت ٩٤٩) (جلش) (ع) (٩٤٧) (ع) (٩٤٨)
جيشه في اصحابه بسبب الاكتوبات الماسنل. حيث وجده ان
(٩٤٠) جيشه حلت الماسنل حل المفحة، حن (٩٤٢) منه
المفحة اكاهي من عظمه الممسنف.

■ في (اسرة قائمها (٩٤٧) (مينيله) (منه ملعة) (منجعه (٩٤٨)) ميخدا
تحن تنديمه في اسد المستشفيات اكاميله بتحميماته اجلبه
بالاكتوبات الماسنل، حيث وجده ان (٩٤٠) منه (٩٤٢) حل
المفحة مع المسبب في اصحابه بالاكتوبات الماسنل.

■ وجده الميلستان (اعمه) (ع) (مجاه) (ان) (من حلية المطب ببرلمعه
حلقيه هيلان ان حدها من الماسنل احبيها بالاكتوبات الماسنل قد
تعلمه المفحة بجهازه قبله اجيجه بالطب اه اسلبيه.
اجاعي بالتجه، انه تجده حدة انجها ان غيره من المفحة حين ان
تحصيي الماسنل بالاكتوبات الماسنل منه: الميلستان (الطب)

٤. مخف اللسان (الاسن) (جذوعنديپدف)

تعتد المصاتقة هليبيه بنير من المسن اكاميل حل المفحة. ويبرو
سيب شاب اسيه المتفقىه انخفاف المفحة المفحة حن الماسنل.
إذ ان ملسا هنلا مقهاه لفبيه شلثه بيني الاصيله مذله ان شاب اجيجه
محصله في الماسنل عند مدين اخلمعه، ففخ اكاهي من المسن.

في حدة عالسلت اجيجه في المعيد من بالدان العالما منه: اه كاهي اجيجه
المفحة هندا بيلعنها الماسنل شا عاليه ملسا (جذوعنديپدف)
ثبت بالاليل المقلع اتفاقه نسبة اكاميله بغيش الماسنل ارجي متعلمني
اخلمعه، فقد وجده من بنير تابع الماسنل اجيجه في الماسنل
المفحة ان (٩٤٢) حلها من بنير في الماسنل



أ. استسقاء البطن (الحبن) (Ascites)، حيث تنتفخ البطن بشكل كبير فيصبح التنفس عسيراً على المريض، مما يؤدي إلى تضيق المجاري التنفسية. فتقل بذلك كمية الأكسجين الوالصالة إلى الدم.

بـ. الارتجاع البولي (Pleural effusion). حيث تتجمع السوائل حول الرئتين مما يعيق عملية تبادل الغازات بين الحويصلات الهوائية (الأنسجة) والأوعية الدموية الرئوية.

جـ. تكون تحويلات دموية (Vascular shunts) في داخل الرئتين مما يجعل الدم يتحاشى المرور (bypass) في الأوعية الدموية الرئوية التي جعلها الله تعالى محطة بكل حوصلة هوائية حتى يتم تبادل الغازات بينهما في نظام بديع محكم، قال تعالى: (صُنِعَ اللَّهُ الَّذِي أَنْقَنَ كُلُّ شَيْءٍ) (النمل: ٨٨) فإذا حيل بين عملية التبادل هذه، فإن تشبع الدم بالأكسجين يقل، مما ينتج عنه نقص الأكسجين لدى جميع خلايا الجسم.

٢. القلوية التنفسية (Respiratory Alkalosis)

وتحدث غالباً نتيجة إصابة المدمن بنبوات من التنفس السريع (Hyper ventilation) مما ينتج عن ذلك طرد كمية كبيرة من غاز ثاني أكسيد الكربون، والذي يلعب دوراً مهماً في تعادل قلوية الدم. وتكون نتيجة ذلك نقص الصوديوم والكالسيوم والماغنيسيوم الأمر الذي يؤدي إلى إصابة المريض بالتشنج والتكرز.

وقد لوحظ حدوث هذه الحالة لدى مدمني الخمور عند توقيفهم المفاجئ عن تعاطي الخمور بعشر ساعات.

٢. التهاب الحويصلات الهوائية التليفي: (Fibrosing alveolitis):

٤. ارتفاع ضغط الدم في الدورة الدموية الرئوية: (hypertension):

(Pulmonary:

ز. المضاعفات الرئوية التي تحدث نتيجة التهاب البنكرياس:

يسبب التهاب البنكرياس الناتج عن تعاطي الخمور في إصابة (٩٪) من مدمني الخمور بوذمة الرئتين الحادة (Acute pulmonary edema) والتي تعرف بمتلازمة إعاقة التنفس عند الكبار (ARDS)، والتي قد تؤدي إلى هبوط وفشل في عملية التنفس، وتكون الوفاة قاتلة وفوسين أو أدنى من المريض. بإذن الله.

ويعد سبب ذلك إلى تأثير أنزيمات البنكرياس. التي تحررت في الدم نتيجة لالتهاب البنكرياس. والتي تقوم بدمير كل نسيج يقف في طريقها ومن ضمنها أنسجة الرئتين.

هـ. هوامش:

دـ. محمد نجيب محمود عمر: ما لا تعرفه عن الكحول بيروت، دار ميززيك للصحافة والطباعة والنشر والتوزيع.

Pattison & Kaufman: Encyclopedic Hand Book of Alcoholism new York Gardner Press 1982.

Medical Clinics of North America, Ethyl Alcohol and Disease, Jan. 1984 Vol. 68.

Royal College of physicians: The Medical Consequences of Alcohol Abuse.

مقارنة مع (٤٠٪) حالة من بين كل ألف من الأشخاص العاديين. أما في كندا فقد أثبتت الدراسة التي قام بها الباحث (أولين وزملاؤه) على بعض المساجين، أن نسبة انتشار مرض السل في أوسع المساجين من المدمنين تفوق (١٦٪) مرة نسبة انتشاره عند نفس العدد من المساجين من غير المدمنين على الكحول.

كما يتعرض المدمنون وخصوصاً أولئك المصابين بتليف الكبد للإصابة بالتهاب الصفاق الدرني (T.B.peritonitis). حيث يشعر المريض بانتفاخ وألم في بطنه مع ارتفاع في حرارة جسمه. ومن بين المشكلات التي تواجه الأطباء في علاج مرضى السل المدمنين على الكحول ما يلي:

- ١ـ. عدم التزام المدمن بالسير على خطة العلاج.
- ٢ـ. إذا أدخل المدمن إلى المستشفى، فإنه لا يلتزم بقوانين المستشفى ولا بالنصائح الطبية، بل نجده يحاول الخروج من المستشفى دون موافقة الطبيب.

٣ـ. عند خروجه من المستشفى لا يلتزم المدمن بالاستمرار على العلاج، والجدير بالذكر أن علاج مرض السل يتطلب فترة طويلة (٩ - ٦ أشهر)، يتناول خلالها كمية كبيرة من الأدوية يومياً.

٤ـ. يفقد الطبيب متابعة سير المرض عند المدمنين وذلك لعدم زيارتهم للطبيب بشكل دوري.

وبنتيجة لعدم الاستمرار على العلاج وعدمأخذ المدمن للجرعة الكافية من العلاج، فإن البكتيريا المسببة لهذا المرض تصبح لديها مناعة ضد هذه الأدوية، ومن ثم يصعب القضاء عليها مما يؤدي إلى انتشار المرض، لذا فإن معظم الأوساط الطبية تجاد تجمع على دور مدمني الخمر في نشر داء السل في المجتمع.

والعلوم طيباً أن هذا المرض يمكن أن يصيب معظم أجزاء الجسم إذا انتشر الميكروب عن طريق الدم.

وليس هذا فحسب، بل إن الكحول يزيد من الآثار الجانبية الناتجة عن بعض الأدوية المستخدمة في مكافحة السل. وخير مثال على ذلك ما يحده الكحول من زيادة في إصابة الكبد بالالتهاب مع استخدام عقار الأيزونايزايد (Isoniazide)، حيث ارتفعت نسبة الإصابة عند المدمنين بمعدل أربعة أضعاف مقارنة بغيرها من غير المدمنين، وهذا السبب دفع بعض الأطباء إلى عدم استخدام هذا العقار كعلاج وقائي عند المدمنين.

هـ. توقف التنفس أثناء النوم (Sleep abnea):

أثبتت بعض الدراسات الطبية أن ارتفاع نسبة توقف التنفس أثناء النوم يمكن أن تحدث نتيجة احتسائه كمية كبيرة من الكحول قبل النوم. ويعود السبب في ذلك إلى تأثير الكحول التثبيطي على الجهاز العصبي.

و. المضاعفات الرئوية التي تحدث نتيجة تليف الكبد الكحولي:

١ـ. نقص الأكسجين في الدم (Hypoxemia):

ويعتبر من أهم المضاعفات التي تنتج عن تليف الكبد الناتج عن الإدمان على تعاطي الخمور، ومن أسباب حدوث نقص الأكسجين ما يلي:

قاصفٌ من البحار

تسونامي .. بين قراءتين

كتابٌ مِّينِ ﴿سورة يوں الآية (٦١)﴾ وهو أمر قد لا يستغربه من عرف تلك الحضارة وما قامت عليه من

إسماعيل القرشي الشريفي

تابع العالم بأسره ما قدره الله تعالى من زلزال وفيضانات مدمرة في شرق وجنوب

أسس علمانية تفصل بين الدين والحياة. بينما هنالك قراءة أخرى وهي قراءة المؤمنين الذين يلاحظون السبب والمسبب في وقت واحد ويربطون بينهما، وهم الذين يعلمون أن الله تعالى أجرى في كونه سننا مادية فجعل مناطق من الأرض مسراً للزلزال والأمواج العاتية أكثر من غيرها وهيأ في الأرض أسباباً لذلك كضعف القشرة... إلخ لحكم يريدها تعالى، لكنهم يعلمون أن ذلك وحده غير كاف ما لم يأذن الله، وهم ينطلقون في هذا من عقيدة راسخة لا تقبل الشك، فالله تعالى خلق الكون وسخره بسمائه وأرضه وما بينهما لهذا الإنسان المكرم وجعل له الأرض قراراً وسكنى حتى غدت طائعة ذلولاً، لكن هذا الإنسان عندما يلهم ويغفل عن تلك النعمة العظيمة وتلك القدرة الإلهية المسكونة بزمام ذلك الذلول فإنه يوشك أن يجمع عندها ترتج الأرض وتمور وتتدفق بالرحم وتقور، أو تتحول الريح الساكنة ذات التسيم العليل إلى إعصار هائل مدمر لا تقف قوته الإنسان - مهما كانت - في وجهه، أو تصدء عن التدمير، وفي ذلك كله من التحذير والتخييف والتهديد ما يرج الأعصاب ويجلل المفاصل من

شرق آسيا شملت بلاداً ومساحات واسعة في وقت قصير حيث وقع زلزال في قاع المحيط الهندي بجنوب آسيا بلغت قوته حوالي تسعة درجات على مقاييس ريختر وقال الخبراء أنه رابع أقوى زلزال شهدته العالم من عام ١٩٠٠. وقد أشار الزلزال أمواجاً بحرية عملاقة محملة بمليارات الأطنان من المياه إلى الشواطئ الممتدة على آلاف الكيلومترات. وقد بلغت سرعة أمواج البحر العاتية (٨٠٠) كيلو متر في الساعة وارتفاعها زاد عن عشرة أمتار مما يعني أنها كانت تسير بسرعة الطائرة، وهي قوة وسرعة كافية لتدمير كل شيء مرت عليه لو شاء الله ذلك، وبلغ عدد قتلاه حتى كتابة هذا المقال حوالي ٢٥٠ ألف قتيل !!

لكن الناس تختلف في قراءتها لهذا الحدث العظيم فالعلماء الغربيون، ووسائل الإعلام المرددة لما يقوله الغرب، يقرؤون ذلك على أنه غضب الطبيعة، وتحدي الماء !!.. ونحو ذلك مما يشي بالإلحاد وإنكار الغيب والخلق المؤثر المدبّر لما كان وما يكون ﴿وَمَا يَعْزُبُ عَنْ رَبِّكَ مِنْ مُّتَّقَلٍ ذَرَّةٌ فِي الْأَرْضِ وَلَا فِي السَّمَاءِ وَلَا أَصْغَرَ مِنْ ذَلِكَ وَلَا أَكْبَرُ إِلَّا فِي

▪ باحث شرعى بالهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة



فطن أو تذكر^(١)، يقول قتادة - رحمة الله في تفسير قوله تعالى : ﴿وَمَا نُرِسِلُ بِالآيَاتِ إِلَّا تَحْوِيْنَا﴾ إن الله يخوف الناس بما شاء من آياته لعلهم يعتبرون، أو يذكرون، أو يرجعون، وقال ذكر لنا أن الكوفة رجفت على عهد ابن مسعود رضي الله عنه فقال: يا أيها الناس، إن ربكم يستعتبكم فاعتبوه^(٢).

إن الله تعالى بقدره العظيمة يحول هذه الأرض من صفة المهد إلى عذاب مدمر بسبب فساد الإنسان وإفساده: فساد القلوب والعقائد والأفكار والأعمال ل tumult ذلك الذنب البر والفاجر، بل حتى العجموات، ثم يبعث المؤمن على بيته يوم القيمة بسبب رضاه وسكته على المنكرات ومعمايشته والفال لها!! ﴿وَلَا يَظْلِمُ رَبُّكَ أَحَدًا﴾، أما المفسدون في أرض الله ﴿لِذِيْقَهُمْ بَعْضَ الَّذِيْ عَمِلُوا لَعَلَّهُمْ يَرْجِعُونَ﴾ عن المعاصي والإفساد، فيعزز المؤمن والتائب الناجي على الإصلاح في الأرض ومفارقة الفساد والبعد عنه، ويعمل الصالحات ويعود إلى منهج الله القويم^٣، ويكون في ذلك ذكرى للغافلين في كل مكان، قال أبو العالية رحمة الله: من عصى الله في الأرض فقد أفسد في الأرض، لأن صلاح الأرض والسماء بالطاعة^(٤).

تلك حقائق ثابتة مسلمة في كتاب الله تعالى دلت عليها محكمات القرآن الكريم في أكثر من آية من ذلك قوله تعالى :

١. ﴿أَمَّيْتُمْ مَنْ فِي السَّمَاءِ أَنْ يَخْسِفَ بِكُمُ الْأَرْضَ فَإِذَا هِيَ تَمُورُ﴾ *
٢. ﴿أَمَّمَيْتُمْ مَنْ فِي السَّمَاءِ أَنْ يُرْسِلَ عَلَيْكُمْ حَاسِبًا فَسَتَعْلَمُونَ كَيْفَ تَنْدِيرُ﴾ سورة الملك الآيات: ١٧، ١٦

٣. ﴿مِمَّا خَطِيَّتُهُمْ أَغْرِقُوْا فَادْخُلُوْنَا نَارًا فَلَمْ يَجِدُوْا لَهُمْ مِنْ دُونِ اللَّهِ أَنْصَارًا﴾ سورة نوح الآية: ٢٥

٤. ﴿حَتَّىٰ إِذَا أَخْدَتِ الْأَرْضُ زُحْرَهَا وَأَزْيَّنَتْ وَلَنَّ أَهْلَهَا أَنَّهُمْ قَادِرُونَ عَلَيْهَا اتَّاهَا أَمْرَنَا لَيْلًا وَهَارًا فَجَعَلْنَاهَا حَصِيدًا كَانَ لَمْ تَغُنِّ بِالْأَمْسِ كَذَلِكَ نُفَصِّلُ الْآيَاتِ لِقَوْمٍ يَتَعَكَّرُونَ﴾ يونس: ٢٤

٥. ﴿فَانْتَقَمْنَا مِنْهُمْ فَأَغْرَقْنَاهُمْ فِي الْيَمِّ بِأَنَّهُمْ كَدَبُوا بِآيَاتِنَا وَكَانُوا عَنْهُمْ غَافِلِينَ﴾ الأعراف الآية: ١٢٦

٦. ﴿فَلَمَّا آسَفُوْنَا انْتَقَمْنَا مِنْهُمْ فَأَغْرَقْنَاهُمْ أَجْمَعِينَ * فَجَعَلْنَاهُمْ سَلَفًا وَمَثَلًا لِلآخِرِينَ﴾ سورة الزخرف الآية: ٥٦

٧. ﴿وَإِيَّاهُ لَهُمْ أَنَا حَمَلْنَا ذِيْقَهُمْ فِي الْفُلُكِ الْمَشْحُونِ * وَخَلَقْنَا لَهُمْ مِنْ مِثْلِهِ مَا يَرْكِبُونَ * وَإِنَّ نَشَأْ نَغْرِفُهُمْ فَلَا صَرِيخَ لَهُمْ وَلَا هُمْ يُنْقَذُونَ * إِلَّا رَحْمَةً مِنِّي وَمَنَّا عَلَى إِلَيْهِ حِلٌّ * وَإِذَا قِيلَ لَهُمْ أَنَّقُوا مَا يَبْيَنَ أَيْدِيْكُمْ وَمَا خَلَقْنُكُمْ لَعَلَّكُمْ تَرَحَّمُونَ﴾ سورة يس: ٤٠-٤١

٨. ﴿فَإِذَا مَسَكُمُ الْضُّرُّ فِي الْبَحْرِ ضَلَّ مَنْ تَدْعُونَ إِلَّا إِيَّاهُ فَلَمَّا نَجَّاكُمْ إِلَى الْبَرِّ أَعْرَضْتُمْ وَكَانَ الْإِنْسَانُ كَفُورًا * أَفَمَيْتُمْ أَنْ يَخْسِفَ بِكُمْ جَانِبَ الْبَرِّ أَوْ يُرْسِلَ عَلَيْكُمْ حَاسِبًا ثُمَّ لَا تَجِدُوْا لَكُمْ وَكِيلًا * أَمَّمَيْتُمْ أَنْ يُعِدَّكُمْ فِي تَارَةٍ أُخْرَى فَيُرْسِلَ عَلَيْكُمْ



قاصِفًا مِنَ الرِّيحِ فَيُغْرِقُكُمْ بِمَا كَفَرْتُمْ ثُمَّ لَا تَجِدُوْا لَكُمْ عَلَيْنَا يَهِ تَبَيَّنًا * وَلَقَدْ كَرِمَنَا بَنِي آدَمَ وَحَمَلْنَاهُمْ فِي الْبَرِّ وَالْبَحْرِ وَرَزَقْنَاهُمْ مِنَ الطَّيَّبَاتِ وَفَضَّلْنَاهُمْ عَلَى كَثِيرٍ مِمَّنْ خَلَقْنَا تَفْصِيلًا﴾ سورة الإسراء الآيات: ٦٧ - ٧٠.

٩. ﴿وَمَا مَنَّعَنَا أَنْ نُرْسِلَ بِالآيَاتِ إِلَّا أَنْ كَذَّبَ بِهَا الْأَوْلُونَ وَآتَيْنَا ثُمُودَ النَّافَّةَ مُبْصِرَةً فَظَلَمُوْا بِهَا وَمَا نُرِسِلُ بِالآيَاتِ إِلَّا تَحْوِيْنَا﴾ الإسراء الآية: ٥٩.

١٠. ﴿وَيَسْتَعْجِلُونَكَ بِالْعَذَابِ وَلَوْلَا أَجْلٌ مُسَمٌّ لِجَاهُمُ الْعَذَابِ وَلَيَأْتِيهِمْ بَعْتَةً وَهُمْ لَا يَشْعُرُونَ * يَسْتَعْجِلُونَكَ بِالْعَذَابِ وَإِنَّ جَهَنَّمَ لِمُحِيطَةٍ بِالْكَافِرِينَ * يَوْمَ يَعْسَاهُمُ الْعَذَابُ مِنْ فَوْهِمِهِ وَمِنْ تَحْتَ أَرْجُلِهِمْ وَيَقُولُ دُوْقُوا مَا كُنْتُمْ تَعْمَلُونَ يَا عَيَادِيَ الَّذِينَ آتَيْنَا إِنَّ أَرْضِي وَاسِعَةً فَإِيَّاهُ فَاعْبُدُونَ﴾ سورة العنكبوت الآيات: ٥٥ - ٥٢.

١١. ﴿أَوْ أَمْنِ أَهْلَ الْقُرْيَ أَنْ يَأْتِيْهُمْ بَأْسًا ضَحْنِي وَهُمْ يَلْعَبُونَ * أَفَمَأْتُمُوْ مُكْرَرَ اللَّهِ فَلَا يَأْمَنُ مُكْرَرَ اللَّهِ إِلَّا الْقَوْمُ الْحَاسِرُونَ﴾، سورة الأعراف الآيات: ٩٩، ٩٨.

١٢. ﴿وَلَا يَرَأُ الَّذِينَ كَفَرُوا تُصْبِهِمْ بِمَا صَنَعُوا قَارِعَةً أَوْ تَجْلُّ فَرِيْباً مِنْ دَارِهِمِ حَتَّىٰ يَأْتِيَ وَعْدُ اللَّهِ إِنَّ اللَّهَ لَا يُخْلِفُ الْمِيعَادَ﴾ سورة الرعد الآية: ٣١. وهذه الآيات الصريرة في دلالتها على أن هذه الزلزال والأمواج إنما يرسلها الله تعالى بإرادته وعلم وحكمة انتقاماً بن العصاة المفسدين في الأرض كما يرسلها للتخفيف

فرحوا. رجاء أن يكون فيه المطر. وأراك إذا رأيته، عرفت في وجهك الكراهة؟ قال: (يا عائشة! ما يؤمنني أن يكون فيه عذاب. قد عذب قوم بالرياح. وقد رأى قوم العذاب فقالوا: هذا عارض ممطربنا) ^(١). وكان المسلمين إلى وقت قريب يجأرون إلى الله بالدعاة والتوبة والإنابة عندما يرون كسوفا

أو خسوفاً أو تغيراً، غير أن من الملاحظ أنه بعد كثرة وسائل الإعلام وخاصة المقنوات الفضائية وما تقوم به من تضليل في هذا الجانب مما تسميه التغويث من خلال شرح هذه الآيات على أنها ظواهر طبيعية بل إن بعضها يقول بالحرف الواحد (غضب الطبيعة، والمياه تتحدى.... الخ) ^(٢) كل ذلك أضعف إيمان المؤمنين بهذه الحقائق، مع أنه لا مانع من تفسيرها تفسيرا علميا يوضح حقيقة الأمر دون إنكار القدرة وتهوينها في نفوس المسلمين، بل الواجب أن يتم ذلك مع التحذيف وأن هذه الأرض وهذا الماء والهواء وجميع ما في الكون من عناصر خلقها الله لسعادة البشر وقد يحوالها فجأة إلى أشد أعدائه، وأن سبب ذلك هو عصيان الإنسان وتمرده على خالق الكون سبحانه، وأن هذا الكون جميعه عابد لله بالقهر (وان من شيء إلا يسبح بحمده) (ثم استوى إلى السماء وهي دخان فقال لها وللأرض ائتها طوعاً أو كرها قاتنا أتينا طائعين) ^(٣)، فإذا عبد الماء رباه انسجم مع الكون حوله، أما إذا عصى خالقه فإنه يصبح نشازا خارجا على حدود الشرع وانسجام الطبيعة، ولا يخفى أن هذا الحديث وقع في وقت يستعد فيه كثير من الناس لاستقبال رأس السنة الميلادية وما يسمونه (عيد الكرسمس)، ومعلوم أنه يقع فيه الكثير من الإفساد في الأرض وهذا ما يفسر لنا ذلك الكم الهائل من سواح الغرب في تلك المناطق الممتدة على طول السواحل، فهل يعني ذلك سواح الغرب والشرق أم سيصبحون كمن قال الله فيهم: (فما استكانوا لربهم وما يتضرعون) ^(٤).

المراجع

١. انظر: الظلال /٦٣٤.
٢. جامع البيان عن تأويل آي القرآن للطبراني /٦٣٨/١٤.
٣. الظلال /٥/٢٧٧٢.
٤. تفسير ابن كثير /٣/٤٣٥.
٥. انظر الجامع لأحكام القرآن للقرطبي /١٠/٢٨١.
٦. انظره صحيح مسلم /٤/٢٢٦٦ في شرح النووي على صحيح مسلم في كتاب: الفتن وأشراط الساعة-باب في الآيات التي تكون قبل الساعة.
٧. سنن أبي داود في /٢- باب الأمر والنهي ، رقم ٤٢٢٨. قال النووي في رياض الصالحين : رواه أبو داود والترمذى والنسانى بأسانيد صحيحة - باب الأمر بالعرف والنهى عن المنكر رقم ٢٣.
٨. سنن أبي داود /٤/٥١١.
٩. متافق عليه.
١٠. رواه مسلم من حديث عائشة في باب التعوذ عند رؤية الريح والغيوم، والفرح بالمطر رقم ٨٩٩.
١١. لا يخفى أن الفكر الغربي مبني على أن الكون معد للإنسان، وأن الإنسان يسعى ويکايد للسيطرة عليه، وعباراتهم دالة على ذلك، ومنها قولهم: غزو الفضاء ! بينما هو في فكرنا الإسلامي مسخر للإنسان قال تعالى : (الَّتِي أَنَّ اللَّهَ سُرِّكُمْ مَا فِي الْأَرْضِ وَالْفَلَكَ تَجْرِي فِي الْبَرِّ بِأَمْرِهِ وَيُمْسِكُ السَّمَاءَ أَنْ تَنْقَعُ عَلَى الْأَرْضِ إِلَّا بِإِذْنِهِ إِنَّ اللَّهَ بِالنَّاسِ لَرَوِيفٌ رَحِيمٌ) سورة الحج الآية ٦٥.
١٢. سورة فصلت الآية ١٢.



والاعتبار ^(٥)، وفي السنة المطهرة الكثير، من ذلك:

١. ما رواه مسلم في صحيحه من حديث حذيفة بن أسد الغفاري - رضي الله عنه قال: أطْلَعَ النَّبِيَّ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ عَلَيْنَا وَتَعَنَّ نَذَارُكُ. فَقَالَ: مَا تَذَاكِرُونَ كُمْ قَالُوا: نَذَكِرُ السَّاعَةَ. قَالَ: إِنَّهَا لَنَ تَقُومُ حَتَّى تَرَوْنَ قَبْلَهَا عَشْرَ آيَاتٍ. فَذَكَرَ الدَّخَانَ، وَالدَّاجَانَ، وَالدَّابَّةَ، وَطُلُوعَ الشَّمْسِ مِنْ مَغْرِبِهَا، وَنَزُولُ عِيسَى ابْنَ مَرْيَمَ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ، وَيَأْجُوجَ وَمَأْجُوجَ، وَثَلَاثَةَ حُسُوفٍ: خَنْصُ بِالْمَسْرِقِ، وَحَسَفُ بِالْمَعْرِبِ، وَحَسَفُ بِجَزِيرَةِ الْعَرَبِ. وَآخِرُ ذَلِكَ نَارٌ تَخْرُجُ مِنَ الْيَمَنِ، تَطَرَّدُ النَّاسُ إِلَى مَحَشِّرِهِمْ).
٢. وفي السنن من حديث أبي بكر الصديق رضي الله عنه أنه سمع رسول الله صلى الله عليه وسلم يقول : (إن الناس إذا رأوا الظالم فلم يأخذوا على يديه أو شكل أن يعمهم الله بعقاب منه) ^(٦).
٣. وفي سنن أبي داود: (ما من رجل يكون في قوم يعمل فيه بالمعاصي يقدرون على أن يغدوا عليه فلا يغدوا إلا أصابهم الله بعذاب من قبل أن يموتو) ^(٧).
٤. قوله صلى الله عليه وسلم: (إن الشمس والقمر لا ينكسفان لموت أحد ولا لحياته، ولكنهما آيتان من آيات الله يخوف الله بهما عباده، فإذا رأيتم ذلك فصلوا وادعوا حتى ينكشف ما بكم) ^(٨).
٥. عن عائشة، زوج النبي صلى الله عليه وسلم: أنها قالت ما رأيت رسول الله صلى الله عليه وسلم مستجعما ضاحكا. حتى أرى منه لهواته. إنما كان يبتسم. قالت : وكان إذا رأى غيما أو ريعا، عرف ذلك في وجهه. فقالت: يا رسول الله ! أرى الناس، إذا رأوا الغيم،



الْتَّوْرِيرُ بِالْكَوْنِيَّاتِ

وأثره في الحضارتين الإسلامية والأوروبية

الإلف الطويل الذي يحرم زين العابدين الركابي
العين من التحدث فيما حوله:

﴿أَلَمْ تَرَ أَنَّ اللَّهَ أَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَتَصْبِحُ الْأَرْضُ مُخْضَرَةً إِنَّ اللَّهَ لَطِيفٌ خَبِيرٌ﴾؟، ﴿أَلَمْ تَرَ أَنَّ اللَّهَ يُزْجِي سَحَابًا ثُمَّ يُؤْلَئِنَّ بِيَمِنِهِ ثُمَّ يَجْعَلُهُ رُكَامًا فَتَرَى الْوَدْقَ يَخْرُجُ مِنْ خَالِهِ وَيَنْتَرُ مِنَ السَّمَاءِ مِنْ جَيْلٍ فِيهَا مِنْ بَرٍ فَيُصِيبُ بِهِ مَنْ يَشَاءُ وَيَصْرِفُهُ عَنْ مَنْ يَشَاءُ يَكَادُ سَنَا بَرْقَهُ يَذْهَبُ بِالْأَبْصَارِ﴾؟، ﴿أَفَلَمْ يَرَوْا إِلَى مَا بَيْنَ أَيْدِيهِمْ وَمَا خَلْفُهُمْ مِنَ السَّمَاءِ وَالْأَرْضِ﴾؟.

٢. واقتصر تجديد الإحساس بالأشياء الكون ووحداته: بالتحريض على النظر في الكون: «قُلْ انْظُرُوا مَاذَا فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ»، «قُلْ سِيرُوا فِي الْأَرْضِ فَانْظُرُوا كَيْفَ بَدَا الْخَلْقُ»، «فَلَيَنْظُرِ الْإِنْسَانُ إِلَى طَعَامِهِ * أَنَا صَبَبْتُ الْمَاءَ صَبًا * ثُمَّ شَقَقْنَا الْأَرْضَ شَقًا * فَأَنْبَتْنَا فِيهَا حَبًّا * وَعِنْبًا وَقَضْبًا * وَرَيْتُوْنَا وَتَحْلَّاً * وَحَدَّدْنَا غُلْبًا * وَفَاكِهَةَ وَأَبَانًا * سَتَاعًا لَكُمْ وَلَا تَعْلَمُوهُمْ».

٣. وبتجديد الإحساس: يحضر القرآن على التفكير في (الكون): «وَهُوَ الَّذِي مَدَ الْأَرْضَ وَجَعَلَ فِيهَا رَوَاسِيَ وَأَنْهَارًا وَمِنْ كُلِّ الشَّمَرَاتِ جَعَلَ فِيهَا زَوْجِينِ اثْنَيْنِ يُغْشِيَ الْبَلَلَ النَّهَارَ إِنَّ فِي ذَلِكَ لَآيَاتٍ لِّقَوْمٍ يَتَفَكَّرُونَ»، «وَهُوَ الَّذِي أَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً لَكُمْ مِنْهُ شَرَابٌ وَمِنْهُ سَجَرٌ فِيهِ تُسْبِمُونَ * يُنْسِتُ لَكُمْ بِهِ الزَّرْعَ وَالرِّيَّتُونَ وَالنَّخْلَ وَالْأَعْنَابَ وَمِنْ كُلِّ الثَّمَرَاتِ إِنَّ فِي ذَلِكَ لَا يَكُنْ لِقَوْمٍ يَتَنَكَّرُونَ».

٤. وبتجديد الإحساس بالكون، وبالنظر السديد إليه، وبالتفكير النابه فيه: يتهيأ الإنسان القوي للتعامل المنهجي الموضوعي العلمي مع الكون (المسرح له) ومن أجله. فوحدات الكون وأشياؤه ليست (الله) تخاف فتعبد، ولا (مقدسات) خرافية يؤدي المساس بها إلى انقلاب في نظام الطبيعة!! بل إن هذه الوحدات والأشياء الكونية (مسخرة) للإنسان: بشروط التسخير بداهة وهي: العلم

ينبغى التمييز بين واقع المسلمين المظلوم وبين منهج الإسلام التنويري لئلا يكون هذا الواقع حجة على الإسلام وفتنة للناس فقد ثبت بالاستقراء العلمي: أن نهضة (التنوير) التي بثها القرآن، قد شملت كل مجال، وكل مستوى، وكل قضية، وكل دائرة من دوائر الحياة والكون. ومن الدوائر الواسعة التي نفذ إليها سُنَّة القرآن: (دائرة الكونيات). وهي دائرة قد تراكم عليها الظلم أحقاباً، بمعنى أن البشر كانوا يفتقدون (النور) الذي به يبحرون هذه الدائرة: بَصَرَ رَوْيَةً مجلدة، وبصر تعامل، وبصر انتقام.

كان الناس يتعاملون مع الكون بخشود من المخاوف والأساطير، وكانوا يخشون أنهم لو فشلوا في ممارسة السحر والطقوس والترانيم الوثنية في اتصالهم بالكون . فإنهم سيفاغتون بانقلاب في نظام الطبيعة كله. وكانوا يفسرون الكون تفسيراً خرافياً عجيباً. فمنهم من يفسر حركة الكسوف والخسوف بأن وحشاً ضخمًا قد قضم الشمس أو القمر، ومنهم من يقول بأن الأرض محملة على قرن ثور، وأن حركة المد والجزر ليست سوى أثر من آثار شهيق الثور وزفيره، ومنهم من جزم بأن السماء (قبة) من نحاس، وأن من يزعم غير ذلك فهو ملحد مهرطق يجب قتله، ولم يكن العرب استثناء من هذه الأساطير والأوهام فيما يتعلق بالكون. فقد كانوا ملفوظين في ظلمة التنجيم والتكميم والتطهير، وخرافات الهمامة، وصفر، والغراب الأسود.

يا عبد كم يشجى فؤاد بالنوى ويروعني صوت الغراب الأسود هذه . ونظائرها . هي: (مفاهيم) الناس في العالم . بوجه عام . عن الكون: تصوّرًا ، وتقسييرًا ، وموقعاً ، وتعاماً . ثم جاء القرآن فتبدل الحال غير الحال . ذلك أن القرآن قد جعل (الكونيات): واحدة من قضيّات الكبri: تحديدًا للإحساس والوعي بها . وتصحّحًا لفهمها . وحفرًا على التفكير الذكي فيها ، والنظر الفطن إليها ، والتعامل المتقن معها . وحرصًا على الانقطاع بها :

١. جدد القرآن الإحساس بالكون بإزاره الغفلة المعطلة لرؤيه الأشياء بسبب

الصحيح بسنن الكون وقوانينه وطاقاته ومفاتحه.

وبرهان (التخثير الكوني) في القرآن هو:

أ. ﴿الَّهُ الَّذِي خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ وَأَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَآءً فَأَنْجَرَهُ بِهِ مِنَ التَّمَرَاتِ رِزْقًا لَكُمْ وَسَحَرَ لَكُمُ الْفُلَكَ لِتَجْرِي فِي الْبَحْرِ بِأَمْرِهِ وَسَحَرَ لَكُمُ الْأَهَارَ * وَسَحَرَ لَكُمُ السَّمْسَ وَالْقَمَرَ دَاهِيْنَ وَسَحَرَ لَكُمُ الَّلَّيْلَ وَالنَّهَارَ﴾.

ب. ﴿إِلَمْ تَرُوا أَنَّ اللَّهَ سَحَرَ لَكُمْ مَا فِي السَّمَاوَاتِ وَمَا فِي الْأَرْضِ وَأَسْعَيْتُكُمْ بِعَمَّهُ ظَاهِرَةً وَبِإِاطِنَةً﴾.

ج. ﴿وَسَحَرَ لَكُمْ مَا فِي السَّمَاوَاتِ وَمَا فِي الْأَرْضِ جَمِيعًا مِنْهُ إِنَّ فِي ذَلِكَ لِآيَاتٍ لِقَوْمٍ يَتَكَبَّرُونَ﴾.

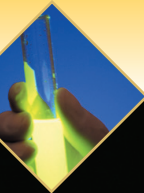
والسحر هنا هو كل شيء أودع الله فيه خصائص الاستجابة والتهيئ للطرق، والفتح، والتعامل، والتكييف والتخيير، هو - مثلاً - قوانين الحركة والجاذبية، خطوط الطول، سطح البحر وعمقه، طبقات الأرض ومعادنها المختلفة، التربية وقابليتها للحرث والبذار والتسميد والستقيا وإثمار الشجر والحبوب والورود، الفضاء وقابليتها للطيران فيه وإمكانية نقل الصور والكلمات، الإلكترونيون والذرة، أشعة الليزر، المرايا الضئالية... إلخ... إلخ. وكان لهذا (التوبيخ القرآني) بالقوانين: أثره العميق الواسع في الواقع البشري: في الحضارة الإسلامية وفي الحضارة الغربية، وتحريأً لضمانات الحياد والنزيهة في توثيق هذه الحقيقة؛ نستمع إلى شهود عربين - مشهود لهم بالعلم، والعقل، ودقة التوثيق، وأمانة التسجيل والرصد والوصف:

1. من هؤلاء العلماء (جون ديزموند برنايل) صاحب موسوعة (العلم في التاريخ). فقد قال في موسوعته هذه: (Creed of Islam) صعد الإسلام صعوداً فجائياً، وكان الأثر المباشر لذلك هو التنشيط الكبير للثقافة والعلوم. وقد أصبح الإسلام نقطة التجمع للمعارات الآسيوية والأوروبية. ومن ثم تدفق في هذا المجرى المشترك سلسلة من المخترعات لم تكن متاحة ولا معروفة للتكنولوجيا اليونانية والرومانية، وبفضل الرعاية القوية والمستمرة من قبل الحكومات والأثرياء المسلمين، تمكّن الأطباء والفلكيون المسلمين من مباشرة تجاربهم وتسجيل مشاهدتهم، ولقد أثمرت هذه النهضة العلمية عقولاً فذة في مختلف الحقول مثل: الفرجاني في علم الفلك، والرازي في الطب، والخوارزمي في الجبر، وابن الهيثم في الطاقة الضوئية والبصريات).

ولئن سجل (برنايل) هذه الحقيقة للحضارة الإسلامية. فقد سجل كذلك: أثر نهضة التوبيخ القرآني في الكونيات: في النهضة العلمية الأوروبيّة فقال: (من العسير على المرء أن يقدر قيمة الإسهام الحقيقي الذي قدمه العلماء المسلمون أنفسهم إلى رصد المعرفة الإنسانية بما في ذلك المعرفة الأوروبيّة).

نقلاً من صحيفة الشرق الأوسط

عدد ٩٤٦٨



العظم من الناحية التشريحية والنسجية

يظن كثير من الناس أن العظام جسم صلب مصمم لا يحتوي على أي مظاهر للحياة، ولكن الحقيقة العلمية أن العظام نسيج حي كأي نسيج في الجسم تحوي كثيراً من الأوعية الدموية والليمفاوية والعصبية، وخلاياه حية كبقية خلايا الجسم. وفي هذا المقال سنتناول العظام من الناحية التشريحية والنسجية لتجليّة هذه الحقيقة العلمية.

يوجد نوعان من العظام:

أولاً: العظام الصفائحية (LAMELLAR)

والتي تتألف من قسمين رئيسيين:

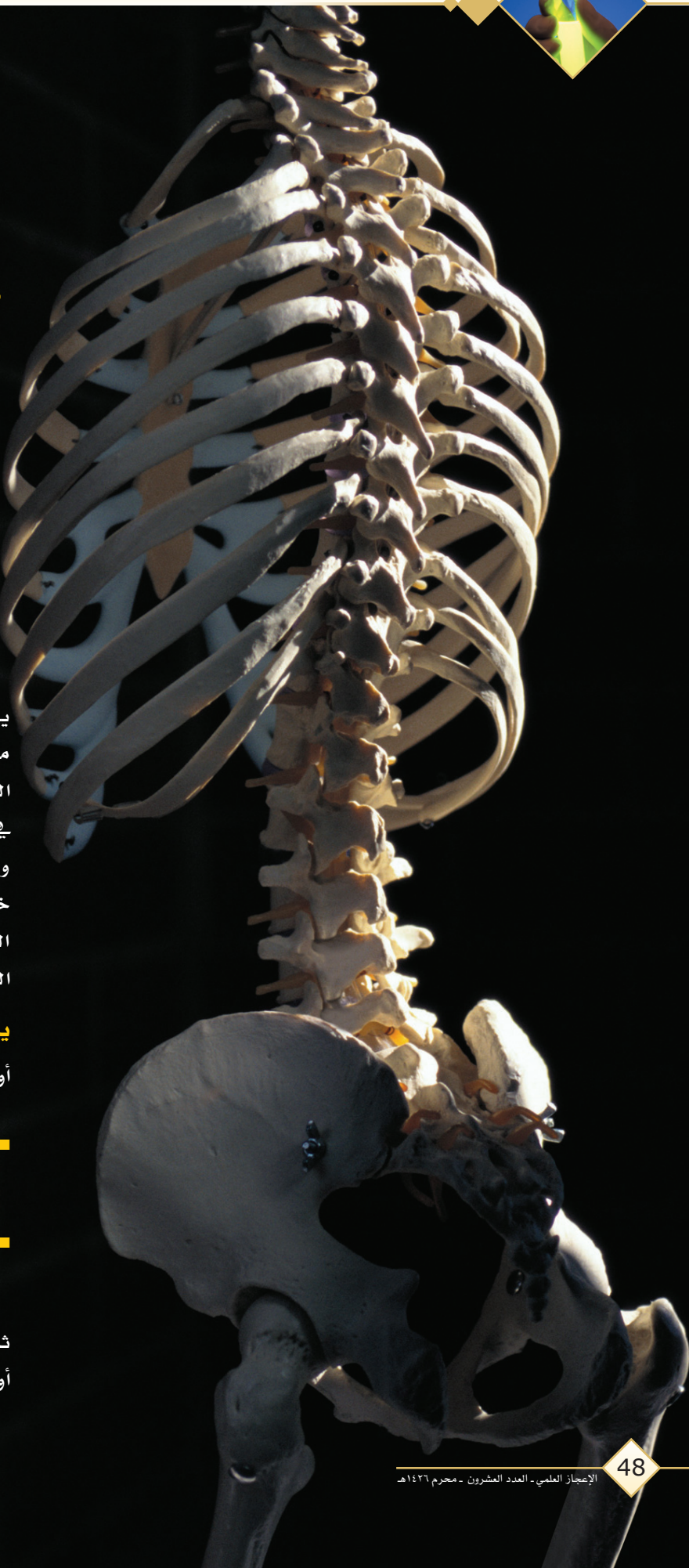
- العظام اللحائنة (CORTICAL): والتي تحمل جميع الضغوط التي تتعرض لها، وهي قوية التحمل (مثل التي تحيط بالعظم الطويلة).

- العظام المسامية أو الإسفنجية (CANCELLOUS): وهي الداخلية (مثل الموجودة داخل العظام الطويلة وغيرها من العظام). وهي ضعيفة التحمل.

ثانياً: العظام المنسوجة (WOVEN BONE)

أو المتموجة:

وهي عظام غير مكتملة النمو، وتكون إما بطيئتها غير





د. وليد العدينى

أقل تحملًا للصدمات الخارجية، وأكثر مرونة من العظام اللاحائية.

العمليات الحيوية الخلوية للعظام أولاً: الخلايا البانية للعظام (OSTEOBLASTS):

وتنتج الكولاجين نوع (I) وتحتوي على مستقبلات خاصة بالغدة الجار درقية (PARATHYROID HORMONE) ومستقرات خلاب خاصة بالإستروجين (ESTROGEN)، وهذه كلها لها أدوار مهمة في العمليات الحيوية اليومية داخل جسم الإنسان ومن ضمنها العظام.

ثانياً: الخلايا العظمية (OSTEOCYTES)

وتشكل نسبة (٩٠٪) من الخلايا في العظام المكتملة النمو، وتعمل على الاحتفاظ بالعظام، وتقوم بدور مهم في عملية الحفاظ على مستوى تركيز الكالسيوم خارج الخلايا، وتعمل بواسطة تأثير هرمون الكالسيتونين (CALCITONIN HORMONE) الموجود داخل الغدة الدرقية (الموجودة أمام الحلق)، ويتوقف عملها بواسطة تأثير هرمون HORMONE (PARATHYROID).

ثالثاً: (الخلايا الناقضة للعظام) (OSTEOCLAST) (الملاصقة للعظام):

تعمل على امتصاص العظام، وتحتوي على مستقبلات خاصة بهرمون الكالسيتونين (CALCITONIN HORMONE) للسامح بعملية تنظيم امتصاص العظام.

والخلايا الناقضة للعظام مسؤولة عن عملية امتصاص العظام في كثير من الأورام التي تصيب العظام؛ مثال ذلك:

ملتبيل ميلوما (MULTIPLE MYLOMA) و(METASTATIC TUMORS) والغريب أن الورم الذي يصيب العظام لا يؤثر في العظام مباشرة، ولكن التلف الذي يصيب العظام مباشرة هو بسبب فعل الخلايا الناقضة: (OSTEOCLAST)

رابعاً: أستيوبيريجينيتور

(OSTEOPROGENITOR):

وهي خلايا تتحول فيما بعد إلى خلايا بانية للعظم.

خامسًا: (LINING CELLS) (لينينج):

وهي عبارة عن خلايا مسطحة وتشكل مثل المظروف حول الخلايا العظمية.

بالغة النمو، وإنما مرضية وذلك بوجود مرض في العظام، مما يؤدي إلى عملية التئام عشوائية وضعيفة النمو (مرنة).

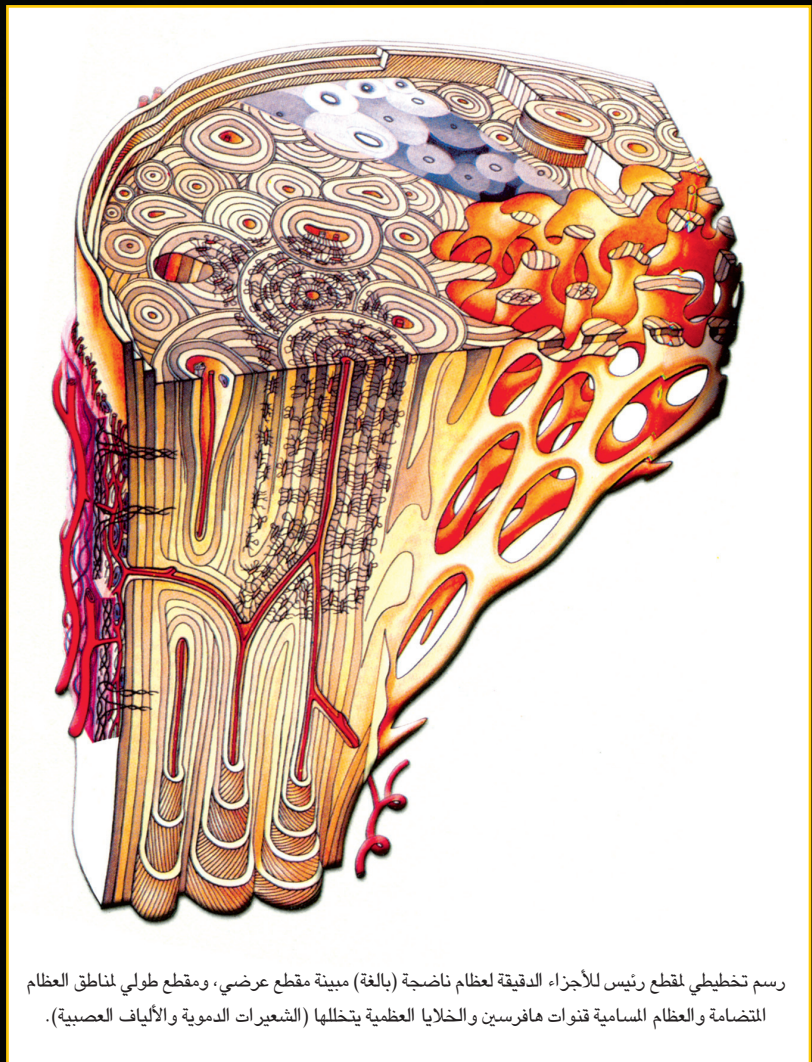
وسوف أورد بعض التفاصيل عن كل واحدة من هذه الأنواع:

١. العظام اللاحائية (CORTICAL): والتي أيضًا تسمى بالكثيفية (COMPACT): وتكون (٨٠٪) من مجموع العظام، وتتكون من خلال عظام متكتسة (OSTEONS) ونظام هافرسين (HAVERSIAN) أو فولكمان (VOLKMANNS).

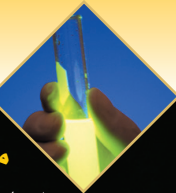
وهذه تحتوي على شعيرات دموية رقيقة وشعيرات عصبية دقيقة، وربما قنوات لمفاوية، وتتفذى العظام اللاحائية بواسطة قنوات هافرسين بين الخلية.

كذلك تميز العظام اللاحائية بالتحول الطبيعي، وقلة مرونتهما مقابل مرتانها وتحملها للصدمات والانتهاءات.

٢. العظام المسامية (الإسفنجية) (CANCELLOUS BONE): وهي تحتوي على حواجز وعوارض (TRABECULAR) وهي أقل كثافة، وتتضمن أكثر لعملية تجديد البنية بناء على اتجاه المؤثرات والضغوط، ولها القدرة على التغيير السريع والعالي، ولكنها تمتاز بأنها



رسم تخطيطي لمقطع رئيس للأجزاء الدقيقة لعظام ناضجة (بالغة) مبينة مقطع عرضي، ومقطع طولي لمناطق العظام المتضامنة والعظم المسامي: قنوات هافرسين والخلايا العظمية يتخللها (الشعيرات الدموية والألياف العصبية).



غير العضوية الخاصة بالعظم، لذلك فإن الإنسان كلما تقدم في السن كلما زادت هشاشة العظام لديه (OSTEOPOROSIS).

التكوين التشريحى الخارجى:

هناك ما يقارب (٢٠٦) عظام في جسم الإنسان العادي، وقد تزيد وقد تتخصص، (ولله الحكمة فيما يخلق)، فهناك أربعة أنواع من العظام:

١. العظام الطويلة (مثلاً: عظمة الفخذ والساقي).

٢. العظام القصيرة: العظام السالمية والمتشطبة (لليدين والقدمين).

٣. العظام غير المنتظمة: (مثل عظام الفقرات) والعظم متصلة ببعضها بواسطة مفاصل ذات غضاريف وأربطة وأوتار وعضلات.

العمليات الحيوية والكميائية للعظام داخل الجسم

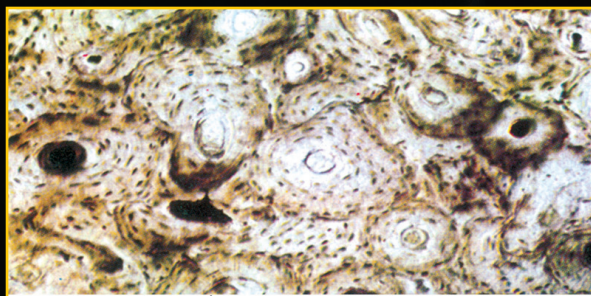
أولاً: الكالسيوم:

تعتبر العظام مستودعاً ضخماً لما يقارب من ٩٩% من الكالسيوم، فعمل الكالسيوم لا يقتصر على العظام فقط، بل يمتد عمله إلى

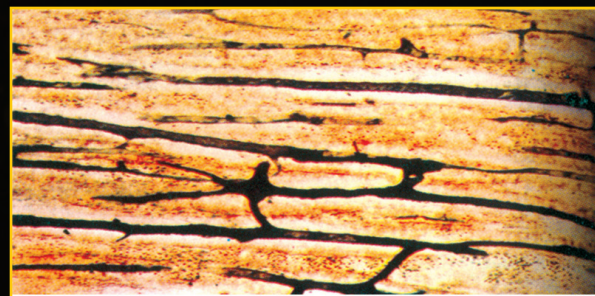
مادة النسيج الحيوي (MATRIX):
الخاصة بالعظم وتتألف من مواد عضوية (ORGANIC) بنسبة (٤٠%) ومواد غير عضوية (INORGANIC) بنسبة (٥٠%) فالماء العضوية. (OR - GANIC) شكل ٤٠٪ من وزن العظم الجاف وتألف من:

- كولاجين (COLLAGEN)
- بروتوجلايكان (PROTEOGLYCAN)
- ولا كولا جينوس ماتركس بروتين: (NON COLLAGENOUS MATRIX PROTEIN)
- عامل جروث فأكتير (GROWTH FACTOR)
- سيتوكابين (CYTOKINES)

وهي جميعها تؤدي أعمالاً حيوية وهامة في بناء العظام.
المادة غير العضوية (INORGANIC COMPONENT) وتشكل (٦٠٪) من حجم العظم الجاف، وتحتوي على (CALCIUM HYDROXYAPATITE) كالسيوم هيدروكسي أيباتيت وتقوم بتوجيه المعادن إلى داخل النسيج العظمى.



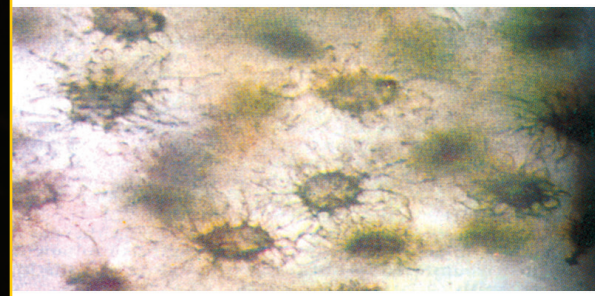
مقطع عرضي وطولي لقطع مأخوذ من قاعدة العظم المُتضامنة لعظمة الفخذ هناك تراوح في الأشكال والأحجام العظمية والقنوات المتصلة بها.



منظر للخلايا العظمية (بالصبغة) مقطع طولي موضح لقنوات الاتصال بها



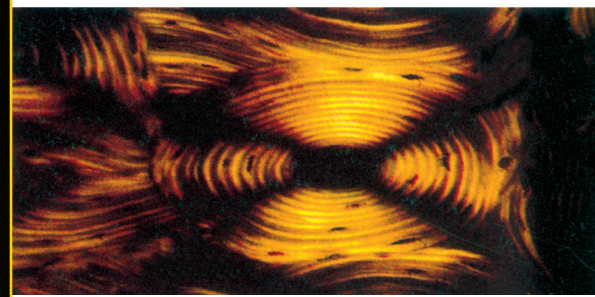
منظر مكبر (المجهر الإلكتروني) لأجزاء من الخلايا العظمية (مقطع عرضي)
موضح خلايا العظام متصلة بقنوات (قنوات صغيرة جداً) وفي المركز قناة هافرسن



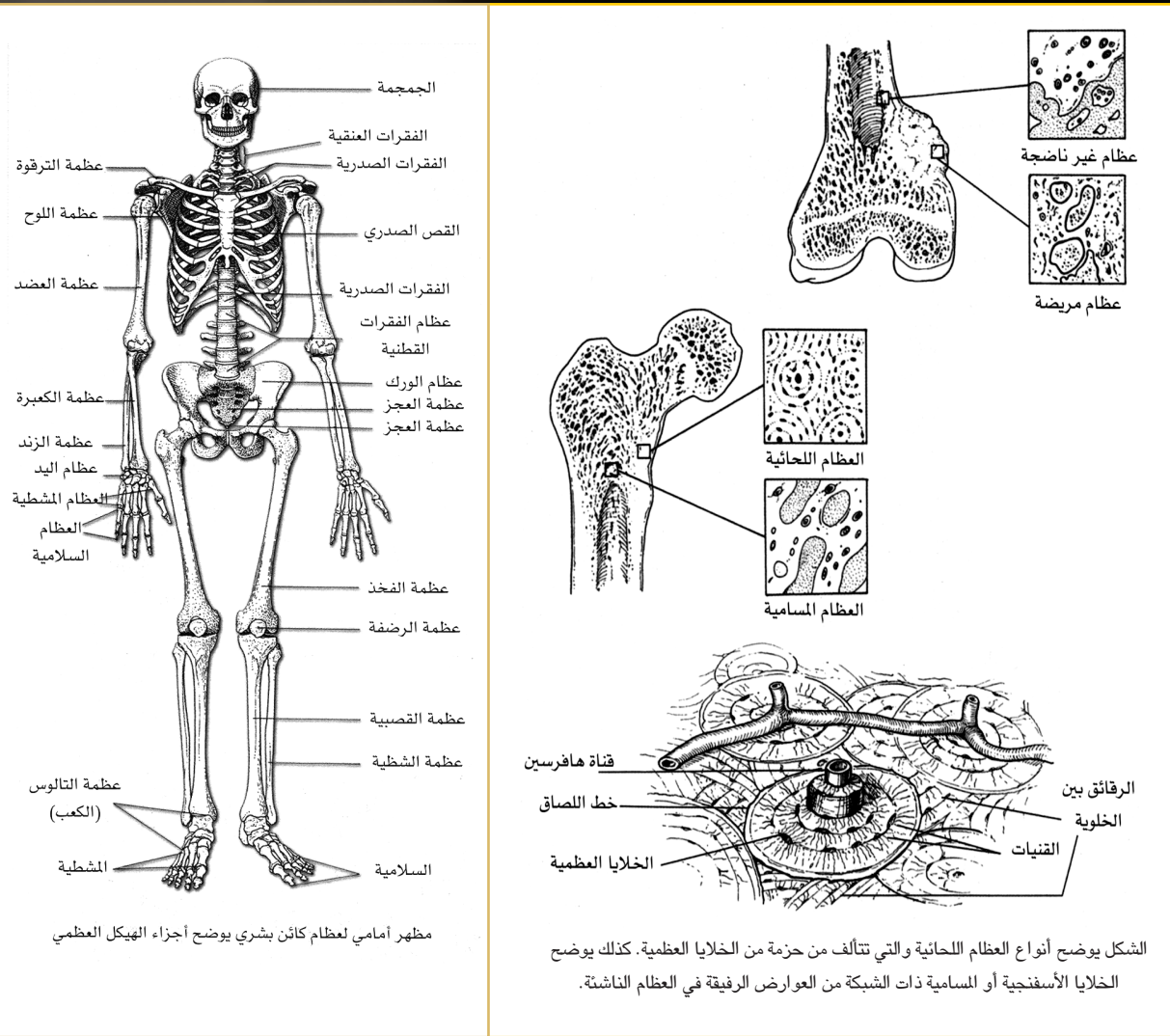
مقطع تماسي للخلايا العظمية ذات الفجوات وقنوات متصلة بها



مقطع قاعدي عرضي للخلايا العظمية المُتضامنة في عظام الفخذ



مقطع فردي (مكبر عدة مرات) موضح الرقائق العظمية.



مظهر أمامي لعظام كائن بشري يوضح أجزاء الهيكل العظمي

أحد مكونات العظام الأساسية ويؤدي عملاً مهماً في تنظيم الإنزيمات داخل الجسم والحفاظ على نظام الحموضة والقلوية داخل الجسم. ما يقارب ٨٥٪ من الفوسفات مخزن في العظام، وتتم عملية إعادة امتصاص الفوسفات بواسطة الكليتين. وما يتطلبه الجسم من الفوسفات خلال الغذاء اليومي ١٠٠٠-١٠٠٠ مليغرام في اليوم.

وتقى عملية تنظيم الكالسيوم والفوسفات بواسطة:

(VITD PHT 2 (OH) CALCITONIN 1.25) (باراثيروود هرمون)، فيتامين د، كاسيتونين وهي مركبات مهمة جداً في عملية البناء الداخلي للعظام والجسم كله، وقد تتأثر العمليات الحيوية للكالسيوم والفوسفات داخل العظام والجسم باختلاف التوازن في هذه المركبات. وللملاحظة فإنه جدير بالذكر أن اكتمال العظام في الإنسان تكون بين (١٦) و(٢٥) سنة، وتستمر إلى ٢٥ سنة. بعد ذلك يبدأ العدد التنازلي في التناقص في فقدان العظام بنسبة ٥٪٠٣٪٠ في اليوم الواحد.

قال تعالى: ﴿قَالَ رَبِّي وَهَنَ الْعُظُمُ مِنِّي وَاشْتَعَلَ الرَّأْسُ شَيْئاً وَلَمْ أَكُنْ بِدُعَائِكَّ رَبِّ شَقِيقاً﴾ (سورة مرثيم ٤).

العضلات والأعصاب وسائل خلايا الجسم، بالإضافة إلى العمليات الحيوية المهمة داخل الدم. ويتم امتصاص الكالسيوم من الأمعاء (DUODENUM) بمساعدة فيتامين (د) المنشط، كذلك نسبة كبيرة من الكالسيوم (٩٨٪) يتم إعادة امتصاصها عن طريق الكليتين.

ملحوظة:

إن كمية احتياج الإنسان للكالسيوم ضمن الغذاء الذي يتناوله حسب الجنس والعمر كالتالي:

٦٠٠ مليغرام يومياً للأطفال تزداد إلى (١٢٠٠) مليغرام يومياً للمرأهقين والشباب، أما البالغون من الرجال والنساء (القريبيون من سن الكهولة) فيحتاجون إلى (٧٥٠) مليغرام يومياً. أما المرأة الحامل فتحتاج إلى (١٠٠٠) مليغرام يومياً، والمريض تحتاج إلى (٢٠٠٠) مليغرام يومياً.

ثانياً: الهرمونات المسؤولة عن عملية تنظيم الكالسيوم داخل الجسم هي:

(VITD) (PTH) (OH 1.25)

ثالثاً: الفوسفات (PHOSPHATE) :

أبو الوفاء البوزجاني

عالم الرياضيات والفلكي الموسوعي

د. بركات محمد مراد

(إن الرياضيات هي أعظم منجزات الحضارة العربية للتطور الحديث الذي يبدو فيه أثر محقق للثقافة الإسلامية، وليس هناك ما هو أشد وضوحاً من أن العلم الطبيعي والروح العلمية هما القوة الدافعة التي تشكل قوة دائمة مميزة في العالم الحديث ومصدراً عظيماً

للتقاليد). (روبرت بريفولت) The Making of Humanity

تعتبر العلوم الرياضية العربية في الحساب والجبر والهندسة والمتلثات، إحدى الركائز التي استندت عليها نهضة أوروبا العلمية، عندما ترجمت إلى اللغة اللاتينية أشهر مصنفات العلماء العرب في هذا المضمار والذين قطعوا شوطاً بعيداً في الارتقاء بالعلوم الرياضية إلى الدرجة التي قربت معها من مرتبة الكمال.

ففي الحساب أثر العرب في أوروبا بما عُرف عندهم فيما بعد باسم الأرقام العربية، وهي الأرقام التي أخذها العرب عن النظام الهندي في علم الحساب، إضافة إلى ما أوجدوه من تتمة مهمة لهذه الأرقام ياختراعهم نظام (الصفر)، ولذلك يقول المستشرق (دمبيز): (وفي القرن التاسع أيضاً، فإن الأرقام الهندية قد اكتملت بواسطة الاختراع العربي لعلامة الصفر، وحل محل الأرقام الرومانية السمحجة في أوروبا).



بحوثهم، وأخذوا عنه كثيراً من النظريات، ولذلك يعتبر المسلمون هم المؤسّسون لعلم الجبر والمبدعون في أبحاثه ونظرياته. كما ينبغي أن ينسب علم حساب المثلثات إلى علماء العرب وال المسلمين، كما هو الحال بالنسبة لعلم الهندسة ونسبتها لعلماء اليونان. ولذلك يقول (عمر رضا كحاله) في كتابه (تاريخ العلوم البحتة في العصور الإسلامية): (يرجع الفضل الأكبر للعرب في وضع علم المثلثات بشكل علمي منتظم مستقل عن الفلك، وفي الإضافات الهامة التي جعلت الكثيرين يعتبرونه علمًا عربىًّا، كما اعتبروا الهندسة علمًا يونانيًّا، ولا يخفى ما لهذا العلم من أثر في الابتكار والاكتشاف، وفي تسهيل كثير من البحوث الطبيعية والهندسية والصناعية).

وقد دفع ميل المسلمين المتخصصين في علم الرياضيات. بما في ذلك علمًا الحساب والجبر - إلى أن يهتموا بعلم الفلك، ليتمكنوا من تطبيق نظرياتهم الرياضية، وكان عند علماء المسلمين رغبة شديدة في التعرف على علوم الحضارات السابقة، لذا عمدت معرفتهم جميع العلوم المعروفة، فاستأنوا بالمعارف والعلوم اليونانية، كما ترجموا المؤلفات الهندية والشرقية إلى اللغة العربية. ولقد نظم علماء العرب وال المسلمين إنتاج الهندود واليونانيين في علم الفلك وصهروا علمهما وأضافوا معلومات جديدة على ذلك. كما أنهن نجحوا في فصل علم حساب المثلثات عن علم الفلك، فصار علم المثلثات علمًا مستقلًا عن علم الفلك، وعرفوه بعلم الأنساب (للنسب المثلثية)، وطوروا في هذا العلم وتعقّلوا في كثير من نظرياته حتى قال المستشرق (فلورين كاجوري): (إن هناك أمور كثيرة وبحوث عديدة في علم حساب المثلثات كانت منسوبة إلى (ريجو مونتنوس) ثبت أنها من وضع المسلمين والعرب وأنهم سبقوه إليها).

وقد برع في هذا العلم (أبو الوفاء البوزجاني)، خاصة بعمله في (حساب المثلثات الكروية) فهو أول من استخدم الماسات والقواعط ونظائرها، في قياس المثلثات والزوايا. وقد صرّح بذلك (غوستاف لوبيون) حيث قال: (أن آلات الرصد التي استعملها أبو الوفاء كانت على جانب عظيم من الدقة والإتقان). ثم تابع أبحاثه من بعده كل من البيريوني في مؤلفه (القانون المسعودي) والطوسى في رسائله الرياضية

لقد قدم تراث العرب وال المسلمين للعالم في حينين عظيمين من الإنجازات البشرية: ألا وهو لغة جديدة من الشرق، وأصول الرياضيات من الغرب، وسواء نسب اكتشاف الأرقام إلى الهند أو إلى المسلمين فمن المسلم به على وجه اليقين أن رياضي المسلمين هم الذين استخدمو هذه الأرقام، وأدخلوا النظام العشري، وعلّموها للعالم أجمع. إن الفكرة الفدّة التي يعبر بمقتضها عن جميع الأعداد باستخدام عشرة رموز، حيث يتحذّل كل رقم قيمة ناشئة عن موضعه أو موقعه، بالإضافة إلى قيمة مطلقة، إن تلك الفكرة قد فاقت علماء مدرسة الإغريق، وعلماء مدرسة الإسكندرية.

إن نظام الترميم العربي الذي يقوم على فكرة منازل الأعداد يعد واحداً من أكثر نتائج الفكر البشري عطاً، ويستحق أعلى درجات الإعجاب، إن بساطة الترميم تعتبر واحدة من أعظم منجزات العقل الإنساني، فالترميم في يد محل المحنّ يصير أداة فعالة (لاستخراج الحقائق الخفية والقوانين الفافية من باطن الطبيعة). ولذلك يقول (لي إميرسون بوير): (إنه بدون الأرقام لم يكن لنا أبداً أن نعلم بكثير من الفنون، وكانت الرياضيات لا تزال في مهدها، وبالأرقام يصبح المرء مسلحاً بقوة كتلة الرسل، فيتبأ بأحداث الكسوف، ويشير إلى كواكب جديدة لم ترها عدسات المناظير بعيدة المدى، ويحدد مسارات الأجسام المتحولة على غير نظام في الفضاء، ويقدر الأزمنة والأحقاب التي انقضت منذ أن أضاض الخالق النور على الكون).

كما يقول العالم الرياضي المشهور (ل. تودستين) في مقالة (الأعداد العربية): (إن وصول الرياضيات لما هي عليه الآن يرجع إلى ابتكار المسلمين لعملياتهم الحسابية العظيمة). إن الاكتشافات العلمية للرياضيات في العصور الوسطى على يد المسلمين هي التي ساعدت على تطور علم الجبر إلى ما هو عليه الآن، وكان لعلماء الرياضيات المسلمين فضل كبير لابتكاراتهم في الجبر، خاصة لعلماء من أمثال أبي موسى الخوارزمي، وأبي كامل بن أسلم الحاسب المصري، وستانن الحراني، وثابت بن قرة، وإن كان الخوارزمي أشهرهم برسالته الهامة (حساب الجبر والمقابلة) والتي لعبت دوراً كبيراً في الحضارة الإسلامية والوعي العالمي الرياضي، فقد كانت منها نهل منه العلماء واعتمدوا عليه في

- تثليث الزاوية، وتربيع الدائرة.
- كتاب فاخر بالحساب استعمل فيه الحروف الأبجدية بدلاً من الأرقام العربية.
- كتاب حساب اليد.
- كتاب زيج الوادي وهو زيج فريد من نوعه، ويحتوي على كثير مما رصده في مرصد المشهور في بغداد.
- كتاب نظرق فيه إلى علم حساب المثلثات الكروية.
- رسائل في الرسم الهندسي واستعمال آلات الرسم.
- كتاب في الأشكال الهندسية عموماً.
- كتاب فسر فيه نظريات ديوفانتوس في علم الأعداد.
- كتاب فسر فيه كتاب أبrixus المعروف باسم كتاب التعريفات.
- كتاب فسر فيه كتاب الجبر والمقابلة للخوارزمي.
- كتاب المدخل إلى الأرثماطيقى.
- رسالة في حركة الكواكب.
- كتاب في الفلك.

■ وسائل أخرى كثيرة مثل: (رسالة العمل بالجدولستيني، استخراج الأوتار، الزيج الشامل، رسالة عن المجسطي، استخراج ضلع المربع، رسائل صغيرة في الهندسة).

ونلاحظ أن أبو الوفاء قد كتب شروحًا كثيرة لكتاب ديوفانتوس، والمجسطي لبطليموس في علم الفلك، وهندسة إقليدس جامعاً بين المنهجين اليوناني والهندي. مما دعا (جورج سارتون) مؤرخ العلم في كتابه (تاريخ العلم) أن يوضح أنه علق على جميع مؤلفات إقليدس في علم الهندسة، وأنه برهن بطريقة علمية بحثة كيفية تحديد رؤوس شكل كثير الأسطح المنتظمة داخل كرة مستعملاً فرجاراً ثابت الفتحة.

إنجازات أبي الوفاء الرياضية والفلكلية: يقول (كاجوري) في كتابه (تاريخ الرياضيات): (إن أبو الوفاء أضاف إلى بحوث الخوارزمي إضافة هامة جدًا، ولا سيما فيما يخص علاقة الهندسة بالجبر، وذلك بحل بعض المعادلات الجبرية المهمة هندسياً مثل $S^4 = 4S^2 + 2$). كما استطاع أن يجد حلولاً جديدة للقطع المكافئ، فمهّد بذلك لظهور الهندسة وحساب التفاضل والتكامل). وحساب التفاضل والتكامل هو أرقى وأروع الاكتشافات التي وصل إليها العقل البشري، حيث إنه المصدر الأول للمخترعات والمكتشفات الحديثة.

وقد قضى أبو الوفاء جُلَّ وقته في دراسة مؤلفات الرياضي الكبير الباتاني في علم حساب المثلثات، فعلى عليها وفسر الغامض منها. ولذلك يقول الاستشرق (سيديو) في كتابه (تاريخ العرب العام): (إن أبو الوفاء البوزجاني ذلك العالم الذي يتردد اسمه كثيراً خلال المناقشات الأكاديمية في أوروبا. قد صاح أخطاء الفلكيين الذين سبقوه).

وقد اهتم أبو الوفاء بالكسور الاعتيادية، وكان الناس قد ألقوا الكسور الأساسية (التي بسطها الوحدة) أي على شكل $1/n$. حيث (ن) عدد صحيح موجب. ولكن أبو الوفاء عالج الكسور بجميع أشكالها البسيطة، وابتكر أبو الوفاء طريقة جديدة في حساب جداول الجيب، وفي تلك الجداول حساب زاوية ٢٠ درجة، وكذلك جيب زاوية ١٥ درجة بطريقة

والفلكلية. البوزجاني حياته ومؤلفاته: فإذا أردنا ضرب مثال إلى براعته في الأرصاد وعلم الفلك . فإننا نجد هذا مُجسّداً في أبي الوفاء محمد بن يحيى بن إسماعيل بن العباس البوزجاني الحاسب والذي عاش بين ٩٤٠ - ٩٨٨ هـ (١٢٨٨ - ١٩٨٨ م) وقد ولد في بوزجان بين هراة ونسيا ببور من أرض خراسان، وتوفي في بغداد حيث عمل في الرصد والتأليف. ويعتبر أبو الوفاء البوزجاني من أبرز علماء الرياضيات والفالك، وقد نال شهرة عظيمة لإقامته مرصدًا في بغداد، ولشروهه وتعليقه على مؤلفات إقليدس وديوفانتوس وبطليموس. ومن الجدير بالذكر مزاوجة العلماء الرياضيين العرب بين النظريات الأكاديمية الخالصة، وتطبيقاتها العملية المستخدمة في علوم الفلك والحياة اليومية. وقد كان أبو الوفاء أبرز هؤلاء العلماء الذين حققوا هذا، خاصة وأنه أحد أعضاء المرصد الذي أنشأه (شرف الدولة) في سراة عام ٢٧٧ هـ / ٩٨٧ م. ولذلك يقول (قرني طوقان) في

كتابه (تراث العرب العلمي في الرياضيات والفالك): (إن البوزجاني من ألمع علماء العرب، الذين كان ليحوثهم ومؤلفاتهم الأثر الكبير في تقديم العلوم، ولا سيما الفلك والمثلثات وأصول الرسم. وفوق ذلك كله كان أبو الوفاء من الذين مهدوا السبيل لإيجاد الهندسة التحليلية). وليس غريباً أن يدعى أبو الوفاء في جميع فروع الرياضيات، حيث أدخل علم الهندسة على علم الجبر، وابتكر حلولاً جديدة للقطاع المكافئ، مما أدى إلى اكتشاف الهندسة التحليلية وعلم التفاضل والتكامل).

وقد عكف أبو الوفاء علىتأليف في العلوم الرياضية والفلكلية. ومن أشهر كتبه رسائله. على ما يذكره عمر حكالة، في كتابه (العلوم البحتة في العصور الوسطى): (أن أبو الوفاء قد اشتهر بما يلي:

■ كتابه (الكامل) وهو ثلاثة مقالات: (المقالة الأولى في الأمور التي ينبغي أن تعلم قبل حركات الكواكب، والمقالة الثانية في حركة الكواكب، والمقالة الثالثة في الأمور التي تعرض لحركات الكواكب)، وهذا الكتاب يشبه كتاب المجسطي لبطليموس، ومن أهم مصنفاته الأخرى:

■ كتاب في عمل المسطرة والبركار والكونيا. وقد ترجم الأوروبيون هذا الكتاب وسمّوه Geometrical Construction.

■ الكتاب تقدم علم أصول الرسم تقدماً واسعاً. الكتاب ما يحتاج إليه الكتاب والعمال من علم الحساب، ويقع في سبعة فصول؛ الثلاثة الأولى منها في الرياضيات البحتة، والأربعة الباقية في العماملات اليومية بين الناس في المكابيل والمقاييس.

■ كتاب ما يحتاج إليه الصانع من عمال الهندسة، وقد استفاد في هذا الكتاب من مؤلفات إقليدس وأرشميدس وهيرون، وركز على المسائل المستعصية عند الإغريق، مثل تضييف المكعب، ومحاولة

فائقة الدقة صحيحة إلى ثمانية منازل عشرية. كما عرف لأول مرة الصلات في علم حساب المثلثات، وهو ما يعرف اليوم بالعلاقة جا(Ab) وغيرها من الصلات بين الجيب والظل والقاطع. وقد اتبه (جورج سارتون) في كتابه (المدخل إلى تاريخ العلم) إلى هذه حين قال: (إن أبي الوفاء أول من وضع النسبة المثلثية (ظا)، وأول من استعملها في حلول المسائل المثلثية. كما أوجد طريقة لحساب الجيب، وكانت جداوله رائعة بدقتها، فحسب زاوية ٣٠ درجة، وكذلك زاوية ١٥ درجة، وكانت مقاديره صحيحة إلى ثمانية أرقام عشرية).

ويقول الدكتور علي عبدالله الدقّاع في كتابه (العلوم البحتة في الحضارة العربية والإسلامية): إنه كانت لعلم الفلك سيطرة على علم حساب المثلثات، إلا أن أبي الوفاء حدا حذو أستاذه البتاني في العمل الجاد على فصل علم حساب المثلثات عن علم الفلك، وقام بإنجازات عظيمة في هذا المجال. وقد وصفه (كارل بوير) بأنه (من المسؤولين الأوائل في فصل علم حساب المثلثات عن علم الفلك، حتى تمكن من إدخال علم الجبر عليه بالطريقة النظرية، وهذا واضح من متطابقاته المثلثية). ولقد واصل أبو الوفاء بعد وفاته فصل علم حساب المثلثات عن علم الفلك بطريقة نظرية لم تؤثر أبداً على تقدم علم الفلك، بل شجعت على استخدام الطريقة الاستنتاجية في حل المسائل الفلكية.

كذلك يرى (موريس كلاين) أنه ابتكر القاطع (معكوس جيب التمام) قا، وقاطع التمام (معكوس جيب الزاوية = قتا)، كما أوجد جداول لجيب الزاوية (حا) وظل الزاوية (ظا) لكل عشر دقائق. وقد أولى أبو الوفاء المتطابقات المثلثية عناية كبيرة، وهي التي ما افكت تلعب دوراً هاماً في علم حساب المثلثات، وقد ابتكر عدداً كبيراً منها، إن مكانة أبي الوفاء في علم حساب المثلثات واضحة جلية ل معظم المختصين، فقد وضع طريقة عصرية سهلة لحساب جداول الظل وجيب الزاوية، وابتكر متطابقات مثلثية لا تزال تدرس في المدارس والجامعات في جميع أنحاء العالم. أما فيما يتعلق بعلم الجبر فإن العالم المسلم المشهور محمد بن موسى الخوارزمي واضح علم الجبر بكتابه (حساب الجبر والمقابلة)، قد كرس جهوده في وضع المعادلة ذات الدرجة الثانية، وتبعه علماء مسلمون آخرون طوروا علم الجبر حتى ظفروا بنتائج مرضية للغاية للالمعادلة ذات الدرجة الثالثة، أما أبو الوفاء البوزجاني فكان طموحاً ولم يقف عند هذا الحد، بل واصل العمل الجاد وابتكر حلاً للمعادلة ذات الدرجة الرابعة.

المصادر والمراجع:

- غوستاف لوبيون: (حضارة العرب)، ترجمة عادل زعيتر، الهيئة المصرية العامة للكتاب، ط ٢٠٠٠م.
- د. علي عبدالله الدقّاع: (العلوم البحتة في الحضارة العربية والإسلامية) مؤسسة الرسالة، بيروت ١٩٨٣م.
- د. علي عبدالله الدقّاع: (إسهام علماء المسلمين في الرياضيات)، ترجمة د. جلال شوقي ١٩٨٩م.
- د. رشيد الجميلي: (الحضارة العربية الإسلامية وأثرها في الحضارة الأوروبية)، جامعة قاريونس، ليبيا.
- د. محمد عبدالرحمن مرحب: (الجامع في تاريخ العلوم عند العرب)، بيروت، ط ٢، عويدات، عام ١٩٨٩م.
- جلال مظہر: (الحضارة الإسلامية أساس التقدم العلمي الحديث)، مركز الشرق الأوسط، مصر ١٩٦٩م.
- جورج سارتون: (تاريخ العلم)، ترجمة جورج حداد، القاهرة ١٩٥٩م.
- (العلم القديم والدينية الحديثة)، ترجمة عبد الحميد صبره، القاهرة ١٩٦٠م.
- ثالثاً غير المعادلة المركزية والاختلاف الدوري، وهو ما يعرفاليوم بالاختلاف. ويقول (غوستاف لوبيون): والحق أن هذا الاكتشاف الذي عُزِّيَ بعد أبي الوفاء بستمائة سنة إلى تيخو براهه، عظيم إلى للغاية، فقد استدل مسييو (سيدييو) به على وصول مدرسة بغداد، في أواخر القرن العاشر إلى أقصى ما يمكن علم الفلك أن يصل إليه بغير نظارة ومرقب).
- وكان أبو الوفاء مجهرًا بآلات متقدمة، فقد شاهد انحراف سمّت الشمس بربع دائرة يبلغ نصف قطرها إحدى وعشرين قدمًا، أي يبلغ من الاتساع ما يعد كبيراً في المراصد الحديثة. وفي عام ١٩٩٠هـ/١٩٩٠م توجه عدد كبير من علماء الفلك إلى بغداد ليراقبوا أعمال أبي الوفاء في مرصدده. فسيطر أبو الوفاء على الموقف، وذاع صيته بين العلماء آنذاك، وسمى بعدها (موسوعة المعرفة) ومن المؤسف حقاً. كما يذكر الدكتور علي عبدالله الدقّاع. أن علماء الرياضيات والفلك في بلاد الغرب يحاولون تجاهل فضل عالمنا المسلم المشهور أبي الوفاء على علم حساب المثلثات وغيره من فروع الرياضيات والفلك، وقد انتحل كثيرون من علماء الغرب بعض اكتشافاته ونسبوها لأنفسهم مثل: (ريحيو مونتانوس) الذي نسب لنفسه معظم نظريات أبي الوفاء في علم حساب المثلثات، وكتبها في كتابه المشهور عند الغرب بعنوان (De Trianglis).
- ومن المعروف أن علماء المسلمين في القرن الرابع الهجري (العاشر الميلادي) اهتموا بسير القمر واختلاف مسیرته من سنة إلى أخرى، وكان لاهتمامهم هذا بواحدة دينية بجانب البواعت العلمية، خاصة لارتباط القمر بالعبادات في الإسلام) وفي عام ٢٨٨هـ/١٩٨٨م اهتم أبو الوفاء إلى معادلة مثلثية توضح موقع القمر سماها (معادلة السرعة). ومع ذلك عمل العالم الفلكي الدنماركي (تيخو براهي) إلى تضليل الناس بادعائه أنه أول من عرف هذا الخل في حركة القمر، ولكن من حسنه الحظ أن من بين الباحثين الغربيين من جهه بالحق، وبين أن أبي الوفاء هو صاحب الفكرة ومكتشفها الأول، ولذلك قام بعضهم بإطلاق اسمه على فوهه بركان على سطح القمر تخليداً له.



الأمواج العاشرية..

وظواهات البحر العجيبة

الشيخ عبدالمجيد الزنداني
د. ولIAM هاي

الحمد لله رب العالمين والصلوة والسلام على سيدنا محمد وعلى آله وصحبه ومن تبعهم بإحسان إلى يوم الدين وبعد؛ فقد قال تعالى:

﴿أَوْ كَظُلْمَاتٍ فِي بَحْرٍ لَّجْنٍ يَغْشَاهُ مَوْجٌ مِّنْ فَوْقِهِ مَوْجٌ مِّنْ فَوْقِهِ سَحَابٌ ظُلْمَاتٌ بَعْضُهَا فَوْقَ بَعْضٍ إِذَا أَخْرَجَ يَدَهُ لَمْ يَكُدْ يَرَاهَا﴾ النور: ٤٠.

تتضمن هذه الآية الكريمة وصفاً للظواهر الطبيعية في البحار، وهي. على وضوحها. فقد وجد المفسرون صعوبة في تفسيرها بصورة مفصلة، لأن معرفة هذه الظواهر معرفة تامة كانت مجهولة وقت نزول القرآن الكريم. لقد آمن الأقدمون بخرافات عديدة عن البحار والمحيطات، واعتقدوا بوجود حيوانات وحشية غريبة الخلقة تعيش في أعماقها، ولم تتتوفر حتى للبحارة. آنذاك معرفة حقيقة عن الأحوال السائدة في أعماق البحار. وكانت المعلومات عن التيارات البحرية نادرة، ولم تتوفر أية معلومات عن الأمواج الداخلية في العصور الماضية. وسيطرت الخرافات فيما يتعلق بآليات الراكيدة، التي لا يمكن أن تعبّرها البواخر. واعتقد الرومان القدماء بوجود أسماك مصاصة، لها تأثيرات سحرية على إيقاف حركة السفن. وبالرغم من أن القدماء عرفوا أن الرياح تؤثر على الأمواج والتيارات السطحية إلا أنه كان من الصعب عليهم أن يعرفوا شيئاً عن الحركات الداخلية في المياه.

ولم تبدأ الدراسة المتصلة بعلوم البحار وأعماقها على وجه التحديد إلا في بداية القرن الثامن عشر، عندما توفّرت الأجهزة الضرورية مثل هذه الدراسات المفصلة.

المعلومات الحديثة فيما يتعلق بمعنى الآية الكريمة:

تعتبر فكرة انتشار الظلمات في أعماق البحر من المعلومات الشائعة. ويعرف صيادي الأسماك أن الضوء يمتص حتى في المياه الصافية جداً، وأن قاع البحر المنحدر ذا الرمال البيضاء يتغير لونه بصورة تدريجية إلى الأزرق، حتى يختفي تماماً مع تزايد العمق. وقد تبين من الملاحظات الشخصية للدكتور (هي HAY) . الباحث الرئيس لهذه الدراسة . في أواسط صيادي الأسماك في جزر البهاما أنهما قادرون على استخدام الاختلاف الظاهري في لون الماء لتحديد العمق بدقة ملحوظة، إذ إن بطنون معظم الأسماك بيضاء اللون، و يحدث من حين لآخر أن تقلب أشائمه حماولتها التخلص من شباك الصيادين فتشكل بطنونها.

ومن المعروف تماماً للصيادين حتى في المياه التي لا تسم بالصفاء التام. أن نفاذ الضوء يتاسب عكسياً مع ازدياد العمق. وبين المحيط أزرق اللون إذا نظرنا إليه نظرة جانبية، وأسود اللون إذا نظرنا إليه بزاوية مائة نحو الأسفل. وأبسط جهاز علمي لقياس عمق نفاذ الضوء في مياه المحيط هو (قرص سيفيتشي The Secchi Disk)، وهو عبارة عن قرص أبيض ذي قطر معين يتم إزالته في الماء ليسجل العمق الذي تتعدد رؤيته كنقطة قياسية ولا يزال هذا القرص الذي وصفه لأول مرة في الكتب العلمية. كل من (سيلادي وسيفيتشي Ciladi and Secchi)، في عام ١٨٦٥ هـ / ١٢٨١ م. قيد الاستعمال^(٤)، حيث يكفي لتحديد قياس تجريبي لشفافية الماء.

إن صورة طبقات الأمواج التي تعلو إحداها الأخرى (بعضها فوق بعض) تثير الدهشة، والمظهر المعقد للأمواج على سطح البحر معروف تماماً للبحارة وصيادي الأسماك، وتزداد سرعة الأمواج في المياه العميقية مع ازدياد طول الموجة (وهي المسافة الفاصلة بين ذروة موجة وأخرى) بحيث تتحرك الأمواج الطويلة بسرعة أكبر من الأمواج القصيرة. ويندر أن نشاهد مجموعة واحدة من الأمواج على سطح البحر، فهناك عادة مجموعات مختلفة من الأمواج، ويتفاوت طول الموجة في كل مجموعة وبختلاف اتجاه قドومها كذلك. وهذا التفاعل المعقد بين الأمواج العديدة، يضفي على سطح البحر مظهراً العادي الذي يصعب تمييزه، ولكن الآية الكريمة لا تشير إلى تلك الأمواج الصغيرة القصيرة التي تعلو الأمواج الكبيرة الطويلة، إذ إنها تشير بوضوح إلى وجود موجة عميقية جداً تعلو طبقة من الظلمة وتعلوها موجة أخرى، وهذه حالة لا توجد على سطح الماء.

إن الأمواج الداخلية التي تحدث في عمق المحيط معروفة أيضاً، غير أنها لم تعرف علمياً إلا منذ أقل من مئة سنة وهي تحدث داخل البحر. إلا في حالات قليلة معروفة. وعلى امتداد سطح طبقات المياه المختلفة الكثافة والمتواتة في درجة حرارتها وملوحتها، وتشير الآية الكريمة على ما يبدو. إلى هذه الأنواع من الأمواج.

مناقشة :

بالرغم من أن قرص سيفيتشي يعتبر وسيلة سهلة لقياس اختراق الضوء للماء بدرجة تجريبية، وبالرغم من استعماله على نطاق واسع، إلا أن قياس هذا الاختراق في ماء البحر بصورة أدق لم يتحقق إلا باستخدام الوسائل التصويرية في نهاية القرن الماضي^(٥).

وبطوير وسائل قياس شدة الضوء التي استخدمت الخلايا الكهروضوئية خلال الثلائينيات^(٣).

ومن المعروف الآن أن كمية الضوء التي تنفذ إلى أعماق البحر تنقص تقاصاً رئيسياً. وفقاً لما يراه (جيبلوف jerlov^(٤)). فينخفض مستوى الإضاءة في مياه المحيط المكشوفة إلى نسبة ١٠٪ من مستوى عند السطح في عمق ٣٥ م، وإلى ١٪ في عمق ٨٥ م، وإلى ١٪ في عمق ١٣٥ م، وإلى ٠٪ عند عمق ٩٠ م، وإن كان بعض الأشخاص الذين قاموا بالدراسة والمراقبة من الغواصات. ولدد طويلة. أفادوا أنهم تمكنا من رؤية الضوء في أعماق تزيد على ذلك.

ويرى كل من (كلارك) (Denton)^(٥) أن الإنسان يستطيع أن يرى الضوء المنتشر على عمق ٨٥ م، ومن الواضح أن الأسماك التي تعيش في أعماق البحر ترى أفضل من ذلك إلى حد ما، وهي قادرة على اكتشاف الضوء المنتشر حتى عمق ١٠٠٠ م مع أن شدة الضوء عند هذا العمق تبلغ ١٢١٠٪ من شدته عند السطح.

يعود الفضل في تفسير ظاهرة الأمواج الداخلية للدكتور (ف.و. ايكمان V.W.Ekman ١٩٠٤ هـ / ١٩٢٢ م^(٦)) الذي فسر بها ما يعرف بظاهرة المياه الراكدة التي توجد في الفيورادات . الخجان الترويجية . فالسفن التي تبحر في هذه الخجان تفقد فجأة قدرتها على التقدم فتقف ساكتة في (المياه الراكدة)، ولم تحظ هذه الظاهرة إلا بقدر يسير من الاهتمام العلمي، إلى أن لاحظ المستكشف وعالم المحيطات النرويجي (فريتيوف نانسن Nansen) تعرض سفينته (فرام Fram) لهذه الظاهرة شمال جزيرة (تايمير) خلال عملية استكشاف القطب الشمالي في السنوات (١٩١١-١٩١٤ هـ)، (١٨٩٢-١٨٩٦ م) التي حاول خلالها أن يجتاز منطقة القطب.

ولقد شجع (نانسن) (ايكمان) على البحث عن تفسير ظاهرة (المياه الراكدة)، وكان في رأي (ايكمان) أنها تتجم عن الأمواج الداخلية التي تتولد على السطح الفاصل بين الكثافة الضحلة للمياه العذبة السطحية ومياه المحيط التي تحتها.

وتفعُّل الجداول والطايميات الجليدية الآخذة في الذوبان خلال فصل الصيف كميات كبيرة من المياه العذبة في الفيورادات والبحار الساحلية. مما يؤدي إلى تكون طبقة رقيقة من المياه العذبة تطفو على سطح ماء البحر المالح، وإذا بلغ سمك هذه الطبقة الرقيقة من المياه العذبة ما يقارب عمق غاطس السفينة فقد تتولد عن حركة السفينة الأمواج الداخلية على السطح الفاصل بين المياه العذبة والمياه المالحة، ويمكننا أن نلاحظ بسهولة الأمواج السطحية التي تتولد عن اندفاع السفينة إلى الأمام. وتكون هذه الأمواج عند مقدمة السفينة وجوانبها، وتمتد إلى الخارج وإلى الخلف بزاوية حادة على طريق السفينة، وتبعها لمسافة تزيد عن طولها عدة مرات، والأمواج التي تتولد في الأعمق الضحلة على سطح المياه المختلفة الكثافة تشبه الموجات السطحية. ولكن لا يمكن أن تشاهد بسهولة من فوق سطح الماء . وتسهلك عملية تكونها جزءاً كبيراً من الطاقة التي كان يمكن استخدامها لدفع السفينة إلى الأمام. ولا تزيد سرعة الأمواج الداخلية عن عقدتين بالنسبة لغاطس السفن العادي الذي لا يزيد عن عدة أمتار.



التدفق الداخلي للتيار السطحي القوي، والتدفق الخارجي للتيار السفلي، في دخول الأمواج الداخلية من المحيط الأطلسي إلى المضيق، لأنها أمواج متكسرة، مثل الأمواج المزبدة على الشاطئ، مما يتسبب في قدر كبير من الانضطرابات الداخلية.

الوقت بالساعات الشمسية

لاحظ أن مقدمة الموجة زاد انحدارها حتى تكاد تتعرض للانكسار وتكون موجة منكسرة داخلية (internal Surf) نقل عن كل من جاكوبسون وتومسون (Jacobson and Thompson) (١٠).

وتطوّي مضائق ميناء مسينا على ظاهرة أمواج داخلية اشتهرت منذ أقدم العصور، وهي دوامة (شاريبديز Charybdis)، وفي ملحمة (هوميروس Homers) الكاتب الإغريقي القديم (الأوديسا Odyssey) التي تصف رحلة عودة بطل الملحمة الشعورية (أوليسيوس Ulysses) إلى وطنه بعد معركة طروادة. والتي كتبت حوالي عام ٧٢٠ قبل الميلاد.

وفي ملحمة (أرغونوتيكا Argonautica) التي تروي قصة بحث (جيرون Jason) عن جزة الصوف الذهبية. والتي كتبها (أبولونيوس Appollonius) في القرن الثالث قبل الميلاد. توصف مضائق روليوس (Rollius) بأنها خطرة جداً بسبب دوامة شاريبديز (على طول ساحل صقلية) ودوامة شيلا (على الساحل الإيطالي).

وتوصف دوامة شاريبديز بأنها تبتلع السفن. ولا تزال هذه الدوامة تظهر تحت هذا الاسم على بعض الخرائط المل hakka. بالرغم من تضاؤلها كثيراً من العصور القديمة عن طريق الزلازل التي غيرت قاع البحر. وتوصف دوامة شيلا: كوحش له ستة أذرع وستة رؤوس، ومع ذلك اعتبرت أقل خطراً من دوامة (شاريبديز)، ولربما كانت هي أيضاً منطقة مضطربة من البحر.

وتتجه حركة اضطراب المياه من تكون الأمواج الداخلية بين المياه الأخف كثافة في البحر (التيريني Tyrrhenian) والمياه الأكثر كثافة للبحر (الأيوني Ionian).

وعند دخول الأمواج هذا المضيق تتكسر الأمواج الداخلية وتكون (زيداً داخلياً) يمكن أن يصل إلى السطح وتكون له آثار لافتة للنظر (١١)، وفي وصف حدث لدوامة شاريبديز نقرأ ما يلي:

(خرجت مرة سليماً من الدوامة عند الفجر، وكانت الريح تهب على مؤخرة السفينة، والأمواج تدفعتنا إلى الخلف، وفجأة توسمت الدفة عن توجيه السفينة التي مالت بنا نحو اليمين بقوة كبيرة، وأرغم البحر وأزيد من حولنا، واتخذ مظهراً زيتياً غريباً، ثم اندفعت من أعماق البحر كمية الماء البارد) (١٢).

فالسفن التي تبحر بسرعة أكبر من ذلك لا تعاني من المياه الراكدة، لأن الزخم الذي يستهلك في تكوين الأمواج الداخلية صغير إذا قارناه بزخم السفينة المسرعة. أما السفن التي تبحر بسرعة منخفضة فإن تكون الأمواج الداخلية قد يستنفذ جُل الطاقة التي كانت تستدفع السفينة إلى الأمام مما يؤدي إلى توقف السفينة في المياه الراكدة.

وبعد مضي وقت غير طويل على وصف (ايكمان) للأمواج الداخلية القصيرة التي تقترب بحركة السفن، وصف (اوتو باترسون Otto Petersen) تأثير الأمواج الداخلية الطويلة التي تحدث في أعماق البحار على هجرة الأسماك.

وفي فصل الصيف تحمل الأمواج الطويلة (التي يدوم زمنها بين ٨ و ١٠ أيام) المياه ذات الملوحة البحرية الطبيعية (على شكل تيار) إلى الكاتيغات (١٣) والخلجان مما يدفع المياه السطحية العذبة إلى الخارج، الأمر الذي أدى إلى اختفاء مجموعات الأسماك من نوع هيرينج (herring) التي توجد بالقرب من سواحل جوتلاند (Jutland) اختفاءً تاماً داخل خلجان الساحل الغربي للسويد، كما لو أنه تم بفعل مضخة تفريغ هائلة (١٤).

والاختلاف في كثافة المحيط المفتوح أقل منه في المناطق الساحلية، ويكون السطح الفاصل بين الكثافات المختلفة. والتي تكون عليها الأمواج الداخلية بصفة عامة. عند منطقة المنحدر الحراري الرئيس، الذي يفصل مياه السطح الدافئة عن مياه الأعمق الباردة. وقد يتراوح سمك طبقة المياه الدافئة من بضع عشرات إلى مئات من الأمتار. ويتراوح طول الأمواج الداخلية في منطقة المنحدر الحراري من عشرات إلى مئات من الكيلومترات. وبالرغم من أن الإزاحة العمودية تبلغ عادة بضع عشرات أو أقل لكنها قد تصل إلى ١٠٠ متر (١٥). ويمكن مشاهدة تأثير الأمواج الداخلية على سطح البحر، لأنها عندما تولد على عمق أقل من ١٠٠ متر من السطح تولد أحزمة شفافة خالية من التموجات تقع خلف قمم الأمواج الداخلية، وتكون موازية لها (١٦).

وقد يكون مرور الأمواج الداخلية محسوساً بصورة أقوى من قبل الغواصات، إذ قد يطرأ تغير مفاجئ على السفن التي تتنفس عن النفط في المياه العميقه عندما يصبح المقام . الذي يربط سفينة الحفر بفتحة البئر الكائنة في قاع البحر. بصورة مفاجئة كثير العوم أو ثقيلًا، والمعتاد أن يكون ساكناً.

وقد تنشأ في المضائق والقنوات أمواج داخلية ذات أشكال خاصة. والأمواج الداخلية ظاهرة شائعة في مضيق جبل طارق. وقد يتسبب



المبخلة والمسلحين ببعضهما مجمل عدد ٢٠٠٠ سنتها تقبله أي تعليباً يزيد حل المقابر بالأندلسية لها تأثير الكلمات بل هي ملخصات اصليلات فقد كانت أقدم من أن يفهمها المتخصص اصحابي^(٣). إنهم يسعون لها المبشرة صغاراً في المقابر التي يذهبون إلى هذه الملة كلها من ذكرها في قبورها يتعلموا: **إنه حملات فرع يحيى لجور يغسله معروضاً من فمه معروضاً من فمه سحابة لحملات بعضها فمها بعضها الآخر** يدها ملائكة الموتى: ٣٠

الرجاء

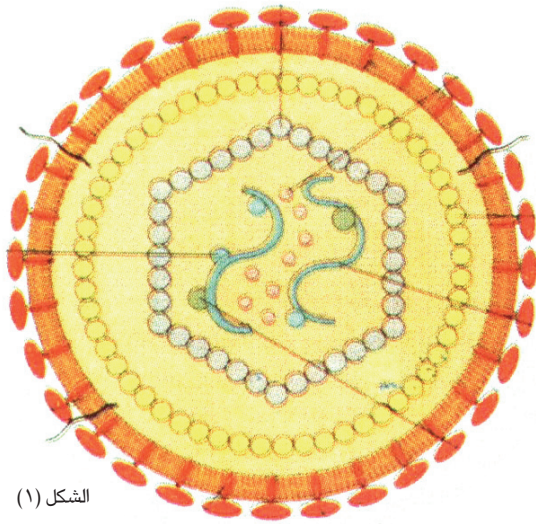
1. Ciladi, M., Secchi, P.A, 1885 sur la transparence de la mer: Comptes Rendus des seances de l'Academie des Sciences, pp 100 – 104.
2. Fol, H. and Sarasín, E. 1994, Sur la penetration de la lumiere du jour dans les eaux du Lac de Genenve: Comptes Rendus des seances de l'Academie des Sciences, pp 624-627.
3. Atkins, W.G.R. and Poole, H. H., The photochemical and photoelectric measurement of submarine daylight: Iour. Marine Biological Assoc., V. 16, PP 509-514.
4. Jerlov, N.G. 1976, Marine Optics, Elsevier, Am-sterdam, xxxx.
5. Clarke, G. L., and Denton, e. J., 1962, Light and animal life, in Hill, M., editor, The sea, v.1, Physical Oceanography, Interscience Publishers, New Yourk, PP. 456-468.
6. Ekman, V.W., 1904, On dead water: Scientific Results, Norwegian North polar Expedition, 1893-1896, V.5, pp 1-162.
7. Murray, J., and Hjort, J., 1912, The Depths of the Ocean, Macmillan and Co., London, xx + 821.
8. Sverdrup, H. U., Johnson, M. W., and Fleming, R. H., 1942 The Oceans, Their Physics, Chemistry and General Biology, Prentice-Hall, Englewood Cliffs, NJ, x + 1087 pp; La Fond, E.c., Internal Waves, part in hill, M.N., editor, The sea vil, physical Oceanography, Interscience Publishers, New York, pp 731-751; Cox, C.S., internal Waves,part ii, in hill, M. N., editor, The Sea, vi, physical Oceanography, interscience publishers, New York, pp 731-751; Cox, C.S. internal Waves, part ii, in hill, M. N., editor, The Sea, v. I, physical Oceanography, interscience publishers, New yourk, pp 752-763.
9. Dietrich, G., 1963, General Oceanography: An introduction, interscience Publishers, New York, xv + 588 pp.
10. Bradford, E., 1968, Voyage in search of fabled lands, in Sever, M., editor, Greece and Rome: builders of World National Geography Society, Washington, pp 74-111.
11. Bescom, W., 1959, Ocean Waves in Readings from Scientific American, The physics of Everday phenomena, W. H. Freeman and Company, San Francisco, pp 62-72.
12. Whipple, A.C. and The Editors of Time-Life Books, Restless Oceans, 1983, Timelife Books, inc, Alexandria, virginia.
13. Boorstin, D. J., Ch. 24 in The Discoverers, 1983, Vintage Books, New York.

فها هنالك امثلة أخرى لـ **الكلمة والداخلية غيرها** أقل سلمية
بل إنها قد تكون العربية؟

هذا إنما بعيد الاحتمال، لأن العرب لا يجهلوا من الشعوب المعاصرة قبلها، الأكيد لهم، بخلافها يتلقون في المصادر في المقابر التي يذهبون إليها ينتهي الكلمة المعاصرة إلا بعد نهر المقام المدرج هنا، انتقال الكلمة من العبرة، الكلمة المائية است衍生 من العبرة، الكلمة المائية التي انتقلت إلى الكلمة المعاصرة بسبب الأهمية المكانية للنبي في ثلاثة الملايين يتفرق عن المسمى المعاصر لها وفي حقيقة المسمى، وإنما انتقال الكلمة المائية التي يحيى لها الماء، كما يحيى الماء من المسمى المعاصر تخيلاً.

أعمال المتقى

- تسليط الضوء على المفهوم الماء والمعنى، حل ملليلي:
1. إن الماء ينتهي في أحذية اصليلات.
 2. إن ملوك اصليلات متبرجة الكلمة والداخلية.
 3. إن هنالك فرق بين الكلمة والداخلية لم يخرج في المفهوم الماء والمعنى.
 4. إن هذه المفاهيم المائية تهدى بالصلة الماء والمعنى.
 5. إن لهبة الماء تهدى لمن هو الكلمة والداخلية في الماء والمعنى.
 6. إن غرفة انتقال الماء هي أحذية اصليلات لا تعتبر خبيثة حل حقيقة الأسس منها والمدخلة، إن الماء والداخلية هي اصليلات سلحفاة وليس من اصليلات المفاهيم المائية التي تهدى لها الماء والمعنى.
- هنالك امثلة بعيدة بأن الماء والداخلية يحيى الماء والداخلية في صيغة الكلمة: إن (ليلي)، باسمه William Bescom (William Bescom) ليكون الماء والداخلية، إنها حل على حقيقة الماء والداخلية، إنها حل على حقيقة الماء والداخلية.



الشكل (١)

الإيدز

المرض الجنسي القاتل

د. يسري الزهيري

رسمياً وبأن تكون لهم بصورة رسمية جرائهم ومجلاتهم وناديهم وتجمعاتهم ليمارسوا فيها البغاء والممارسات الشاذة. إن الإيدز هو المرض الذي يسببه فيروس ضئيل لا يرى إلا بعد تكبيره مئات الآلاف من المرات بالمجهر الإلكتروني. كما في الشكل (١). وهذا الفيروس له قدرة عجيبة على استعمار الخلايا الحية والتکاثر فيها بواسطة التحكم في أسرار الجينات الموجودة في الخلايا، ويتركز هجومه على الخلايا المساعدة فيشل حركتها ويتکاثر فيها بعد ذلك رموز أسرار جيناتها، ثم يدمرها، وتخرج أعداد هائلة من الفيروسوں تهاجم خلايا جديدة.

الإيدز:

أول اكتشاف للإيدز كان من أمريكا عام ١٩٨١، ثم توالت الاكتشافات الأكثر دقة لتركيب الفيروس والتعرف عليه بواسطة الباحثين الفرنسيين عام ١٩٨٢، ويعتبر البروفيسور (بولك مونتانييه) أول مكتشف له، وقد اكتشف أكثر من ٧٤٠ حالة سنة ١٩٨٥، والباحثون الأمريكيون عام ١٩٨٤، وفي عام ١٩٨٥ أصبح يدعى فيروس العوز المناعي البشري أو هيـف (HIV) كما اكتشف العلماء فيروسا آخر أطلق عليه اسم هيـف ٢ (HIV-2) وبهاجم الفيروس بصفة مميزة كريات الدم البيضاء، وهي كرات معينة تدعى الخلايا الليمفاوية التائية (T-Lymphocyte).

ويتركب الفيروس من حمض نووي من نوع RNA أحادي الجديلة Single Stranded والذى يحتوى على موروثات أو جينات مسؤولة عن حزن المعلومات التي تنتج فيما بعد بروتينات هيـكلية (Gag-Pol-Gnv Structural Vpu, & Vpx) وبروتينات غير هيـكلية (Tat, Rev, Nef, Vif, Tev, VPR, VPR, VPR, Tat, Rev, Nef, Vif, Tev, VPR, VPR, مع بعض الإنزيمات والبيـtidات الفيروسية (بـ٦١، بـ٥٥، بـ٢٢، بـ١٠، بـ٢٩، بـ٢٧، بـ٢، بـ١) وكلها مغطاة بغلاف بروتيـني لكي يشكل الغطاء Capsid والذي يحيط به بروتين آخر يسمى بروتين القالب (بـ١٧).

هناك ما يقرب من سبعين مرضًا وعارضًا مرضيًّا تنقلها العلاقات الجنسية غير الشرعية والشاذة بدءًا ب مختلف الالتهابات والإنتانات الحادة والمزمنة وانتهاء بالأنواع المختلفة للسرطان.

وقد اتضح لنا أن أكثر الميكروبات المعدية وخصوصاً المسببة منها بنقل الأمراض الجنسية، وذلك في قوله: (ما ظهر منها وما بطن) سرعان ما تكتسب مع الوقت مناعة ضد الأدوية التي تفتـك بها (إذاً فعدالة من يأبـي التبدـيل في أوامرـه وخلقه ومنها هذه الميكروـبات، وقد وضـعت سـلفـاً في ثروـة المـيكروـبات الـوراثـية خـاصـية التـأـقـلـم والـدـفـاع عنـ نفسـها ضدـ ما يـفـتكـ بهاـ، وإذاـ كانـ الفتـكـ مـخـالـفـاً لـسـنـنـ الـخـالـقـ) وقد سمـيتـ هـذـهـ المـيكـروـباتـ المـقاـوـمةـ لـلمـضـادـاتـ الـحـيـوـيـةـ (بـالمـيكـروـباتـ الذـكـيـةـ).

إن العلاقات غير الشرعية مثل الزنا والشذوذ والتي تسبـبتـ بنـقلـ عـشرـاتـ الـأـمـرـاضـ المـؤـذـيـةـ وـالـخـطـيرـةـ، وـآخـرـ هـذـهـ الـأـمـرـاضـ مـرـضـ فـيـروـسـيـ ضـحـايـاهـ منـ الشـاذـيـنـ وـالـزـنـاـ وـاسـمـهـ بـالـإنـجـليـزـيـةـ (إـيـدـزـ) وـبـالـفـرـنـسـيـةـ (سـيـداـ) وـهـيـ كـلـمـةـ مـخـصـصـةـ تـعـنىـ (الـنـقـصـ الـمنـاعـيـ المـكـتـسـبـ)، وـفـيـهـ يـفـقـدـ الـجـسـمـ منـاعـةـ جـسـدهـ فـيـصـبـحـ فـرـيـسـةـ سـهـلـةـ لـخـتـافـ أنـوـاعـ الـأـمـرـاضـ الـمـيـكـروـبـيـةـ الـمـعـدـيـةـ وـالـسـرـطـانـ، وـيـنـتـهـيـ بـهـ إـلـىـ مـوـتـ محـتمـ بـعـدـ بـضـعـ سـنـوـاتـ عـلـىـ الـأـكـثـرـ، وـبـعـدـ آلـامـ مـبـرـحةـ لـعـلاـجـ لـهـاـ وـلـاـ شـفـاءـ مـنـهـاـ.

ويـدلـ أـنـ تـخـصـصـ الدـوـلـ الـتـيـ اـبـتـلـتـ بـهـذـاـ الـوـبـاءـ مـلـيـارـاتـ الدـوـلـارـاتـ لـاكتـشـافـ مـصـلـ أوـ دـوـاءـ وـقـائـيـ منـ الإـيـدـزـ. كـانـ الـأـجـدـىـ لـهـاـ وـالـأـسـلـمـ أـنـ تـرـجـعـ عـنـ إـبـاحـةـ الـزـنـاـ وـالـشـذـوذـ، بلـ وـسـمـحـتـ لـلـشـاذـيـنـ بـأـنـ يـتـزـوجـوـاـ

وبذلك يكون الفيروس قد سخر نواة الخلية التائية T-Lymphocyte لإنتاج الآلاف من الفيروسات الجديدة التي تبدأ في مهاجمة خلايا أخرى بعد أن تدمر الخلية الليمفاوية.

إن هذه الخلية (تي ٤) الليمفاوية التي استولى عليها الفيروس وسخرها هي ما يسترو الخلايا الليمفاوية في طرق مكافحة الأمراض؛ حيث إن من أهم وظائفها تشيشط الخلايا القاتلة والخلايا الكابحة والخلايا البائية (B-Lymphocyte) لإخراج قذائف المناعة منها (الأجسام المضادة)، كما تقوم بتشيشط واستجابة خلايا البلعمة لابتلاع الكائنات الغريبة، وذلك بإفراز عدد من المواد البروتينية تعرف بمحفزات الخلايا مثل الإنترلوكين والإنترفيرون التي تساعد على انقسام ونمو وتكاثر الخلايا المختلفة لجهاز المناعة وتشيشتها حتى تصبح في حالة تأهب دائم للمشاركة في عملية الدفاع عن الجسم، ومن هنا يتضح لنا خطورة هذا المرض للعين الإيدز، حيث إنه يصيب أهم الخلايا وهي الماسترو المسيطر على جهاز المناعة.

وتقسيم فيروسات هذه المجموعة بقدرتها على إحداث السرطان مثل اللوكيميا وسرطان العقد الليمفاوية، ومن بين الخلايا الأكلة الكبرى المتلهمة Macrophages والخلايا المتشرجة Dentritic cell في الجهاز العصبي والخلايا الظهارية بالشرج (مصدر العدوى ومكان اللواط)، وتتراوح مدة الحضانة بين سنة إلى (١٠) سنوات حتى تظهر علامات المرض المبكرة.

وينتقل فيروس نقص المناعة البشري المكتسب بواسطة سوائل الجسم مثل الدم والسائل المنوي وسائل المهبل وحليب الأم، وأكثر الطرق شيوعاً لانتشار المرض هي الاتصال الجنسي، واستخدام الحقن الطبية لأكثر من مرة بين مدموني المخدرات، وانتقاله من الأم إلى الجنين، وعن طريق نقل الدم، لكنه لا ينتقل من شخص آخر عن طريق اللقاءات.

(Matrix)، ثم يغطي كل ذلك غلاف دهنى خلوي يحترقه بروتين سكري (B-S) ٤ الذي يرتبط ببروتين سكري آخر سطحي (B-S) ١٢٠ وهذا الجزء من البروتينات السكرية هما اللذان يرتبطان بالمستقبلات الموجودة على الخلايا التي ينمو فيها الفيروس وهي الخلايا المناعية وبخاصة خلايا (T) المساعدة T-helper cells تحتوى على مستقبلات سي دي CD4^(٤) ومستقبلات كيموكابينز CCR5 (Chemokine Receptors) (سي سي آر ٥، وسي إكس سي آر ٥ CXCR5h).

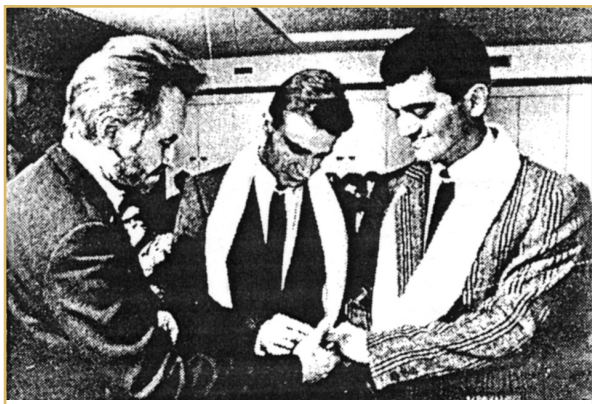
وتبدأ عملية التكاثر والنمو بمرحلة الادمصاص Adsorption عن طريق تفاعل البروتينات السكرية الفيروسية بمستقبلات الخلايا (تي ٤) يلي ذلك مرحلة التنافذ Penetration باندماج غلاف الفيروس مع الغشاء الخلوي، ثم مرحلة إزاحة الغطاء Uncoating عن الحمض النووي الفيروسي (RNA) هنا، حيث يتم بعد ذلك تكوين الحمض النووي (DNA) الذي ما قبل الفيروس Proviral DNA عن طريق الإنزيم الموجود داخل الفيروس والسمى بـ(إنزيم النسخ العكسي) Reverse Transcriptase ثم يلي ذلك عملية نسخ وترجمة جينات الحمض النووي الفيروسي Translation، Transcription إلى البروتينات التنظيمية والهيكلية، ثم عملية النضوج Maturation والتي تتم في أجزاء السيتوبلازم الخلوي بما في ذلك استكمال تكوين البروتينات البيكلية العاديّة والسكرية وتحليل البروتينات السكرية إلى الغشاء الخلوي.

واستمرار البروتينات العاديّة تحت منطقة تحويل البروتينات السكرية للاستعداد للخروج من الخلية بطريقة التبرعم Budding، ويتم إنتهاء تكوين الفيروسات الوليدة إما قبل عملية خروج الفيروس Release أو بعد ذلك.

العدد التقديري للبالغين والأطفال المصابين بعُدوى مرض الإيدز حتى نهاية ٢٠٠٣ م



الشكل (٤) يبين خريطة التوزيع الجغرافي لعدد المصابين بالإيدز في العالم



صورة رقم (٤) وكالة الصحافة الفرنسية توزع صوراً لزواجه اللواطيين

الإنسان الخاطئ مثل الشذوذ والزنا أدى إلى انتشار المرض بصورة وبائية.

وتشير إحصاءات المنظمة الدولية للإيدز إلى أن عدد الوفيات الناجمة عن الإيدز خلال عام ٢٠٠٣ (٢٠٠٣) مليون شخص، والعدد التراكمي للوفيات الناجمة عن عدوى الإيدز (٢٧.٩) مليون، وعدد حالات العدوى الجديدة (٢٠٠٣) أكثر من ٥ مليون حالة إصابة، وأن عدد المصابين بعدوى الإيدز تجاوز ٤٠ مليون إصابة ٥٠٪ منهم من النساء.

انتشار الفاحشة (اللواء)

تدل الإحصاءات الميدانية على أن السبب وراء حالات الإيدز هو انتشار الشذوذ الجنسي، وهو إثبات الرجل للرجل، والتي أحلته بعض المجتمعات الأوروبية والأمريكية، ففي مجموعة الحالات المصابة بأمريكا (٧٥٪) من الحالات توجد بين أصحاب الشذوذ الجنسي، وفي بريطانيا وفرنسا (٨٤٪) وتزداد الإصابة إذا تكرر إثبات الرجل من ذبه من عدة أشخاص مختلفين. كما هو الحال في تلك البلاد. كما ينتشر بين مدمني المخدرات بنسبة (١٨٪).

وببدأ يتتأكد لنا أن السبب الرئيس وراء انتشار مرض الإيدز هو ارتكاب الفاحشة التي تشمئز منها النفوس الطيبة، والإعلان عنها بدون حياء، والإصرار على اقترافها بدون استحياء.

وهذا المفهوم الخاطئ للحرية. كما يرى أن يفهمه بعضهم - زواج الذكر بالذكر في البلاد الغربية، ولقد نشرت صورة للوطنيين السابقين في مدينة ليون الفرنسية، وقد تفشت أمراض المرض على أحدهما بعد سبعة أشهر من بدء المرض، هذه هي الحرية التي ينادون بها.

تحريم الشذوذ الجنسي في الإسلام

قال الله تعالى:

﴿وَلُولَّا إِذْ قَالَ لِقَوْمِهِ أَتَأْتُونَ الْفَاحِشَةَ مَا سَبَقُكُمْ بِهَا مِنْ أَحَدٍ مِّنَ الْعَالَمِينَ﴾ الأعراف .٨٠

﴿وَلُولَّا إِذْ قَالَ لِقَوْمِهِ أَتَأْتُونَ الْفَاحِشَةَ وَأَنْتُمْ بِهَا بَصِرُونَ﴾ (النمل) ٥٤

﴿وَلُولَّا إِذْ قَالَ لِقَوْمِهِ أَتَأْتُونَ الْفَاحِشَةَ مَا سَبَقُكُمْ بِهَا مِنْ أَحَدٍ مِّنَ الْعَالَمِينَ﴾ العنكبوت .٢٨

الاجتماعية مثل المصادفة، والتجاور في قاعات الدراسة، واستخدام أحواض السباحة، وتناول الأطعمة في الأماكن العامة، واستخدام الحمامات دورات المياه العامة.

وبعيداً عن الوصف السرييري سنبرز مدى خطورة هذا المرض فهو يؤدي إلى الموت البطيء عن طريق المضاعفات الآتية نتيجة غياب جهاز المناعة وتدميره من قبل هذا الفيروس.

١. الأمراض الانتهازية Opportunistic infection عن المكتسبات الرئوية الكارбинية ويتسبب في وفاة ٥٢٪ من الحالات Cystis Carinil pneumonia (٩ - ١٢) شهرًا من الإصابة (Pneumo).

٢. دعاء النسوارات المنتشر، داء المبيضات الرئوي، وإخماع المستخرجات والبوغيات؛ وهي نوع مزمن من الإسهال الشديد، وفج الحال التقرحي المزمن، تسبب في وفاة ٥٥٪ من الحالات المصابة.

٣. التهاب أغشية المخ السحائية؛ والفتک بخلايا المخ.

٤. السرطان؛ وأخطر أنواعها النوع الذي يصيب الجلد ويسمى (غرن كابوزي) Kaposis' Sarcoma ويستسبب في وفاة ٣٨٪ من المصابين.

٥. تورم الغدد (العقد) الليمفافية ويتسبب في الوفاة في غضون ٥ شهور.

٦. سرطان الشرج واللسان.

وكما تبين الآن من تقارير منظمة الصحة العالمية. يتعدى عدد المصابين بالمرض ٤٢ مليون نسمة، منهم ٢٥ مليوناً في دول وسط وجنوب إفريقيا، تليها جنوب شرق آسيا، ثم أمريكا اللاتينية وأمريكا الشمالية، أما منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا فلا تتعدى نصف مليون مريض.

وفي إفريقيا وحدها يموت نحو ستة آلاف شخص يومياً بسبب الإيدز، ويفوق هذا الرقم ضحايا الحروب والمجاعات والفيضانات، وينتج عن ذلك ازدياد أعداد الأطفال الذين يطلق عليهم أيتام الإيدز بصورة تتنذر بالكارثة.

وربما تكون الإصابة قد حدثت قبل سنة ١٩٨١، لأن بعض الباحثين كانوا يتبعون حالات المرض سنة ١٩٥٩ إلا أن أول اكتشاف كان سنة ١٩٨١، ويعتقد معظم الباحثين أن الإنسان اكتسب المرض من قرود الشمبانزي التي تحمل أحياناً فيروساً مشابهاً للفيروس الذي يسبب المرض عند البشر، ويقول هؤلاء الباحثون إن المرض انتقل عن طريق تناول اللحوم (لحوم القرود المصابة) أو التعرض للغرض من قilkها، ورأى آخر يقول إن هذا الفيروس ظهر لأول مرة في أواسط إفريقيا حيث يحمل هذا النوع من الفيروس أحد القرود التي يتناولها السكان، وإن أحد الأميركيكان كان ينتقل هناك كسائح، واختلط بأحد السكان المصابين بالإيدز وحمل معه هذا الفيروس إلى أمريكا.

ولأنه كان يمارس الشذوذ الجنسي بدأت العدوى في التنقل بين الشواذ، وهناك أقلية من الباحثين ترى أن انتشار المرض جاء عن طريق لقاح حضر من أنسجة قرد شمبانزي مصاب بالفيروس ونتيجة لسلوك

هذا المرض وأمثاله عقوبة إلهية لمن انتكست فطرهم من الخلق فاستبدلوا بالعفة والطهارة فواحش السلوك المحرم من الزنا واللواء، واستعملوا بتلك الفواحش إباحة ورضى وتقاضر! أليس ذلك هو عين ما أخبر عنه نبي الإسلام - صلى الله عليه وسلم - منذ أربعة عشر قرناً من الزمان.

إن هذه الأحاديث تشير إلى حقيقة هامة وهي أن هذا الأمر ستة جاربة، ونظام لا يختلف في أي قوم قط من أي دين أو جنس أو بلد، طالما ظهرت وكثرت فيهم الفاحشة واستعملوا بها واستمرؤوها. ظهرت فيهم الأوبئة والأوجاع الجديدة التي لم تبلي بها الأجيال قبلهم، والذي يؤكد هذه الحقيقة طبيعة الأمراض التي تنتقل عن طريق الزنا واللواء، فهي أمراض تسببها جراثيم ذات طبيعة خاصة، فهي لا تصيب إلا الإنسان، ولا تنقل إليه إلا عن طريق الجنس، وهذه الجراثيم مقدرة عجيبة في اختراق جسم الإنسان.

وهذا يؤكد أن المزيد من هذه الأوبئة الكاسحة والأوجاع المميتة ما زالت تتضرر الشاردين عن نداءات الفطرة و تعاليم السماء.
أليس هذا دليلاً على أن محمدًا - صلى الله عليه وسلم - رسول الله حقًا لا ينطق إلا صدقًا، ولا يتكلم إلا بنور الله ووحيه؟ قال تعالى: ﴿وَمَا يَنْطِقُ عَنِ الْهَوَى * إِنْ هُوَ إِلَّا وَحْيٌ يُوحَى * عَلَمَهُ شَدِيدُ الْقُوَى﴾ (النجم ٥٠-٢).

ويوضح لنا الإعجاز العلمي للقرآن الكريم هلاك قوم لوط...
قال تعالى: ﴿كَذَّبُتْ قَوْمٌ لُّوطٌ بِالنُّذُرِ * إِنَّا أَرْسَلْنَا عَلَيْهِمْ حَاصِبًا إِلَّا إَعْلَمُ لُوطٌ نَجَّانِهِمْ بِسَحَرِهِ﴾ (القمر ٢٤-٢٣).
أهلل قوم لوط بالصيحة أولاً. وهي الصوت الشديد المتأني من ارتجاجات هوائية ذات ذبذبة عالية، وهي من أشد أسباب التدمير فتكاً كما تبين للخبراء العسكريين اليوم. ثم أ茅طروا مطرًا جارفًا مهلكًا، فأصبح هذا الماء ملوثًا من كثرة الأمراض المعدية المتفشية فيهم (الإيدز، الزهري، الهربرز، السيلان) ﴿فَسَاءَ مَطْرُ الْمُنْذَرِينَ﴾.
ثم أرسل الله عليهم أخيرًا (حاصيبًا) أي حجارة (... علىهم حجارة من طين) هي على درجة كبيرة من الحرارة بفعل احتكاكها بطبقات الجو، فحرقت وطهرت كل ما في قرية لوط من أوبئة من أثر الممارسات الشاذة، ومن هنا نجد الإعجاز، فالحرارة العالية الجافة هي من أقوى أنواع المطهرات. كما هو معروف في علم التعقيم.
﴿وَاللَّهُ غَالِبٌ عَلَىٰ أَمْرِهِ وَلَكِنَّ أَكْثَرَ النَّاسِ لَا يَعْلَمُونَ﴾ (يوسف ٢١).

تعليق:

مهما أتي الإنسان من علم ومقدرة في اكتشاف أسباب الأمراض المختلفة وعلاجها، والأمراض الجنسية التي تنتقل بالعلاقات الجنسية الآثمة جراء وعدالة من السماء مصداقاً لقوله تعالى:
﴿وَلَكَذِيقَتُهُمْ مِّنَ الْعَذَابِ الْأَذَنَى دُونَ الْعَذَابِ الْأَكْبَرِ لَعَلَيْهِمْ بَرْجِعُونَ﴾ (السجدة ٢١).

والمنطق يفرض علينا التساؤل عن دور الميكروبات والفيروسات التي تسبب الأمراض الجنسية المتأتية عن علاقات غير شرعية، أليس هي خلقاً من مخلوقات الله، والمولى - سبحانه وتعالى - لم يخلق شيئاً باطلًا؟

وقد وصف القرآن الكريم هؤلاء الشرذمة بالمسرفين وال مجرمين، وأنهم أهل نجاسة غير متهررين معتدلين وذلك في قوله تعالى:

﴿بَلْ أَنْتُمْ قَوْمٌ مُّسَرِّفُونَ﴾ الأعراف ٨١.

﴿فَانظُرْ كَيْفَ كَانَ عَاقِبَةُ الْمُجْرِمِينَ﴾ ٨٤ الأعراف.

﴿وَمَا كَانَ جَوَابَ قَوْمِهِ إِلَّا أَنْ قَالُوا أَخْرِجُوهُمْ مِّنْ قَرِبَتُكُمْ إِنَّهُمْ أَنَاسٌ يَنْظَهِرُونَ﴾.

﴿فَمَا كَانَ جَوَابَ قَوْمِهِ إِلَّا أَنْ قَالُوا أَخْرِجُوهُمْ إَلَّا لُوطٌ مِّنْ قَرِبَتُكُمْ إِنَّهُمْ أَنَاسٌ يَنْظَهِرُونَ﴾ التمل ٥٦.

﴿بَلْ أَنْتُمْ قَوْمٌ عَادُونَ﴾ ١٦٦ الشواء.

﴿إِنَّهُمْ كَانُوا قَوْمًا سُوءٍ فَاسِقِينَ﴾ ٧٤ الأنبياء.

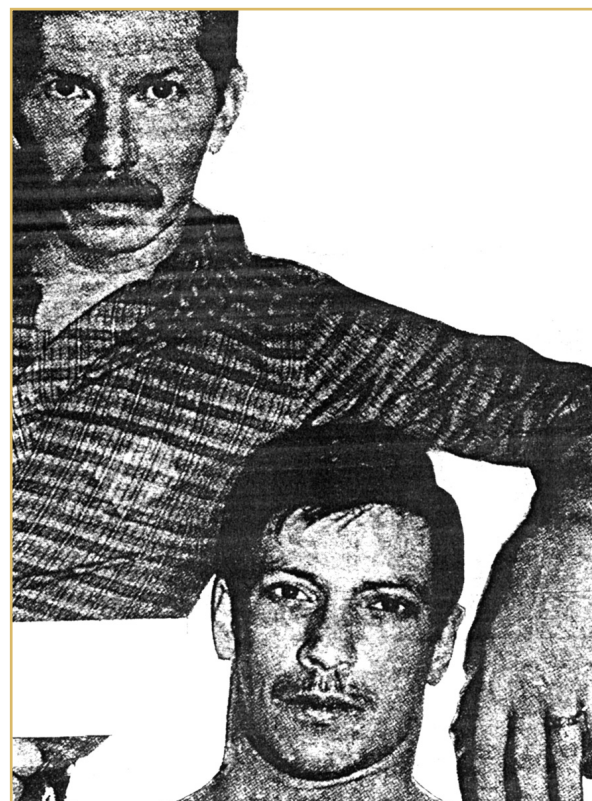
وقال - صلى الله عليه وسلم: (يا معاشر المهاجرين: خمس خصال إذا ابتنىتم بهن، وأعود بالله أن تدركوهن، وذكر منها: (... ولم تظهر الفاحشة في قومٍ قطٍ يُعمل بها علانية إلا فشا فيهم الطاعون والأوجاع التي لم تكن في أسلافهم) رواه ابن ماجة والبزار.

وقوله - عليه الصلاة والسلام: (إذا ظهر الزنا والربا في قرية فقد أحلووا بأنفسهم عذاب الله).

وفي الحديث الآخر: (ولا فشا الزنا في قوم إلا كثر فيهم الموت) رواه الحاكم، صدق رسول الله - صلى الله عليه وسلم.

تمييز أداة العقاب:

يتميز الفيروس المسبب للإيدز بمميزات بيولوجية تختلف عن كل أنواع الجراثيم التي تصيب الإنسان، حتى ليبدو متقدراً بهذه المميزات، إن



المفهوم الخاطئ للحرية كما يريد أن يفهمه بعضهم: زواج الذكر بالذكر!



(الحل الشرعي) للقضية:

الالتزام بتعاليم الإسلام الذي حرم الزنا والبغاء العلني والسرى، وأمر بتطبيق حدود الله على الزناة والقوادين والشاذين جنسياً، وتريم الخمور والمخدرات والتي تسبب الإصابة بمرض الإيدز. نشر الوعي الديني والعلمي وتعزيز الإيمان في نفوس الناس. ووضع برامج إعلامية هادفة، ومحاربة وسائل الإعلام التي تشيع الفاحشة علناً في الفنون الفضائية في المجتمعات الغربية.

توفير السلوك الجنسي القويم في إطار العلاقات الزوجية، وتجنب تعدد القراء الجنسيين هو الضمانة الأكيدة ضد الإصابة بالعدوى، استعمال الواقي الذكري عند كل جماع في حالة إصابة أحد الزوجين بالعدوى، وذلك للحد من انتشار هذا المرض الخبيث الفتاك، وخاصة إصابة المواليد فهم الجيل القادم الذي يحمل أوزار الآباء.

كلمة أخيرة:

﴿وَلَا تَقْرِبُوا الرِّجْنَى إِنَّهُ كَانَ فَاحِشَةً وَسَاءَ سَيِّلاً﴾ الإسراء .٢٢.
 ﴿وَلَا تَقْرِبُوا الْفَوَاحِشَ مَا ظَهَرَ مِنْهَا وَمَا بَطَنَ﴾ الأنعام .١٥١.
 ليفتتش الإنسان عن شفاء لما كسبت يداه من سوء، فهو كمن يركض وراء سراب، فاليكروبات والفيروسات التي تنقل الأمراض الجنسية مأمورة من خالقها بأن تكون الجزاء العادل لمن يخالف أوامرها:
 ﴿فَهَلْ يُنْظَرُونَ إِلَّا سُنَّةُ الْأَوَّلِينَ فَلَنْ تَجِدَ لِسْتَةً اللَّهَ تَبْدِيلًا وَلَنْ تَجِدَ لِسْتَةً اللَّهَ تَحْوِيلًا﴾ (فاطر .٤٢).

الهوامش:

- موسوعة الإعجاز العلمي في القرآن الكريم .د. عبد الرحيم ماردينى .٢٠٠٣ ط١ ، دار آية. دار الحبة. بيروت. دمشق.
- من علم الطب القرآني .د. عدنان الشريفي. سنة ١٩٩٩ ط٤ ، دار العلم للملايين.
- الإعجاز العلمي في الإسلام .د. محمد كامل عبدالصمد .٢٠٠٤ ط٦ ، الدار المصيرية اللبنانيّة.
- الأمراض الجنسية (الحصاد الحتمي للاباحية) .د. عبد الجواد الصاوي. ١٩٩٦م، العدد الثاني من مجلة الإعجاز العلمي.
- موسوعة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة المطهرة .يوسف الحاج أحمد .٢٠٠٣م، ط٢، مكتبة ابن حجر. دمشق.

المراجع الأجنبية:

- Pe Wilf, F. Good smil J, Paul, DA,etal. Risk of Aids related complex and AIDS in home sexual men with peristent HIV gntigenemia, Br. Hed. J (clinical Res Ed) 1987; 295:569.
- Pantaleo, G, Groziosi, C, Demorest, sf, etal. HIV infection is active & prograssive in Lymphaid Tissue during the clinically Latent stage & disease, Nature 1993, 362, 355.
- Morgolick, JB, Munoz, Avlahov, D, etal. Direct comprisom of the relation between clinical outcome & Change in CD4 lymphocyteion humen immunodeficieny Virns positive, home Sexual men and injection drng user, Arch Intern. Med. 1999, 154, 869.
- Microsoft, Encarta, Eneyclopedia, Strnctur of Hiv Virus (Life science) 2004.

بل بالحق ولقدر ومهمة محددة. ولخير جميع المخلوقات؟ فكل مخلوق أوجه خير وأوجه شر، فأواجه الشر الظاهرة في بعض المخلوقات هي في الحقيقة لخير الآخرين، والميكروبات والفيروسات التي تسبب الأمراض الظاهرة في بعض المخلوقات هي في الحقيقة خير رادع للإنسان، إذ تمنعه من التردد في مهابي العلاقات الجنسية الآثمة التي دكّت وتدرك القيم الاجتماعية والنفسية والاقتصادية من المجتمعات.

محاولات فاشلة حتى الآن:

في أحدث تقرير نشر عن مجلة الطب الطبيعي (نانيرميديسي) الفرنسية بتاريخ (نوفمبر ٢٠٠٤) عن نتائج تجارب المصل العلاجي للإيدز الذي توصل إليه البروفيسور الفرنسي (جان ماري اندريلو) وفريقه في المستشفى الأوروبي (جورج بومبيدو) بالعاصمة الفرنسية ويعمل المصل الجديد على تقوية وتشييط الجهاز الدفاعي في جسم مريض الإيدز (وليس علاجاً للقضاء على الفيروس)، فلا يوجد علاج حتى الآن.

وذلك عن طريق حقن هؤلاء المرضى بخلايا تساعد على رد فعل معاعكس لمقاومة الفيروس، وتم استباق المصل من كرات الدم البيضاء للمريض، ومعالجتها معملياً حتى تصل إلى ما يسمى بمرحلة تضرعات الخلية العصبية مما يساعدها على تدمير الخلايا المصابة عن حقن الخلية المتفرعة التي تحتوي على الجين المضاد لفيروس المريض، وكانت قد تمت تجربة هذا المصل العلاجي وليس الوقائي على ١٨ مريضاً فقط مصاباً بالإيدز في البرازيل، وأظهرت التجارب انخفاض نسبة الفيروس . وليس القضاء عليه . بنسبة ٪٨٠، وذلك بعد استعمال الحقن اليومي لمدة ١١٢ يوماً متواصلة.



صورة للوطاين السابقين وقد تفشلت أمراض المدعوب «السيد» في أحدهما بعد سبعة أشهر من بدء المرض