

الأقمار الصناعية تشهد
بنبوة محمد صلى الله
عليه وسلم

الإعجاز

مجلة فصلية تصدر عن الهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنّة
العدد السادس والعشرون - محرم ١٤٢٨ هـ



مؤتمر الإعجاز العلمي الثامن



علاج جديد للايدز وفيريروس
C الكبدي

قناة فضائية متخصصة
للإعجاز العلمي

عود الآراك ومناعة الخلايا
البشرية

مركز علمي لأبحاث
الإعجاز



مشروع

الوقف القرآني

قال جابر رضي الله عنه :

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

اجر دائم ونهاية لا ينقطع

مشروع (٢) فلل دوبلكس وقف للهيئة
تنظر المساهمة ببنائها



للاستفسار

الهيئة العالمية لتحفيظ القرآن الكريم

هاتف : ٦٩٠٠٣٠ فاكس ٦٨٤٤٨٢٦

ص.ب ١١٨٥٨٤ جدة ٢١٣١٢

شركة الراجحي المصرفية للاستثمار

حساب رقم (٣٧٦/٦٠٨٠١٠٠٠٩٥)

البنك الأهلي التجاري

(إدارة الخدمات المصرفية الإسلامية)

حساب رقم (١٤١/٦٠٠٠٠٠١٠٧)



البعد الأكاديمي في التعليم المختلط

د. عبدالعزيز الجار الله

الطالبات على تخصصات مثل الهندسة والرياضيات والفيزياء والكيمياء، وأدى ذلك إلى انخفاض عدد المعلمات في الحقول العلمية في مدارس الثانوية والجامعات وانخفاض عدد المتقدمات للدراسات العليا في مجال الرياضيات والفيزياء مما دفع بأرقام كبيرة من الذكور (الرجال) إلى التخصصات العلمية، وسيطروا على المدارس الثانوية وهيئة التدريس في الجامعات وفي المستشفيات والعيادات الطبية ومراعز الأبحاث والمختبرات مما أثر في التوازن الطبيعي في تلقي العلوم، وأوجد مشكلات أكademie واجتماعية قاد إلى التمايز بين الجنسين وعطل كثيراً من فرص العمل لدى الفتيات ودفعهن بشكل ملحوظ إلى تخصصات نظرية قد لا يحتاج إليها سوق العمل مما يزيد في نسبة البطالة ويخلق مشكلات جديدة في المجتمعات الغربية.

قضية المدارس المختلطة ليست خياراً تخلى، أو يسعى لأن يتخلى عنه الغرب لأسباب اجتماعية أو دينية أو حريات شخصية، بل لأسباب أكademie وتوازن طبيعي في فرص الوظائف وتحقيق الذات بين الجنسين.

عن مجلة المعرفة

لماذا يتوجه الغرب وأمريكا إلى إعادة النظر في التعليم المختلط؟ هل هي لأسباب اجتماعية وأخلاقية أو نفسية وتربيوية؟ أو لأسباب تتعلق بالأسلوبيات من أن المناهج تناطح البنين في تناول الأفكار والميول وتتبع مراحل النمو؟ أو لأسباب تتعلق بالمشكلات التي نشأت بسبب ميل أعضاء هيئة التدريس إلى فئة الذكور أكثر من الإناث؛ لأن الطالب أقدر على جذب المعلم ولفت انتباذه؟ أو لقدرة الطالب على إبراز مهاراته وإمكاناته أكثر من الطالبة؟ أو أن هناك أسباباً دينية وقيمية نتيجة الاختلاط بين الجنسين في المرحلة المتوسطة والثانوية؟

إذن: هل هذه هي حقيقة التوجهات العامة لدى المؤسسات العلمية والبحثية في الغرب، أم أن هناك أسباباً أخرى؟ وبحسب الدراسات والأبحاث المكثفة من مراكز البحث العلمي فإن الأسباب الأكademie هي التي بدأت تطل برأسها على الساحة التعليمية في المدارس الثانوية وفي الجامعات، حيث لاحظت مراكز الأبحاث تدني مستوى التحصيل العلمي، وانخفاض إقبال الطالبات على التخصصات العلمية والاتجاه إلى التخصصات النظرية في المدارس المختلطة أكثر من المدارس غير المختلطة (المستقلة). لاحظ أولياء أمور الطالبات أن بناتهم يقبلن في المدارس المختلطة على التخصصات النظرية والعلوم الإنسانية ويحدث العكس في المدارس غير المختلطة.

كما لاحظت مراكز الأبحاث والدراسات عدم إقبال



٥٤

ماء زمزم
وحكمة الاستشفاء منها



٤٠

الزهرة والزهرى
(الأمراض الزهرية)



٣٢

الاقمار الصناعية
تشهد بنبوة
محمد صلى الله
عليه وسلم



٦٠

أهمية تنوع الاحياء
النباتية

في هذا العدد ..

نقطة ضوء

اشراقة

ملف الانجاز في الإعجاز

تدشين الموسوعة

علاج جديد للإيدز

قالوا عن المؤتمر

إجهاض الأجنحة

أبحاث واكتشافات طبية جديدة

الزنك

الماء والمرعى

زراعة الأعضاء

١

٤

٥

٢٠

٢١

٢٢

٢٩

٣٠

٤٧

٥٠

٨٠



٧٢

الآراك (السواك)
وتأثيره على
صحة الفم



الأمين العام لرابطة العالم الإسلامي ورئيس
الم 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 الكريـم

نائب رئيس التحرير

د. عبدالجود بن محمد الصاوي

مستشارو المجلة

معالـي الشـيخ / عبد الله بن بيـه
أ.د. زهـير السـباعـي
أ.د. زـغلـول النـجار
د. محمد عـلـي الـبار

جميع المراسلات باسم رئيس التحرير
على العنوان التالي:

جدة. المملكة العربية السعودية ص.ب: ٢٨٠٠٨
الرمز البريدي ٩٨٥١٢ تليفون: ٥٦٥٠٥٧٢ / ٨٢٣٠٢٨٦
موقع الهيئة على الشبكة العنكبوتية: www.nooran.org

وكالـة التـوزـيع
الـشـرـكـةـ الـسـعـوـدـيـةـ لـلـتـوزـيعـ
المـلـكـةـ الـعـرـبـيـةـ السـعـوـدـيـةـ صـ.ـبـ ٥٩٣١ جـدـةـ ٣٩٤١٢ـ
هـاتـفـ ٩٠٩٠٣٥٦ـ فـاـكـسـ ١٩١٣٣٥٦ـ (٢٦٦٩)

طبـعـتـ بـمـطـابـقـ مـؤـسـسـةـ الـمـدـيـنـةـ لـلـصـحـافـةـ (ـدارـ الـعـلـمـ)
صـ.ـبـ ٧٠٨ـ جـدـةـ ١٢٤١٢ـ .ـ الـمـلـكـةـ الـعـرـبـيـةـ السـعـوـدـيـةـ

الـاـخـرـاجـ
إـرـاهـيـمـ بـدـيرـ

الأسعار:

الـسـعـوـدـيـةـ ١٠ رـيـالـ .ـ الـكـوـيـتـ ١ دـيـنـارـ .ـ الـإـمـارـاتـ ١٠ دـرـهـمـ .ـ الـبـحـرـينـ ١ دـيـنـارـ .ـ قـطـرـ ١٠ رـيـالـ .ـ عـمـانـ ١ رـيـالـ .ـ الـيـمـنـ ١٥٠ رـيـالـ .ـ مـصـرـ ٥ جـنـيـهـاتـ .ـ الـأـرـدـنـ ١ دـيـنـارـ .ـ سـوـرـيـاـ ٥٠ بـيـرـةـ .ـ الـمـغـرـبـ الـجـزـائـرـ وـتـونـسـ ماـ يـعادـلـ ١ دـولـارـ .ـ أـمـريـكاـ وـأـورـوـپـاـ ماـ يـعادـلـ ٣ دـولـارـ.

الاشتراكات:

الـسـعـوـدـيـةـ ٥٠ رـيـالـ لـلـأـفـرـادـ .ـ ٨٠ رـيـالـ لـلـمـؤـسـسـاتـ .ـ دـوـلـ الـخـلـيـجـ ٦٠ رـيـالـ سـعـوـدـيـ .ـ ١٠٠ رـيـالـ سـعـوـدـيـ لـلـمـؤـسـسـاتـ .ـ بـقـيـةـ الـدـوـلـ الـإـسـلـامـيـةـ ٣٠ رـيـالـ سـعـوـدـيـ لـلـأـفـرـادـ .ـ ٥٠ رـيـالـ سـعـوـدـيـ لـلـمـؤـسـسـاتـ .ـ أـمـريـكاـ وـأـورـوـپـاـ ماـ يـعادـلـ ٢٠ دـولـارـ لـلـأـفـرـادـ .ـ ٣٠ دـولـارـ لـلـمـؤـسـسـاتـ .ـ



العلماء الإعجاز

مـجـلـةـ فـصـلـيـةـ تـصـدـرـ عـنـ الـهـيـئـةـ الـعـالـمـيـةـ لـلـإـعـجازـ الـعـلـمـيـ فـيـ الـقـرـآنـ وـالـسـنـةـ
(ـالـعـدـدـ السـادـسـ وـالـعـشـرـونـ)ـ مـحـرـمـ ١٤٢٨ـ هـ

كلمة التحرير



كان للمؤتمر الثامن للإعجاز العلمي في
القرآن والسنة في دولة الكويت تأثيره البالغ
على نفوس الناس سواءً من المتخصصين في
المجالات العلمية والطبية والهندسية أو عامة
متثقفي الأمة. وما كان لهذا المؤتمر أن يكون -
بعد الله سبحانه وتعالى - لولا أن سخر الله له
الموارد البشرية والمالية. فتحية من الأعمق
لدولة الكويت قيادة وشعباً.

لقد خصصنا ملفاً خاصاً في هذا العدد عن المؤتمر وتركنا المجال لبعض
الأبحاث العلمية مثل: بحث الأقمار الصناعية تشهد بنبوة محمد صلى
الله عليه وسلم، و(الزهرة والزهرى)، و(الماء والمرىعى)، و(ماء زمزم
وحكمـةـ الـاستـشـفـاءـ بـهـ)، و(عدـوـ الـآـرـاكـ وـمـنـاعـةـ الـخـلـاـيـاـ الـبـشـرـيـةـ)ـ وغيرها
من الموضوعات العلمية.

طريقة الاشتراك في المجلة

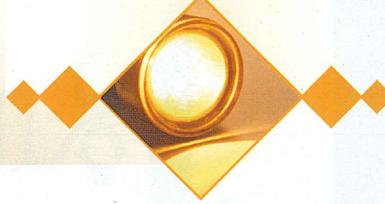
قيمة الاشتراك السنوي لأربعة أعداد من المجلة (٥٠) ريالاً سعودياً.

تدفع القيمة باسم مجلة الإعجاز العلمي لدى شركة الراجحي المصرفية
حساب رقم (٤٢٤٠٤) (فرع ١٧٦ / الجامعة / جدة)

ترسل صورة من وصل الإيداع على الفاكس رقم ٦٩٢٠٧٣١ أو إرسالها عن طريق
البريد: سعادة رئيس التحرير مجلة الإعجاز العلمي ص.ب ٨٠٠٨٢ جدة: ٢١٥٨٩

تبـعـيـةـ الـبـيـانـاتـ الشـخـصـيـةـ: الـاسـمـ الـثـلـاثـيـ، الـعـنـوـانـ الـبـرـيدـيـ، رقمـ الـهـاتـفـ أوـ الـجـوـالـ،
ورقمـ الـفاـكـسـ إنـ وجـدـ

خارـجـ الـمـلـكـةـ الـعـرـبـيـةـ السـعـوـدـيـةـ: تـرـسـلـ حـوـالـةـ بـنـكـيـةـ بـالـقـيـمـةـ باـسـمـ مجلـةـ الإـعـجازـ
الـعـلـمـيـ عـلـىـ أـحـدـ الـبـنـوـكـ الـمـوـجـوـدـ بـالـمـمـلـكـةـ، أـوـ الـاتـصـالـ بـمـوـزـعـ المـجـلـةـ دـاخـلـ الـبـلـدـ.



لقاء الكويت

فتحية عبد الله الكوهجي

الحمد لله القائل ﴿سَرِّيْهُمْ آيَاتِنَا فِي الْأَفَاقِ وَفِي أَنفُسِهِمْ حَتَّىٰ يَتَبَيَّنَ لَهُمْ أَنَّهُ الْحَقُّ﴾.

والصلاوة والسلام على نبي الهدى، من أُوتى جوامع الكلام وكان القرآن معجزته الخالدة إلى يوم الدين .

تقزاح المشاعر في قلوبنا بكل معانى الحب والشكرا والفاخر أن سخر الله لنا حضور هذا المؤتمر.

في هذا الجو الرائع في رحاب الإيمان ونسائمه مع عجائب الإعجاز في القرآن والسنة لقد عشنا أياماً رائعة بكل لحظاتها ونحن مع الجواهر التي تبينا وجودها.. واليوم تتتسارع خطانا بزيادة اليقين والحبيل المتين إلى رب العالمين وكأن مروج الطب والفلك وعلوم البحار وغيرها التي تقلبنا فيها مروجاً خضراء تماماً القلب راحة وسعادة وطمأنينة ويقيناً في زمن اختلط فيه الحق بالباطل. فالحمد لله رب العالمين حمدًا يليق بجلال وجهه وعظيم سلطانه على ما من به علينا من حضور لهذا المؤتمر المبارك وبما استقر في قلوبنا من علم ويفقين .

وإنا لنفخر كل الفخر بهذه الكوكبة من العلماء والباحثين التي من الله علينا بفضله وكرمه وحبها من هذا العلم الناضع تحت لواء الهيئة العظيمة الفالية على قلوبنا ، هيئة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة ونقدر جميعاً الجهد الذي بذل من الهيئة لتحقيق الأبحاث وفق الضوابط الشرعية والعلمية. كما أتوجه بالشكر العظيم إلى دولة الكويت الغالية على استضافة هذا المؤتمر وسعيها لنشر هذا العلم العظيم .

وكذلك أتوجه بالشكر إلى والدنا الشيخ صباح الأحمد الجابر الصباح أمير دولة الكويت ووزارة الأوقاف وكل العاملين فيها.. فقد كان في بيتنا الثاني في جو إيماني عالٍ فلهما الشكر الكبير بعد الله سبحانه وتعالى .

وأتوقف لحظات احتراماً وشكراً وحباً وتقديراً إلى الهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة التي دعمت أولاً من الألب الأول خادم الحرمين الشريفين الملك عبد الله بن عبد العزيز -رعاه الله- والذى نحمل له كل حُب وود فجزاه الله عنا كل خير . وتعجز الكلمات عن وصف ما نشعر به تجاهه، وندعو الله له على الجهد العظيم الذي يبذل له الإسلام والمسلمين، ونقول له: لك منا وعد أن لا ننساك في دعائنا بإذن الله ما حيينا .

والشكر لكل من ساهم في إنجاح هذا المؤتمر وشارك فيه من العلماء والحضور .

**عضو جمعية تنمية المرأة البحرينية
ملكة البحرين**

ملف خاص عن
المؤتمر العالمي
الثامن للإعجاز العلمي
في القرآن والسنة بالكويت



الإعجاز في الإعجاز

إعداد: يوسف الخضر



علاج جديد لـ
الإيدز
فيروس C الكبدي

قناة فضائية متخصصة
للإعجاز العلمي

وقف خيري للإعجاز
العلمي

مركز علمي لأبحاث
الإعجاز



سمو أمير دولة الكويت يفتتح المؤتمر العالمي الثامن للإعجاز العلمي في القرآن والسنة في الكويت

الإعجاز في الإعجاز

الموافق ٢٦-٢٩ / نوفمبر / ٢٠٠٦م واختتم أعماله برئاسة معالي الدكتور عبدالله بن عبد المحسن التركي، الأمين العام لرابطة العالم الإسلامي ورئيس مجلس إدارة الهيئة العالمية للإعجاز العلمي، حيث نوه معاليه بأهمية المؤتمر، وضرورة مخاطبة العقل الإنساني بمضامين الإعجاز العلمي، وقدم الشكر لدولة الكويت وعلى رأسها صاحب السمو الشيخ صباح الأحمد الجابر الصباح، مشيراً إلى دعم سموه للمؤتمرات الإسلامية ونشر حقائق الإسلام، كما شكر معالي وزير الأوقاف والشؤون الإسلامية ومساعديه على ما بذلوه من جهود وتعاون مع الهيئة العالمية للإعجاز العلمي لإنجاح المؤتمر.

دعا المؤتمر العالمي الثامن للإعجاز العلمي في الكتاب والسنة الذي عقد في الكويت مؤخراً العلماء والباحثين والمهتمين بالاعجاز العلمي إلى التزام منهاج الهيئة في كتابة الأبحاث وتحقيقها كما دعا إلى ضرورة دراسة الطبع النبوى مع إجراء التجارب حوله لصالح الإنسانية ، وأقر المؤتمر بإنشاء قناة فضائية متخصصة في مجال الإعجاز العلمي وإقامة مسابقة عالمية سنوية عن الإعجاز والعمل على إنشاء أوقاف ثابتة لدعم برامج الإعجاز العلمي، مع ترجمة ونشر وتوزيع بحوث الإعجاز إلى اللغات الحية للتعریف بها وتعظيم الاستفادة منها.

وكان المؤتمر قد عقد في الكويت في الفترة من ٥ - ٨ / ١٤٢٧ هـ

مؤكداً بأن وزارة الأوقاف والشؤون الإسلامية في الكويت ستقوم بترجمة جميع الأبحاث إلى عدة لغات عالمية وطباعتها وتوزيعها لتعريف شعوب العالم بالحقائق الثابتة لهذا الدين الذي أنزله الله لهداية البشرية قبل أربعة عشر قرناً، وما زال العلم الحديث يكشف في كل فترة معجزة من معجزاته العظيمة والكبيرة والشاملة في كافة مجالات العلوم.

وبدوره أشاد الأمين العام للهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة الدكتور عبدالله بن عبد العزيز المصلح بدولة الكويت أميراً وحكومة وشعباً لما تقوم به من دعم القضايا الإسلامية مؤكداً على الدور الفعال لوزارة الأوقاف والشؤون الإسلامية الكويتية في عقد هذا المؤتمر العلمي في أرض الكويت.

وأضاف د. المصلح أن تنظيم مثل هذا المؤتمر يهدف لبيان قدرة الله سبحانه وتعالى ووحدانيته مع إثبات ربانية كتابه العزيز الذي شمل الشريعة والعقيدة المؤسسة على البرهان والدليل وأن ذلك هو الإعجاز الخارق لهذا الكتاب العظيم. وأشار إلى أن المؤتمر يعتبر نقلة للإعجاز العلمي بمشاركة كوكبة خيرة في وزارة الأوقاف الكويتية من أولئك الرجال الذين يملكون عقولاً مستنيرة لهذه الأمة.

بعد ذلك تلا الدكتور المصلح البيان الختامي الذي بين أن المشاركين في المؤتمر درسوا موضوعات الإعجاز من خلال ثمانية محاور وهي: (الإعجاز التشريعي والبياني، العلوم الإنسانية والاجتماعية، البشارات بالنبي صلى الله عليه وسلم، علوم الأرض والبحار، علوم الفلك، العلوم الطبية، علوم الحياة، علوم النبات والحيوان). وأوضح البيان الختامي أن عمل هيئة الإعجاز العلمي له أهمية كبيرة تتجلى في تقديم البراهين العلمية التي تدحض فرية الذين يزعمون أن الإسلام لا يتفق مع المنهج العلمي في معرفة وبيان حقائق الكون.



د. التركى

د. التركى:

المسلمون مدعوون للاستفادة من الاكتشافات العلمية والاختراعات التقنية في الدفاع عن الكتاب والسنة



د. المعتوق

د. المعتوق:

بحوث الإعجاز العلمي مشترفة ومساهمة فاعلة في الحضارة المعاصرة

ودعا معاليه هيئة الإعجاز العلمي والهيئات واللجان العاملة في مجالها للاستفادة من نتائج البحوث العلمية التي أقيمت ونوقشت في المؤتمر في هداية الناس إلى الدين الحق الذي يدعو إلى التأمل والبحث العلمي، مؤكداً على ضرورة عقد مثل هذه المؤتمرات في بلدان غير إسلامية لإيصال رسالة الإسلام إلى غير المسلمين، كما أعرب عن الأمل في أن يستمر التعاون بين وزارة الأوقاف الكويتية والهيئة العالمية للإعجاز العلمي التابعة لرابطة العالم الإسلامي مبيناً أن جميع العاملين في مجال الدعوة يتطلعون إلى مزيد من العمق والتأصيل والموضوعية.

كما تحدث في الجلسة الختامية الدكتور عادل الفلاح وكيل وزارة الأوقاف والشؤون الإسلامية مؤكداً على أهمية نشر الأبحاث والدراسات التي يقوم بها علماء المسلمين والتي تتناول كنوزاً من الإعجاز العلمي في القرآن الكريم والسنة النبوية المطهرة ليطلع العالم بأسره على حقيقة الدين الإسلامي الحنيف وتعاليمه السمحنة وتوجيهاته الرائدة وأهدافه النبيلة في التطور والازدهار والرقي والتسامح والتعايش السلمي وبخاصة في هذه المرحلة التاريخية المهمة التي يتعرض فيها الدين الإسلامي لهجمات خاطئة تهدف إلى تعكير جو العلاقات الإنسانية. وأضاف بأن إظهار عظمة الإسلام من خلال القرآن الكريم والأحاديث النبوية الشريفة يؤكد الحقائق الثابتة والصححة لهذا الدين، وينفي المزاعم والافتراضات التي تحاك بالباطل عن سيد الخلق ورسول البشرية محمد صلى الله عليه وسلم.

مشيراً إلى أن مثل هذه المؤتمرات تسهم بقدر وافر في غرس المفاهيم الإسلامية لدى الشباب إضافة إلى توجيه المسؤولين عن العملية التعليمية ومؤسساتها المختلفة لإدخال مثل هذه الأبحاث المعتمدة ضمن المناهج التعليمية في المراحل الدراسية المناسبة.



البيان الختامي للمؤتمر الثامن للإعجاز العلمي في القرآن والسنة

قناة فضائية متخصصة لنشر بحوث الإعجاز العلمي

ووقفية ثابتة، وجائزة سنوية للإعجاز

عبد الله بن عبد المحسن التركي الأمين العام لرابطة العالم الإسلامي، رئيس مجلس إدارة الهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة كلمة شكر فيها صاحب السمو الشيخ / صباح الأحمد الجابر الصباح أمير دولة الكويت على جهوده المشكورة المتمثلة في رعايته الكريمة للمؤتمر الثامن للإعجاز العلمي. كما ألقى فضيلة الشيخ الدكتور عبد الله بن عبدالعزيز المصلح الأمين العام للهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة كلمة عرض فيها منجزات الهيئة وخططها وبرامجها لإظهار أسرار القرآن الكريم الكونية والمتمثلة بحقائق الإعجاز العلمي في القرآن والسنة، ووجه فضيلته الشكر لصاحب السمو الشيخ صباح الأحمد الجابر الصباح أمير دولة الكويت لتفضله برعاية المؤتمر وافتتاحه، كما شكر معالي الأمين العام لرابطة العالم الإسلامي على ما يبذله من جهود في خدمة الإسلام.

وقد استعرض المشاركون خلال فترة المؤتمر تسعين بحثاً في مجالات الإعجاز العلمي، شملت المحاور الآتية:

- ١ - الإعجاز الشرعي والبيان.
- ٢ - العلوم الإنسانية والاجتماعية.
- ٣ - البشارات بالنبي - صلى الله عليه وسلم.
- ٤ - علوم الأرض والبحار.
- ٥ - علوم الفلك.
- ٦ - العلوم الطبية.
- ٧ - علوم الحياة.
- ٨ - علوم النبات والحيوان.



د. عادل الفلاح

د. الفلاح:

وزارة الأوقاف في الكويت تترجم أبحاث الإعجاز إلى اللغات العالمية



د. المصلح

د. المصلح:

المؤتمر قنطرة للتواصل بيننا وبين العالم

وقد تضمن البيان الختامي للمؤتمر عدداً من التوصيات والقرارات في مجالات الإعلام والدعوة والمعلومات والنشر والتدريب والجوائز والمسابقات والتعاون العلمي المشترك، حيث أوصى بإنشاء قناة فضائية متخصصة للإعجاز العلمي.

وفيما يلي نص البيان:
الحمد لله الذي بنعمته تم الصالحات،
اللهم لك الحمد كما ينبغي لجلال وجهك
وعظيم سلطانك، والصلوة والسلام على
نبينا محمد وعلى آله وصحبه وسلم..
أما بعد:

فقد نظمت وزارة الأوقاف والشئون الإسلامية بدولة الكويت والهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة التابعة لرابطة العالم الإسلامي بمكة المكرمة في الفترة من ٥ - ٨ من ذي القعدة ١٤٢٧هـ / ٢٦ - ٢٩ نوفمبر ٢٠٠٦م المؤتمر العالمي الثامن للإعجاز العلمي في القرآن والسنة، وذلك برعاية كريمة وحضور من صاحب السمو الشيخ صباح الأحمد الجابر الصباح أمير دولة الكويت - حفظه الله ..

وقد تم الافتتاح والمحاضرات في فندق شيراتون بدولة الكويت، وفي حفل الافتتاح ألقى معالي وزير العدل ووزير الأوقاف والشئون الإسلامية الدكتور عبد الله المعتوقي كلمة أكد فيها على أهمية بحوث الإعجاز العلمي، وأشاد بالجهود التي تبذلها رابطة العالم الإسلامي والهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة خدمة لكتاب الله العظيم وسنة الرسول الأمين محمد - صلى الله عليه وسلم ..
كما ألقى معالي الأستاذ الدكتور



نتائج إيجابية توصلت إليها التجارب المخبرية

والتطبيقية في علاج الإيدز وفيروس C الكبدي

١. تقديم البراهين العلمية التي تدحض فرية الذين يزعمون أن الإسلام لا يتفق مع المنهج العلمي.
 ٢. إبراز شواهد الحق في الدين الإسلامي من واقع الحقائق العلمية المستقرة ونشرها، وذلك بالوسائل المناسبة للعصر.
 ٣. ضبط هذه المسيرة للإعجاز العلمي وفق المنهج الذي قرره علماء المسلمين في تفسير كلام الله تعالى وسنة رسوله. صلى الله عليه وسلم .. مع تأصيل خطوات العمل بهما.
 ٤. محاورة غير المسلمين بالأسلوب المناسب، تحقيقاً لقوله تعالى: ادع إلى سبيل ربك بالحكمة والموعظة الحسنة وجادلهم بما هي أحسن إن ربك هو أعلم بمن ضل عن سبيله وهو أعلم بالمهتدين (النحل: ١٢٥).
- الخلق ثم الله ينشئ النشأة الآخرة إن الله على كل شيء قادر (العنكبوت: ٢٠). كما دعا الإسلام إلى العمل الجاد والهادف لما فيه الخير والمصلحة والفلاح. قال سبحانه: (وَقُلْ اعْمَلُوا فَسِيرَى اللَّهُ عَمَلَكُمْ وَرَسُولُهُ وَالْمُؤْمِنُونَ وَسَرِّدُونَ إِلَى عَالَمِ الْغَيْبِ وَالشَّهَادَةِ فَيَبْيَكُمْ بِمَا كُنْتُمْ تَعْمَلُونَ) (التوبه: ١٠٥)، وقال تعالى: (يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا إِذَا قِيلَ لَكُمْ تَقْسَحُوا فِي الْمَجَالِسِ فَاقْسَحُوهَا يَفْسَحَ اللَّهُ لَكُمْ وَإِذَا قِيلَ انْشُرُوا فَاشُرُوا يَرْفَعَ اللَّهُ الَّذِينَ آمَنُوا مِنْكُمْ وَالَّذِينَ أُوتُوا الْعِلْمَ دَرَجَاتٍ وَاللَّهُ بِمَا تَعْمَلُونَ خَبِيرٌ) (المجادلة: ١١).

هذا وقد أشار المشاركون في مداولاتهم إلى أثر العلوم الإسلامية في حضارات الأمم الماضية وحفظهم لأنّاثر تلك الأمم العلمية، كما وأبرزوا إرشادات القرآن الكريم والسنّة النبوية التي أسهمت في قيام الحضارة الإسلامية وتفاعلها مع الحضارات الأخرى. وأكدوا على أن الإسلام قد أطلق الفكر من أسره وحرره من القيود المكبلة له، واهتم بالعلم والعلماء، فلا كبت ولا توهم، ولا تعارض في الإسلام بين العقل الصحيح والنقل الصريح، فالإسلام قد دعا الناس إلى النظر والموازنة والقراءة والعلم وحضورهم على ذلك بأسلوب ترغيبى متعدد، قال تعالى: (قُلْ انْظُرُوا مَاذَا فِي السَّمَوَاتِ وَالْأَرْضِ وَمَا تُفْنِي الْآيَاتُ وَالنَّذْرُ عَنْ قَوْمٍ لَا يُؤْمِنُونَ) (يوسف: ١٠١) وقال تعالى: (قُلْ سِيرُوا فِي الْأَرْضِ فَانْظُرُوا كَيْفَ بَدَأَ

والجامعات بـ (كشاف الآيات والأحاديث) في بحوث الإعجاز العلمي الصادر عن الهيئة، بالتعاون مع وزارة الأوقاف والشؤون الإسلامية بدولة الكويت ليكون مرشدًا للباحثين في هذا المجال.

التدريس والتدريب:

- (١٠) حث الجامعات والمعاهد العلمية على تدريس كتاب الإعجاز العلمي الصادر عن الهيئة، وتقديم منح للطلاب المتميزين المهتمين بهذا الشأن.
- (١١) عقد دورات متخصصة في الإعجاز العلمي للأئمة والخطباء والداعية والمشتغلين في مجال الإعلام.

المسابقات والجوائز:

- (١٢) إقامة مسابقة عالمية سنوية عن الإعجاز العلمي لإثراء البحث، وكذلك إنشاء جائزة عالمية سنوية تقديرًا للمتميزين في هذا المجال.

التعاون والشراكة:

- (١٣) التنسيق بين الهيئات والمؤسسات العاملة في أنشطة الإعجاز العلمي وبرامجه على مستوى العالم الإسلامي.

(١٤)

(٦)



وقد اتفق المشاركون في المؤتمر على توصيات في الميادين التالية:

المنهجية العلمية:

- (١) دعوة العلماء والباحثين المهتمين بالإعجاز العلمي في العالم إلى التزام منهاج الهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة.
- (٢) تشجيع العلماء المتخصصين في مجالات الصحة والعلوم الطبية والصيدلة إلى دراسة الطب النبوي، مع إجراء التجارب حوله لصالح الإنسانية.

الإعلام:

- (٣) توجيه الإعلاميين إلى الاهتمام بمجالات الإعجاز العلمي في القرآن والسنة ونشرها عبر الوسائل المتعددة.
- (٤) إنشاء قناة فضائية متخصصة في مجالات الإعجاز العلمي تبث برامجها باللغة العربية وغيرها.

الدعوة

- (٥) الاستفادة من بحوث الإعجاز العلمي في ربط العلوم والتقنيات الحديثة بحقائق الإيمان.



عقد اتفاقية تعاون بين الوزارات والهيئات المعنية في مجال الإعجاز العلمي.



٩. بحثاً نقشها المؤتمر في مختلف مجالات الإعجاز العلمي

العمل وأن العلم والإيمان لا يتعارضان. سمو الأمير برعاياتكم الكريمة لمؤتمر الإعجاز العلمي في القرآن والسنة أسهّمتم في رد المسلمين إلى أصول دينهم رداً جميلاً ليتهلوا من المعين الذي لا ينضب، ومن النبع السائغ للشاربين. سمو الأمير، إن دلت رعاياتكم الكريمة لمؤتمر الإعجاز العلمي في القرآن والسنة ، على مدى حرص سموكم على الاحتكام إلى العلم، لغة العصر، فإنما تدل أيضاً على ريادة دولة الكويت في هذا المجال، فكانت مثالاً يحتذى به، وكتم نبراساً لنور تستضيء به الأمة لتخرج مما هي فيه.

حفظكم الله، وسد خطاك، وجعل ما تبذلونه من خير في موازين حسناتكم (وما تفعلوا من خير فإن الله به عليم). والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته؛؛؛

بالشكر والتقدير على مشاركتهم القيمة النافعة من خلال ما قدموه من بحوث ومناقشات وأفكار ومحاضرات وندوات. والحمد لله الذي بنعمته تم الصالحات، والله تعالى نسأل أن يوفق الجميع لخدمة الإسلام والمسلمين.

وصلى الله على نبينا محمد وعلى آله وصحبة أجمعين. والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته؛؛؛

وفي ختام اجتماعاته بعث المشاركين في المؤتمر برقية إلى صاحب السمو الأمير الشيخ صباح الأحمد الجابر

نصها:

برعاياتكم الكريمة لهذا المؤتمر جددتم الأمل في أمم القرآن بأنها الأمة التي اختارها الله لقيادة العالم، وأثبتتم للعالم أجمع أننا أمة تسير على هدى قرآنها وسن رسولها الكريم في جعل العلم قبل

الدعم المالي:

- (١٥) العمل على إنشاء أوقاف لدعم برامج الإعجاز العلمي.
- وتفعيلاً للتوصيات الصادرة يقترح المشاركون في المؤتمر الآتية:
 - ١ - مشروع وقفية الإعجاز العلمي في القرآن والسنة.
 - ٢ - مركز بحوث للإعجاز العلمي.
 - ٣ - مشروع إنشاء قناة فضائية للإعجاز العلمي.
 - ٤ - مشروع جائزة الإعجاز العلمي.
 - ٥ - مشروع مركز للترجمة والنشر والتوزيع.

وفي الختام:

إن وزارة الأوقاف والشؤون الإسلامية بدولة الكويت، والهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة في رابطة العالم الإسلامي ترفعان إلى مقام صاحب السمو الشيخ صباح الأحمد الجابر الصباح أمير دولة الكويت . حفظة الله عظيم الشكر والامتنان على استضافته ورعايته وحضره لهذا المؤتمر. وتقدمان لسمو ولد العهد الشيخ نواف الأحمد الجابر الصباح بالشكر والعرفان. كما ترفعان عظيم الشكر والامتنان إلى خادم الحرمين الشريفين الملك عبد الله بن عبد العزيز آل سعود . حفظه الله تعالى . وولي عهد سمو الأمير سلطان بن عبد العزيز آل سعود . حفظه الله . على تشجيعهما الدائم ودعمهما المتواصل لبرامج وأنشطة رابطة العالم الإسلامي والهيئات المتفرعة عنها . وتقدمان أيضاً للمشاركين في المؤتمر



هيئة الاعجاز العلمي صيغة حضارية وقيمة علمية وقمة متعلقة إلى منازل الشاهد الثقة

للحضارة الإسلامية بإسهاماتها البارزة في الحضارة البشرية من خلال الإنجازات العلمية للعلماء المسلمين الأفذاذ مثل ابن سينا، والرازي، وابن الهيثم، وجابر بن حيان، وابن النقيب وغيرهم.

كما تحدث في الجلسة الافتتاحية د. عبد الله التركي الأمين العام لرابطة العالم الإسلامي، والدكتور عبدالله المصلح الأمين العام للهيئة العالمية للإعجاز العلمي، وفيما يلي نص كلمات معالي وزير العدل ووزير الأوقاف والشؤون الإسلامية د. عبدالله المعتوق ومعالي د. عبدالله بن عبدالمحسن التركي الأمين العام لرابطة العالم الإسلامي وفضيلة د. عبدالله بن عبد العزيز المصلح الأمين العام لهيئة الإعجاز العلمي:

علمًا بأنه قد بدأ المؤتمر بكلمة من وزير الأوقاف والشؤون الإسلامية الدكتور عبد الله المعتوق التيوضح فيها أن الدورة الحالية للمؤتمر تميز بمنهج يجمع بين الأصالة والمعاصرة، ويزاوج بين العلم والدين والعقل، ويبرز أصالة الدعوة الإسلامية وما تميز به من سماحة واحتفاء بالعلم والعلماء.

وأشار إلى أن المؤتمر سوف يناقش (١٤) كشفاً علمياً جديداً، -اعتماداً على بحوث الإعجاز العلمي في القرآن والسنة - تقدم علاجاً جديداً لأمراض السرطان ونقص المناعة "الإيدز" وفيروس الكبد الوبائي، واعتبر الوزير أن تركيز المؤتمر على الجوانب العلمية المستمدّة من القرآن والسنة هو امتداد للموروث الحضاري العلمي

وقد كان صاحب السمو الشيخ صباح الأحمد الجابر الصباح أمير دولة الكويت قد افتتح المؤتمر الثامن العالمي للإعجاز العلمي بحضور سمو ولي العهد الشيخ نواف الأحمد الصباح ورئيس مجلس الأمة جاسم الخرافي وسمو رئيس مجلس الوزراء الشيخ ناصر محمد الأحمد الصباح، وجمع غفير من الشيوخ والوزراء ورجال السلك الدبلوماسي وضيوف الكويت.

د. المعتوق:

الكويت تصدت بقوة لاحياء الوسطية الراشدة واصفاء شمعة جديدة للسائرين على درب الإسلام



د. المعتوق

أسهموا في الحضارة البشرية.
أيها الأخوة الكرام:
لعلنا اليوم إذ نقدم في مؤتمركم هذا أربعة عشر مكتشفاً علمياً متقدماً بالمنهج العلمي الدقيق لهذه المكتشفات نشارك بإضافة حقيقة لحضارة اليوم ومساهمة فاعلة في حل أصعب وأعقد المشاكل التي تعاني منها البشرية، وتهدد كيانها ووجودها.. فلا يخفى على الجميع كيف تفتك بعض الأمراض المستعصية في البشرية اليوم، وكيف تجعلها في رعب وخوف دائم من آثارها وخطورة انتشارها وسهولة انتقالها.. فالكل يدرك أن مرض الإيدز (حفظكم الله) من أشد الأمراض العصرية المستعصية، وأن العلم ما زال يقف حائراً أمام هذا المرض العossal. واليوم إذ نبشر أنفسنا ونبشركم أن من إنجاز هيئة "الإعجاز العلمي في القرآن والسنة" وما توصلت إليه من نتائج إيجابية سواء في رحلة التجارب المخبرية أو التطبيقية، والتي شفيت فيها جميع الحالات من هذا المرض الفتاك.

أيها الأخوة الكرام:
إن هذا المكتشف الذي جاء بهدي من

الحمد لله رب العالمين، والصلوة والسلام على أشرف الأنبياء والمرسلين سيدنا محمد النبي التقى وعلى آله وصحبه أجمعين أما بعد..
حضره صاحب السمو الشيخ / صباح الأحمد الجابر الصباح ((حفظه الله)).
سمو الشيخ / نواف الأحمد الجابر الصباح ولي العهد ((حفظه الله)) .. معالي السيد / جاسم محمد الخرافي رئيس مجلس الأمة الموقر.. معالي الشیوخ..
سمو الشيخ / ناصر محمد الأحمد الجابر الصباح رئيس مجلس الوزراء ((حفظه الله)) .. معالي الوزراء والمحافظون.. الحفل الكريم... السلام عليكم ورحمة الله وبركاته.

يسريني أن أرحب بهذه الكوكبة المباركة والنخبة المنتقة من علماء الكتاب المسطور والكون المنظور في بلدتهم الثاني "كويت الخير" ، الذي يحتفي اليوم باحتضان فعاليات المؤتمر العالمي الثامن للإعجاز العلمي في القرآن الكريم والسنة، الذي ينعقد بالتعاون بين وزارة الأوقاف والشؤون الإسلامية الكويتية والهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة برابطة العالم الإسلامي في مكة المكرمة.

أيها الحفل الكريم ..

لقد اعتادت بلدكم الكويت بتوجيهات من صاحب السمو أمير البلاد "حفظه الله" أن تبني العديد من المؤتمرات والفعاليات الدولية في شتّي المجالات العلمية والدعوية والسياسية والثقافية التي تخدم الإنسانية جمعاً.

أيها الأخوة الكرام:

إن تحقيق منجزات مميزة في البحث العلمي على يد علماء مسلمين ليذكروا بموروثنا الحضاري العلمي الذي سعدت به البشرية ردهاً من الزمن، فهو يذكرنا بابن سينا، والرازي، وابن الهيثم، وجابر بن حيان، وابن النفيس وغيرهم من المئات، بل الآلاف من العلماء الذين

لقد اعتادت بلدكم الكويت بتوجيهات من صاحب السمو أمير البلاد "حفظه الله" أن تبني العديد من المؤتمرات والفعاليات الدولية في شتّي المجالات العلمية والدعوية والسياسية والثقافية والاقتصادية وغيرها، اضطلاعاً منها بدورها التاريخي كجسر لتقسيم الحضارات، وتلاقي الثقافات، وانطلاقاً من إيمانها بقيمة الحوار البناء في دعم الحضارة والتنمية.

وما هذا المؤتمر المتميز الذي يشارك فيه أكثر من مائة عالم متخصص في



جديدة تسهم في إسعاد البشرية، وتجعلها في صميم المشاركة الحضارية وليس على هامش التاريخ.

أيتها الأخوة الكرام:

إن هذا المؤتمر الذي نرحب به، وتتشرف الكويت برعايته، ليس الشمعة الوحيدة التي تقدّها الكويت للسائرين على درب الإسلام، بل أخذنا على عاتقنا العمل على إبراز منهج الوسطية في دين الإسلام، وبيان أن الاعتدال هو منهج ديننا القويم بغير إفراط ولا تفريط، وهذا المنهج هو ما كان عليه سلف الأمة الصالح، فدانت لهم الأرض، وحقّقوا من الإنجاز ما يشبه الإعجاز، وأماماً الآن فقد تعرضت وسطية الدين إلى تشويه من الغلاة المتشددين، أو الجفاة المفرطين، فآل أمر الأمة إلى ما ترونه من ضعف وفرقّة وتشتت وهوان، فتصدّت الكويت بقوة لإحياء قيم الوسطية الراسخة، تعمل بها وتدعو إليها، وتعلّمها للناس. ونحن الآن نشرع في جندي ثمار هذا المنهج الوسطي، حيث شرع العلماء والدعاة يلتفون ويأتّلون تحت لواء الوسطية التي سيكون لها المستقبلي بإذن الله تعالى.

وختاماً أكرر ترحبي بضيوفنا الكرام من العلماء والدعاة والمفكّرين، متممياً لهم في مؤتمرهم هذا بحوثاً نافعة، وثماراً يانعة، وحوارات ماتعة تستهدف الحقيقة العلمية الخالصة بغير تعصّب إلّا للحق، ولا تمسّك إلّا بالدليل، وأنّ أبحاثكم هذه سوف تتفقّها منابر الدعاة، ومجالس المتحدثين، وأطروحات الباحثين بعد أن أصبحت قضايا الإعجاز العلمي تحظى بجماهيرية وحضور إعلامي واهتمام من المراقبين، مما يعظم مسؤوليتكم في خدمة الإسلام والدعوة إليه.

وأسأل الله أن يوفقكم ويبارك جهودكم، والحمد لله رب العالمين.

أيتها الأخوة الكرام:

إن الكويت لا تألوا جهداً في المساهمة بالمشاركة الفاعلة والمؤثرة في إسعاد البشرية، ووزارة الأوقاف والشؤون الإسلامية في الكويت من هذا المنطلق، ومن مبدأ الشراكة الذي هو إحدى ركائز إستراتيجيتها عملت جاهدة مع هيئة الإعجاز العلمي في القرآن الكريم والسنة، حيث أثمرت مثل هذه النتائج الطيبة.

كما أن الكويت ستواصل جهودها لبلورة هذه المكتشفات، ومواصلة الإجراءات المتعارف عليها دولياً لتقديمها للعالم، وتكون في متناول الجميع إن شاء الله تعالى.

كما أنتا سنكملي المسيرة إن شاء الله مع هيئة الإعجاز لنرى إضافات وإسهامات

أيتها الأخوة الكرام:

لا شك أن الفرحة تعمّرنا بمثل هذا النجاح العلمي المتميز في علاج مرض الإيدز، بيد أن هناك أيضاً بشائر أخرى كثيرة ستستمعون إليها في هذا المؤتمر العلمي المتميز، منها علاج المرض العossal (حفظكم الله) سلطان الرئة، وداء الكبد، ومنها داء السكري الأولي الذي يصيب الأطفال .. وغيرها من المكتشفات العلمية الأخرى.



د. التركي:

الموازنة بين الحقائق الثابتة والحقائق العلمية تستدعي مراعاة الضوابط المحضنة من الواقع في الأخطاء



د. التركي

يثبت للناس أنه الكتاب العزيز الذي لا يأتيه الباطل من بين يديه ولا من خلفه. وكتاب الله مستفيض بعرض بديع صنع الله في مخلوقاته، في روعة من البيان يجعل عالم الشهادة أمام الإنسان كاللوحة الفنية الكبيرة، كلما دق فيها النظر بدت له جوانب جديدة من صنع الله الذي أتقن كل شيء بقدرته وحكمته، لذلك نجد هذه الفصول كثيرةً ما تختتم بقوله تعالى: «إِنَّ فِي ذَلِكَ لِآيَاتٍ لِّقُومٍ يُؤْمِنُونَ»، «الآيَاتُ لِقُومٍ يَعْقِلُونَ»، «الآيَاتُ لِقُومٍ يَتَّقَوْنَ»، «الآيَاتُ لِقُومٍ يَسْمَعُونَ»، «الآيَاتُ لِقُومٍ يَتَفَكَّرُونَ»، «الآيَاتُ لِلْمُتَوَسِّمِينَ»، «الآيَاتُ لِلْعَالَمِينَ»، «الآيَاتُ لِأُولَئِي الْأَلْبَابِ»، «الآيَاتُ لِأُولَئِي النُّهَيِّ»، «الآيَاتُ لِأَبْصَارِ».. وفي هذا إرشاد للعقل السليم إلى العلاقة بين الخلق والأمر أو بين الآيات الكونية والآيات الشرعية، أو بين كتاب الله المسطور وكتابه المنظور. وقد جاءت هذه العلاقة في سياق من المزج والمشكلة بين النوعين من الآيات، هي أوائل سورة الجاثية؛ إذ يقول سبحانه: «حَمَّ تَنْزِيلُ الْكِتَابِ

الحمد لله رب العالمين، وصلى الله وسلم وبارك على نبينا محمد، وعلى آله وصحبه أجمعين. أما بعد:

سلام عليكم أيها الإخوة الكرام، ورحمة منه وبركاته.

ويسرني أن أعرب عن الشكر الجليل لعالٍي الدكتور عبد الله معتوق المعتوق، وزير الأوقاف والشؤون الإسلامية والعدل بدولة الكويت، وللوزارة على التفضل باستضافة مؤتمر الهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة في دورته الثامنة، والحفاوة في الترحيب بالضيف.

وإن رابطة العالم الإسلامي التي تمثل الشعوب والأقليات المسلمة في العالم، تشيد بتعاون وزارة الأوقاف والشؤون الإسلامية معها في خدمة هدف مشترك هو التعريف برسالة الإسلام التي جاءت خاتمة لرسالات الله تعالى، ولهذا السبب كانت موجهة إلى الناس كافة: «فُلْ يا أَيُّهَا النَّاسُ إِنِّي رَسُولُ اللَّهِ إِلَيْكُمْ جَمِيعًا» (الأعراف: ١٥٨)، وشاملة لمختلف شؤون الحياة الدينية والدنيوية: «وَنَزَّلْنَا عَلَيْكَ الْكِتَابَ تِبْيَانًا لِكُلِّ شَيْءٍ وَهُدًى وَرَحْمَةً وَبِشْرَى لِلْمُسْلِمِينَ» (النحل: ٨٩)، وهيمنة على ما تقدمها من الرسائلات الإلهية، حيث اجتمع فيها ما تفرق في غيرها من المحسنات والمبادئ الأخلاقية، والقيم التي يصلاح عليها أمر الناس: «وَنَزَّلْنَا إِلَيْكَ الْكِتَابَ بِالْحَقِّ مُصَدِّقًا لِمَا بَيْنَ يَدِيهِ مِنَ الْكِتَابَ وَمَهِيمًا عَلَيْهِ» (المائدة: ٤٨)، وهي الرسالة الخالدة المستمرة محفوظة إلى يوم الدين: «إِنَّا نَحْنُ نَزَّلْنَا الذِّكْرَ وَإِنَّا لَهُ لَحَافِظُونَ» (الحجر: ٩). والحفظ الذي تكفل به الله عز وجل به لكتابه لا يقتصر على حفظ حروفه



فيه صحيح المنقول مع صريح المعقول، وبيني منهجه على مبدأ: «قُلْ هَاتُوا بُرْهَانَكُمْ إِنْ كُنْتُمْ صَادِقِينَ» (وَلَا تَقْفُ مَا لَيْسَ لَكَ بِهِ عِلْمٌ). وبذلك تبطل في حق الإسلام الجفوة المفتولة بين العلم والدين، التي ماجت موجتها في بداية عصر النهضة الأوروبية.

وعملية الموازنة بين الحقائق الدينية الثابتة في الكتاب والسنة، والحقائق العلمية الثابتة بالتجربة والمشاهدة، تستدعي مراعاة الضوابط المحسنة من الوقوع في الأخطاء المنهجية التي تقلل من الثقة بالنتائج. ومن ذلك التقرير بين الفروض العلمية والأطروحات النظرية التي لم تتحقق صحتها من بطلانها بعد، وبين الحقائق العلمية الثابتة، ومن تلك الضوابط أيضاً نصوص الكتاب والسنة وتفسير معانيهما، وفق المنهاج الذي سلكه سلفنا الأولون من الصحابة والتابعين وأئمة العلم من بعدهم في البيان، حتى لا يكون كلام الله، وكلام رسوله عرضة للأقوال المتكلفة الغربية التي لا يشهد لها شاهد صحيح بالاعتبار. ويسريني في ختام كلمتي أن أشكر الهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة، وفضيلة أمينها الأخ الدكتور عبد الله المصلح والعاملين معه، وهيئة التأسيسية ومجلس إدارتها على جهودهم القيمة، كما يسرني أن أشكر الإخوة الذين تعاونوا معها في التحضير لهذا المؤتمر وأنقاده داعياً إلى المزيد من دعم أعمالها ومشروعاتها في البحث والترجمة، وتضافر جهود الباحثين معها، حتى تصبح صرحاً شامخاً ومركزًا علمياً رائداً.

أسأل الله الكريم للجميع العون والتوفيق، وأن يكلل أعمال هذا المؤتمر بالنجاح والتوفيق، وأن يثيب العلماء المشاركين فيه أحسن المثلوية. والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته.

العلمي في القرآن والسنة، قد استطاعت بفضل الله ثم بتعاون المتواصلين معها من الباحثين والمستشارين، أن تجمع رصيداً وافراً لم يزل في تزايد من المواد العلمية المتخصصة بالبحوث والسمعيّة البصرية، في هذا المجال، مما يمكنها أن توصل صوت الإسلام إلى عقول وقلوب لا يصل إليها الخطاب الدعوي العام، لكونها تعيش في أجواء علمية بحثية. وهذا جزء من المنهاج القرآني في الدعوة، حيث أعطى النظر في بديع صنع الله وحكمته في خلقه، وما ينطوي عليه من دواعي الإيمان، حقه من العناية والاعتبار، في مثل قوله تعالى: «إِنَّ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَاحْتِلَافَ

اللَّيْلَ وَالنَّهَارَ وَالْفَلَكِ الَّتِي تَجْرِي فِي الْبَحْرِ بِمَا يَنْفَعُ النَّاسَ وَمَا أَنْزَلَ اللَّهُ مِنَ السَّمَاوَاتِ مِنْ مَاءٍ فَأَحْيَا بِهِ الْأَرْضَ بَعْدَ مَوْتِهَا وَبَثَ فِيهَا مِنْ كُلِّ دَائِيَةٍ وَتَصْرِيفَ الرِّبَابِ وَالسَّحَابِ الْمُسَخَّرِ بَيْنَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ لِآيَاتِ لَقُومٍ يَعْقُلُونَ» (البقرة: 461)، وقوله: «أَوْلَمْ يَنْظُرُوا فِي مَلَكُوتِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَمَا حَلَقَ اللَّهُ مِنْ شَيْءٍ» (الأعراف: 185).

وشمولية الإسلام تقتضي شمولية وتنوعاً في وسائل التعريف به، ليصل إلى مختلف فئات الناس وطبقاتهم. وعصرنا عصر العلم والتقنية، عصر الأبحاث العميقه والتجارب الدقيقة، فأصبح توظيف نتائج البحوث العلمية في إثبات الحقائق الدينية وتعزيزها، من أهم الوسائل المناسبة لعصرنا الحاضر في التعريف بديننا الحنيف، وأنه الدين الذي يصطحب فيه الرأي مع الشرع، ويجتمع فيه علم الغيب مع علم الشهادة، ويتوافق

عَنْ أَنَّ اللَّهَ الْعَزِيزُ الْحَكِيمُ إِنَّ فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ لِآيَاتٍ لِلْمُؤْمِنِينَ وَفِي خَلْقِكُمْ وَمَا يَبْثُ مِنْ دَاءَةٍ آيَاتٍ لِقَوْمٍ يُوقَنُونَ وَاحْتِلَافُ اللَّيْلَ وَالنَّهَارَ وَمَا أَنْزَلَ اللَّهُ مِنَ السَّمَاوَاتِ مِنْ رِزْقٍ فَأَحْيَا بِهِ الْأَرْضَ بَعْدَ مَوْتِهَا وَتَصْرِيفُ الرِّبَابِ آيَاتٍ لِقَوْمٍ يَعْقُلُونَ تِلْكَ آيَاتُ اللَّهِ نَتَلُوهَا عَلَيْكَ بِالْحَقِّ فَبِأَيِّ حَدِيثٍ بَعْدَ اللَّهِ وَآيَاتِهِ يُؤْمِنُونَ» (الجاثية: 60).



وفي هذا المؤتمر العلمي الدوري الذي هو إحدى الوسائل المهمة التي تعتمد عليها الهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة، في التعريف بالإسلام من أفق العلم الحديث، بالكشف عن وجوه جديدة من الإعجاز في كتاب الله وسنة نبيه - صلى الله عليه وسلم - حتى يتبين لهم أنه الحق، فيزداد الذين آمنوا إيماناً وتسليماً، وتتفتح للإيمان قلوب لم تكن آمنت من قبل، فتسلم وجهها لله رب العالمين.

خاصة وأن العصر الحديث قد تميز بتوسيع هائل ومستمر في الاكتشافات العلمية والاختراعات التقنية، مما يحتم على المسلمين أن يستفيدوا من نتائجها في الدفاع عن الكتاب والسنة والدين والحق، وكسب أنصار له من الباحثين العالميين، والمتخصصين في علوم الذرة والأجنحة، والجيولوجيا، والبيولوجيا، والبخار، وأبحاث القضاء، وغير ذلك من المجالات العلمية.

ولا غرو فإن الهيئة العالمية للإعجاز

د عبدالله المصلح: شمس الكويت أشرقت وأطلت علينا أقمارها والموسوعة الفقهية خير دليل



د. المصلح

بسم الله الرحمن الرحيم

وبه أستعين وعليه أتوكل ومنه أستمد العون والتوفيق،“

ربi قد آتينا من العلم والبرهان وحقائق الإيمان ودلائل اليقين ما أوجب الحمد لك والثناء عليك. اللهم لك الحمد كما ينبغي لجلال وجهك وعظم سلطانك، لم تخلقنا سدى، ولم تتركنا هملاً بل أرسلت إلينا رسلاً مبشرين ومنذرين، أقمت بهم علينا الحجة، وبنيت لنا معالم المحجة، وهديتنا إلى طريق الذين أنعمت عليهم من النبيين والصديقين والصالحين، فمضينا في دروب الحياة على نور القرآن وتحت ظلاله، تحفنا نعم لا تُعد ولا تحصى، ولكن أعظمها شأنًا وأجلها قدرًا نعمة الإيمان، التي يلتف بها عنك إمامنا وقائدنا ولدك الحبيب المصطفى محمد صلوات الله وسلامه عليه، صلاة وسلاماً دائمين متصلين إلى يوم الدين.

فواجهته ظلمة حالية لا يكاد يرى فيها يده قال تعالى ﴿أَوْ كَظُلْمَاتٍ فِي بَحْرٍ لُّجْجٍ يَغْشَاهُ مَوْجٌ مِّنْ فَوْقِهِ مَوْجٌ مِّنْ فَوْقِهِ سَحَابٌ ظُلْمَاتٌ بَعْضُهَا فَوْقَ بَعْضٍ إِذَا أَخْرَجَ يَدَهُ لَمْ يَكُدْ بَرَاهَا وَمَنْ لَمْ يَجْعَلِ اللَّهَ لَهُ نُورًا فَمَا لَهُ مِنْ نُورٍ﴾.

من أعلم بذلك محمداً صلى الله عليه وسلم؟ إنه الله الذي لا إله إلا هو خلق فسوى، وقدر فهدي، وكشف لنبيه عليه الصلاة والسلام حجب الغيب، وأبقى لأمته من بعده عبراً يدركها من ناداهم الله بقوله: ﴿فُلِّ انْظُرُوا مَاذَا فِي السَّمَوَاتِ وَالْأَرْضِ وَمَا تَعْنِي الْآيَاتُ وَالنَّذْرُ عَنْ قَوْمٍ لَا يُؤْمِنُونَ﴾.

وهذا المؤتمر وإن كانت رسالته الكبرى أن يبين لنا هذه الحقيقة الناصعة، فإنه كذلك فتحتة للتواصل العلمي بيننا وبين العالم أجمع، نلتقي على مائدة العلم، نتحقق من خلالها خدمة للإنسانية في البحث عما ينفع الناس، والذي في النتيجة يمكث في الأرض، ولنثبت للعالم أن ديننا دين علم ومعرفة يبحث عن الحق، ويدعو للإبداع والتقدم والأخذ بأسباب الرقي المادي

ويؤخذ بالسماع؛ وتأويل وقوع وتحقق نشاهد فيه الأخبار ونرى تفاصيلها وكتفيتها. فإذا أذن الله بمشاهدة أبناء القرآن التي كانت من قبل من عالم الغيب، جاء زمن تأويل الواقع، والتحقق وشاهدنا التوافق الجلي بين التأويل بمعنى التفسير والتأويل بمعنى التحقق، وشاهدنا ما آل إليه المضمون. وصدق الله القائل ﴿وَفُلِّ الْحَمْدُ لِلَّهِ سَيِّرِكُمْ آيَاتِهِ فَتَعْرُفُونَهَا﴾.

لقد صعد الإنسان في السماء، فإذا به يُصاب بشيء شديد في صدره، وخرج بالغ.. وعلم هذا من قبل الطيارين وأصحاب الاختصاص في علم طب الطيران وعلماء الأرصاد ورواد الفضاء، ونطق به الكتاب العظيم قبل ألف وأربعين عام فقال سبحانه ﴿وَمَنْ يُرِدُ أَنْ يُضْلِلَ يَجْعَلُ صَدْرَهُ ضِيقًا حَرَجًا كَأَنَّمَا يَصْعَدُ فِي السَّمَاءِ﴾.

وصعد الإنسان في الفضاء فإذا به يشاهد ظلمة النضاء (ولو فتحنا عليهم باباً من السماء فظلوا فيه يرجعون لقالوا إنما سكرت أ بصارنا) .
وغاص الإنسان في أعماق المحيطات

صاحب السمو:

أصحاب السعادة والفضيلة، إخواني الكرام: نلتقي اليوم في رحاب دولة الكويت .. لولوة جزيرة العرب .. الحبيبة إلى قلوبنا أميراً وشعباً وأرضاً، وفيها ينعقد هذا الملتقى العلمي العالمي للهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة.

هذه الهيئة هي الصبغة الحضارية، والقيمة العلمية، والقمة المتعالية إلى منازل الشاهد الثقة إنه العلم.. وهل يرد العلم إلا من سفه نفسه؟ والمحصلة منه البرهان واليقين ولا يرده إلا كبر أو هوى ..

إن التلاقي بين الآية المنظورة في الكون والإنسان والحياة مع الآية المسطورة في القرآن والسنة فهو الدليل والبرهان على أن من خلق الأكون والإنسان هو من أوحى إلى نبيه وحبيبه بالسنة والقرآن.

وفي القرآن علم الله بالنفس والناس والحياة والأحياء والكون الرحيم ﴿لَكُنَّ اللَّهُ يَشَهِدُ بِمَا أَنْزَلَ إِلَيْكُمْ أَنْزَلَهُ بِعِلْمِهِ﴾ أي وفيه علمه.

العلم علمنا: علم الغيب، وعلم مشاهدة. والتأويل تأويلان: تأويل تفسير للمعنى طبق قواعد التفسير التي أقرها أهل العلم



المرحلة الثانية: القراءة والتحكيم عن طريق اللجان العلمية المتخصصة فقد قمنا باختيار كوكبة من خيرة العلماء في العلوم المتعددة انتظمتهم أربع لجان :

١. لجنة الطب وعلوم الحياة.
٢. لجنة علوم الأرض والبحار.
٣. لجنة الفلك وعلوم الفضاء.
٤. لجنة الإعجاز في العلوم الإنسانية والحكم الشرعية.

ثم قمنا بإرسال هذه الأبحاث إلى صفوه الأمة من علمائها للمراجعة النهائية، وبلغ عدد من ساهم معنا في مراجعتها (٨٨) عالماً، يقدم هذه الصفة لجنة من كبار علماء الشريعة، وبعد الفحص والتدقير والمراجعة وتجلية الظاهر بين دلالة القرآن والأبحاث والتلاقي الظاهري بين دلالة القرآن والسنة أو كليهما مع الحقيقة العلمية قبلت هذه الأبحاث وهي ما سوف نستعرضه معكم في هذا اللقاء والله المستعان.

هذه هيئتكم التي تشهد بتوافق الله انطلاقه، نسأل الله أن يجعلها مباركة خالصة تؤتي رسالتها على الوجه الذي يرضي به ربنا جل وعز، وإنني لمذكر ببعض ما قامت به من مشروعات.

أولاً: افتتاح الفروع في العالم الإسلامي، وقد تحقق منه فرع المغرب العربي وتركيا وإندونيسيا والسودان والنمسا والكويت.

ثانياً: مشروع ترجمة حقائق الإعجاز إلى ١٨ لغة من لغات العالم شرقه وغربه.

ثالثاً: الدورات التدريبية في العالم العربي

ولكني أهيب بكم وأنتم - يرعاكم الله - الأهل والعشيرة العلمية أن تلتزموا بما قتضى المنهج العلمي، وضوابط البحث فيه، وذلك من خلال تجاوز الفرضية والنظرية، بل وتخطي هذه

المرحلة إلى مرحلة الحقيقة العلمية التي لا تقبل النقض ولا التغيير، كما أدعوكم للاحظة الأمر الثاني وهو وجود الدلالة الظاهرة على تلك الحقيقة في كتاب الله، أو ما صح من سنة رسول الله صلى الله عليه وسلم، ومن ثم تحقيق المرحلة الثالثة وهي الربط بين هذه الحقيقة ودلالة النص بأسلوب ميسر وسهل. وهكذا الحرص على القضية الرابعة فهي أن تكون تلك الدلالة وفق مفهوم العرب الذين نزل القرآن بلغتهم.

والخامسة: أن لا نبحث في الأمور الغيبة التي آمنا بها وصدقنا بمقتضاها. والسادسة: أن يكون تفسير القرآن بالقرآن ثم بالسنة الصحيحة ثم بالأثار التي صحت عن سلف هذه الأمة، ثم بدلالة اللغة العربية التي تنزل بها القرآن الكريم، وهذا هو صمام الأمان لمن صدق الله في خدمة الإعجاز في السنة والقرآن والله المستعان. ولقد بذلت الهيئة جهدها في تمحيص الأبحاث وتدقيقها، و Saras بها في طريق طوبل رغبة في تحقيق الحماية العلمية للقرآن والسنة.

بعد الإعلان عن المؤتمر في وسائلبلاغ المتعددة وصل إلى الهيئة ٤٢٦ بحثاً، وبدأت مرحلة التحكيم والتدقير في ضوء ضوابط البحث ومنهجه العلمي في الهيئة وفق المراحل الآتية:

المرحلة الأولى: القراءة الأولى للبحوث من قبل الأمانة بجانها الشرعية والعلمية.

كريمه يسودها العدل، ويسير العلم فيها خادماً للناس معيناً لهم لا معمول هدم وسبب دمار، وبذلك يصبح الناس جميعاً في أمن وأمان **«إنَّ هَذَا الْقُرْآنُ يَهْدِي لِلّٰتِي هِيَ أَقْوَمُ وَيُبَشِّرُ الْمُؤْمِنِينَ الَّذِينَ يَعْمَلُونَ الصَّالِحَاتِ أَنَّ لَهُمْ أَجْرًا كَبِيرًا»**.

أما أنتم معاشر العلماء والباحثين.. يا من بذلتكم المجهود، واستفرغتم الطاقة، وانتهى بكم البحث إلى هذه الحقائق التي سوف تعرضونها بعون الله في هذا الملتقى لكم مني ومن أخوتي في الهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة الشرك والعرفان والفضل، ولم لا.. يكون ذلك كذلك وأنتم شهدوا الله على إلوهيته وربوبيته وأسمائه وصفاته وعظيم نعماته **«شَهَدَ اللَّهُ أَنَّهُ لَا إِلَهَ إِلَّا هُوَ وَالْمَلَائِكَةُ وَأَوْلُوا الْعِلْمُ قَاتِمًا بِالْقُسْطِ لَا إِلَهَ إِلَّا هُوَ الْعَزِيزُ الْحَكِيمُ»**.

وأنتم تشرفون بالعمل في إظهار حجج القرآن، هذا الكتاب الذي هو السندي للعقل إذا زل، وهادياً له إذا ضل، ومصححاً لخطئه إذا أخطأ، ومحرجاً له من ظلمات الحيرة إذا التبس عليه مناهج الحياة، ومفسحاً له في آماله إذا أضاقت عليه حدود الآمال، ومحرراً له من أصناف العبودية الفكرية، ومرشدأ له إلى منازل الكمال التي لن يجدها إلا تحت راية القرآن.

إن هذه الهيئة هي الجامعة التي تجمع هذه الصفة من العلماء والباحثين، وعندما وفي رحابها تلتقي الكفاءات العلمية العالمية بهذا الشأن الهام من شؤون ديننا وسنة نبينا محمد صلى الله عليه وسلم لندعو كل قادر على السير في هذا المنهج السوسي، والمنهل الرؤوي إعلاءً للحق، وإظهاراً للحقيقة، واكتشافاً لما أودع الله في الكون والحياة والأحياء مما ينفع الناس، ويكشف نعما الله علينا التي استودعها في ملوكه الرحبا **«هُوَ الَّذِي خَلَقَ لَكُمْ مَا فِي الْأَرْضِ جَمِيعاً»**، **«فَلْ انْظُرُوا مَاذَا فِي السَّمَوَاتِ وَالْأَرْضِ»**.

والإسلامي والتي أفاد منها الآلاف وهكذا فقد قامت بطباعة وتوزيع الكثير من الإصدارات المتنوعة فيما فيها إعادة طباعة تراث الهيئة على مدار تاريخها.

رابعاً: مشروع الابتكارات والمكتشفات حتى نثبت للدنيا أننا أمة الإبداع والابتكار؛ لأننا من تعلّمت الدنيا على أيدينا منذ القرن السابع الميلادي وحتى نهاية القرن الثامن عشر العلوم كلها طبّاً وهندسة وجغرافياً وفلكاً وغيرها من العلوم، وسوف يستأنف المسلمين دورهم الحضاري قريباً.

خامساً: الإسهام في العمل الإعلامي بإخراج مجموعة من الحلقات التلفزيونية تم إصدارها على CD.

ثم أشرقت علينا شمس الكويت، بعد أن أطل علينا أقمارها من خلال وزارة الأوقاف والشؤون الإسلامية، وانطلقت المسيرة بعون الله وفي عامين كاملين تواصلنا فيما مع هذه الوزارة المباركة التي سارت بأخبارها الركبان. أليست هي التي قدمت للعالم الإسلامي أكبر موسوعة فقهية، وواكبـت الانطلاقة الحضارية المعاصرة، فاستخدمـت الإدارة الإلكترونية، وجعلـت الوسطـية لها منهـجاً وطريقـاً، وتوصلـت حضارـياً مع الأمم الأخرى.. إنـها الدرـة في كـيان كـريم هي دـولة الكويت، وكانـ من ثـمار هـذا التعاون ما تـشهـدـهـ الهـيـةـ منـ نـقلـةـ كبيرةـ فيـ مـسـيرـتهاـ،ـ إذـ قـدـمـتـ لهاـ الـوزـارـةـ دـعمـاً تـحـقـقـ معـهـ ماـ يـأـتـيـ:

أولاً: تطوير موقع الهيئة على الشبكة العنكبوتية الإنترنت مما قفز بعدد زوار الموقع من ثلاثين ألف زائر شهرياً إلى قرابة المليون زائر.

ثانياً: إعداد موسوعة الإعجاز العلمي التي انتظمت أكثر من ألف آية قرآنية كونية شرعاً وتفسيراً واستباطاً

إننا أمة إبداع وابتكار

تواضعك وصلاحك، والديناميكية في أعمالك، ذلك منا التحيّة والسلام، وإن أنسى فلن أنسى أخي زين الشباب، الذي قاد لجان المؤتمر قيادة حكيمية تخللتها مجموعة من الأسفار واللقاءات والبحث والمدارسة واللجان العاملة.. إنه الدكتور عادل الفلاح.

الطموحات المستقبلية:

أولاً: إن الأولياف هي من أجل وأعظم ما عرفه المسلمون في تاريخهم، فهو البر المستديم، والنفع العاجل، والعطاء الآجل، به يتحقق الخير في كل جوانبه لهذه الأمة، وسوف نأمن على مستقبل الإعجاز إذا تيسر له الوقوف الذي يسد حاجته، وفيه بمتطلبات طموحاته.. وما ذلك على الله بعزيز.

ثانياً: بناء مركز الأبحاث الذي به نظير أبحاثنا، ونشرى مكتشفاتنا وتنتمر قافلة العطاء.

وأخيراً، إنني لأمد يدي إلى أخوتي في هذه الوزارة الفتية أن نجتمع ونتفق على مشروع استراتيجي في أداء رسالة الإعجاز العلمي، فهي القمة العلمية، والصيغة الحضارية التي تقدم بها ديننا إلى العالم، ونسفهم في إثراء الحركة العلمية والله المستعان.

أيها الإخوة: وإذا هبـتـ نـسـائـهـ الـقـلـبـ،ـ فإـلـىـ رـحـابـ الـبـيـتـ الـعـتـيقـ هـنـاكـ،ـ حيثـ الرـوـحـ وـالـرـيـاحـ..ـ فـلـنـهـيـ التـحـيـةـ إلىـ مقـامـ خـادـمـ الـحرـمـينـ الشـرـيفـينـ الـمـلـكـ عبدـ اللهـ بنـ عبدـ العـزـيزـ آلـ سـعـودـ..ـ حـفـظـهـ اللهـ وـوـلـيـ عـهـدـ المـحـبـوبـ صـاحـبـ السـمـوـ الملكـيـ الأمـيرـ سـلطـانـ بنـ عبدـ العـزـيزـ رـعـاهـ اللهـ..ـ وـلـلـقادـمـينـ منـ هـنـاكـ

وعلى رأسهم قائد القافلة معاذ الدكتور عبد الله بن عبد المحسن التركي، وإلى كل من حضر هذا الملتقى من العلماء والباحثين والضيوف.. أقول لهم، لكل واحد منهم: جراوك الله خير ما جرى محبـاـ لـدـيـهـ.





الشيخ صباح

الأحمد الصباح

يدشن موسوعة

الإعجاز على شبكة الإنترنـت



المعجزات الكونية بالحقائق الإيمانية والتي تعد إحدى وسائل الدعوة إلى الله، وذلك بسبب الإقبال الكبير على طلب المعلومات الموثقة عن الإعجاز العلمي في القرآن الكريم والسنّة النبوية.



دشن صاحب السمو الشيخ صباح الأحمد الجابر الصباح أمير دولة الكويت عقب افتتاح المؤتمر العالمي الثامن للإعجاز العلمي الموسوعة العلمية الإلكترونية المتخصصة في الإعجاز العلمي في القرآن والسنة بتكلفة قدرها مليونان ومائة ألف ريال سعودي.

وتتضمن الموسوعة التي سيتم إنجازها برعاية وزارة الأوقاف والشؤون الإسلامية بدولة الكويت حسراً شاملًا لجميع الآيات والأحاديث التي عنيت بقضايا الإعجاز العلمي مع تفاصيلها وشرحها ، وتضم ثمانية آلاف صفحة من الأبحاث المحكمة، أعدها نخبة من العلماء المتخصصين في العلوم الشرعية والطبيعية مدعمة بكافة الوسائل المتعددة كالصور الفوتوغرافية ومقاطع الفيديو والباوربوينت.

سوف تنتج الهيئة ٥٠ نسخة من البرنامج على أقراص مدمجة مع إطلاق موقع خاص بالموسوعة على شبكة الإنترنت مرتبطة بموقع الهيئة (www.nooran.com) ، وإعدادها للطباعة الورقية في أربعة عشر مجلداً.

ويأتي هذا المشروع العلمي الكبير في إطار جهود هيئة الإعجاز العلمي لإظهار الصورة الحقيقة للإسلام كدين يحث على العلم والبحث والتفكير في آيات الله واستنباط معجزاته في ضوء آيات القرآن الكريم والسنّة النبوية الشريفة لربط

د. الصاوي :

علاج جديد للإيدز وفيروس C الكبدي

شفاء أكثر من (١٧) حالة خلال ستة أشهر



الشيخ عبدالمجيد الزنداني

في تصريح للدكتور عبدالجود الصاوي المشرف على الأبحاث الطبية بالهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنّة وأحد أعضاء فريق إعجاز الذي توصل لعلاج مرض نقص المناعة المكتسبة (الإيدز) وفيروس C الكبدي أكد بأنه قد تم التوصل إلى عقار جديد مستخلص من الأعشاب ومستقى من أحاديث النبي - صلى الله عليه وسلم . مبيناً أن التركيبة العشبية المشار إليها ياعجزار ٢ ، قد أعطت فعالية كبيرة في معالجة مرض الإيدز . وفيروس C الكبدي الذي يصيب الكبد بالتهاب مزمن . وأن هذا العلاج العشبي الجديد قد أثبت نجاحه في القضاء على جميع الفيروسات خلال ستة أشهر، مشيراً إلى أنه تم عرض (١٢) حالة من الذين تم علاجهم من مرض الإيدز وقد اخترق الفيروس من عشرة أشخاص منهم تماماً، وهم من جنسيات مختلفة أجريت عليهم التجربة في جمهورية اليمن تحت إشراف الشيخ عبدالمجيد الزنداني مع فريق طبي متخصص برئاسة الأستاذ الدكتور حسني الجوشعي بكلية الطب جامعة العلوم والتكنولوجيا، كما تم علاج ٣٠ حالة من مرضى التهاب الكبد المزمن بفيروس C وهبط عدد الفيروس لجميع المرضى بصورة مذهلة واختفى الفيروس تماماً في سبع حالات منهم وأجرى البحث في كلية الطب جامعة المنصورة بفريق طبي متخصص برئاسة د. أحمد عبدالله أستاذ الجهاز الهضمي بالكلية.



قالوا عن المؤتمر..

ضيوف مؤتمر الإعجاز:

ما نشاهد من أبحاث دلالة على عظمة الإعجاز

العلمي في القرآن الكريم والسنّة المطهرة

أكَدَ عدْدٌ مِنْ ضيوفِ المؤتمِرِ العَالَمِي الثَّامِنِ لِلإعْجَازِ الْعَلَمِي فِي الْقُرْآنِ وَالسُّنْنَةِ أَنَّ مَا يُعرَضُ فِي هَذَا المؤتمِرِ مِنْ أَبْحَاثٍ يَعِدُ بِمَثَابَةِ الدَّلِيلِ الْوَاضِعِ عَلَى عَظَمَةِ الإعْجَازِ الْعَلَمِي فِي الْقُرْآنِ وَالسُّنْنَةِ مَوْضِعِينَ أَنْتَ بِحَاجَةٍ فِي هَذَا العَصْرِ لِشَهَادَةِ عَلَى أَحْقَيِّهِ وَصَدِقَ هَذَا الْكِتَابُ الْعَظِيمُ وَالسُّنْنَةُ الْمَطَهَّرَةُ وَاقْنَاعُ الْبَشَرِيَّةِ قَاطِبَةً بِهَذَا الْقُرْآنِ مُبِينًا أَنَّ اللَّهَ عَزَّ وَجَلَ لَمْ يَجْعَلْ دَاءً فِي هَذِهِ الدُّنْيَا إِلَّا وَجَعَ لَهُ دَوَاءً مُؤْكِدَيْنَ أَنَّ إِقَامَةَ هَذَا المؤتمِرِ فِي الْكُوَيْتِ دَلِيلٌ وَاضِعٌ عَلَى دَعْمِ الْكُوَيْتِ حُكْمَةً وَشَعْبًا لِمَثَلِ هَذِهِ الْفَعَالِيَّاتِ الْإِسْلَامِيَّةِ النَّافِعَةِ.

د. أحمد عمر هاشم:

المؤتمِرُ يَأْتِيُ فِي وَقْتٍ تَزْدَادُ فِيهِ

الاعتداءاتُ عَلَى الْكِتَابِ وَالسُّنْنَةِ

بَيْنَ رَئِيسِ جَامِعَةِ الْأَزْهَرِ السَّابِقِ الدَّكتُورِ أَحْمَدِ عُمَرِ هَاشِمَ أَنَّ اللَّهَ عَزَّ وَجَلَ قَدَ أَكْرَمَ إِنْسَانِيَّةً بِأَنَّ جَعْلَ لِكُلِّ دَاءٍ دَوَاءً كَمَا أَخْبَرَ بِذَلِكَ النَّبِيُّ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ، مُشِيرًا إِلَى أَنَّ الْعُلَمَاءِ فِي الْطَّبِّ قَدْ وَقَفُوا أَمَامَ إِيجَادِ وَحْلٍ لِمَرْضِ الْإِيدِيزِ وَالْسَّرْطَانِ وَغَيْرِهَا مِنَ الْأَمْرَاضِ الَّتِي قَالُوا عَنْهَا إِنَّهَا مُسْتَعْصِيَّةُ وَلَكِنَّ اللَّهَ عَزَّ وَجَلَ قَدْ سَهَّلَ وَجْهَ الْعَلاجِ لَهَا مِنْ خَلَالِ أَبْحَاثِ إِعْجَازِ الْعَلَمِيِّ فِي الْقُرْآنِ وَالسُّنْنَةِ، مُؤَكِّدًا أَنَّهُ وَخَلَالَ هَذَا المؤتمِرِ سَيَتَمُّ إِفْصَاحُ عَنِ هَذَا الْحَلِّ، وَأَوْضَحَ بِأَنَّ هَذَا المؤتمِرُ يَأْتِيُ فِي وَقْتٍ تَزْدَادُ فِيهِ الاعتداءاتُ عَلَى الْكِتَابِ وَالسُّنْنَةِ الْمَطَهَّرَةِ لِزَحْزَحةِ النَّاسِ عَنِ دِينِهِمْ وَتَشْكِيكِهِمْ فِي الْكِتَابِ وَالسُّنْنَةِ إِلَّا أَنَّ هَذَا المؤتمِرَ سِيفِنْدُ كُلَّ مَا يَتَوَهَّمُونَهُ بِهِ مِنْ خَلَالِ إِعْجَازِ الْعَلَمِيِّ وَبِالْتَّالِي سَيَعْلَمُونَ جَمِيعًا أَنَّ الْإِسْلَامَ هُوَ الدِّينُ الْحَقُّ الَّذِي ارْتَضَاهُ اللَّهُ لَنَا وَلَمْنَا قَبْلَنَا وَبَعْدَنَا.



د. أحمد عمر هاشم

د. نصيف:

المسلمون بإمكانهم تقديم ما يثبت

للعالم تفوقهم وتطورهم

أوضح رئيس مؤتمر العالم الإسلامي الدكتور عبدالله عمر نصيف أن ما طرح في هذا المؤتمر من أبحاث يؤكد أن للمسلمين قوة وتأثيراً في العالم بأسره وأن عليهم أن يتخلوا عما هم فيه من إحساس بالنقص وبأن الفارق بينهم وبين غيرهم شاسع وأن بإمكانهم أن يقدموا للعالم ما يثبت تقدّمهم وتفوقهم وتطورهم على أقرانهم.



د. نصيف



د. نادر النوري:

المؤتمر فرصة عظيمة للشهادة على أحقيّة وصدق الكتاب والسنة



أكد الدكتور نادر النوري أن هذا المؤتمر الحاشد الذي يحضره أكثر من (١٠٠) شخصية علمية يعتبر فرصة منحنا الله إياها ونحتاج إليها في هذا العصر للشهادـة على أحقيـة وصدق هـذا الكتاب العظيم والسـنة المطـهرـة وإقنـاع البـشـرـية قـاطـبة بـهـذا القرآنـ الـذـي هو رسـالـة لـلـإـنـسـانـيـة جـمـعـاء مـثـمنـاً جـهـودـ وـدـورـ وزارةـ الأـوـقـافـ الـمـبارـكـ في دـعـمـ مـثـلـ هـذـهـ الأـعـمـالـ الـعـلـمـيـةـ المـتـمـيـزةـ الـتـيـ يـبـقـىـ لـهـ أـثـرـ بـإـذـنـ اللـهـ كـالـأـثـرـ الـذـيـ حـقـقـتـهـ طـبـاعـةـ الـمـوسـوعـةـ الـفـقـهـيـةـ.



كسر جمود الجلسات العلمية..

المنظمون يستعينون بالأدب

رئيس الجلسة الثالثة من جلسات مؤتمر الإعجاز الدكتور ناجي المطيري، حيث أراد الخروج عن الأسلوب العلمي في طرح الأبحاث إلى الأسلوب الأدبي، فاختار الشاعر الدكتور عبدالرحمن العشماوي ليقي قصيدة شعرية في ختام الجلسة التي ناقشت خمسة أبحاث علمية طبية.

وقد كشف الدكتور العشماوي عن حيرته في اختيار القصيدة المناسبة بحجة أن كل بحث من أبحاث المؤتمر يحتاج إلى قصيدة منفردة موضحاً أن القصيدة مثل الصورة الفوتوغرافية تبقى إحساساً حتى يتم تحميضها، فاختار قصيدة من وحي مسجد صنعاء بعد استماعه لبحث الشيخ عبدالمحيد الزنداني حول تحديد القبلة من خلال مسجد صنعاء. وفيما يلي قصيدة العشماوي:

صرخ الهدى

شعر: عبدالرحمن صالح العشماوي

الكويت ١٤٢٧/١١/٨



د. العشماوي

كان هافاتنة

عاش قلة متيممة

صرخ الهدى ما أعظمها

صرخ بني شموخه

في أرضنا وقومة

من جاء بالهدى لنا

والنّة الممظومة

مبأْ فناعن ربّه

شريعة من ظمة

بأَغْهاص افيفيَّة

كام الله متممة

(من وحي مسجد صنعاء الذي حدد الرسول صلى الله عليه وسلم قبلته وأثبتت الأقمار الصناعية دقة التحديد).

صرخ الهدى ما أعظمها
صرخ علام صافحة
من الفضاء أنجمها
كاكب الفضاء في
ثيابه كالأوسمة
ذراء بالغيوم في
آفاقها معممة
صرخ تمر الريح من
أمامه متسامة
والبحر يطوي موجه
وروحه منه شتمة
كم موجة عارمة
ترتد عن همحجنة
صرخ تسوق الشمس في
عليائها أن تلثمها
تهدى إليه نورها
ضاحكةً ملائمة



د. الدمخبي:

المؤتمر مفخرة الكويت في المحافل الدولية



بأشد الحاجة لمثل هذه الملقيات والعقل ونشر رسالة العقل الإسلامية العلمية لبيان الموافقة بين الإسلام المرتبطة بالكتاب والسنّة.

أوضح الدكتور عادل الدمخبي الأستاذ بكلية الشريعة والدراسات الإسلامية في الكويت أن احتضان الكويت لمثل هذا المؤتمر يعتبر مفخرة يفتخر بها الكويتيون، ورفعاً لاسم الكويت في المحافل الدولية والإسلامية في ظل ما نجده من دعم من قبل سمو أمير البلاد الشيخ صباح الأحمد وحضور القيادة السياسية لافتتاح المؤتمر العلمي مما يعتبر بمثابة الدفعة النوعية للباحثين والعلماء لزيادة من التبحر في الإعجاز العلمي موضحاً أن المسلمين

د. الجميلي:

لا نريد معالجة الإيدز ولكن نريد أن نقطع الطريق على الإيدز

في الإعجاز العلمي في القرآن والسنة إقامة الإيدز بأكمله سائلاً المولى عز وجل أن يعيننا على القدرة على اللحاق بالركب.

بين الدكتور طايس الجميلي من دولة قطر أن الشعور بمثل هذه المؤتمرات المتضمنة لهذا الكم من المعلومات والإنجازات لا يمكن وصفه، لما تخلله



من معانٍ قيمة عودنا عليها الكويتيون حكمة وشعباً موضحاً أن لهذه المؤتمرات العديد من الآمال كما بشر بذلك الأمين العام للهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة، مشيراً أننا كمسلمين لا نريد معالجة الإيدز فقط ولكن نريد أن نقطع الطريق على الإيدز. فمن

د. الرفاعي:

ضرورة استفادة العلماء والدعاة من خزائن الإعجاز

العلمي الخصبة والمتجدد



(وليبلغن هذا الأمر ما بلغ الليل والنهر، ولا يترك الله بيت مدر ولا
وير إلا أدخله الله هذا الدين بعز عزيز أو بذل ذليل، عزاً يعز الله به
الإسلام، وذلاً يذل الله به الكفر).

وأضاف إني أقترح على الأخ العزيز الدكتور عبد الله المعتوق
أن يواصل الجهود ويأمر بترجمة خلاصات الأبحاث المقدمة
للمؤتمر إلى اللغات الحية وأن يتم نشرها في كتاب في دار نشر
عالمية وذلك خدمة للإنسانية ولكي لا تحرمنا من هذا الخير
ولعلنا نكون بهذا قد أعطينا موضوع الإعجاز العلمي في القرآن
الكريم والسنة النبوية حقه من الاهتمام.

فمحاور المؤتمر الأربع: الطب والعلوم الطبية، وعلوم الأرض
والبحار، الفلك وعلوم الفضاء، الإعجاز في العلوم الإنسانية
يستحق هذا الجهد والمتابعة.



بين الأستاذ الدكتور ابراهيم السيد عبدالمجيد الرفاعي أن هذا
المؤتمر جاء تتمة جهود مباركة وتحصيات كبيرة من المسؤولين
في وزارة الأوقاف والشؤون الإسلامية والهيئة العالمية للإعجاز
العلمي في القرآن والسنة، وقد كان لهذا المؤتمر نتائج طيبة
أخرجت جلساته بأسلوب رفيع من الطرح والنقاش والمصداقية
انطلاقاً من قوله سبحانه وتعالى: (ومن أحسن قولاً من دعا إلى
الله وعمل صالحًا وقال إنني من المسلمين) ومما لا شك فيه أن
هذه المواضيع والقضايا الهامة والتي تلامس واقع وجودنا الأمة
تضع وزارة الأوقاف والشؤون الإسلامية وهيئة الإعجاز العلمي في
القرآن والسنة في قمة المسؤولية والريادة في تقديم هذا الدين
العظيم دين الإنسانية والذي فيه مهابتنا وعزتنا ومجدنا وحفظنا،
تقدمه بصورة تليق بمكانة الإسلام العظيمة ومكانة رسوله الكريم
محمد صلى الله عليه وسلم المبعوث رحمة للعالمين.

وأضاف: يأتي هذا المؤتمر المتميز في طرحه ومحاوره وصدق
مقصده ومكانة المشاركين فيه نتيجة للجهود التي أشرت إليها
سابقاً من المبادرات المباركة وإبراز القضايا والمواضيع التي
تسهم في تقوية الإيمان وبما أنتي من يحمل هذا الهم والتوجه،
حيث لي نظرات وتأملات في الكون بحكم تخصصي في علوم
الأرض والبيئة والانتغال في مجال الإعجاز العلمي في القرآن
والسنة النبوية.

وأضاف أن موضوع الإعجاز العلمي مادة علمية فكرية ودعوية
مؤثرة، فهي اكتشاف مكونات الإعجاز في الذرة وال مجرة
والخلية والإنسان والنبات والحيوان والجماد دلالات على قدرة
الله سبحانه وتعالى وإبداع صنعه وطلقة قدرته (سنريهم آياتنا
في الآفاق وفي أنفسهم حتى يتبيّن لهم أنه الحق).

فآيات القرآن الكريم تزخر بالدعوة إلى التفكير والنظر في
جنابات هذا الكون الفسيح وتسرى في تناغم عجيب ومدهش مع
المعطيات العلمية والسنن الكونية وفي تلامس بديع بين آيات الله
المقروءة وأيات الله المتطورة.

مؤكداً على العلماء والدعاة أن يأخذوا من هذه الخزائن الخصبة
المتجدد، وأن يتحرروا داعين إلى الله سبحانه وتعالى بالحكمة
والموعظة الحسنة والذود عن النبي الكريم إنقاذاً للبشرية من
ظلمة الشرك والشك والطغيان والمعاصي ليدخل الإسلام كل بيت
مصداقاً للحديث الشريف الذي رواه تميم الداري رضي الله عنه



د. عادل الفلاح:

نسعى لإبراز وجه الإسلام المزاعم الباطلة ضده

العلمي لكافة الناس بالوسائل الإعلامية المختلفة كتابةً جديدةً من أبواب الدعوة إلى الله والتعرّيف بالدين الإسلامي، مع توثيق العلاقات مع الجهات المهمة بقضية الإعجاز العلمي.

وأوضح الدكتور الفلاح أن من إيجابيات مثل هذه المؤتمرات المساهمة بقدر وافر في توجيه الشباب وغرس المفاهيم الإسلامية الصحيحة وتشجيع المسؤولين عن التعليم والمؤسسات المختلفة والمنظمات الإسلامية المهتمة بالعلوم والثقافة لإدخال مثل هذه الأبحاث ضمن المناهج التعليمية في مراحل الدراسة المناسبة إلى جانب إسهام المؤتمر في تزويد الدعاة والأئمة والمبعدون والإعلاميين في الأبحاث للانفتاح في مجال الدعوة مؤكداً على ترجمته إلى كل لغات العالم بإذن الله.



د. الفلاح

بهذه الواجب، وكذلك اكتشاف تطبيقات علمية جديدةً لدلائل النصوص في القرآن والسنة في مجالات الطب النبوي والدراسات العلمية الأخرى، وتنسيق الجهود العالمية المبذولة في مجال الإعجاز العلمي والتواصل بين الباحثين ومراسلي البحث العلمي، هذا إلى جانب إظهار نتائج بحوث الإعجاز

أكمل وكيل وزارة الأوقاف والشؤون الإسلامية د. عادل عبدالله الفلاح أهمية نشر الأبحاث والدراسات التي يقوم بها علماء المسلمين التي تتناول كنوزاً من الإعجاز العلمي في القرآن الكريم والسنة النبوية الشريفة ليطلع العالم بأسره على حقيقة الدين الإسلامي الحنيف وتعاليمه السمحاء وتوجيهاته الرائدة وأهدافه النبيلة في التطور والازدهار والرقي والتسامح والتعايش السلمي وبخاصة في هذه المرحلة التاريخية الهامة من مراحل أمتنا الإسلامية التي يتعرض فيها الدين الإسلامي لهجمات شرسة تهدف إلى تعكير جو العلاقات الإنسانية. وأضاف أن أبرز أهداف المؤتمر إثراء البحوث في مجال الإعجاز العلمي واستهلاض همم علماء الأمة ليقوموا

مشاركة نسائية فاعلة في المؤتمر

العبد والدكتورة وديعة بكر والدكتورة سناء خليفة والدكتورة رحمة العلياني.

والدكتورة سميحة علي مراد والدكتورة آمنة علي ناصر والدكتورة هدى عبدالله



استفردت المرأة بنصيب وافر من طرح الأبحاث في المؤتمر فقد عقدت جلسات

نسائية بحثية
(بحوثاً ومشاركة
حضوراً) ترأست
بعضها الدكتورة
فاطمة نصيف كما
شاركت في بعضها
كل من الدكتورة
أصيل محمد علي
والدكتورة منال
جلال والدكتورة
هندا حموده

د. المصلح ود. الصاوي:

إجهاض الأجنحة خلال الأشهر الأربع الأولى ليس عليه دليل شرعي

أطوار الجنين الأولى ١٢٠ يوماً تتعارض مع الحقيقة العلمية

للحمل، والحقيقة العلمية أن الأجنحة تتمكث في الأرحام فترة زمنية مقدرة والإحصاء العلمي دل على أن مدة الحمل لا تزيد على واحد وأربعين أسبوعاً من بدء التلقيف، وإن زادت على ذلك فالجنين معرض لخطر الموت، وذلك لتدور كفأة المشيمة والرحم في إمداده بالغذاء اللازم، فيصاب بتألف في المخ ويهلك فلا يمكن مثلاً أن يستمر الحمل خمسين أسبوعاً لأن الحمل والولادة تم وفق سنن ثابتة لا تتغير أما ما يذكر في المذاهب لأقصى مدة حمل فمستند الاستقراء وأخبار الناس، والناس قد يخطئون أو يتوهمن وجود الحمل في فترة زمنية ما، وليس في ذلك نص شرعي ثابت، وقد بنيت على هذا الفهم الخاطئ فتاوى تجيز إلحاق الولد بالزوج الذي مات من ثلاثة سنين.

وأوضح أن قضية حيض المرأة الحامل لا أساس لها من الصحة، لا من الناحية الشرعية ولا الطبية، فالمرأة الحامل لا تحيسن هذه حقيقة علمية لا شك فيها، ومثبتة بالدلائل اليقينية في المراجع الطبية وترجح قول من قال من العلماء بأن المرأة الحامل لا تحيسن وأن الدم الذي ينزل منها هو دم فساد لا دم حيض، والأدلة الشرعية تعضد هذا القول وهذه القضية متداخلة مع قضية القول وهي قضية متداخلة مع قضية أقصى مدة الحمل فما دامت الحامل تأتيها الدورة الشهرية فيمكن أن يبقى الجنين في بطنه لفترات قد تطول لعدة سنوات.



د. المصلح



د. الصاوي

وفي بحث مقدم من فضيلة د. عبد الله المصلح ود. عبد الجواد الصاوي بعنوان "أثر بحوث الإعجاز العلمي في بعض القضايا الفقهية" رد الباحثان في دراستهما على التساؤلات الكثيرة التي أثيرت حول عدة فتاوى تتعلق بخلق الأجنة وحملها وما ترتب عليها من أحكام خطيرة، ومن تلك المسائل ما يتردد من الفتوى بجواز إسقاط الأجنة قبل أربعة أشهر من الحمل، والفتوى بجواز بقاء الأجنة في الأرحام لسنوات عدة!..

وأوضح الباحثان أنه قد ثبت يقيناً أن الفتوى الصادرة من بعض العلماء الأجلاء بجواز إجهاض الجنين وإسقاطه خلال الأشهر الأربع الأولى من عمره بناء على أن أطوار النطفة والعلاقة والمضفة التي يمر بها الجنين تقع في ١٢٠ يوماً تتعارض مع الحقائق العلمية المعتمدة في علم الأجنة الحديث .

وقد أثبت البحث أن الوصف القرآني لأطوار الجنين الأولى وشرح المفسرين لهذه الأطوار والتحديد الزمني الدقيق لها في السنة النبوية تتوافق والحقائق العلمية في علم الأجنة الحديث، وأن أطوار النطفة والعلاقة والمضفة تقع كلها في أربعين يوماً واحدة فقط، كما أجاب البحث عن سؤال: متى تفخ الروح في الجنين؟ أبعد أربعين واحدة أم بعد ثلاثة أربعينات؟

وأشار إلى أن ثمة عدداً من العلماء

قضية حيض المرأة

الحامل لا أساس

لها من الصحة

القدامي رحهم الله قالوا بأن الأجنة يمكن أن تتمكث في بطنه أمهاها أكثر من سنة، بل بعضهم قال بعدة سنوات. واختلفوا لذلك في تحديد أقصى مدة



٢- اختبار التأثير العلاجي لمستخلص النباتين:

تم اعطاء CCI4 ثم بعد ساعتين تم اعطاء مستخلص النباتين ثم تكرار اعطاء المستخلص في جرعة واحدة يومياً لمدة ٣ أيام.

ذبح الفرمان بعد ٣ أيام من انتهاء التجربة وتجميع الدم لعمل وظائف الكبد البيوكيميائية.
عمل التحاليل البياتولوجية للكبد الفرمان.

جامعة المنصورة - مصر

أبحاث واكتشافات طبية جديدة

الدكتورة فاتن خورشيد والدكتورة صباح مشرف والدكتور ياسر جمال بحثاً عن علاج جديد يهاجم الخلايا السرطانية على الأطباق وفي الفئران .

كما عرضت الأبحاث التطبيقية الأخرى في الجلسات التالية... بحث عن علاج الصدفية بالعسل والصبار للدكتورة أغاريد الجمال وببحث عن علاج النوع الأول من مرض السكري بأباهان الإبل للدكتورة رجاء حسني وبحثاً عن المسك وعلاج عدد من الكائنات الدقيقة للدكتورة آمنة علي ناصر ، وببحث عن الماء القلوي وأثره على مرض السكري للدكتورة هند أحmedوه. وببحث للدكتور صالح الصالح عن تأثير العسل على عوامل التجلط في الفئران . وببحث للدكتور طارق مصطفى عن دور التلبينة في علاج إرتشاح الشبكية عند مرضى السكري ويبحث عن علاج أسفل الظهر بالأدعية وتفوقها على العلاج بالليزر للدكتور ضياء تاج الدين وببحث للدكتورة فاتن عبدالهادي عن مضادات الأكسدة في صمغ النحل المصري .

ناقشت العلماء في المؤتمر خمسة عشر بحثاً تطبيقاً جديداً وقد خصصت الجلسة الأولى في المؤتمر برئاسة الدكتور عبد الله عمر نصف لعرض ومناقشة مجموعة من الأبحاث التطبيقية في مجال الطب النبوي لعلاج مرض الالتهاب الكبدي الفيروسي C ومرض الإيدز ، وقد ألقى كل من الدكتور عبد الجواد الصاوي والدكتور خالد زلطة ملخصاً للأبحاث الأولية في الأطباق وعلى الحيوانات وفي معامل الدواء في جامعة الملك عبد العزيز بجدة وجامعة المنصورة ، ثم ألقى الدكتور حسني الجوشعي بحثاً تطبيقياً على المرضى لعلاج فيروس C الكبدي عند الصغار والكبار.

وفي الجلسة الثانية ألقى الدكتور أحمد حجازي بحثاً عن تأثير عسل النحل على الدهون البروتينية .

والدكتور عبدالله باموسى بحثاً عن الحبة السوداء ثم ألقى

الإعجاز العلمي

الأستاذ الحيفي:

المؤتمر بهر الكثرين وآثار إعجابهم

تشيّت مبدأ الوحدانية لله سبحانه وتعالى والتأكيد على صدق نبوة الرسول الكريم - صلى الله عليه وسلم . مع إثراء المعرفة البشرية بالحقائق العلمية في القرآن الكريم والسنة النبوية المطهرة.

موضحاً أن المؤتمر شارك فيه عدد كبير من العلماء والمفكرين والباحثين من مختلف دول العالم عرضوا فيه خلاصة جهودهم وبحوثهم بين آيات الله القرآنية وبين آياته الكونية، شملت أربعة محاور هي: العلوم الطبيعية، الفلك وعلوم الفضاء، علوم الأرض والبحار، العلوم الإنسانية والحكم التشريعية. مؤكداً أن كل ما قدم من بحوث في المؤتمر خضع إلى عدة مستويات من التصفية والتقييم للتأكد من التزامها بضوابط المنهج العلمي في دراسة أوجه الإعجاز العلمي، وللتتأكد أيضاً من أن القضية محل البحث هي حقيقة علمية وليس فرضية نظرية. وفي النهاية تخضع كل البحوث إلى رأي اللجنة الشرعية وهي الفاصلة في الحكم على البحث من حيث مطابقته للدلائل الشرعية للنصوص.

فالهيئة مؤسسة علمية بحثية عملها الأساسي هو البحث والدراسة والتقويم، ثم الربط بين حقائق العلوم وبين نصوص الوحي قرآنً وسنةً مما فيه ذكر أو إشارة لظاهرة كونية سواءً في الآفاق أو الأنفس أو فيما معًا وفق الأصول والضوابط المقررة في هذا المجال.



أ. الحيفي

علم ومعرفة يرشد إلى الحق ويحض عليه، ويدعو إلى الإبداع والتقدير والأخذ بأسباب الرقي المادي وصناعة الحضارة من أجل حياة إنسانية كريمة يسودها العدل ويصبح العلم فيها معيناً وخداماً للناس.

وأضاف الحيفي أن من أبرز أهداف الهيئة العالمية للإعجاز العلمي هو

وصف الأستاذ عبد الله يحيى الحيفي المشرف العام على مكاتب الهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة والأمين العام للجنة التحضيرية للمؤتمر العالمي الثامن للإعجاز العلمي الذي عقد بدولة الكويت بالتعاون بين وزارة الأوقاف والشؤون الإسلامية والهيئة العالمية للإعجاز العلمي هذا المؤتمر بأنه يمثل نقلة نوعية مهمة في تاريخ الهيئة العالمية للإعجاز العلمي في برامجها وأنشطتها على المستوى المحلي والإقليمي والعالمي، فقد توصلت بحوث المؤتمر إلى حقائق واكتشافات بهرت الكثرين من الناس، وأشارت إعجابهم. موضحاً أن المؤتمر تميز بالجدية والموضوعية في كل ما طرح فيه من أبحاث وأوراق عمل، مشيراً إلى أن الهيئة تسعى من خلال هذه المؤتمرات لتثبت للعالم أن الدين الإسلامي دين





الأقمار الصناعية

تشهد بنبوة

محمد

صلى الله عليه وسلم

الشيخ عبدالمجيد الزنداني

أمر الله المسلمين أن يتوجهوا في صلاتهم إلى قبلة واحدة هي الكعبة المشرفة في مكة المكرمة فقال تعالى: «فَوَلْ وَجْهَكُ شَطْرَ الْمَسْجِدِ الْحَرَامِ وَحَيْثُ مَا كُنْتُمْ فَوْلُوا وَجْهَكُمْ شَطْرَهُ»^(١).

ومعنى «فَوَلْ وَجْهَكُ شَطْرَ الْمَسْجِدِ الْحَرَامِ» أي قبلة كما قاله المفسرون^(٢).

أما الذي يصلى وهو يشاهد الكعبة فقد أمر بأن يتوجه بجسمه نحو عين الكعبة

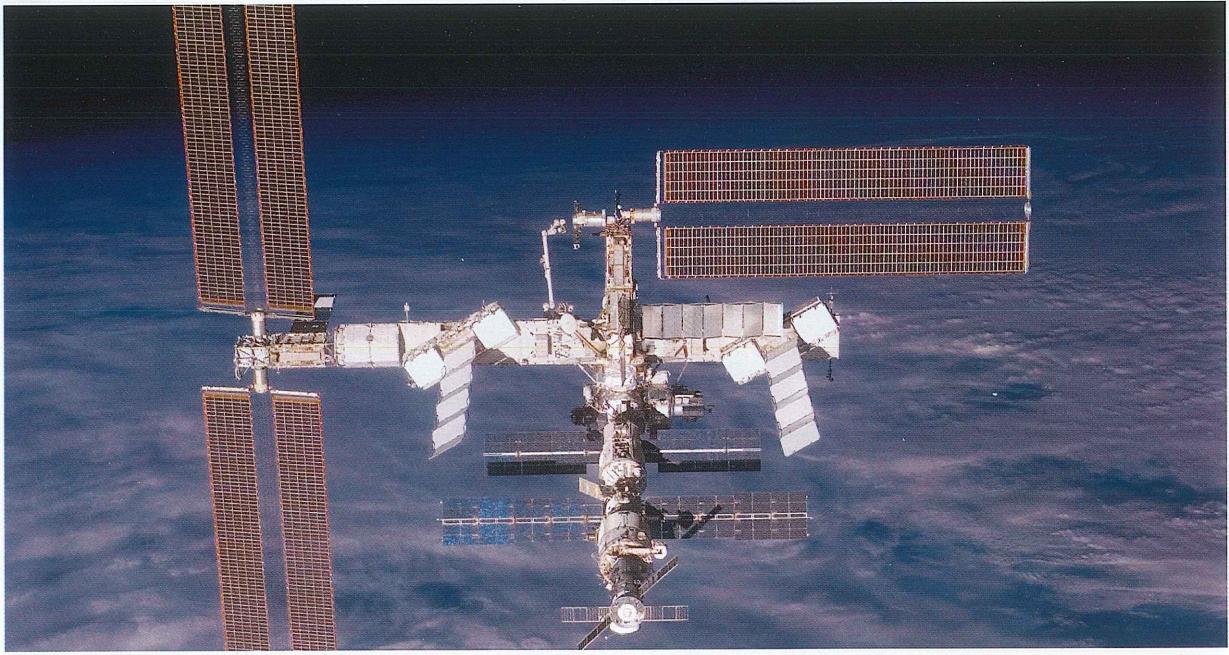
فعن ابن عباس قال لما دخل النبي صلى الله عليه وسلم النبيّ دعاء في نواحيه كلها ولم يصل حتى خرج منه فلما خرج ركع ركعتين في قبل الكعبة وقال هذه القبلة^(٣).

وقد حكى القرطبي الأجماع على أن استقبال عين الكعبة فرض على المعاين^(٤)

واذا كانت مشاهدة الكعبة فضيلة يؤجر عليها المسلم كما ثبت ذلك من قول ابن مسعود^(٥) فإن الذي يصلى إلى عين الكعبة أكمل توجها نحو القبلة من غيره.

وعندما دخل اليمنيون في دين الله أتوا جا^(٦) أرسل لهم معلمين يعلمونهم الدين كان منهم علي بن أبي طالب، ومعاذ بن جبل، وأبي موسى الأشعري، ووبر بن يحيى وغيرهم رضي الله عنهم أجمعين. وقد أمر رسول الله صلى الله عليه وسلم وبر بن يحيى الخزاعي الذي وجهه إلى صنعاء أن يبني لهم مسجداً عرف بمسجد صنعاء، وحدد الرسول ص أوصاف المسجد، فحدد موضعه في صنعاء، وحدد علامات واضحة هي جبل ضين الذي يبعد عن صنعاء حوالي (٣٠ كم) وبتحديد جبل ضين حدد لهم زاوية الميل بين موضع المسجد والجبل، كما حده - أي الجبل - جهة قبلة المسجد.





دقيقةً

٢. لابد من معرفة خطوط الطول وخطوط العرض على سطح الكره الأرضية لمعرفة زاوية الميل بين الموقعين بالنسبة للشمال المغناطيسي
٣. لابد من معرفة مقدار ارتفاع مكة وصناعة عن سطح البحر لنتمكن من معرفة درجة الإنحناء الناتج عن السطح الكروي لسطح الأرض فالخرائط المسطحة للأرض لا تمثل الحقيقة بدقة ، لأن الأرض كروية وليس مسطحة ، ووضع الخرائط المسطحة - إذا كانت دقيقة - تفقدنا المسافة أو الجهة بين أي موقعين متبعدين على سطح الأرض.

متى تمكن الإنسان من استيفاء هذه الشروط:

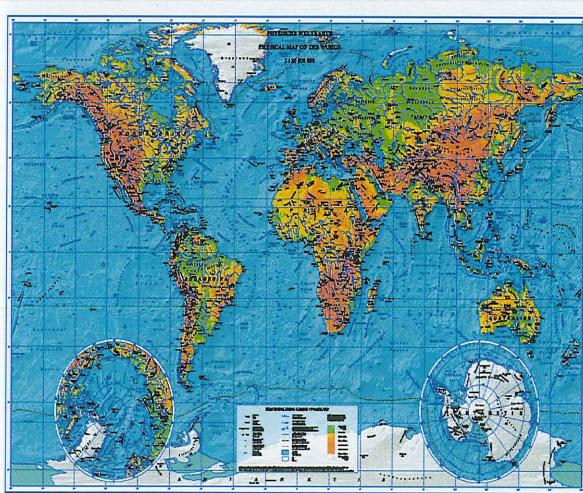
١. لم يتمكن الإنسان من وضع الخرائط الدقيقة للأرض إلا في القرن العشرين الميلادي بعد أن صنعت الطائرات والصواريخ بعيدة المدى التي تحمل الأقمار الصناعية وآلات التصوير الدقيقة ، وغيرها من الأجهزة.
٢. ولم يتمكن الإنسان من وضع خطوط الطول والعرض الدقيقة للأرض إلا في القرن العشرين بعد أن تمكّن من وضع الخرائط الدقيقة لسطح الأرض بأكمله - مشتملاً على البحار والجزر والقارات .

ولما كان الرسول صلى الله عليه وسلم - المعصوم من الخطأ - هو الذي حدد الصفات التي يكون عليها المسجد من حيث دقة الموقع ، وزاوية الميل نحو الكعبة ، وجهة المسجد بالنسبة للكعبة ، فلاشك أن هذا التوجيه سيكون دقيقاً ، لذلك كان أهل اليمن ولايزالون يعتبرونه أفضل مساجد اليمن ، لأنه بني طبقاً لِتَوجيهاتِ الرسول صلى الله عليه وسلم ووصفه ^(٧) .
إذا كان من أهم صفات المسجد ضبط قبته نحو الكعبة ، فسنرى في هذا البحث كيف حدد الرسول صلى الله عليه وسلم الأوصاف والمعالم التي جعلت المصلى في مسجد صناعة لا يتوجه إلى شطر المسجد الحرام فحسب بل يتوجه إلى عين الكعبة وكأنه يراها وهذا من تمام بناء المسجد.

وبهذا الوصف الدقيق من الرسول صلى الله عليه وسلم يكون قد حدد خطّاً مستقيماً من موضع مسجد صناعة إلى الكعبة في المسجد الحرام بمكة المكرمة.

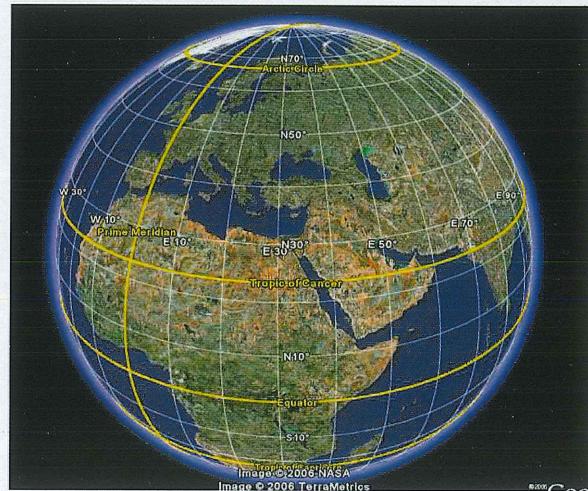
الشروط المطلوبة لرسم خط بين مدینتين متبعدين:

إن المسافة بين صناعة ومكة هي (٨١٥ كم) تقريباً فإذا أردنا رسم خط مستقيم بين مكة وصناعة فلا بدّ مما يلي :
١. وجود خريطة دقيقة تعتمد على الصور الحقيقية لسطح الأرض المأهولة بالطائرات أو الأقمار الصناعية وذلك لنتمكن من تحديد موقع المسجد ، وموقع مكة تحديداً



الارتفاعات والانخفاضات على سطح الأرض

الحقيقة التي تحدد له إرتفاع كل جبل وإنخفاض كل وادي على سطح الأرض.



خطوط الطول والعرض على الكره الأرضية

٣- ولم يتمكن الإنسان من معرفة المرتفعات والمنخفضات على سطح الأرض إلا في القرن العشرين بعد أن امتلك الأجهزة

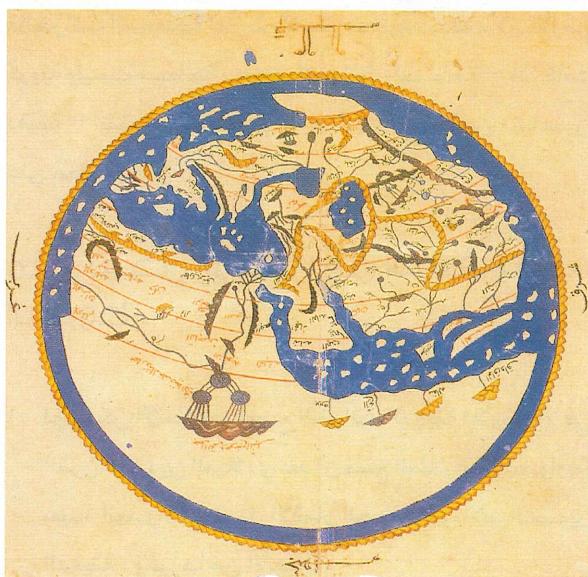
هل توفرت هذه الشروط في زمن الرسول صلى الله عليه وسلم

اللُّقْدُ وَضَعَ الْيَمَنَ جِنُوبَ شَرْقِ الْجَزِيرَةِ وَوَضَعَ عُمَانَ شَمَالَ شَرْقِ
الْجَزِيرَةِ

الجواب لا... ويعرفه كل عاقل فضلاً عن الباحثين والدارسين
افتَّأْمِلُ إِلَى اول خريطة للأرض وضعها الإدريسي في عام
(١١٥٤م) بعد الهجرة النبوية بحوالي خمسة قرون ونصف



الجزيرة العربية في خريطة الادريسي

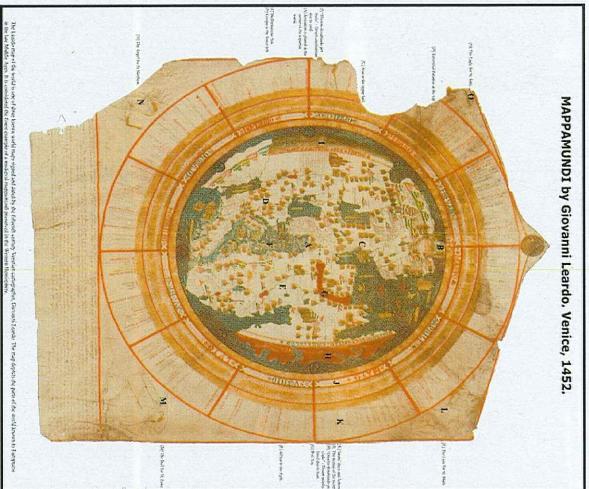


خرائط الأرض للأدريسي عام ١١٥٤ م



الجزيرة العربية في خريطة جيوفاني لردو

قرنون كيف وضع الجزيرة العربية.



خريطة Giovanni Leardo عام ١٤٥٢ م

وتأمل في الخريطة التي وضعها (جيوفاني لردو) بعده بثلاثة

وتأمل إلى خريطة الجزيرة العربية المأخوذة بالأقمار الصناعية لترى الفرق بين موقع مكة واليمين ، فضلاً عن الفرق بين موقع مكة وصنائع .

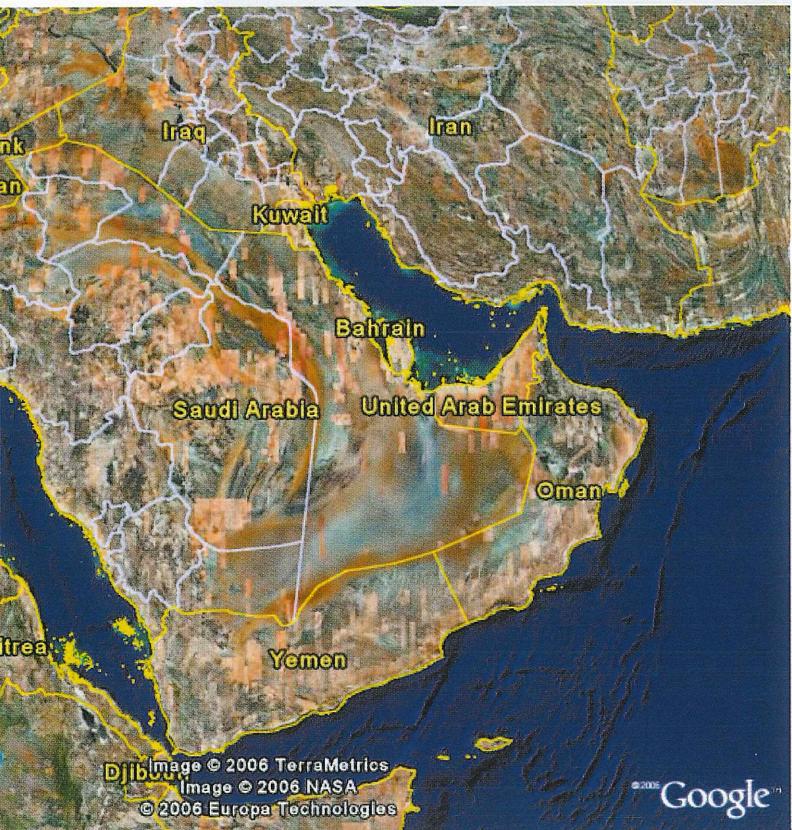
علماء بأن الأدريسي وجيوفاني لردو من رواد البشرية في رسم خريطة الأرض !! بعد زمن النبي صلى الله عليه وسلم بقرون . والجواب أيضاً لا لأن الإنسان لم يتمكن من القدرة على تحديد الإحداثيات لكل موقع على الأرض بدقة - ليتمكن من رسم خط مستقيم بين مدينتين متبعدين - إلا بعد صناعة الطائرات وآلات التصوير الدقيقة، ووضع خطوط الطول والعرض، واكتشاف الأجهزة التي تحدد ارتفاع المدن عن سطح البحر، وصناعة الصواريخ بعيدة المدى التي تتمكن من حمل الأقمار الصناعية إلى خارج الغلاف الجوي .

وكل هذه الشروط لم تتوفر للإنسان إلا بعد أربعة عشر قرناً من
بعثة النبي محمد صلى الله عليه وسلم.

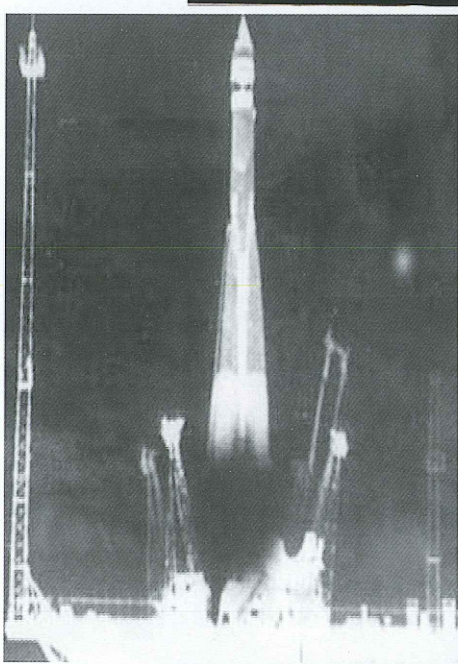
ملاحظة :

أول قمر صناعي أطلق في تاريخ البشرية هو سبوتنيك (Sputnik) اطلقته روسيا في عام ١٩٥٧ م.

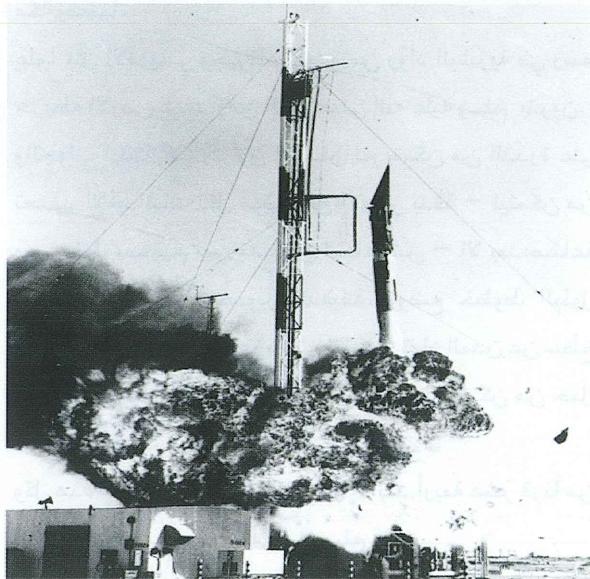
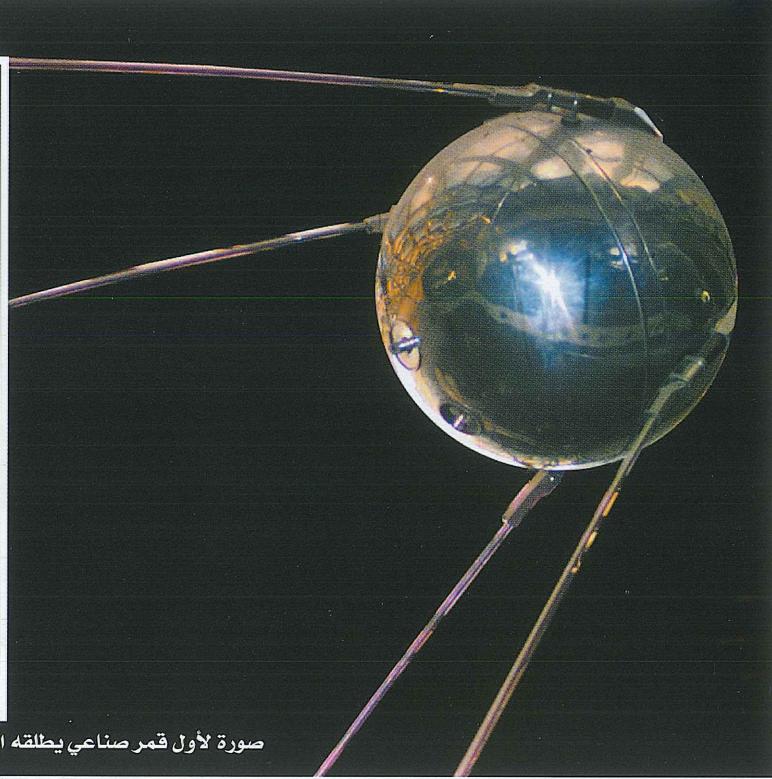
وفي العام ١٩٥٨م اطلقت الولايات المتحدة قمرها الصناعي الأول الذي سمي بالمكتشف.



خريطة لجزيرة العرب من الأقمار الصناعية



صورة لأول قمر صناعي يطلقه الروس



صورة لأول قمر صناعي يطلقه الأميركيان

به فاشرع الصلاة فإذا أطاعوا لك بها قمر بناء المسجد لهم في بستان باذان من الصخرة التي في أصل غمدان واستقبل به الجبل الذي يقال له ضين).

فلما ألقى إليهم وبر هذه الصفة من النبي صلى الله عليه وسلم: (في المسجد قدم أبان بن سعيد فأسس المسجد على هذه الصفة في بستان باذان في أصل الصخرة واستقبل به ضينا). وقال الرازبي : كتب رسول الله صلى الله عليه وسلم (إلى وبر

الرسول صلى الله عليه وسلم يحدد احداثيات، وقبلة مسجد صنعاء

و قبل أربعة عشر قرنا من الزمان حدد الرسول صلى الله عليه وسلم إحداثيات مسجد صنعاء فحدد الرسول صلى الله عليه وسلم موقع المسجد ومكانه ، وحدد الزاوية الصحيحة بالنسبة لمكة، كما حدد القبلة الدقيقة نحو الكعبة.

مسجد صنعاء وأمر النبي صلى الله عليه وسلم ببنائه:

أولاً : ماجاء في كتب الحديث

روى الطبراني في المعجم الأوسط^(٨) فقال: قال وبر بن يحنّس الخزاعي قال لي رسول الله : (إذا بنيت مسجد صنعاء فاجعله عن يمين جبل يقال له ضين).

قال الهيثمي^(٩): رواه الطبراني في الأوسط وإسناده حسن، وقد رواه ابن السكن، وابن مندة كما نقله الحافظ في الإصابة^(١٠). فقول الرسول صلى الله عليه وسلم: (فاجعله عن يمين جبل يقال له ضين) يحدد زاوية ميل المسجد الدقيقة نحو الكعبة.

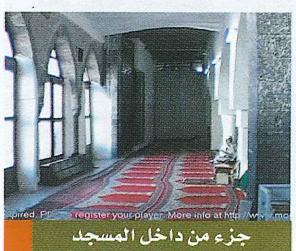
ثانياً : ماجاء في كتب التاريخ

قال الحافظ الرازبي^(١١) في كتابه (تاريخ صنعاء) أن رسول الله (أمر وبر بن يحنّس الأنباري حين أرسله إلى صنعاء والياً عليها فقال: (ادعهم إلى الإيمان فإن أطاعوا لك

وسلم لبنيه مثل الصخرة الململمة احد حدي المسجد كما مر ذكره انفاً وموقعه اليوم بين ساريتين من سواري المسجد تسمى إحداهما (المسمورة) والأخرى (المنقرة) وبعض أهل اليمن يغالون في تعظيم مسجد صنعاء فلا يقبلون اليمنين من الخصم عند التنازع الشديد إلا عند المسمورة والمنقرة، أي في المسجد الذي وصفه رسول الله صلى الله عليه وسلم وبين حدوده.

ثانياً: كل توسيعة وقعت للمسجد لم يتاثر بها مسجدها القديم الذي حده رسول الله صلى الله عليه وسلم بل كانت عن يمينه وشماله وامامه ويفصل بينها وبينه ساحة واسعة في الوسط وقد ذكر ذلك الرازبي في كتابه تاريخ صنعاء.

ثالثاً: وهذه بعض الصور من المسجد :



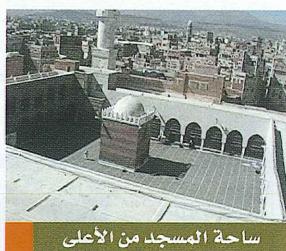
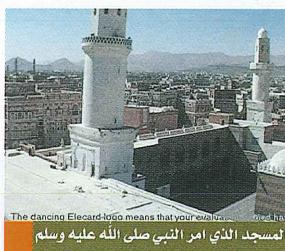
يبني حائط باذان مسجداً ويجعله من الصخرة إلى موضع جدره ويستقبل بقبلته ضيناً).

وقول الرسول صلى الله عليه وسلم: (فمر بيته المسجد لهم في بستان باذان من الصخرة التي في أصل غمدان) وما جاء في كتاب النبي صلى الله عليه وسلم إلى وبر (يبني حائط باذان مسجداً ويجعله من الصخرة إلى موضع جدره) هو تحديد دقيق لموضع المسجد ومكانه.

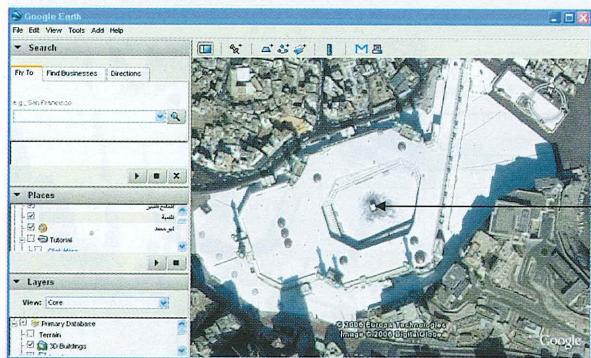
وقول الرسول صلى الله عليه وسلم: (واستقبل به الجبل الذي يقال له ضين) قوله ايضاً: (واستقبل به ضيناً) هو تحديد دقيق لجهة القبلة.

مسجد صنعاء وموقعه اليوم:

أولاً: لقد حافظ أهل اليمن قديماً وحديثاً على موقع المسجد الذي امر به رسول الله صلى الله عليه وسلم ان يبني فيه وذلك بالحافظ على معالم حدوده التي حدّها رسول الله صلى الله عليه



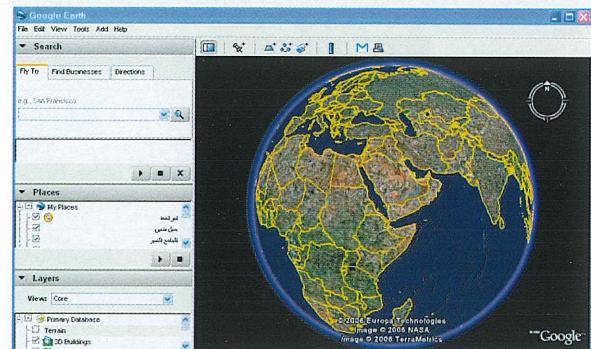
- دول أو مدن أو قرى - مع تعين هذه المواقع وتقريرها وتوضيحها وذلك عبر صور ثلاثية الأبعاد التقطت من الأقمار الصناعية والطائرات وهي صور حقيقة لها وذلك بحسب ما ورد على موقع البرنامج في شبكة الإنترنت^(١٢).



صورة من برنامج قوقل إرث للمسجد الحرام بمكة المكرمة وفي وسطه الكعبة

برنامج قوقل إرث - Google Earth

إن برنامج قوقل إرث - والموجود على شبكة الإنترنت - يوفر الجميع مشتركي الشبكة الوصول إلى معظم المواقع على الأرض

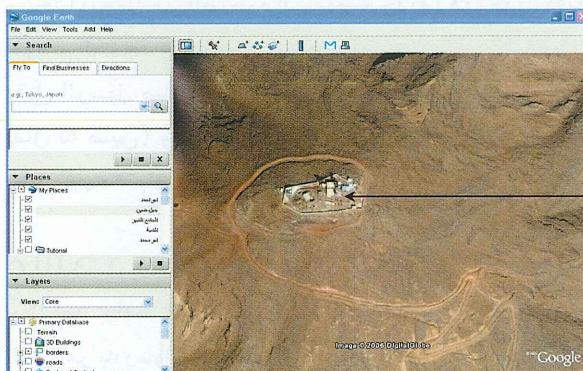


صورة من برنامج قوقل إرث للأرض



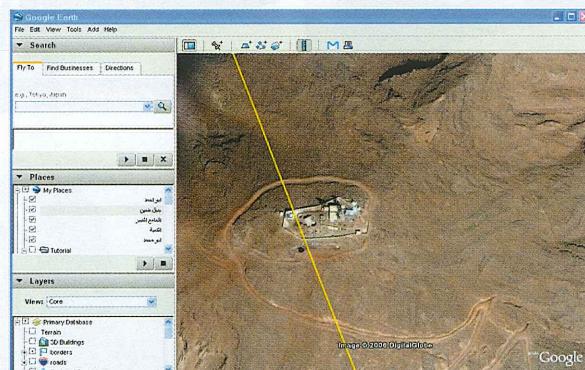
تطبيق حديث رسول الله صلى الله عليه وسلم على برنامج قوقل إرث - (Google Earth)

موضعين (موقع مسجد صنعاء - وجبل ضين) وهاذان الموضعان هما من ضمن المواقع التي تم تغطيتها بالأقمار الصناعية في برنامج قوقل إرث، وهذه صورتين لهما من البرنامج.

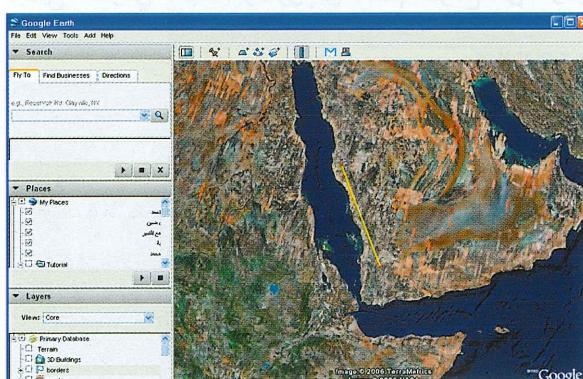


صورة عبر الأقمار الصناعية لجبل ضين في عمران وفي قمته مسجد صغير

ثم انطلقنا به على استقامته حتى نمرّ به من قمة جبل ضين كما في الصورة التالية:



سنجد انه سيصل إلى مكة اولاً ثم يستقر في جدار الكعبة متوسطاً ما بين الركن والحجر الأسود انظر إلى الصورة التالية: وعند الإرتفاع إلى أعلى نجد الخط يمتد على هذا النحو:

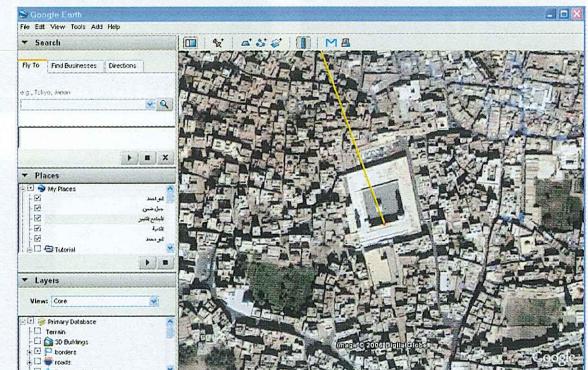


أولاً: ذكرنا فيما سبق أن برنامج قوقل إرث - (Google Earth) نستطيع من خلاله أن نرى أجزاء واسعة من الأرض مع تحديد كل جزء وتقريبه وقد ذكر رسول الله صلى الله عليه وسلم وحدد في الحديث

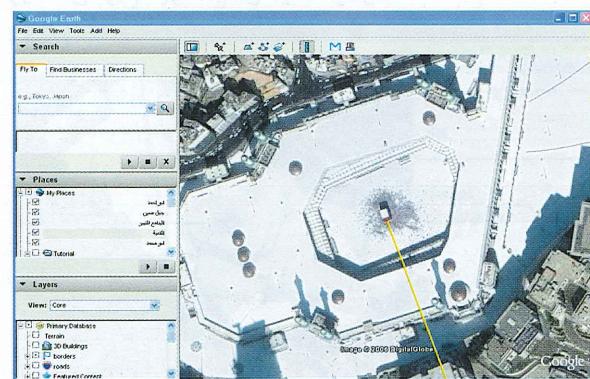


صورة عبر الأقمار الصناعية للجامع الكبير في صنعاء

ثانياً: لو أنشأنا خطًّا مستقيماً من وسط المسجد -الموقع الذي حدده رسول الله ص لبنائه- كما في الصورة أدناه:



ثم أرسلناه أيضاً على استقامته خطًّا واحداً منطلقًا من قبلة مسجد صنعاء الذي وصفه الرسول صلى الله عليه وسلم والمحمد الآن بالمسورة والمنقورة مارًّا هذا الخط بقمة جبل ضين فإننا



وَحَدَّدَ عَلَيْهِ الصَّلَاةُ وَالسَّلَامُ زَاوِيَةً مِيلًا مَسْجِدَ صَنْعَاءَ مِنْ جَبَلٍ ضَيْنٍ، وَالْكَعْبَةُ بِقَوْلِهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ (فَأَجْعَلَهُ عَنْ يَمِينِ جَبَلٍ يُقالُ لَهُ ضَيْنٌ)

وَحَدَّدَ الْجَهَةَ الدَّقِيقَةَ لِلْكَعْبَةِ بِإِسْتِعْمَالِ مَعْلُومٍ وَاضْطَرَّ لِأَهْلِ صَنْعَاءِ (الْقَدِيمَةِ) هُوَ جَبَلُ ضَيْنٍ.

وَجَاءَتِ الطَّائِرَاتُ، وَالصَّوَارِيخُ، وَالْأَقْمَارُ الصَّنِاعِيَّةُ تَصْوِيرُ الْأَرْضِ بِمَدِنَاهَا وَجَبَلَهَا وَبِحَارَهَا فَقَدَّمَتْ لَنَا صُورَةً حَقِيقِيَّةً لِلْأَمَانَاتِ الْمُلْثُودَاتِ الَّتِي بَيَّنَاهَا رَسُولُ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ - مَسْجِدَ صَنْعَاءَ، جَبَلُ ضَيْنٍ، الْكَعْبَةُ - إِذَا بِهَا تَقَعُ عَلَى خَطٍّ مَسْتَقِيمٍ، رَغْمَ بَعْدِ الْمَسَافَةِ، وَكُروِيَّةِ الْأَرْضِ، وَعَدْمِ تُوفُّرِ الشُّرُوطِ وَالْوَسَائِلِ الْعَلْمِيَّةِ زَمْنَ النَّبِيِّ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ .

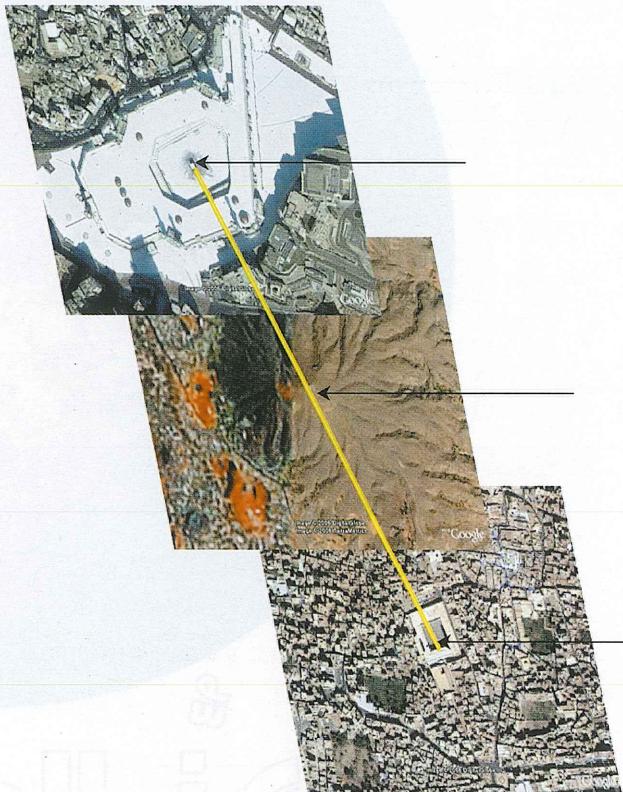
وَكُلُّ ذَلِكَ تَمَّ بِعَبَارَةٍ سَهِلَةٍ، وَعَلَمَةٍ وَاضْحَىَّ جَلِيهِ وَعَمِلَ مُتَقْنٍ دَقِيقٍ

وَهُوَ عَلَيْهِ الصَّلَاةُ وَالسَّلَامُ لَمْ يَزِدْ الْيَمِنَ، وَلَا رَأَى جَبَلُ ضَيْنٍ، وَلَا شَاهَدَ بَذَانَ وَلَا الصَّخْرَةَ الْمَلْمَمَةَ، وَلَا يَعْلَمُ النَّاسُ فِي زَمْنِهِ الْمَسَافَةَ الَّتِي تَفَصَّلُ بَيْنِ مَكَةَ وَصَنْعَاءِ .

كُلُّ مَاصِبِقٍ يَشَهِّدُ أَنَّ مَا قَالَهُ النَّبِيُّ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ فِي مَقْدُورِ بَشَرِّهِ عَصْرَهُ وَهُنَّ تَحْتَ عَصْرِهِ بِقَرْبَوْنِ طَوْلَيَّةٍ، وَإِنَّمَا هُوَ الْوَحْيُ، وَالْعِلْمُ الإِلَاهِيُّ وَصَدِيقُ اللَّهِ الْقَائِلُ:

(وَمَا يَنْطِقُ عَنِ الْهُوَيِّ إِنْ هُوَ إِلَّا وَحْيٌ يُوحَى)

فَتَكُونُ النَّتْيُوجَةُ هَذَا خَطٌّ مَسْتَقِيمٌ مِنْ قَبْلَةِ الْمَسْجِدِ الَّذِي أَمْرَ الرَّسُولُ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ بِبَنَائِهِ مَارَأِبَقَّمَةً جَبَلَ ضَيْنٍ لِيَصُلِّ إِلَى وَسْطِ الْكَعْبَةِ الْمَشْرُفَةِ

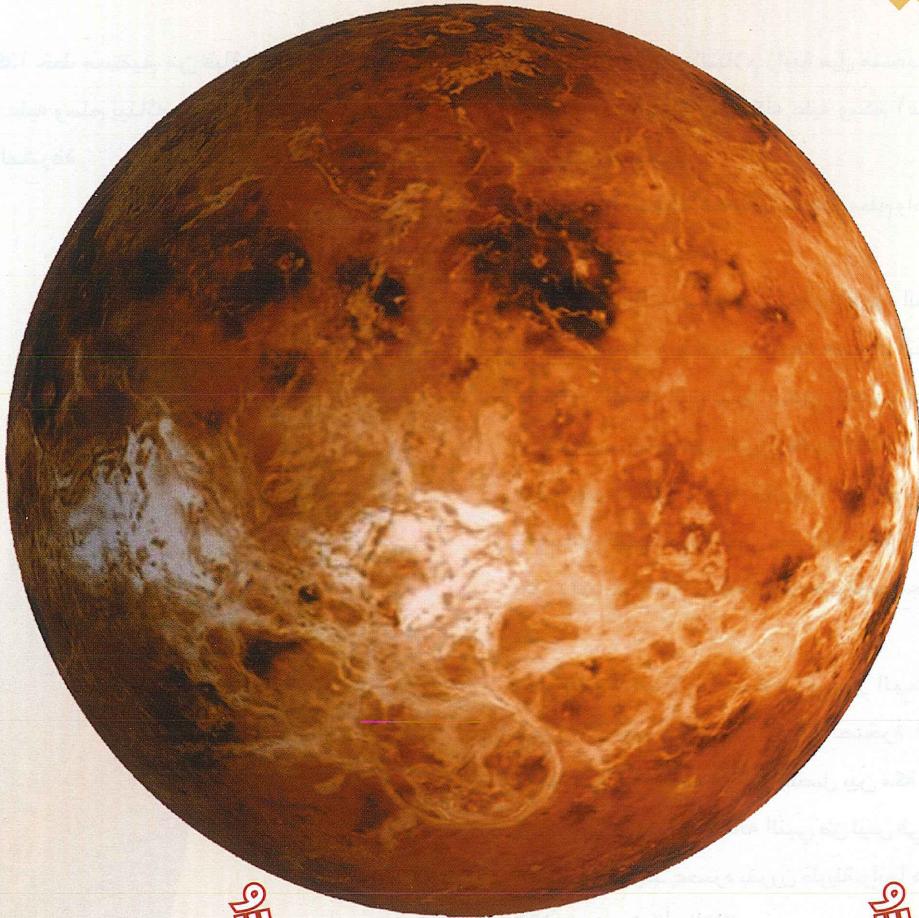


المراجع

- ١- سورة البقرة آية- ١٤٤
- ٢- عن علي بن أبي طالب رضي الله عنه ”فَوْلٌ وَجْهُكَ شَطْرُ الْمَسْجِدِ الْحَرَامِ“ قال: شطره قبله وهو قول أبي العالية ومجاهد وعكرمة وسعيد بن جبير وفتادة والريبع بن أنس وغيرهم....(تقسيم ابن كثير)
- ٣- صحيح البخاري ج ١/ ص ١٥٥
- ٤- فتح القدير ج ١/ ص ١٥٣
- ٥- رواه البيهقي في شعب الإيمان ٦/ ١٨٧ رقم (٧٨٦٠)
- ٦- بعد أن ظهرت لهم معجزة صدق الرسول ص عندما أخبرهم بمقتل كسرى في نفس الليلة التي قتل فيها ، وجاءت الأخبار بعد ذلك مصدقة لخبرة عليه الصلاة والسلام
- ٧- انظر كتاب (تاريخ صنعاء) للحافظ الرازبي
- ٨- المعجم الأوسط ج ١/ ٢٥٢ رقم (٨٣١)
- ٩- مجمع الزوائد ج ٢: ص ١٢
- ١٠- الإصابة ج ٦: ص ٥٩٩
- ١١- هو الحافظ المحدث احمد بن عبد الله بن محمد الرازبي له عدة مؤلفات منها (تاريخ صنعاء) توفي عام ٤٦٠ هجرية
- ١٢- للمزيد من المعلومات عن البرنامج راجع موقعه على هذا الرابط (<http://earth.google.com>)

وجه الإعجاز في حديث النبي صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ

لَا يُسْتَطِعُ إِنْسَانٌ أَنْ يَرْسِمَ خَطًّا مَسْتَقِيمًا عَلَى السُّطُوحِ الْكَرْوِيِّ لِلْأَرْضِ بَيْنَ مَدِينَتَيْنِ مُتَبَعِّدَتَيْنِ، إِلَّا إِذَا تَوَفَّرَتْ لَهُ الْخَرَائِطُ الدَّقِيقَةُ الْمَأْخوذَةُ بِالْطَّائِرَاتِ وَالْأَقْمَارِ الصَّنِاعِيَّةِ، وَالْأَدَاتُ التَّصْوِيرِ الدَّقِيقَةِ، وَعِلْمُ بَخْطُوطِ الطُّولِ وَالْعَرْضِ لِلْكَرْكَةِ الْأَرْضِيَّةِ وَعِرْفُ إِرْتِفَاعِ الْمَدِنِ عَنْ سُطُوحِ الْبَحْرِ، وَلَمْ يَتِيسِرْ كُلُّ إِلَيْنَا إِلَّا بَعْدَ أَرْبَعَةِ عَشَرَ قَرْنَاهُ مِنْ زَمْنِ الرَّسُولِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ وَقَبْلَ أَلْفِيْنِ وَارْبِعِينَ مَائِيَّةِ عَامٍ حَدَّدَ أَوْصَافَ الْمَسْجِدِ الَّذِي أَمْرَ بِبَنَائِهِ فِي صَنْعَاءَ فَحَدَّدَ الْمَوْضِعَ وَالْمَكَانَ بِقَوْلِهِ: (فَمَرِّ بِبَنَاءِ الْمَسْجِدِ لَهُمْ فِي بَذَانَ مِنَ الصَّخْرَةِ الَّتِي فِي أَصْلِ غَمْدَانٍ) وَفِيمَا كَتَبَهُ عَلَيْهِ الصَّلَاةُ وَالسَّلَامُ لَوْبَرُ بْنُ يَحْنَسَ بْنَ (يَبْنِي حَائِظَ بَذَانَ مِسْجِدًا وَيَجْعَلُهُ مِنَ الصَّخْرَةِ إِلَى مَوْضِعِ جَدَرِهِ)



الزُّهْرَةُ وَالزُّهْرِيُّ (الاًمْرَاضُ الزُّهْرِيَّةُ)

د. محمد علي البار

التي عاشوا بينها. والثالث المعبود هو الشمس والقمر والزهرة. وقد عبد هذا الثالوث في أماكن كثيرة من العراق إلى اليمن وفي حضارات مختلفة.

وفي اللغة السومورية يطلق على الزهرة اسم زب وفي الأكادية دليب وعند المصريين ينبو بمعنى طائر وباسم نجمة الصباح (تิوبير نوتيري) ونجمة المساء (أويتمي) أو (بنو) (١).

وفي الفارسية (ناحية) وفي العبرية (ملك هاشمايم) أي

تعرف الزهرة بتوأم الأرض لأنهما متماثلان في الحجم تقريباً. والزهرة ألمع الكواكب وأشدها ثالقاً وتعرف بنجمة الصباح والمساء لأنها تظهر في المساء بصورة جلية بعد الغروب، كما تظهر كذلك آخر الليل قبل الفجر. واللفظ مشتق من زهر بمعنى أضاء. وقد اهتم القدماء اهتماماً شديداً بالزهرة وعبدوها وعرفت باسم عشتروت وعشتر وفينوس Venus Aster. وكانت ضمن الثالوث المعبود في كثير من البلدان مثل بابل وعند الكلدانين وعند الآشوريين في العراق، وعند الكلتعانيين في سوريا ولبنان وفلسطين. وعبدوها الأسرائليون عندما زاغوا وعبدوا الأوثان تأثراً بالأمم الأخرى



النترجين وبخار الماء^(٢)). (ولا توجد حياة على سطح الزهرة نتيجة الحرارة المرتفعة وعدم وجود الأوكسجين (درجة الحرارة على سطح الزهرة تتراوح ما بين ٤٢٧ و٤٦٢ درجة مئوية). وكثافة الزهرة أقل من كثافة الأرض، فإذا كان جسم ما يزن مائة كيلوجرام على الأرض فإنه يزن ٨٨ كيلوجراماً فقط على سطح الزهرة.

وتولت رحلات الفضاء نحو الزهرة وأولها كان مركبة ماريز^(٣) عام ١٩٦٢ م التي وصلت على بعد ٣٤,٠٠٠ كيلومتر من الزهرة تلتها فينييرا^(٤) السوفيتية على بعد ٢٤,٠٠٠ كيلومتر عام ١٩٦٧ م، وفي نفس العام وصلت فينييرا ٣ إلى الزهرة وتحطم على صخورها الجلدي. وتولت بعد ذلك المركبات الفضائية غير المأهولة إلى الزهرة من الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتي في تنافس محموم، وأخرها مركبة ماجلان الأمريكية التي وصلت إلى الزهرة في ١٥ سبتمبر ١٩٩٠ وأرسلت صوراً شديدة الوضوح للكوكب.^(٤)

الأساطير حول الزهرة:

وقد أحاط بالزهرة (عشتار، فينيوس) كثير من الأساطير. وهي أجمل الكواكب التي تبدو لنا من الأرض، ولهذا صارت آلهة للحب والجمال. وعبدت كما أسلفنا لدى معظم أمم الأرض أما بذاتها أو في التثليث: الشمس - القمر - الزهرة.

ومما يدل على أهمية الزهرة وعبادتها ما ورد في القرآن الكريم في قصة إبراهيم عليه السلام. قال تعالى: (وَكَذَلِكَ نَرِي إِبْرَاهِيمَ مَلْكُوتَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَلَيَكُونَ مِنَ الْمُوقِنِينَ فَلَمَا جَنَّ عَلَيْهِ اللَّيْلُ رَأَى كَوْكِباً قَالَ هَذَا رَبِّي فَلَمَّا أَفْلَقَ قَالَ لَا أَحِبُّ الْأَفْلَقَنِ فَلَمَّا رَأَى الْقَمَرَ بَازْغَا قَالَ هَذَا رَبِّي فَلَمَّا أَفْلَقَ قَالَ لَئِنْ لَمْ يَهِدِنِي رَبِّي لَا كَوْنَنِ مِنَ الْقَوْمِ الضَّالِّينَ فَلَمَا رَأَى الشَّمْسَ بَازْغَةً قَالَ هَذَا رَبِّي هَذَا

ملكة السماء. وعبدوها اليونان والرومان وجعلوها آلهة الحب (فينوس)، ولها عندهم أسماء أخرى كثيرة. وقد عرفت لدى الكثير من الأمم باسم نجمة الصباح أو نجمة المساء.

الزهرة في علم الفلك

والزهرة هي أقرب ثاني كوكب من المجموعة الشمسية إلى الشمس، وأولها عطارد وثانيها الزهرة، وثالثها الأرض، ورابعها المريخ وخامسها وأكبرها المشتري، يليه زحل، فأورانوس ونبتون وأخرها بلوتو الذي تم إخراجه من المجموعة الشمسية بسبب صغر حجمه في شهر أغسطس عام ٢٠٠٦ م. وتبلغ المسافة من الشمس إلى الزهرة حوالي ١٠٨,٢ مليون كم مقارنة بحوالى ١٥٠ مليون كم إلى الأرض و ٧٥,٩ مليون كم إلى عطارد (٢) (وتدور الزهرة حول الشمس في مدار دائري تقريباً وتم دروتها في ٢٢٥ يوماً أرضياً أي سبعة أشهر ونصف تقريباً بينما تدور الأرض حول الشمس في ٣٦٥ يوماً).

وللزهرة وجه تبدو للناظر من خلال التلسكوب نتيجة تغير المسافة المضادة بأشعة الشمس، والتي تشاهد من سطح الأرض في أوقات مختلفة. ويمكن أن نشاهد الزهرة في الجانب الآخر من الشمس كل ٥٨٤ يوماً، وتبدو الزهرة كلها مضاءة بأشعة الشمس آنذاك. وعندما تقترب الزهرة من الأرض يبدو وكأن حجمها يزداد. وعندما تتحرك الزهرة ناحية الأرض ترى مبكراً عند المساء، وعندما تتحرك مبتعدة عن الأرض تشاهد مبكراً عند الصباح. والزهرة هي الكوكب الوحيد في المجموعة الشمسية التي تدور حول محورها في عكس دورانها حول الشمس.

وبالرغم من أن الزهرة هي توأم الأرض إلا أن سطحها يختلف كثيراً عن سطح الأرض، وجوهاً محاط بسحب كثيفة من حمض الكبريت والكبريت. لذلك يستخدم الرادار، والأجهزة الفلكية الراديوية، ومركبات الفضاء لاكتشاف كوكب الزهرة ومعرفة حقائقه وعجائبه.

وسطح الزهرة حار جداً وجاف، وأظهرت الصور الفوتوغرافية التي التقطت بواسطة مركبات الفضاء أن تصارييس الزهرة تتغير من مكان لآخر، وفيها الجبال والأخدود والوديان. وهناك منطقتان للجبال على الزهرة تعادل حجم قارتي أفريقيا وأستراليا. وبها صخور كبيرة مدبلبة الحواف.

ولا يوجد ماء على سطح كوكب الزهرة، وبها براكين نشطة، وغلافها الجوي أثقل من الغلاف الجوي للكواكب الأخرى ويتركب أساساً من ثاني أكسيد الكربون مع كميات صغيرة من

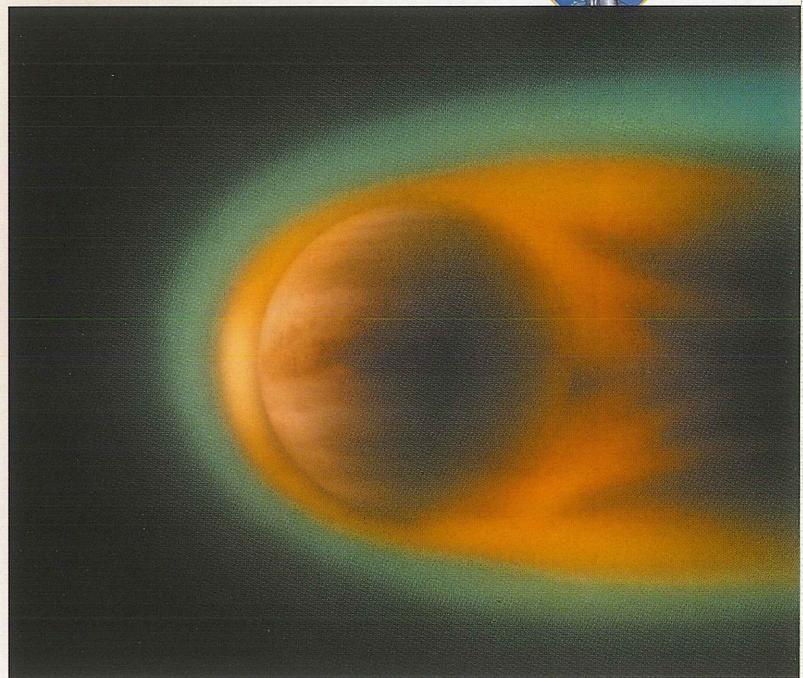


وماروت. فَاهبِطَا إِلَى الْأَرْضِ، وَمِنْتَ لَهُمَا الزَّهْرَةِ امْرَأَةٌ مِنْ أَحْسَنِ الْبَشَرِ، فَجَاءَتْهُمَا فَسَالَاهَا نَفْسُهَا قَوْلَتْ: لَا وَاللَّهِ حَتَّى تَكَلَّمَا بِهَذِهِ الْكَلْمَةِ مِنَ الْاَشْرَاكِ. فَقَالَا: وَاللَّهِ لَا نُشَرِّكُ بِاللَّهِ شَيْئًا أَبَدًا. فَذَهَبَتْ عَنْهُمَا ثُمَّ رَجَعَتْ بِصَبِّيٍّ تَحْمِلُهُ فَسَالَاهَا نَفْسُهَا قَوْلَتْ: لَا وَاللَّهِ حَتَّى تَقْتَلَا هَذَا الصَّبِيِّ. فَقَالَا: لَا وَاللَّهِ لَا نُقْتَلُهُ أَبَدًا. فَذَهَبَتْ ثُمَّ رَجَعَتْ بِقَدْحٍ خَمْرٍ تَحْمِلُهُ فَسَالَاهَا نَفْسُهَا قَوْلَتْ: لَا وَاللَّهِ حَتَّى تَشْرِبَا هَذِهِ الْخَمْرَةِ، فَشَرِبَا، فَسَكَرَا، فَوَقَعَا عَلَيْهَا، وَقُتِلَا الصَّبِيُّ، فَلَمَّا أَفَاقَا قَالَتِ الْمَرْأَةُ: وَاللَّهِ مَا تَرَكْتَمَا شَيْئًا قَدْ أَبْيَمَهُ عَلَيِّي إِلَّا قَدْ فَعَلْتُمَا حِينَ سَكَرْتُمَا. فَخَيْرًا بَيْنَ عَذَابِ الدُّنْيَا وَعَذَابِ الْآخِرَةِ فَاخْتَارَا عَذَابَ الدُّنْيَا).

قال ابن كثير: وهكذا رواه أبو حاتم بن حبان في صحيحه.. وهذا حديث غريب من هذا الوجه، ورجاله كلهم ثقات من رجال الصحيحين إلا موسى بن جبير هذا، وهو الأنباري السُّلْمَيُّ، مولاهم المديني الحذا (الحادي عشر). وذكر ابن كثير روايات عدة عن ابن عباس وأبي أمامة بن سهل بن حنيف قال: وقد تفرد به نافع مولى ابن عمر..

وقال: أبو جعفر بن جرير بسنده عن نافع قال: (سافرت مع ابن عمر فلما كان آخر الليل قال يا نافع طلعت الحمراء؟ (يقصد الزهرة) قلت لا، مرتين أو ثلاثة. ثم قلت قد طلعت. قال: لا مرحباً بها ولا أهلاً. قلت: سبحان الله نجم مسخر سامح مطيع، قال: ما قلت لله إلا ما سمعت عن رسول الله. صلى الله عليه وسلم .. إن الملائكة قالت يا رب كيف صبرك علىبني آدم في الخطايا؟ قال: أني أبليتهم وعافيتكم. قالوا: لو كنا مكانهم ما عصيناك. قال: فاختاروا ملوككم منكم. فلم يأتوا وجهًا أن يختاروا فاختاروا هاروت وماروت).

قال ابن كثير: وهذا أيضاً (أي الحديدين) غريباً جداً. وأقرب ما يكون في هذا أنه من روایة عبد الله بن عمر عن كعب الأحبار لا عن النبي - صلى الله عليه وسلم -. كما قال عنه عبد الرزاق في تفسيره عن الثورى عن موسى بن عقبة، عن سالم عن ابن عمر عن كعب الأحبار، فذكر الحديث قال كعب: فوالله ما أمسيا من يومهما الذي أهبطا فيه حتى استكملا جميع ما نهيا عنه. ورواه أيضاً من طريقين عن ابن جرير عن كعب الأحبار. قال ابن كثير: فهذا أصح وأثبت إلى عبد الله بن عمر من الأنسادين المقدمين وسالم (ابن عبد الله بن عمر) أثبت في أبيه من مولاه نافع (الذي رفع الحديث إلى النبي - صلى الله عليه وسلم)، فدار الحديث ورجعاً إلى نقل كعب الأحبار عن كتببني إسرائيل والله أعلم (انتهى كلام ابن كثير).



أَكْبَرَ فَلَمَّا افْلَتْ قَالَ يَا قَوْمَ إِبْرَيْءَ مَا تَشَرِّكُونَ إِبْرَيْءَ وَجْهِي لِلَّذِي فَطَرَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ حَنِيفًا وَمَا أَنَا مِنَ الْمُشَرِّكِينَ (الأنعام: ٥٧ - ٥٨) وَابْرَاهِيمَ عَلَيْهِ السَّلَامُ كَانَ فِي الْعَرَاقِ حِيثَ كَانُوا يَعْبُدُونَ الْزَّهْرَةَ وَالْقَمَرَ وَالشَّمْسَ فَاتَّخَذُوا هَذَا الْمَوْقِفَ مَعْهُمْ لِيَقْنَعُ قَوْمَهُ بِزَيْفِهِ مَا يَعْبُدُونَ. فَوَقَفَ مَعْهُمْ عِنْدَ ظَهُورِ الْزَّهْرَةِ فَقَالَ لَهُمْ: هَذَا رَبِّي، فَلَمَّا افْلَتْ قَالَ: لَا أَحْبَبُ الْأَفْلَانِ. وَهَذَا انتَقَلَ بَيْهِمْ إِلَى الْقَمَرِ، وَهُوَ أَكْبَرُ فِي رُؤْيَا الْعَيْنِ، ثُمَّ الشَّمْسِ. وَجَعَلَ حِجَّتَهِ فِي عَدَمِ عِبَادَتِهِ أَفْوَلَهَا وَغَيْبَاهَا وَذَهَابَاهَا. (وَتَلَكَ حِجَّتَنَا إِنَّا هُمْ أَبْرَاهِيمَ عَلَى قَوْمَهِ نَرَفِعُ دَرَجَاتٍ مِنْ نَشَاءُ إِنَّ رَبَّكَ حَكِيمٌ عَلَيْهِ) (الأنعام: ٢٨).

قصة الملائكة والزهرة:

جاء في التفاسير شيء مما تسرب من الاسرائيليات حول الزهرة التي ظهرت بصورة امرأة جميلة فأغوت الملائكة حتى وقعا عليها فعدبها الله لذلك. وقد ورد في ذلك أحاديث الله أعلم بصحتها.

قال ابن كثير في تفسيره: إنها من كلام كعب الأحبار وإليك ما قال: (٥) قال الإمام أحمد في مسنده عن نافع عن عبد الله بن عمر أنه سمع النبي - صلى الله عليه وسلم . يقول: (إن آدم عليه السلام لما أهبطه الله إلى الأرض قالت الملائكة أي رب (أتجعل فيها من يفسد فيها ويسفك الدماء، ونحن نسبح بحمدك ونقدس لك؟ قال أني أعلم ما لا تعلمون) قالوا: ربنا نحن أطوع لك من بني آدم. قال الله تعالى للملائكة هلموا ملوك من الملائكة حتى نهبطهما إلى الأرض، فتنظر كيف يعملان؟ قالوا: ربنا، هاروت

العصوم الذي لا ينطق عن الهوى. وظاهر سياق القرآن إجمال القصة من غير بسط ولا اطناب فتحن نؤمن بما ورد في القرآن الكريم على ما أراده الله تعالى والله أعلم بحقيقة الحال. (٦)

الزهرة في الطب

تسمى الكمية المجتمعية من الدهن فوق العانة والجهاز التناسلي الخارجي في المرأة (جبل الزهرة mons veneris) على اعتبار الفرج والشفتان الكبيران والصغريان يمثلان الزهرة ذاتها.

وهذه التسميات قديمة منذ عهد اليونان والجالينوس، وهو يوضح ارتباط الزهرة بالجهاز التناسلي للمرأة. ومنها ظهرت تسمية الأمراض الزهرية Venereal Diseases أي الأمراض المتعلقة بالعلاقات الجنسية، وقد تم تجاهل هذا الاسم في الربع الأخير من القرن العشرين وأطلق عليها اسم الأمراض الجنسية STD Sexually transmitted Diseases والأمراض الزهرية (الجنسية) كثيرة جداً. وتقول المصادر الطبية (٧): إن الأمراض الناتجة عن طريق الجنس هي أكثر الأمراض المعدية انتشاراً في العالم اليوم. ويزداد عدد المصابين بهذه الأمراض باطراء. فعدد المصابين بالسيلان (الجونيria Gonoryhea) كما تقدره منظمة الصحة العالمية أكثر من مائتي مليون شخص كل عام. كما أن المصابين بالكلاميديا والتهاب مجرى البول الجنسي من غير السيلان قد وصلوا إلى خمسين مليون شخص كل عام. وعدد المصابين بالزهري يفوقون خمسين مليون شخص كل عام. وعدد

وكعب الأحبار هو أحد أخبار اليهود من اليمن ويُدعى ابن السوداء، أسلم على زمان عمر رضي الله عنه وله أعلم بصحة إسلامه لكن له مخاريق كثيرة. وكان يقول لعمر: إنك لمذكور في التوراة فقال عمر: أذكره باسمي؟ قال: لا ولكن بصفتك. وعندما زار عمر رضي الله عنه بيته المقدس وأراد أن يصل إلى سنته عمر ابن يصلي؟ فقال: صلي من وراء الصخرة. فقال له عمر: يا ابن السوداء ضاهيت اليهودية (وكانوا يصلون إليها) فصل عمر أمامها متوجهًا إلى القبلة في مكة المكرمة. ويرى أنه قال لعمر قبل أن يطعن أوصي يا أمير المؤمنين فإنك ميت فان صح ذلك فهو مشترك في المؤامرة في قتل عمر مع أبي لؤلؤة المجوسي.

ثم روى ابن كثير في تفسيره روایات متعددة عن الزهرة، التي تشكلت بصورة امرأة جميلة أغوت الملکين هاروت وماروت حتى زنيا بها وشربوا الخمر فقتلا وأشركوا بالله وهما سكرانان. وقال عن هذه الروايات العديدة منكرة ولا تصح. وأن علياً رضي الله عنه قال: لعن الله الزهرة فإنها هي التي فتنت الملکين. وقال هذا أيضًا لا يصح وهو منكر جداً.

وبعد أن أطال ابن كثير في ذكر هذه الروايات جعلها كلها لا تصح ومنكرة وباطلة إلا ما رواه سالم بن عبد الله بن عمر عن أبيه عن كعب الأخبار فدار الحديث وانتهى إلى الكذاب كعب الأخبار اليهودي ابن السوداء. وقال ابن كثير: وحاملها (أي هذه الروايات العديدة) راجع في تفصيلها إلى أخباربني إسرائيل، إذ ليس فيها حديث مرفوع صحيح متصل الأسناد إلى الصادق المصدق





أوروبا منذ بداية القرن السادس عشر الميلادي، ولبسها الملوك واللوردات والأمراء والقضاة والمحامون... الخ. وذلك لتفطية التاكل البشع في شعر الرأس.

وقد أصيب عدد كبير من ملوك وأساقفة أوروبا بهذا الداء العossal ومن أشهرهم الكاردينال ريشيليو رجل فرنسا القوي بالإضافة إلى الملك لويس. كما أصيب به نابليون وأخر المشاهير الذين أصيّبوا به وما توا بسببه لينين قائد الثورة البلشفية. وعندما غزا الأوروبيون الشام (سوريا الكبرى) نقلوا معهم هذا المرض الخبيث وعرفه العرب باسم (داء الفرنجي).

وقد استمر هذا الداء يفتك المصابين به بعد أن يذهب دهراً طويلاً (يستمر لعدة عقود قبل أن يقضي على المصاب به)، ولم يكن له علاج ناجع لمدة أربعة قرون منذ عام ١٤٩٤ م حتى عام ١٩٤٦ م عندما بدأ استخدام البنسلين الذي يعتبر علاجاً نافعاً وناجاً لهذا المرض الخبيث. ولكن بما أن المرض يتحفّز باشكال متعددة ويصعب أحياناً تشخيصه إلا في مراحل متاخرة فإن ضحاياه استمرّوا في الظهور إلى يومنا هذا. ويقول الدكتور آريا في كتابه (الأمراض الجنسية في المناطق الاستوائية) (٨) : (إن الزهري بكافة مراحله لا يزال منتشرًا في المناطق الاستوائية (في إفريقيا). وفي منطقة شرق آسيا. فإن عدد الحالات قد انخفض بالنسبة لما كان عليه في الأربعينيات والخمسينيات من هذا القرن أي القرن العشرين).

فضيحة توسكاجي: وهي واحدى مخازى الولايات المتحدة العنصرية البغيضة حيث تمت تجربة على أربعينات مصاب بمرض الزهري من السود في منطقة ريفية تدعى توسكاجي في ولاية ألاباما. وقد وافق مجلس الخدمات الصحية العامة على إجراء هذه التجربة والتي بدأت عام ١٩٢٢ م وتم اختيار المرضى من السود الأذىين الفقراء الجهلة، وتم إيهامهم بأنهم سيعطونهم علاجاً لمرضهم، واستمرت عملية خداع هؤلاء المساكين وكانوا يغرونهم بوجبات ساخنة عند دخولهم للمستشفى واجراء الفحوصات عليهم، وأخذ عينات من الدم والنخاع الشوكي وأخذ عينات من أعضائهم المختلفة لدراستها، واعطائهم مادة غفلاء ليس فيها أي دواء رغم ظهور البنسلين بعد الحرب العالمية الثانية وانتشار استخدامه على نطاق واسع منذ عام ١٩٥٢ م. وقد أصرت الادارات الطبية المتعاقبة على عدم اعطاء هؤلاء المساكين هذا العقار الفعال وتركتهم يموتون بسببه وعند موته أحدهم تتكلّل الادارة الصحية بإجراءات دفعه بشرط أن يأخذوا منه أعضاء لدراستها وجعلها في المتحف الطبي!!

ين لاقوا حتفهم بسبب مرض الايدز منذ ظهوره عام ١٩٨١ م وحتى الآن ٢٠٠٦ م قد جاوزوا أربعين مليوناً. وهناك الملايين الذين يصابون بهذا المرض الخطير كل عام، وهناك الملايين الذين يعانون من هربس التناسل. وتشهد إفريقيا (تحت الاستوائية) وباء الايدز المنتشر بصورة خطيرة جداً بالإضافة إلى الأمراض الزهرية المعروفة مثل السيلان والقرحة والرخوة hancroid والورم المغبني الجيبي Granuloma Inguinale والورم البولي الجيبي الزهري Lymphogranuloma Venereum بالإضافة Scabies Genital Warts والجرب到 وخاصة في منطقة العانة، القمل العاني.

وأضيّفت إلى القائمة طفيليّات الترايكومونوس Trichomonos وفطريّات الكانديدا Candidiasis والميكروبيات السبّحية من فصيلة Streptococci وميكروبيات هيموفيلس المهبليّة Hemophilus Vaginalis

ولم تعد هذه الأمراض تصيب الجهاز التناسلي فحسب، وإنما نتيجة للشذوذ الجنسي فإن الشرج والقناة الشرجية هي مرتع لكثير من هذه الأمراض، بل وجدت ميكروبيات السيلان في الفم وفي الحلق، وعلى اللوز نتيجة أنواع الشذوذ، كما قد يصاب المواليد، وخاصة في عيونهم عند الولادة ومرورهم من المهبل المصاب بالكلاميديا أو السيلان.

كما أن هناك أمراضًا زهرية (جنسية) تصيب المواليد بسبب انتقال بعض الميكروبيات والفيروسات من الأم الحامل إلى جنينها، وأشهر هذه الأمراض (الايدز) فيروس نقص المناعة والزهري الولادي.

هذا بالإضافة إلى إصابة ملايين الأطفال في العالم بالأمراض الجنسية بسبب الاعتداءات الجنسية التي تبدأ من سن مبكرة جداً. وهي جريمة بشعة بكل المقاييس.

وبعض هذه الأمراض الزهرية (الجنسية) معروف وموصوف منذ عهد غالينوس مثل السيلان، وبعضاً منها لم يكن معروفاً مثل مرض الزهري (السفيليس Syphilis) الذي كان مجهولاً في العالم القديم (أوروبا وأسيا وإفريقيا) وانتقل بعد اكتشاف الأميركيتين إلى أوروبا.

وقد ظهر الزهري في أوروبا لأول مرة بعد الحرب الإيطالية الفرنسية عام ١٤٩٤ م وأسماه الفرنسيون الداء الإيطالي، وأطلق عليه الإيطاليون الداء الفرنسي. بل وأطلق عليه داء لويس لاصابة أحد ملوك فرنسا به. وبما أن الزهري كان يسبب سقوط الشعر في مرحلته الثانية، فقد انتشرت الباروكية (شعر الرأس) في

في الذكر أو في الأنثى (الجهاز التناسلي للرجل والمرأة أو في حالة الشذوذ في الشرج أو في الفم). وقد ينتقل من هذه القرحة بواسطة القبلات أو المس إلى أي عضو من أعضاء الإنسان الظاهرة. وهذه القرحة غير مؤلمة إلا فيما ندر، وتحتفي تلقائياً بعد أسبوعين بدون علاج.

المرحلة الثانية: وتظهر بعد اختفاء القرحة بشهرين إلى ستة أشهر، ويأخذ الطور الثاني مئات المظاهر الأكلينيكية.. وأغلبها على هيئة طفح جلدي يعم البدن كله، وهو طفح غير مؤلم وغير مسبب للحكمة، وب مجرد مصافحة مثل هذا الشخص فان العدوى تنتقل إلى الإنسان السليم دون اتصال جنسي. ثم تحدث تورمات ثولولية Conlylomata في الأماكن الرطبة مثل الفرج والشرج. ويبدا شعر الرأس بالتساقط بشكل بشع غير منتظم ويبقى هذا الدور من ستة أشهر إلى سنتين. ويكون هذا الشخص معدياً لكل من لامسه، كما أن دمه معدٍ أيضاً.

المرحلة الثالثة: تظهر بعد فترة زمنية تتراوح ما بين خمس إلى خمس عشرة سنة، ولا يترك ميكروب الزهري جزءاً من الجسم إلا هاجمه هجوماً فطيعاً. فالقلب والأوعية الدموية وخاصة الابهر (الأورطي) تكون محل هجوم عنيف يؤدي إلى انتفاخ الأورطي (أم الدم الابهري Aortic Aneurysm) الذي قد ينفجر فيقتل المريض.

ويصاب الجهاز العصبي بأكمله ابتداء من السحايا Meninges إلى الأوعية الدموية للدماغ والنخاع الشوكي إلى الأنسجة العصبية في الدماغ والنخاع الشوكي، وقد تؤدي اصابة الدماغ إلى الشلل العام مع الجنون General Paralysis of The Insane. أما اصابة النخاع الشوكي فتؤدي إلى شلل بالأطراف وقد ان الاحساس ويعرف باسم التيبس الظهري Tabes Dorsalis. وتصاب العظام والمفاصل والعضلات والأحشاء الداخلية مثل الكبد والطحال والكلى والمثانة والخصيتين والمبایض والعين... ولا يكاد يفلت عضو من أعضاء الجسم من غائلة الزهري ولهذا أطلق الأطباء على مرض الزهري لقب المحتال أو المخادع الأعظم The great Imposter، لأنه قد يشبه أي مرض من الأمراض، مما يجعل الطبيب يحار في أمره. وكان على الطبيب في الأربعينيات والخمسينيات من القرن العشرين أن يفترض أن أي مرض هو الزهري حتى يثبت العكس.

اما الزهري الخلقي او الولادي Congenital Syphilis فينتقل من الحامل إلى جنينها مما يؤدي أول الأمر إلى الإجهاض أو إلى ولادة طفل ميت، ثم في الحمل التالي يظهر طفل حي مصاب

واستمرت هذه الجريمة البشعة رغم معارضة بعض الأطباء لها حتى عام 1972م عندما قام أحد الأطباء بنشر تفاصيل هذه الجريمة الشنعاء في الصحافة مما أثار الرأي العام. وفي العام التالي اعترفت الادارة الطبية بأن هذه التجربة البشعة لا تحقق أي فائدة علمية، وتم إيقافها عام 1972م.

وقد مات غالبية من أجريت عليهم هذه التجربة بوبيلات الزهري كما أصيب العديد من أفراد أسيرهم رغم توفر علاجه، وقد اضطر الرئيس كلينتون إلى الاعتذار رسمياً للسود في أثناء ولايته الثانية وبالذات في 6 مايو 1997م حيث وقف الرئيس كلينتون أمام أجهزة الإعلام، وهو يحتضن العجوز الوحيد البافي على قيد الحياة من المجموعة التي أجريت عليها التجربة البشعة، ثم قال: (إن حكومة الولايات المتحدة الأمريكية قامت بشيء بشع وخاطئ بكل المقاييس أخلاقياً ووطنياً، وإنها لصفعة لكل قيمنا، وهي عنصرية بغيضة ووقة ضد هؤلاء النساء الذين عانوا وما توا بسبب تجارب طيبة لا فائدة منها). ورغم ذلك الاعتذار فإنه لم يتم تعويض أي أسرة من أسر هؤلاء السود. بينما تم تعويض كل أسرة من ضحايا لوكريبي بواسطة الحكومة الليبية بمبلغ عشرة ملايين دولار!!

وفي الولايات المتحدة يصاب حوالي أربعين ألف شخص بالزهري سنوياً نتيجة الزنا واللواء ولكن إذا تم التشخيص فإن العلاج متوفّر وبسيط وناجع ويتمثل بالبنسلين الذي يعطى على هيئة حقن طويلة المدى.

وكما أسلفنا فإن الزهري ظهر لأول مرة في أوروبا عام 1494م بعد الحرب الإيطالية الفرنسية. وقد وصف شاعر طبيب إيطالي يدعى فراكتوسوري Fractosorius (مرض الزهري بقصيدة بلغة ومؤثرة تصف مريضاً إيطالياً اسمه سيفلوز وذلك عام 1521م. ويبدو أن المرض أخذ هذا الاسم بعد ذلك، وقد وصفت هذه القصيدة الرائعة مأساة ذلك الراعي الإيطالي بدقة وبراعة، ووصفت حالة ملايين الأنسنة في أوروبا التي كانت تعاني من نفس المرض. لهذا تمت ترجمتها إلى كافة اللغات الأوروبية وانتشرت انتشاراً واسعاً آنذاك، ومنذ ذلك الحين أصبح اسم السفيليس على كل لسان.

وانشر الزهري مع الرجل الأوروبي بينما ذهب، فنشره البرتغاليون والاسبان في أقصاء آسيا وافريقيا اللاتينية. ثم نافسهم بعد ذلك الهولنديون والإنجليز والفرنسيون.

ويمز الزهري بثلاث مراحل:

المرحلة الأولى: قرحة قاسية على مكان الاتصال الجنسي



بمرض الزهري الجنسي، وبعدهم يصل به الشلل إلى اتهام المريض بالزنا أو العلاقات الجنسية المحرمة. وهو أمر خطير ومحرم للأسباب التالية:

أولاً: إن هذا الفحص VPRL ليس دليلاً على الإصابة بمرض الزهري وقد يحدث من أمراض أخرى.

ثانياً: إن الفحوصات المصلية التي ثبتت وجود الولبيات أنها لا يمكن أن تفرق بين مرض بيجل (الزهري العربي غير الجنسي) ومرض بنتا Pinta ومرض يوز Yaws وكلها تسببها لولبيات مشابهة تماماً للولبيات الزهري.. وهذه الثلاثة (بيجل وبنتا ويوز) لا علاقة لها بالأمراض الجنسية.

ثالثاً: إن ثبات الزنا لا يتم شرعاً إلا بأربعة شهود رأوا العملية الجنسية رأي العين. فان لم يروا ذلك فلا تقبل شهادتهم، ويجلدون حدّ الافك ثمانين جلد.

رابعاً: إن وظيفة الطبيب هي مداواة المرضى. وهذا واجبه الأول والأخير فان كشف سر مريضه فقد خان الأمانة. ووجب عليه العقوبة.

وهذا تبيه هام للشباب المتدين من الأطباء الذين يدفعهم حماهم أحياناً إلى اختطاء مرعبة.

الهوامش

- (١) دائرة المعارف الإسلامية (مجموعة من المستشرقين، ترجمة أحمد الشنطاوي وإبراهيم ذكي خورشيد وعبد الحميد يونس) ج ١٠/٤٥٢-٤٥٥.
- (٢) الموسوعة العربية العالمية ج ١١/٦٢٠-٦٢٢.
- (٣) المصدر السابق (الموسوعة العربية العالمية)
- (٤) المصدر السابق
- (٥) ليست واضحة ٩٩٩٩٩٩
- (٦) أبو الفداء إسماعيل بن كثير القرشي الدمشقي: تفسير القرآن العظيم، طبعة عيسى اليابي الحلبي، القاهرة ج ١/١٤١.
- (٧) مرجع مركز العملي Merk Manual (الطبعة ١٤ لعام ١٩٨٢).
- وكتاب ألف باء الأمراض الجنسية- ABC sexually Transmit
- Discasas ted الطبعة الرابعة لعام ١٩٩٩ م.
- Clinical Medicine وكتاب كومار وكلارك (الطب الاكلينيكي)
- الطبعة الخامسة لعام ٢٠٠٢ م
- (٨) أريا وأوسابا وبينت: الأمراض الجنسية في المناطق الاستوائية Aryao, Osaba A, Bennett F.: Tropical Venereology, Churchill Living story, London 1980 PP 26,27

جموعة من الأمراض التي قد تقضي عليه مبكراً وفي الحمل الرابع أو الخامس يعيش المولود غالباً ولكنه يعيش مشوهاً نتيجة لاصابة معظم أعضاء الجسم بالزهري الولادي.

والعلاج في جميع الحالات البنسلين. وإذا أخذت الحامل البنسلين كان ذلك شفاء لها ولجنينها. وإذا تم العلاج مبكراً في المرحلة الأولى أو الثانية فإن الزهري يُقضى عليه، بينما إذا تأخر العلاج فإن الضرر يكون قد حصل. ويمكن وبالتالي إيقاف التدهور فقط.

سبب الزهري:

هو ميكروب صغير من فصيلة الولبيات Treponema أو البريميات Spirochetes وتدعى الولبية الشاحبة T. Pallidum وهي تشبه الأفعى في شكلها وتنقلها وتحفيتها. وهي لا تستطيع العيش إلا في الخفاء فإذا تعرضت للجفاف أو الشمس أو المطهرات مثل الديتول هلكت وبادت. لذا فهي تختبئ ما استطاعت إلى ذلك سبيلاً حتى تلتح ضحيتها غير آبه بها ولا شاعر بخطورتها. وتبقى في الأغشية الرطبة ثم تنتشر في بقية الجسم.

وتكون المرحلة الأولى والثانية من المرض معدية للآخرين أما المرحلة الثالثة فانها في الغالب غير معدية.

ويعتمد التشخيص على الصورة الاكلينيكية وعلىأخذ عينة من القرحة أو من الجلد أو الأنف وروءة الميكروب تحت الميكروскоп (المجهر) في بيئة مظلمة Dark ground illumination ثم هناك فحوصات مصل الدم serology tests التي تصبح ايجابية بعد حوالي شهرين من الإصابة الأولى.

ورغم أهمية هذه الفحوصات المعملية المخبرية إلا أن أغلبها لا تؤكد بصورة قطعية الإصابة بولبيات الزهري ما عدا فحص تشخيصي البريمية الشاحبة وفحص البريمية التلزن الدموي T. Pallidum hemagglutination assay وفحص التالق مضادات fluroscent treponemal (FTA-abs antibodies absorbed)، وهذه كلها تثبت أن المريض قد أصيب بولبيات الزهري. ولكن هذه الفحوص لا تفرق بين مرض بيجل (bejel) وهو زهري غير جنسي منتشر في بادية الشام والعراق وشمال الجزيرة العربية وجنبها إلى اليمن، كما أنه موجود في السودان وأرتيريا والحبشة وأفريقيا.

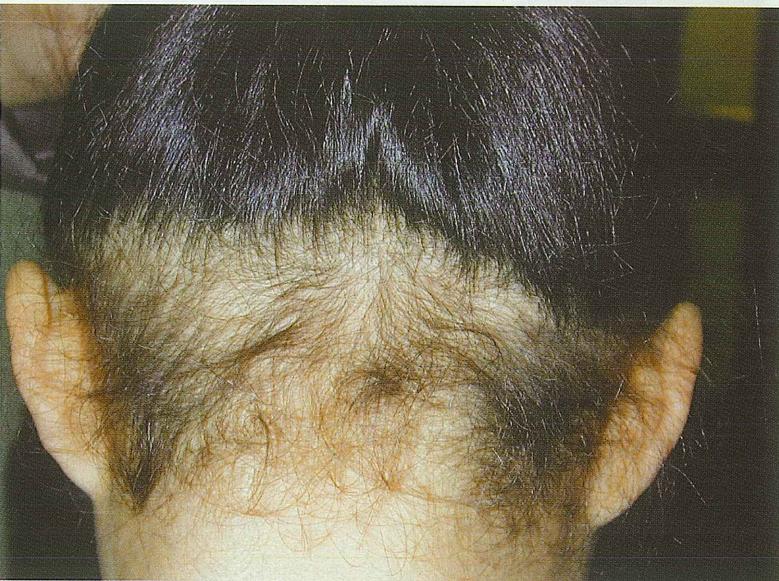
وقد ذكرنا هذا التفصيل لأن بعض الأطباء وخاصة من الشباب إذا وجد فحص VDRL إيجابياً اعتبار ذلك دليلاً كافياً للإصابة



الزنك كعنصر نادر

خطورة نقصه وسمية زياسته

د.فاتن عبد الرحمن خورشيد



المحيطة بالإنسان والتي تؤدي إلى تعقيد الحالات المرضية. من ذلك كله نجد أن الزنك قد عُرف منذ أكثر من مائة عام كعنصر نادر أساسى ضمن غذاء الكائنات الحية، وعلى هذا فقد وضحت أهميته للنبات، وللنمو والأيض في الحيوان.

كما تم التوصل إلى أن الزنك يحتل مكانة مرموقة بين العناصر التي تؤثر على صحة الإنسان، حيث يدخل في عدد من العمليات الحيوية. وقد فيما كان الزنك يباع باسم سبيالتر (Spialter) والذي اشتقت منه اسم الزنك الصناعي (Spelter) وهو مصطلح يطلق الآن على الزنك غير النقي. ويُقدر أن هذا العنصر يكون حوالي ٠٠٤٪ من قشرة الأرض، وهو يتميز بعدد ذري ٣٠، وزون ذري ٦٥، كما أن له العديد من النظائر. وفي الطبيعة يوجد الزنك متعددًا مع الكبريت أو الأكسجين.

ويعتبر الزنك ذو الوزن الذري ٦٥ (Zn_{65}) هو من أكثر الأنواع استخداماً في الدراسات الحيوية أما الزنك ذو الوزن الذري ٦٣ (Zn_{63}) فيشيع استعماله في الفحوصات الطبية.

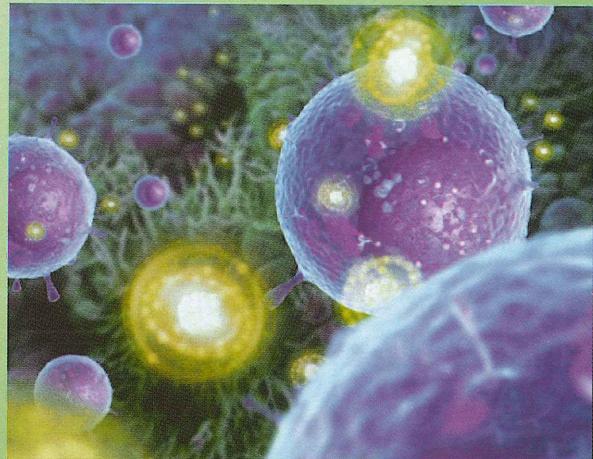
وقد تم التوصل إلى أهمية الزنك لنمو فطر الفطريات أيضًا مثل الأسبروجيرا (Aspergillus niger) وتم اكتشاف وجوده في المواد الحيوية وكذلك وجوده في كبد الإنسان. بعد ذلك درس توزيع الزنك في جميع أعضاء الجرذان والقطط وكذلك الإنسان. ولأهمية الزنك ودوره الرئيسي في عمليات الأيض والعمليات

قال تعالى: (إنا كل شيء خلقناه بقدر) سورة القمر آية ٤٩

(وخلق كل شيء فقدرناه بقدرنا) سورة الفرقان آية ٢
فالزنك يحتاجه الجسم بكميات ضئيلة ولكن نقصه يسبب أعراضًا كثيرة كما أن الزيادة في أخذه تؤدي إلى التسمم به.

ومن المرجح أن الصينيين هم أول من استخرج معدن الزنك، ومع ذلك فقد تم وصفه أولًا عام ١٥٩٧ م بواسطة الرحالة الغربيين في الهند. وبالرغم من أهمية وجود الزنك لنمو الكائنات الدقيقة كانت معروفة من قبل مائة سنة إلا أنه حتى عام ١٩٣٤ لم تعرف أهميته في نمو الجرذان (Rats). وأهم الملاحظات التي ظهرت على الحيوانات المتغذية على وجبة ناقصة الزنك هي تأخر النمو، ضمور الخصيتين، تغيرات في الجلد، وفقدان الشهية. وفي عام ١٩٦١ تم التوصل إلى أن نقص الزنك قد يحدث للإنسان كما أكد هذا الاكتشاف عام ١٩٦٣ م في دراسات من إيران أثبتت بوضوح أن الزنك يعتبر عاملاً غذائياً أساسياً يجب أن يتضمنه (بقدر معين) غذاء الأطفال والراهقين، وهذه الإثباتات فسرت لهم ظاهرة تأخر النمو المنتشرة هناك.

وفي تقارير أخرى وُجد أن نقص الزنك في الإنسان واسع الانتشار في العالم بما في ذلك الولايات المتحدة الأمريكية مما دل على أن النقص لا يعود إلى التغذية فقط وإنما أيضاً إلى الظروف



العلامات التي تظهر على الأجنة بعد الولادة نتيجة لنقص الزنك في الحيوانات الصغيرة فهي تشمل فقدان الشهية والتأخر في النمو كما تضعف استفادة الجسم من الطعام الممتص.

وفي المراحل المتتالية من العمر يسبب نقص الزنك ضمور الغدد التناسلية وتتأخر النضج الجنسي وهذا

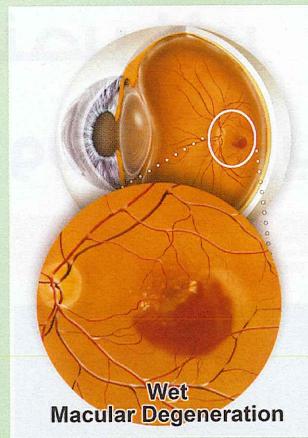
التأخير لا يرجع إلى تأثير الغدة النخامية بنقص الزنك لكنه يعود إلى فشل الخصيتيين في تصنيع الهرمون الذكري التيستوستيرون Testosterone وهذا مما يوضح حاجة الذكور الصغيرة للزنك أكثر من الإناث. كذلك يعتبر الزنك ضرورياً أيضاً للتقرن الطبيعي (تكوين الكيراتين) Keratogenesis فالحيوانات ناقصة الزنك قد تظهر عليها أعراض سقوط الشعر Alopecia) ومتعدد الأمراض الجلدية الأخرى وتضعف أيضاً القدرة فيها على شفاء الجروح بسرعة.

ومن الأعراض الأخرى لنقص الزنك ظهور تشوهات في الجهاز الهيكلي وسهولة وزيادة العدوى بالأمراض. وقد يشترك الزنك في تصنيع وتخزين وإفراز الأنسولين من خلايا بيتا في البنكرياس. بينما يختلف تأثير نقص الزنك على مستوى الأنسولين والجلوكوز في البلازما. ويؤدي نقص الزنك في الجرذان إلى انخفاض كمية أو إفراز فيتامين A من الكبد وبذلك يقل مستوى هذا الفيتامين في مصل الدم.

وكتابخص لأهمية الزنك فإنه يعتبر من الأملاح المعدنية الهامة جداً لجسم الإنسان، حيث إنه يوجد في كل خلية فهو يؤثر على عمل حوالي ١٠٠ إنزيم تدخل في العمليات الحيوية للجسم.

- ١- يعمل الزنك على رفع كفاءة الجهاز المناعي للجسم.
- ٢- يساعد الزنك على التئام الجروح ولكن لا يزيد معدل التئام الجروح مع زيادة نسبة الزنك عن المعدل الطبيعي لها.
- ٣- يشارك الزنك في الحفاظ على حاسة الشم والتذوق.
- ٤- يدخل الزنك في تركيب الحمض النووي للخلية.
- ٥- يعتبر عنصر الزنك هاماً جداً لنمو الأجنة والأطفال.
- ٦- يؤدي نقص الزنك إلى فقدان الشهية.

٧- وقد وجد أن زيادة نسبة الوفيات في الأعوام الأخيرة في الدول المتقدمة يعزى لنقص عنصر الزنك بسبب الوجبات السريعة مما يؤدي إلى زيادة معدل الإصابة بالالتهاب الرئوي والإسهال.



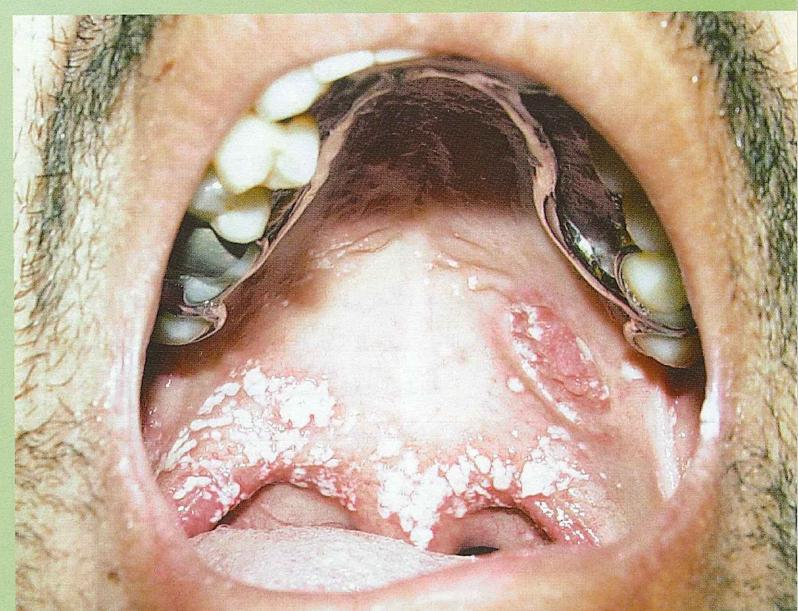
الحيوية فهو يحمي الإنسان والحيوان من التعرض لكثير من الأمراض.

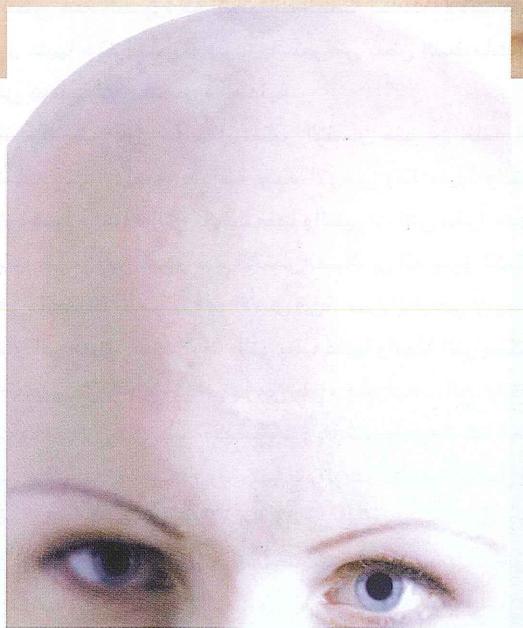
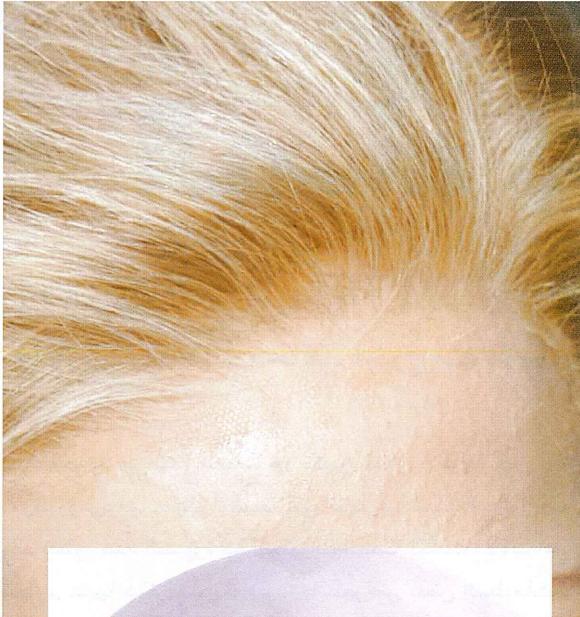
تتركز أهمية الزنك الحيوية في المقام الأول على الدور الذي يلعبه في نشاط الإنزيمات الحيوية. وقد وجد أنه ضروري لفاعلية أكثر من سبعين إنزيمًا من الأنواع المختلفة والتي تشمل على الأقل واحداً من كل

تقسيم رئيسي للإنزيمات مثل إنزيم الكربون اللامائي (carbonic anhydrase) والفوسفاتيز القلوبي (Alkaline phosphatase) ونماذج الهيدروجين الكحولية والجلوتامية (Alcohol and glutamic dehydrogenases) وكذلك البيتيديز الكربوكسية (Carboxy peptidase) وبالإضافة إلى ذلك فإن للزنك دوراً فعالاً في أيض الأحماض النووي وتكوين البروتينات.

وهناك علامات واضحة تدل على أن نقص الزنك يؤدي إلى نقص النمو والتطور سواءً قبل أو بعد الولادة في الإنسان والحيوان على حد سواء.

فتقص نقص الزنك قبل الإخصاب وفي الحمل المبكر يؤثر على عملية انفراش البويضة وكذلك على نمو الجنين فيؤدي إلى ارتفاع معدل امتصاص الجنين ثم ظهور العيوب الخلقية في الجنين في حالة تكونه. وفي الدراسات التي أجريت على أجنة الجرذان والقرود التي تعرضت لنقص الزنك قبل الولادة لوحظ تأخر نمو المخ وما يتبع ذلك من القدرة على التعلم وتطور التصرفات والسلوك. أما





٨- وقد وجد أن للزنك تأثيراً مباشراً كمضاد لفيروسات البرد (Rhinoviruses) خاصة (Common cold viruses) حيث أيونات الزنك تلتتصق بجدار الخلية وتمنع التصاق الفيروس بجدار الخلية.

٩- وقد وجد أن العلاج بالزنك قد اختزل نسبة الوفيات بمرض SARS-CoV (Acute Respiratory Syndrome) التهاب الجهاز التنفسى المفاجئ الحاد

١٠- كذلك وجد أن وجود الزنك بمعدله الطبيعي يؤدى إلى الحماية من الكثير من الفيروسات وخاصة الفيروسات المسببة للحمى.

علاج نقص الزنك:

يمكن علاج النقص الشديد للزنك بأخذ جرعات من كبريتات الزنك Zinc sulfate عن طريق الفم.

كما أنه من السهل تصحيح أعراض نقص الزنك بإعطاء ١٥-٢٥ ملجم زنك ذات الكثافة العالية في البلازما لدى الشباب المرضى والذين تم علاجهم بكمية من الزنك تصل إلى حوالي ١٦٠ ملجم يومياً ويعتقد أن هذا النوع من الكوليستيرون يقوم بحماية الجهاز الدورى من الأمراض. وقد تكون هذه النظريات نتيجة الدراسات على الحيوانات والملاحظات العامة عند تناول هذه الحيوانات كمية عالية من الزنك مع كمية معتدلة من النحاس فوجد أن هذا يؤثر عكسياً على أيض الكوليستيرون.

كما أوضحت التجارب التي أجريت على الماعز أن أخذ كمية عالية من الزنك أثناء الحمل تؤدي إلى الأضرار بالجنين ويحمل أن هذا الضرر يحدث نتيجة التأثير على أيض النحاس.

ولم يعرف إلى الآن إذا كان نفس التأثير يحدث في الإنسان أو لا. وبهذه الصورة فإن التأثيرات العكسية المختلفة للزنك قد تكون غير متزنة عند الأشخاص الذين يعالجون أنفسهم ذاتياً بالزنك فالعلاج بالزنك لابد أن يتم تحت الإرشاد الطبي.

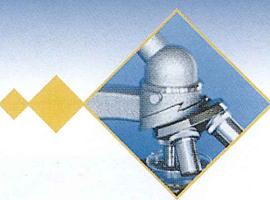
سمية الزنك:

ولكن ما هي مخاطر زيادة الزنك على صحة الإنسان؟
زيادة الجرعة من الزنك - ٤٥٠ مجم / يوم يؤدى إلى نقص النحاس وخلل في وظيفة الحديد، ونقص في المناعة وكذلك نقص في HDL (high-density lipoproteins) وهو الكوليستيرون الحميد.

ونوضح في هذا الجدول أعلى مستوى من الزنك يمكن أن يتعرض له الإنسان في مراحله المختلفة:

الرضع والأطفال	الذكور والإناث	الحوامل والمرضعات	العمر
٤ مجم			٦ شهور
٥ مجم			٢١-٧ شهر
٧ مجم			٣-١ سنوات
١٢ مجم			٨-٤ سنوات
٢٣ مجم			٣١-٩ سنة
٣٤ مجم		٣٤ مجم	١٨-١٤ سنة
	٤٠ مجم	٤٠ مجم	فوق ١٩ سنة

أستاذ مساعد قسم الأحياء الطبية- كلية الطب- جامعة الملك عبد العزيز.
ورئيسة وحدة زراعة الخلايا والأنسجة- مركز الملك فهد للبحوث الطبية.
ورئيسة لجنة الإيحاث- اللجنة النسائية لإبحاث القرآن والسنة- رابطة العالم الإسلامي.



الماء والمراعي

"والأرض بعد ذلك دحها. أخرج منه ماءها ومرعاها. والجبال أرساها. متاعا لكم ولأنعامكم"
النماذج ٣٠-٣٣

**د. أسعد محمد نبيل نافع
د. ممدوح عبد الغفور حسن**

الأرضية الذي يستطيع الإنسان أن يصل إليه ويعرف عليه بالمشاهدة المباشرة، من الجبال والسهول والوديان، وكذلك الأعمق التي كان يستطيع أن يسبّر أغوارها في المناجم، والتي لم تكن تتعذر بضع عشرات من الأمتار، فضلاً عن الأجزاء الشاطئية من البحار والمحيطات. أما أغوار الأرض البعيدة وتركيبها الداخلي والمساحات الشاسعة من أعماق المحيطات التي يغطيها الماء بعمق كم تقريباً، بالإضافة إلى أبعاد الغلاف الجوي فإنها لم تكن متاحة للدراسة أو للمشاهدة المباشرة أو غير المباشرة، لذلك لم تكن كلمة جيولوجيا تحمل مضمونها الشامل الذي تدل عليه حالياً. ومع تقدم الزمن وتطور مقدرة الإنسان على سبر أغوار الأرض وأجواز الفضاء، إما بالطرق المباشرة بواسطة الحفر العميق أو المناجم العميقية التي تصل إلى آلاف الأمتار، أو بواسطة الأقمار الصناعية؛ أو بالطرق غير المباشرة باستخدام الوسائل التكنولوجية المتقدمة. استطاع الإنسان أن يعمق أكثر في دراسة الأرض وكل ما يتعلق بها، وأصبحت الأرض من مركزها إلى نهاية أعلى طبقة في غلافها الجوي متاحة لفحص الإنسان إما مباشرة أو بالطرق غير المباشرة، فازدادت مجالات دراسة الأرض من جوانب متعددة لم تكن مطروقة في

- المقصود من هذا البحث هو تكوين صورة ذهنية لخروج ماء الأرض ومرعاها منها، استناداً إلى المعارف الحديثة عن الأرض، وقد تتطور هذه الصورة مع التطورات العلمية لكشف دلالات أخرى تتطوّر عليها هذه الإشارة. ونبذأ باستعراض بعض المعلومات عن الأرض كخلفية لهذه الصورة الذهنية.

- كانت الأرض أول ما شغل تفكير الإنسان منذ أن خلقه الله واستخلفه فيها؛ فاهتم بدراسة هذه الأرض وما عليها والقوى المؤثرة فيها والمادة التي تكونت منها والتغيرات التي تطرأ عليها؛ فالتفكير في الأرض قديم قدم الإنسان نفسه، بل إنه يسبق التفكير في أفرع المعرفة الأخرى، وهو الأصل فيها؛ فمن الطبيعي أن يسعى الإنسان إلى معرفة هذه الأرض التي يدب عليها والبيئة التي يسكنها ليحصل على احتياجاته منها من طعام وشراب.... الخ. وليتقي أحظارها من ثورات بركانية وفيضانات وأعاصير ونحوها، كما شففه السعي وراء المعرفة وسعيه وراء تفسير ظواهر الأرض والتأمل في كيفية نشأتها وتطورها وعلاقتها بالكون الذي يحيط بها. ومن محاولة الإنسان الإجابة على هذه التساؤلات نشأت الأصول القديمة للمعرفة العلمية التي تقرّرت بمرور الزمن لتتصبّح علوماً مستقلة على النحو الذي نشهده الآن، على الرغم من تشابكها.

- بدأت دراسة الأرض في الظهور كفرع مستقل من العلوم الطبيعية في النصف الثاني من القرن الثامن عشر عندما استخدم أحد العلماء الأوروبيين لفظة **geology** ليعني بها "دراسة الأرض".

- وكان مفهومها محصوراً في دراسة الجزء العلوي من القشرة

نقصد التفسير أو الإعجاز، ولكن تكوين الصورة الذهنية العلمية عن ظاهرة ماء الأرض ومرعاها التي وردت في الآية من سورة النازعات. (أَخْرَجَ مِنْهَا مَاءً وَمَرْعَاهَا) [٢١].

- نزلت هذه الآية على قوم يسكنون الصحراء، حيث كان الرعى من أهم أنشطتهم الاقتصادية، والآبار والعشب الذي ترعاه أنعامهم من أهم مقومات حياتهم، ومن هذا المنطلق وفي ظل علم بدائي بالنسبة لمعارفنا الحالية كان التفسير الطبيعي والمنطقى بالنسبة لهم هو أن خروج الماء من الينابيع والآبار هو خروج من الأرض، وأن نمو العشب من التربة الصحراوية هو أيضاً خروج من الأرض، إذن "أَخْرَجَ مِنْهَا مَاءً وَمَرْعَاهَا" هو وصف بلغ لظاهرة طبيعية تحدث أمام أعينهم.

- قد يكون ذلك التفسير مقنعاً لقوم يعيشون في بقعة محدودة من الأرض يحصلون فيها على الماء من الينابيع والآبار، ولا يهتمون بغير هذا الماء العذب الذي يقيمون عليه حياتهم، إلا ما ندر في حالة العواصف الرعدية والسيول. ولكن بتقدم العلم واستكشاف أقاصى الأرض وأعمق المحيطات تبيّن لنا أن الماء الذي يخرج من الينابيع والآبار ما هو إلا جزء يسير من ماء الأرض الذي يدور في دورة الماء الطبيعية (شكل ١)؛ فهو يتضاعد بخاراً من البحار والمحيطات ثم يهطل أمطاراً وثليجاً ليعود إلى المحيط مرة أخرى، أما الجزء الأكبر من ماء الأرض كلّ فهو الموجود في البحار والمحيطات التي تغطي حوالي ٢٦٣ مليون كيلومتر مربع (إملياني طبعة ٢٩٩١ ص ٥٩٩١) ، أي حوالي ٧٪ من سطح الكره الأرضية، ويبلغ حجم الماء الموجود في هذه البحار والمحيطات حوالي ١٣٥٠ مليون كيلومتر مكعب؛ أي قدر حجم اليابسة الظاهر فوق سطح البحر بحوالي ١٨ مرة (إملياني السابق ص ٢٨٧) !!! وبالإضافة إلى ذلك نجد أن الماء العذب الذي يخرج من الينابيع والآبار هو أيضاً جزء يسير من الماء العذب في المصادر الأخرى، مثل الجليد والماء الجوفي ورطوبة الجو (شكل ٢).

- وبعد معرفة هذه المعلومات عن ماء الأرض يثور سؤال: هل تقصد الآية الكريمة ماء الأرض بكلّ أم تقصر على الماء الذي يخرج من الينابيع والآبار فقط؟ من وجهة نظرنا سنضع الفرضية التفسيرية بأن الآية الكريمة تقصد ماء الأرض بكلّ، ماء البحار والمحيطات والأنهار والبحيرات وكل ما هو على سطحها من الماء وكل ما هو في باطنها، أو بمعنى آخر كل ماء الأرض الذي يدور في دورته الطبيعية؛ من البحر إلى البحر، فإذا كان الأمر كذلك؛ فإننا نرى عدم قصر هذه الإشارة على ماء الينابيع والآبار فقط، بل يجب أن نفكّر: كيف خرج ماء الأرض كلّ منها؟

- من ناحية أخرى هناك بلدان لا ترى الماء يخرج من الينابيع والآبار؛ بل تراه ينزل من السماء، ففي البلدان التي تقع على خط الاستواء مثلاً يرى الناس الماء ينزل من السماء بصورة مستمرة،

الأزمنة السابقة، وبدأت تظهر فروع متخصصة في مجالات محددة للأرض وبدأت تأخذ مكانتها كعلوم مستقلة خاصة بالأرض، ومن أمثلة ذلك علم الجيوكيمياء الذي يختص بدراسة كيمياء الأرض، وعلم الجيوفيزيا الذي يختص بدراسة الخصائص الفيزيائية للأرض ومكوناتها، وعلم الحياة القديمة الذي يختص بدراسة تطور الأحياء منذ نشأتها وحتى الآن، لذلك. مع بداية القرن العشرين، بدأت دراسة الأرض تخرج عن مفهوم الجيولوجيا القديم وظهر مفهوم جديد لها يشمل كل هذه الفروع، وأصبحت كلمة جيولوجيا تعنى دراسة كل ما يتعلق بالأرض من جميع الزوايا. ومع تقدم القرن العشرين تشابكت أفرع الجيولوجيا المختلفة مع باقي أفرع المعرفة في العلوم الأخرى إلى الحد الذي استلزم ظهور اصطلاح جديد للتعبير عن دراسة الأرض من كل الزوايا وهو "علوم الأرض Earth Sciences" ، والذي يعرف بأنه كل أفرع العلم التي تختص بدراسة الأرض بكل مكوناتها وما فيها من ثروات وما يجري في داخلها وعلى سطحها من عمليات إلى علاقتها بالأجرام السماوية الأخرى، وبدأت المعاهد والجامعات التي تدرس فيها الجيولوجيا توسع في دراستها وتدريسها، بل بدأت بعض الجامعات تخصص لدراسة الجيولوجيا، بمفهومها الحديث، كلية كاملة لعلوم الأرض، مثل كلية علوم الأرض بجامعة الملك عبد العزيز بجدة بالملكة العربية السعودية.

- وكان من الطبيعي أن يلزمه هذا التطور العلمي تطور في المفاهيم العلمية عن الأرض ومكوناتها، وعن تفسير الظواهر والعمليات الجيولوجية، وبمعنى آخر تطور في الصور الذهنية عن العمليات الجيولوجية التي يراها الإنسان في الجزء العلوي من القشرة الأرضية التي يعيش على سطحها ويحصل منها على كل احتياجاته. وقد ذكرت الأرض في القرآن الكريم في عدد كبير من الآيات والإشارات العلمية، التي تعطي الإنسان صوراً ذهنية عن كل ما يخص الأرض، ومن الطبيعي أيضاً أن تتطور هذه الصور الذهنية مع التطور العلمي الحديث، ومن أمثلة هذا التطور في الصور الذهنية صورة خروج الماء والمرعى من الأرض في مراحل شانتها.

الماء والمرعى في القرآن الكريم:

- وأشار القرآن الكريم إلى الأرض التي نعيش عليها ونحصل منها على كل ما يقيم حياتنا في عدد كبير من الآيات تتناول الكثير من جوانبها (النجران ١٩٩٤)، وفي ظل علم بدائي ومعلومات بدائية عن الأرض فسر القدماء بعض هذه الإشارات الكريمة تفسيرات اعتمدت على المعارف التي كانت سائدة في ذلك الوقت، ولكن التقدم العلمي خلال القرن العشرين أدى إلى تراكم الكثير من المعلومات، لذا نؤكد أننا لا



التفاسير المتواترة:

- جاء في ابن كثير ما يلى:

أن الآية ٢١ ما هي الا تفسير للآية السابقة لها والتي تتكلم عن دحو الأرض وقد عرجنا إلى نفس التفسير في قوله تعالى: (والذي أخرج المرعى) من سورة الأعلى فكان: أى من صنف النباتات والثمار والزروع.

- وجاء في القرطبي ما يلى:

- ونستنتج مما سبق أن قدامي العلماء قد ركزوا على الماء بمعنى العيون والينابيع والمرعى بمعنى جميع صنوف الخضراء أم الغذاء، وأن هذا التصور كان بديهياً لدرجة أن بعضهم لم يعلق على الآية إلا من منطلق أنها تفسير للآية السابقة التي تتحدث عن الدحو، وأضاف القتبى تعريفه بمعنى المرعى ليشمل كل شيء موجود على الأرض.

التصور العلمي لخروج الماء من الأرض:

- تتفق جميع النظريات الجيولوجية الحديثة عن أصل الأرض في أنها قد مرت بمرحلة كانت فيها كتلة من المواد الصخرية المنصهرة منذ حوالي ٤٥٠٠ مليون سنة، وأنشاء تبریدها كانت تتساعد منها المواد الطيارة من غازات وأبخرة، وكان من أهمها بخار الماء، الذي كان يتكتّف في طبقات الجو العليا ثم يتتساقط على الكروة الملتهبة ليتبخر مرة أخرى ويتساعد بخاراً مرة أخرى ثم يتتساقط ثانية، وهكذا ظل الماء يتتبخر ويكتشف مع المواد الطيارة الأخرى حتى بردت الأرض إلى درجة تسخّب الماء سائلاً على سطحها: ف تكونت البحار والمحيطات وبدأت دورة الماء الجيولوجية التي نعرفها جميعاً. وهكذا نجد أن ماء الأرض قد خرج منها في البداية قبل أن تكون لها قشرتها الصلبة الباردة التي مكنت الماء أن يسيل عليها (تاربوك ولوتجنر ١٩٨٩).

- وإذا ما عدنا إلى الإشارة الكريمة بعد هذا التصور، نجد أن فهمنا لخروج الماء من الأرض قد تطور وتعمق، وأن التعبير القرآني قد صاغ هذا الفهم في بلاغة شملت تصور السابقين والمحدثين. وهكذا نجد أن التعبير القرآني قد انتوى على معانٍ متعددة اكتشف منها

ولا تشكل لهؤلاء الناس ظاهرة الينابيع والآبار ما يشير الاهتمام، فالماء لديهم متوافر ولا تتأثر الحياة بغياب الينابيع والآبار، نفس الشيء يمكن أن يقال عن المناطق التي يغطيها الجليد لفترات طويلة كل عام؛ فالينابيع والآبار لا تتشكل ظاهرة ذات بال إذا وجدت. كذلك أشار القرآن الكريم في آيات متعددة إلى نزول الماء من السماء؛ بل إن الأمطار التي تنزل في المناطق الصحراوية قد تأتي في عواصف رعدية تبعث الرهبة في النفوس وقد تتشكل ظاهرة أكبر تأثيراً من خروج الماء من الينابيع والآبار. إذن وصف خروج الماء العذب من الأرض لا يأخذ أهميته إلا في المناطق الصحراوية فقط، ولكن القرآن الكريم نزل لكل زمان ومكان ولكافحة البشر؛ فأصبح لزاماً على المشغلين بالعلم أن يساهموا في تطوير الصورة الذهنية عن خروج الماء من الأرض، ليس لقاطني الصحراء فقط، ولكن لكل من يقرأ القرآن في كل زمان ومكان، ولا يقتصر هذا على زمن معين أو بيئه معينة فقط، ولكن لا بد من أن تكون الصورة الذهنية متطورة مع التقدم العلمي، ولا يجب أن نعتبر أن تفسيرنا الحالى لخروج ماء الأرض منها هو نهاية المطاف، وخاصة من يشغل بالعلم منا، نحن إذن ننظر لهذه الإشارة القرآنية الكريمة من زاوية شاملة المعنى بما يخص الأرض كلها، وليس منطقة دون أخرى؛ وهذا يؤكد مغزى سؤالنا السابق: كيف خرج ماء الأرض منها؟

- وإذا كان أجدادنا قد تناولوا هذه الإشارة بالتفسير بناء على قدر معارفهم العلمية وعلى ما كانوا يرونها حولهم، فلا شك أنتا أجرد بتفسيرها منهم لأن معارفنا أكثر من معارفهم وما نراه أكثر مما كانوا يرونها مما يحقق شاملية وعمومية القرآن لكل زمان ولكل مكان، وبنفس المنطق فإن أحفادنا سيكونون أجرد مما بتفسيرها أيضاً لأن معارفهم ستكون أكثر من معارفنا. ولقد توصلت معارفنا الحالية عن معانٍ أكثر عمقاً مما قال به السابقون؛ وما نظرتنا الحالية إلا صورة ذهنية عن خروج الماء والمرعى من الأرض، وننتظر تعديل هذه الصورة مع التقدم العلمي والاكتشافات المستقبلية، ونعتقد أن ذلك جانب من جوانب الإعجاز العلمي " سنرיהם آياتنا في الآفاق وفي أنفسهم....."

الآية

دلائل أخرى:

- إذا أخذنا الصورة الذهنية الحديثة عن الماء والمرعى في ظل إشارات قرآنية أخرى نجد الآتي:

١- نرى أن الماء قد ذكر بمفرده ثم قرن به المرعى دلالة للإشارة إلى المشرب والمأكل بصفة عامة، وهذا التصور يرجحه ما جاء في سورة عبس في وصف طعام الإنسان والأنعام الآيات ٤٢-٤٣ "فلينظر الإنسان إلى طعامه" أبا صبينا الماء صبا ثم شققنا الأرض شقاً فأبنتنا فيها حباً وعنباً وقضباً وزيتونا ونخلاً وحدائق غبلاً وفاكهها وأباً متابعاً لكم ولأنعامكم"

٢- ذكر الماء أولاً وبمفرده لأنه: مميز عن كل ما خرج من الأرض إلى سطحها، وأول ما تحتاجه الأحياء قبل الغذاء و"جعلنا من الماء كل شيء حي" ، وليس له بديل. أما الغذاء فهو متعدد وفيه البذائل الكثيرة؛ فهو نباتي، وحيوانى أكل اللحوم أو الجيف، ومتعدد كا الإنسان، كذلك تنويعه في مكوناته.

- وتتجدر الإشارة إلى أنه في أواخر القرن العشرين تم كشف جديد عن باطن الأرض يشير إلى وجود كميات هائلة من المياه على أعماق تراوحت ما بين ٤٠٠ و٧٠٠ كم تحت سطح الأرض (Bergeron 1997) (شكل ٤)، ولا زالت النتائج تتواتى عن هذا الكشف لتحديد كيفية وجود هذا الماء في الصخور في هذه الأعمق السحرية، ومدى علاقته بالمياه السطحية، وقد قدر بعض الباحثين كمية هذا الماء بحوالى عشرة أضعاف مجموع المياه في المحيطات والبحار. فهل يا ترى سيؤدي هذا الكشف إلى تطور الصورة الذهنية التي عرضناها هنا عن ماء الأرض؟ وماذا عن المرعى؟ إن شفف الإنسان إلى المعرفة سيدفعه إلى البحث والقراءة ، وقد يكون ذلك في دلائل أول كلمة من الوحي "اقرأ".

المراجع

١. القرآن الكريم.
٢. معجم ألفاظ القرآن الكريم: مجمع اللغة العربية، جمهورية مصر العربية، دار الشروق، القاهرة ١٩٨١.
٣. المنتخب في تفسير القرآن الكريم، الطبعة الثامنة ١٩٨١: المجلس الأعلى للشؤون الإسلامية، لجنة القرآن والسنة، القاهرة.
٤. تفسير ابن كثير.
٥. زغلول النجار وعبد الله الدفاع ١٩٨٨. إسهام علماء المسلمين الأوائل في تطور علوم الأرض: مكتب التربية العربي لدول الخليج.
٦. تاريوك ولوتجنزن ترجمة عمر سليمان حمودة والبهلوان على العقوبي ومصطفى جمعة سالم ١٩٨٩. الأرض، مقدمة للجيولوجيا الطبيعية: منشورات مجمع الفاتح للجامعات، ليبيا ٦٢٣ ص.
- Bergeron, M. 1997. Deep Waters. New Scientist. 26-Aug. 1997, pp 22
- Emiliani, C. 1997. Planet Earth. Cosmology. Geology and the Evolution of Life and Environment. Cambridge low-price Edition. Press Syndicate of the University of Cambridge. New York, USA and Melbourne, Australia. 718p

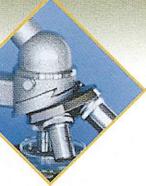
السابقون ما دخل في إدراكهم وأضاف إليه المحدثون بعد ما وصل إليه علمهم، ولا يدرى أحد ما سيكتشفه اللاحقون من معانٍ أخرى بقدر زيادة علمهم، وستظل الإشارة العلمية القرآنية مصدرًا لمعانٍ آخر يكتشف عنها واحدة بعد أخرى إلى يوم الساعة.

- من ناحية أخرى، لا يمكن التصور بعد تقدم العلم أن المقصود من ماءها يتوقف فقط على ماء اليابس والأبار لأنه من الواضح أن منطق الآية يتحدث عن خلق الأرض، وأيضاً تتحدث الآيات السابقة عن خلق السماء، كما تتحدث الآيات اللاحقة عن رسو الجبال. وهكذا نجد أن التفسير واكتشاف وجوه الإعجاز منهج متطور ومتغير، أما النص القرآني فهو لا يتأثر بطريقة فهم المفسرين كل حسب علمه.

هذا عن الماء، فماذا عن المرعى؟

- إذا فهمنا خروج ماء الأرض منها بهذه الصورة، فلا يمكن إذن أن يكون المرعى هو العشب الذي ترعاه الأنعام، بل يجب أن يكون شيئاً يمكن أن ينطبق عليه ما انطبق على الماء: شيء خرج مع الماء بنفس الطريقة وفي نفس الزمن، أما العشب فلم يظهر على سطح الأرض إلا بعد أن بردت تماماً وأصبحت مهيبة لظهور الحياة، وقد استغرق ذلك ما لا يقل عن بليونين (ألفي مليون) من السنين بحسبنا. فما هو هذا الشيء الذي خرج مع الماء من الأرض في بداية تكوينها ويمكن أن يقال عنه مرعى؟

- بالرجوع إلى نشأة الأرض، نجد أن هناك غازات ومواد متطايرة أخرى خرجت من الأرض الملتقطة مع بخار الماء، منها غاز ثاني أكسيد الكربون الذي يمكن النظر إليه على أنه مرعى؛ وبدونه لم يكن من الممكن ظهور النباتات الخضراء التي تقوم بالتمثيل الضوئي الذي هو منشأ الغذاء للنباتات والحيوان على حد سواء، فمن الممكن إذن النظر إلى العشب على أنه لم يتواجد إلا لوجود ثاني أكسيد الكربون سابقاً عليه: فإن كان العشب هو مرعى الأنعام فإن ثاني أكسيد الكربون هو مرعى العشب، تتفذى الأنعام على العشب، ويقتذى العشب على ثاني أكسيد الكربون. ليس هذا فحسب؛ بل هناك مواد أخرى لا تقل أهمية عن ثاني أكسيد الكربون في تكوين المواد العضوية التي هي مصدر المرعى بمعنى الغذاء، مثل النتروجين والفوسفور والنشادر، ولم تكن هذه المعلومات معروفة في زمن نزول القرآن لكي يدرجها المفسرون القداء في تفاسيرهم؛ لكن الخالق سبحانه أشار إليها لكي يكتشفها خليفته في الأرض، وهذا نحن نكتشفها واحدة تلو الأخرى.



ماء زرم وحكمة الاستشفاء بها!!

د. هدى محمد لطفي

للماء أهمية كبيرة في حياتنا. فهو مصدر النماء والحياة على ظهر الأرض بنص القرآن الكريم (وجعلنا من الماء كل شيء حي ألا

يؤمنون) الأنبياء ٣٠ (وهو الذي يرسل الريح بشراً بين يدي رحمته حتى إذا أكلت سحابا ثقلا سقناه بلد ميت فأنزلنا به الماء فأخرجنا به من كل الثمرات كذلك نخرج الموتى لعلكم تذكرون) الأعراف ٥٧ (وترى الأرض هامدة فإذا أنزلنا عليها الماء اهتزت وربت وأنبت من كل زوج ب היيج) الحج ٥ (أولم يروا أنا نسوق الماء إلى الأرض الجرز فتنخرج به زرعاً تأكل منه أنعامهم وأفسسهم ألا يصررون)

السجدة ٢٧





للشرب باستثناء أن مياه الصنبور في العصر الحالي تحتوى على بكتيريا وفiroسات ومعادن عضوية وغير عضوية مما يجعل الماء عسراً، بالإضافة إلى احتوائه مواد كيماوية مضافة (الكلور - الفلوريد - سلفات الألومينيوم الخ) مما يسهم في أحداث عدد وفير من العلل والأمراض .

٢ - الماء المنقى (المقطر أو المعكوس الازموزي) : هو ماء منزوع منه جميع العناصر الموجودة فيه باستخدام عمليات مختلفة بحيث أصبح لا يحتوى سوى المادة الكيميائية H_2O ، ويحى إن الماء شديد النقاء فهو يمتص ثاني أكسيد الكربون من الهواء مما يجعله حمضياً وأكثر قوة في إذابة المواد التي يلامسها ، وعادة ما يحتوى على كمية قليلة جداً من الأكسجين المذاب أو لا يحتوى على الأكسجين إطلاقاً ولذلك يشار إليه باسم الماء (الميت) وهو يمتص المعادن من جسم الإنسان وتجعله أكثر حمضياً كما أنه يمتص الالكترويليات داخل الجسم (الصوديوم، والبوتاسيوم والكلورايد) والمعادن مثل المغنيزيوم وقد يؤدي النقص في تلك المعادن إلى عدم انتظام ضربات القلب وإرتفاع ضغط الدم، وأكثر المشروبات السامة التي يتناولها الإنسان (المشروبات الغازية) تصنع من هذا الماء .

٣ - المياه الميسرة: ماء منزوع منه جميع المعادن الجيدة وتم استبدالها بكمية من الملح تبلغ ضعف كمية المعادن المنزوعة فهي تحدث خللاً في الأيض وترفع ضغط الدم إلى الدرجة التي يحدث معها تزييناً من الأنف، لذلك فهي لا تشرب أبداً.

٤ - الماء المفلتر (المرشح): وهي مياه نحصل عليها باستخدام الفلاتر، وهي وسائل دفاعية حيث إنها تقوم بإزالة بعض الشوائب التي يحتوى عليها الماء قبل شربه، والفلاتر لا تقوم بإضافة شيء إلى الماء وعادة يصبح الماء أكثر حموضياً منه قليلاً بعد عملية الترشيح وبالإضافة إلى ذلك فإن معرفة الوقت المناسب لتجغير الفلتر يعد مشكلة في حد ذاته .

وقد جعله الله سبحانه وتعالى سبباً في شفاء نبيه أيوب عليه السلام مما ابتلى به فقال تعالى: ﴿وَأَذْكُرْ عَبْدَنَا أَيُّوبَ إِذْ نَادَ رَبَّهُ أَنِّي مَسَنِي الشَّيْطَانُ بِنُصْبٍ وَعَذَابٍ أَرْكَضْ بِرِجْلِكَ هَذَا مُغْنِسَلٌ بَارِدٌ وَشَرَابٌ﴾ ص ٤١، ٤٢ .

وخير ماء على وجه الأرض ماء زمزم لما روي عن الرسول صلى الله عليه وسلم عن ابن عباس رضي الله عنهما قال: قال رسول الله صلى الله عليه وسلم: (خير ماء على وجه الأرض ماء زمزم فيه طعام الطعم، وشفاء السقم، وشر ماء على وجه الأرض بوادي برهوت بئر عميقية بحضرموت لا يستطيع النزول إلى مقرها .

ويقول رسول الله صلى الله عليه وسلم: (ماء زمزم لما شرب له، فإن شربته تستشفى به شفاك الله، وإن شربته ليشبعك أشعفك الله، وإن شربته لقطع ظمئك قطعه الله، وهي هزمة جبريل وسقيا إسماعيل) أخرجه الدارقطني وسعيد بن منصور موقوفاً أخرجه أحمد وابن ماجة منه مرفوعاً: ماء زمزم لما شرب له، من رواية جابر .

وعن عائشة رضي الله عنها قالت (كان رسول الله صلى الله عليه وسلم يحمل زمزم في الأداوى والقرب وكان يصب على المرضى ويسقيهم) .

ولزمزم أسماء كثيرة منها: طيبة (لأنها للطيبين والطيبات) برة وعصمة (لأنها للأبرار) مضفونة (لأنه ضن بها على غير المؤمنين) سيدة (لأنها سيدة جميع المياه) معذبة (لأن المؤمن يستعد بها ويستحليها كأنها حليب) سالمة (لأنها لا تقبل الفش) مباركة (لأن ماءها لا ينفذ أبداً) كافية (لأنها تكفى عن الطعام وغيره) عافية (لأن من شرب منها لا يهزل) .

والتساؤل هو فيما تختلف ماء زمزم عن المياه الأخرى؟

لقد ذكر في كتاب (المعتمد في الأدوية المفردة) طبعة ١٩٥١ أن المياه تختلف عن بعضها البعض لا في جوهر المائية ولكن بحسب ما يخالطها، وبحسب الكيفيات التي تقلب عليها. ولكن نعرف فضل ماء زمزم على جميع المياه يجب أن نعرف أولاً ما هي:

أنواع المياه الموجودة في الطبيعة:

- وهي كما ذكرها هيرمان اهيرا في كتابه (التوازن الحمضي - القلوي في الصحة والمرض) طبعة ٢٠٠٣ .
- ١ - مياه البلدية (مياه الصنبور): وهي مياه معظمها صالح

من المعجزات الخالدة



ومن التحليل الكيميائي لماء زمزم وجد أنها تحتوى على ٢٠٠٠ ملجم من الأملاح المعدنية في اللتر.

وهذه نتائج تحاليل ماء زمزم لمركز أبحاث الحج بجامعة الملك عبد العزيز كما ذكرت في كتاب (وصايا طبيب) طبعة ١٩٩٧ والتي تؤكدتها نتائج تحليل مختبر مصلحة المياه والصرف الصحي بالمنطقة الغربية لعام ١٤٠٠ هجرية كما وضحتها كتاب (عالج نفسك بماء زمزم) طبعة ٢٠٠٥ .

القياسات	التركيز ملجم / لتر
القلوية الكلية	٣٠٠
العسر الكلى	٦٨٠
عسر الكالسيوم	٤٧٠
عسر المغنيزيوم	٢١٠
الكالسيوم	١٨٨
المغنيزيوم	٥١
الصوديوم	٢٥٣
البوتاسيوم	١٢١
الحديد	٠,١٥
المنجنيز	٠,١٥
النحاس	٠,١٢
النشادر	٦
التنريت	٠,٠١
الفلرات	٢٧٣
الكلور	٣٤٠
الكبريتات	٣٧٢
الفوسفات	٠,٢٥
البيكربونات	٣٦٦

ومن التحاليل الكيماوية يتبين أن:

- ماء زمزم نقى لا لون له ولا رائحة، ذو مذاق رائق قليلاً.
- اسه الهيدروجيني (٧,٨) وبذلك يكون قلوياً إلى حد ما.

- يحتوى على تركيزات عالية من الصوديوم والكالسيوم والمغنيزيوم والمعادن الأخرى ولكنها تقع ضمن مقاييس منظمة الصحة العالمية ماعدا الصوديوم فهو مرتفع.

- العناصر السامة الأربع وهي الزرنيخ والرصاص والكادميوم والسيلينيوم توجد بأقل من مستوى الضرر بكثير بالنسبة للاستخدام البشري.

٥ - الماء المؤين (الماء القلوى والماء المتفقد والماء الميكرو متفقد والماء المختزل): يعد الماء المؤين أفضل أنواع مياه الشرب المتاحة على الإطلاق حيث إنه يزيل الشوائب ويحتوى على أس هيدروجيني قلوى كما أنه يحتوى على كمية كبيرة من الأكسجين وله معامل أكسدة واحتزال سالب بالإضافة إلى انه متاح على نتائج متجانسة ذات فوائد صحية حقيقية، والماء المؤين له مذاق ناعم وحلو بسبب ما يحتويه من تركيز للأيونات السالبة (التي يتميز بها ماء ينابيع الجبال النقى) وهو منعش كذلك، وكل هذه المواصفات تنطبق على ماء زمزم حيث إنه ماء قلوى نقى من الينابيع الجبلية .

٦ - المياه المعدنية: وهي أفضل من مياه الصنبور من ناحية معامل خفض الأكسدة (القدرة على إزالة ذرات الأكسجين النشطة) ويوجد الآلاف من مصادر المياه المعبأة ببعضها Vitamins جيد وبعضها أقل جودة، وقد قسم كتاب ((and minerals

ثلاث مجموعات:

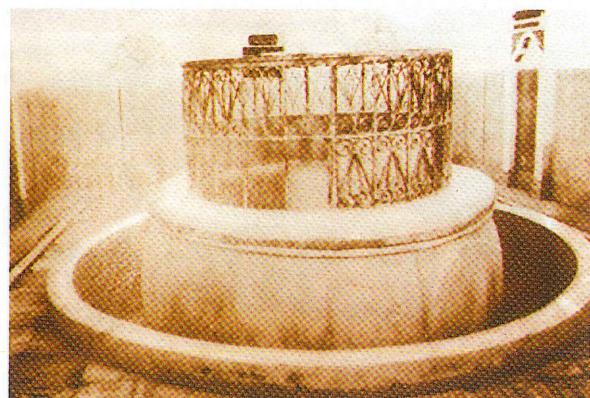
- مياه معدنية فقيرة بالمعادن: وهي تحتوى على ٥٠ ملجم من الأملاح المعدنية في اللتر.

- مياه معدنية متوسطة الغنى بالمعادن: وهي تحتوى على كمية تزيد عن ٥٠٠ ملجم من الأملاح المعدنية في اللتر.

- المياه المعدنية غنية بالمعادن: وهي تحتوى على كمية تزيد عن



١٥٠٠ ملجم من الأملاح المعدنية في اللتر.



- أمراض الدورة الدموية - الصداع النصفي - الزيادة المفرطة في الوزن - عدم انتظام الدورة الشهرية - ضعف البصر - رفع المناعة ضد الأمراض - كما أنه يؤدي إلى إبطال عملية الشيخوخة الحيوية .

أما فوائد المياه المعدنية: فهي عديدة:

فقد ذكر (Gasbarrini et al., 2000) أنها مفيدة في علاج عسر الهضم والامساك المصاحب لمتلازمة القولون العصبي irritable bowl syndrom dental hypersensitivity (Rogo, et al., 2000). كما إنها تقلل من فترة علاج قرحة الاثني عشر ومرض الارتجاع المريئي إذا قرن بأخذ العلاج بمفرده (Vologzhanina, 2005) وتحدث تحسناً لمرضى التهاب المفاصل osteoarthritis (Balint, et al., 2006) وتحسن Mac- Mary et al., (2006) من جفاف الجلد في كبار السن (Androutsos, 2006) كما أنها مفيدة في علاج حصى الكلى والمثانة (Korolev, et al., 1996).

وبالنسبة للمياه المعدنية الغنية بالكبريت لقد أثبت Korolev, et al., (1996) أن استعمال هذه المياه تقلل من التأثيرات الضارة للإشعاع على الكبد والأمعاء الدقيقة وتنيد البناء الداخلي للخلايا. وتحافظ على تكوين المني وتحمّن تطور عمليات الهدم (Korolev, et al., 1999. Lopalco et al., 2004) وأضاف أن استنشاق هذه المياه يفيد في علاج الاعتلال الرئوي المزمن chronic bronchopneumopathies كما أضاف (Castantino and Lampa, 2005) أن استخدام المياه المعدنية المحتوية على الكبريت والكلوريد والبيكربونات مع حمام الطمي مفيد في علاج الصدفية (Psoriasis) (Wayer, 2005) وعن المياه المعدنية المحتوية على النترات فقد لاحظ

ومن المعالجة بالأشعة فوق البنفسجية وجد أن:

ماء زمزم خالية من الجراثيم ويؤكد هذا كتاب (المعتمد في الأدوية المفردة) طبعة ١٩٥١ حيث يقول: إن أفضل المياه مياه العيون في الأرض الحارة، التي لا يغلب على ترتيبتها شيء من الأحوال والكيفيات الغريبة، ويكون طين مسلكها حراً، لا حماة فيه ولا سبخة ولا غير ذلك فإن الطين يأخذ منه الزوجات الغريبة، أو تكون حجرية فتكون أولى بأن لا تغفو عفونة الأرضية. وما تقدم يتضح لنا أن ماء زمزم قلوي غنى بالمعادن المقيدة للجسم وبوضوح كتاب (التوازن الحمضي - القلوي في الصحة والمرض) طبعة ٢٠٠٣. فوائد شرب الماء القلوي المتأين وهي:

- يمد الجسم بقدر كبير من الطاقة.
- يعادل الأس الهيدروجيني للجسم.
- يزيل الفضلات الحمضية من الجسم.
- مضاد قوى للأكسدة ومزيل قوى للسموم (يمنع الالكترونات لذرات الأكسجين النشطة الحرة).
- يساعد على امتصاص العناصر الغذائية بكفاءة أفضل إلى داخل الجسم.

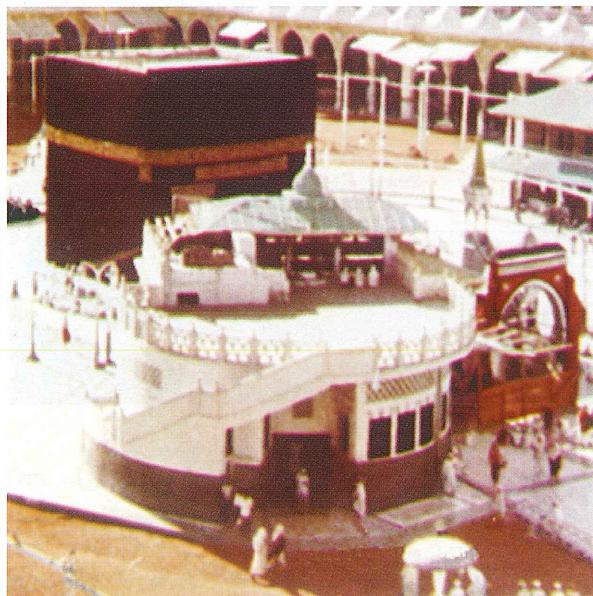
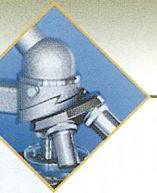
- يساعد الجسم في تمثيل المعادن المؤينة بسهولة أكبر.

- يساعد في تنظيم الهضم وتحسينه بصفة عامة بإعادة التوازن للجسم.

- يقلل من تأكسد الأعضاء الحيوية ويدمر خلايا السرطان.

- له معامل أكسدة واختزال سالب لذلك يعد وسطاً معادياً للبكتيريا.

ومن الأمراض التي ثبت أن الماء القلوي الغنى بالأكسجين والمتوازن أسه الهيدروجيني يحسنها هي:
السكر - ضغط الدم - الربو - حمى القش - أمراض الحساسية - فرط الحموضة - عسر الهضم - الانتفاخ - هشاشة العظام



قدرة الخلايا الالتهابية macrophages على التهام latex particles. وان شرب هذه المياه لم يغير من وزن الجسم ولا ضغط الدم ولا يؤثر في بنية العظم ولكنها تقلل من إفراز الكالسيوم في البول. كما أنها تقلل من زيادة الدهون في الدم Schoppen etal.. (2005 a,b)

ومن الجدير بالذكر أن أثناء التعرض للجو شديد الحرارة يحدث نقص في كل من الصوديوم والبوتاسيوم في سيرم الدم (Shearer, 1990), ومع المجهود الشديد يزيد معدل فقد في كل من الصوديوم والبوتاسيوم مع زيادة كمية العرق (Shirreff etal.. 2005) وهذا قد يفسر ارتفاع الصوديوم في ماء زمزم عن المعدل المسموح به لتعويض هذا النقص حيث الجو شديد الحرارة في هذه الأماكن المقدسة.

وكم من إنسان كان قد أصيب بداء وما آتى إلى بئر زمزم وشرب منه بنية الشفاء فكان الشفاء بإذن الله.

وقد قال ابن القيم رحمة الله في (زاد المعاد) وقد جربت أنا وغيري من الاستثناء بماء زمزم أموراً عجيبة، واستشفيت به من عدة أمراض، فبرأت بإذن الله. وشاهدت من يتغذى به الأيام ذات العدد قريباً من نصف شهر أو أكثر ولا يجد جوعاً.

ومن كل ما تقدم وما سوف يكتشف، يتبعنا لنا بيقين معجزات النبي الكريم صلى الله عليه وسلم الذي وصفه الله تعالى: (وما ينطق عن الهوى. إن هو إلا وحي يوحى) النجم ٤. ٤. والذي أشار إلى زمزم بقوله: (ماء زمزم لما شرب له) وجعل الشرب منها والاغتسال بمائها، ونفعها على المريض سنة من سننه.

(etal., 2001) وجود علاقة عكسية بين شرب الماء المحتوى على النترات وسرطان المستقيم وسرطان الرحم. وأضاف (Xiao etal., 2000) أن تراكم النترات والنترات في الخلايا الكلوية يؤدى إلى زيادة الحامض الأميني ارجينين arginine (حامض أميني ينتج من التمثيل الایضي للنترات Nitric oxide) والنترات ويدخل في تصنيع اكسيد النيتروك (Nitric oxide) مما يؤدى إلى زيادة إنتاج أكسيد النيتروك، وهو كما ذكر Blum (1998) مفيد في حفاظ وظائف الكلى وفي تأخير تقدم Thadani & Rodgers 2006 الأمراض التي تصيب الكلى. وحديثاً وجد أن النترات مفيدة في علاج الذبحة antianginal and anti-ischaemic الصدرية وكامل مضاد لفقر الدم الموضعي لمزيد من البحث العلمي لبيان أهمية احتواء المياه المعدنية على النترات هل لها دور علاجي أم لها دور واقٍ (الحفاظ على قوام المياه من التلوك) أم لها الاثنين معاً.

وقال (Heaney, 2006) عن المياه المعدنية الغنية بالكالسيوم إنها تمتلك معدل امتصاص مساوياً لمعدل امتصاص الكالسيوم الموجود باللبن أو احسن قليلاً وهذا الكالسيوم يعمل على حماية الكتلة العظمية بالإضافة انه يقلل من مستوى هرمون الباراثرونون (هرمون يحافظ على مستوى الكالسيوم بالدم وعند نقص مستوى الكالسيوم بالدم يزيد إفراز هذا الهرمون ويعمل على سحب الكالسيوم من العظام) لذلك شرب هذه المياه يساعد في منع osteoporosis Burckhardt, (2004).

أما بالنسبة للمياه المعدنية الغنية بالمغنيزيوم فقد وجد Kiss, (2004) أنها تقييد في علاج المرضى الذين يعانون من مشاكل بالقلب وارتفاع في ضغط الدم. كما وأضاف Karagulle etal., (2006) أن معدل امتصاص المغنيزيوم من هذه المياه مساوٍ لمعدل امتصاص مستحضر صيدلي محضر من المغنيزيوم ومن الأمراض التي ثبت فاعلية المغنيزيوم في علاجها كما أشار إليها كتاب (وصايا طبيب طبعة ١٩٩٧) هي اضطرابات القلب وحاله السبات أو القصور الكلى بعد التسمم الحملي Eclampsia وفي الهمود والتعب العضلي بعد استعمال الأدوية المدرة للبول لفترة طويلة وحالات التوتر العصبي ما قبل الطمث Premenstrual tension.

ولقد ذكر (Dolgushin etal., 2000) أن المياه المعدنية الغنية بالصوديوم والبيكربونات والكلوريدات تعمل على زيادة الاستجابة المناعية وزيادة الخلايا المكونة للأجسام المضادة antibody بنسبة تصل إلى ٩٥,٨٦% كما أنها تزيد من

المراجع:

- ١ - يوسف بن عمر بن على بن رسول التركمانى(المعتمد في الأدوية المقدرة) تحقيق مصطفى السقا .بيروت- لبنان دار القلم طبعة ١٩٥١.
 - ٢ - ليnard ميرفن: الفيتامينات والمعادن ١٩٩٥ Vitamins and minerals
 - ٣ - ابن القيم الجوزية: الطبع النبوى دار إحياء الكتب العربية ١٩٥٧ .
 - ٤ - حسان شمس باشا: وصايا طبيب دمشق دار العلم ١٩٩٧ .
 - ٥ - هيرمان اهيرا (التوازن الحمضي - القلوى في الصحة والمرض) بيروت - لبنان دار الخيال (٢٠٠٣) .
 - ٦ - خالد جاد: عالج نفسك بماء زمزم، المنصورة مصر دار الغد الجديد .٢٠٠٥
- Kiss SA.,etal.,(2004) Absorption and effect of the magnesium content of a mineral water in the human body. *J Am Coll Nutr.*23(6):758S-62S
- Burckhardt P.,etal.,(2004) Mineral waters and bone health. *Rev Med Suisse Romande.* 124(2):101-103.
- Dolgushin II.,etal.,(2000) An evaluation of the effect of sodium bicarbonate-chloride mineral water on the rat immune system. *Vopr Kurortol Fizioter Lech Fiz Kult.*(4):13-4.
- Korolev IuN.,etal.,(1999) Spermatogenesis in rats given potable sulfated mineral water in the early postradiation period. *Vopr Kurortol Fizioter Lech Fiz Kult.*(5):29-31
- Lopalco,M.,etal.,(2004) Therapeutic effect of the association between pulmonary ventilation and aerosol inhalation with sulphureous mineral water in the chronic bronchopneumopathies. *Clin.Ter.*155:115-120
- Heaney,R,P.,etal.,(2006) Absorbability and utility of calcium in mineral waters. *Am J Clin Nutr.*84:371-374
- Costantion, M. and Lampa E.,etal.,(2005) Psoriasis and mud bath therapy: Clinical- experimental study. *Clin. Ter.*156:145-149.
- Shearer,S.,etal.,(1990) Dehydration and serum electrolyte changes in south African gold miners with heat disorders. *Am.J.Ind.*17:225-239.
- Thadani. Vand Rodgers. T.(2006) side effects of using nitrates to treat angina. *Expert Opin Drug saf.* Am.J.Ind.5:667-674.
- Xiao,S.,etal.,(2000) Plasma from EsRD patients inhibits nitric oxide synthase activity in cultured human and bovine endothelial cells. *Acta physiol scand.*168:175-179.
- Blum, M.,etal.,(1998) Low nitric acid oxide production in patients with chronic renal failure .*Nephron* .79:265-268.
- Weyer,P.J.,etal.,(2001) Low Municipal drinking water nitrate level and cancer risk in older women: the Iowa Women healt study .*Epidemiology* .12:327-339 .
- Montville, T.J. and Goldstein ,P.K.(1987) Sodium bicarbonate reduce viability and alters aflatoxin distribution of aspergillus "s parasitic in (zapeks agar). *Appl.Environ. Microbiol.* 53: 2303-2307
- Hooge,D.M.,Cummings,K.R. and Mc Naughton,J. L.,(1999) Evaluation of sodium meat diet-soy – soy or corn – bicarbonate ,chloride or sulfate with a coccidiostat incorn for broiler chickens. *Poultry science* 78:1300-1306.
- Balint G.,P.,etal.,(2006) The effect of the thermal mineral water of Nagybaracska on patients with knee joint osteoarthritis-a double blind study. *Clin Rheumatol.*
- Korolev, IuN.,etal.,(1996) The action of sulfate mineral water in experimental whole-body irradiation. *Vopr Kurortol Fizioter Lech Fiz Kult.*1:25-28
- Rogo, E.,etal.,(2006) Dentinal sensitivity: a natural mineral dietary supplement study *Int J Dent Hyg.*4(3): 122-128
- Mac-Mary,S.,etal., (2006) Assessment of effects of an additional dietary natural mineral water uptake on skin hydration in healthy subjects by dynamic barrier function measurements and clinic scoring. *Skin Res Technol.*12(3):199-205
- Gasbarrini, G.,etal.,(2006) Evaluation of thermal water in patients with functional dyspepsia and irritable bowel syndrome accompanying constipation. *World J Gastroenterol.* 28;12(16):2556-2562.
- Karagulle, O.,etal.,(2006) Magnesium absorption from mineral waters of different magnesium content in healthy subjects.: *Forsch Komplementarmed.*13(1):9-14.
- Androutsos, G. (2005) The beneficial effect of mineral waters of Fiuggi on Pope Bonifacio VIII and Michelangelo: two prominent calculous patients.: *Prog Urol.* 15 (4): 762-765.
- Vologzhanina LG, and Vladimirkii EV.(2005) Efficacy of the drinking magnesium-calcium sulfate mineral water in the combined treatment of duodenal ulcer comorbid with gastroesophageal reflux.*Vopr Kurortol Fizioter Lech Fiz Kult.*(6):17-19.

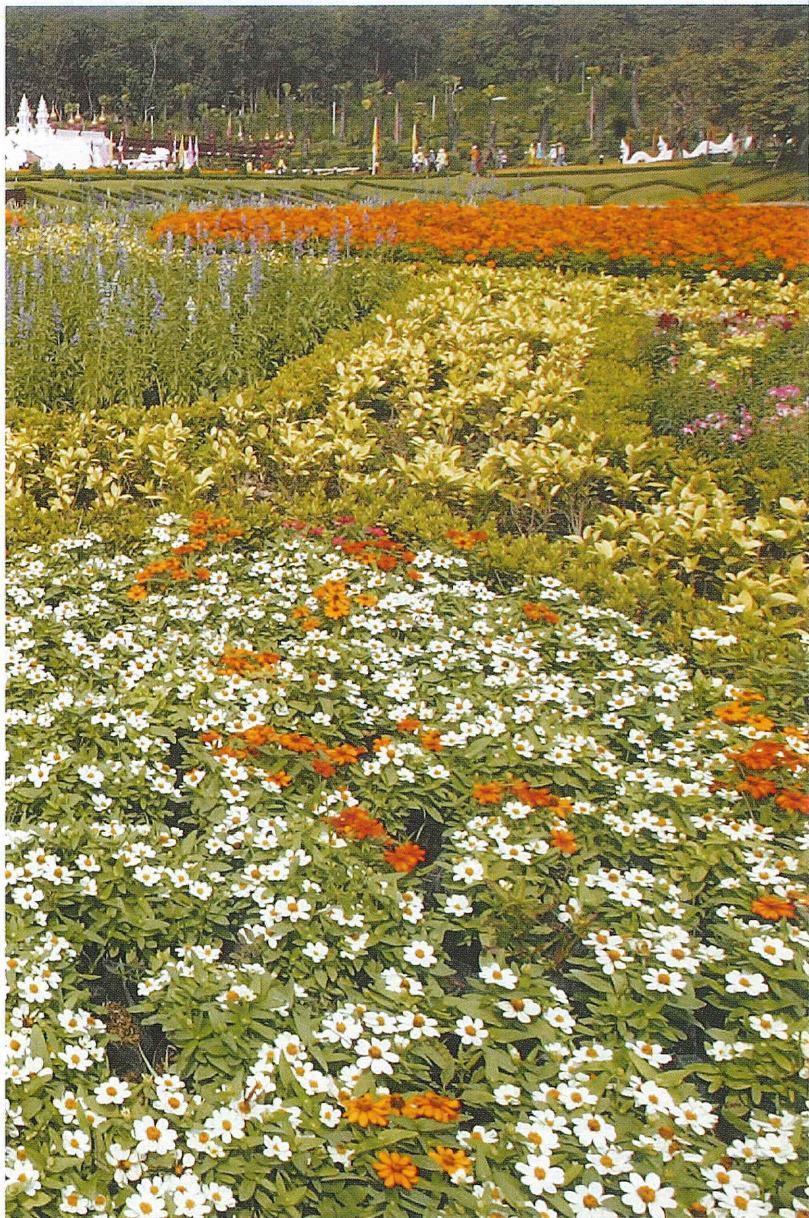


أهمية التنوع الأحيائي في البيئة

د. عبدالبديع حمزة زلبي

لقد خلق خالق هذا الكون جلّ قدرته هذه الأرض، وأوجد فيها الإنسان، وأوجد فيها الكائنات الحية بمختلف أجناسها وأنواعها. فعالم النباتات يزخر بتنوع واسع من الأشجار الكبيرة الضخمة، والشجيرات الصغيرة والأعشاب المتنوعة، والكائنات الحية النباتية الدقيقة وعالم الحيوانات يشمل الحيوانات البرية والمائية والطائرة بمختلف أجناسها وأنواعها، وعالم الكائنات الحية الدقيقة يشمل الكائنات المجهرية التي لا يمكن رؤيتها إلا بواسطة المجاهر أي الميكروسكوبات ومنها البكتيريا والطحالب والفطريات والفيروسات وغيره. ويتدخل عمل جميع هذه الكائنات الحية فتعمل مع بعضها لتكون بذلك نسيجاً إحيائياً واحداً في البيئة تشدُّ مكوناته التي يتربك منها بعضها بعضاً، فإذا غاب أو نقص نوع أو جنس من هذه الكائنات، أثر ذلك الغياب أو النقص في قوة وثبات هذا النسيج الأحيائي.

وتتميز المناطق الجغرافية المختلفة على هذه الأرض عن بعضها البعض بوجود أجناس وأنواع محددة من النباتات والحيوانات والكائنات الحية الدقيقة، فكل منطقة تتميز عن المنطقة الأخرى بكائناتها الخاصة بها.



ويمكن أن نعرف مصطلح التنوع الأحيائي في البيئة في الآتي:
هو وجود مدى واسع من الأنواع المختلفة في الجنس والنوع من الكائنات الحية، الموجودة أصلاً بصورة طبيعية في بيئه واحدة، لتضم بذلك هذه البيئة النباتات بمختلف أنواعها وأحجامها وأشكالها، وتضم أيضاً الكائنات الحية الحيوانية الفقارية كالحيوانات الثديية والطيور، والكائنات الحية اللااقاربية كالديدان والحشرات، وتضم كذلك الكائنات الحية الدقيقة المجهرية كالبكتيريا والفطريات والطحالب وغيرها.

هذا التنوع الأحيائي له دور مهم ووظيفة عظيمة، ولم يقف الإنسان على حقيقة أهمية دور التنوع الأحيائي في البيئة بشكل دقيق إلا في السنوات الأخيرة من هذا القرن، خاصة بعدما عمل الإنسان بنشاطاته المختلفة على انقراض بعض أنواع الكائنات الحية النباتية والحيوانية، حتى سنوات قليلة مضت، كان الانطباع لدى عامة الناس على التنوع الأحيائي أو التنوع الحيوي يقتصر على الناحية الجمالية في الطبيعة، غير أن التوسع في الدراسات البيئية، والتعقق في التخصص الدقيق المتعلق بعلاقات أنواع الكائنات الحية بعضها ببعض، قد أظهر الأهمية الكبيرة والدور العظيم الذي يقوم به التنوع الأحيائي في البيئة وحياة الإنسان، مما جعل اعتبار التنوع الحيوي كعنصر مرادف لجمال الطبيعة بعيداً جداً عن موقعه الأول، وجعله في آخر الاعتبارات.

لقد دلت نتائج الدراسات والأبحاث البيئية أن انقراض نوع واحد من الأنواع الحية التي توجد في أي منطقة من المناطق على الكرة الأرضية يؤدي إلى تفكك مكونات النسيج الأحيائي البيئي وخلخلته والقائه على حافة المجهول، ولا يقتصر أمر هذاضرر على المنطقة التي يحدث فيها خلل التوازن البيئي فقط، وإنما ينتقل هذا الضرر إلى المناطق الأخرى المجاورة.

إن الله . سبحانه وتعالى . قد خلق كل شيء في أرجاء الكون بقدر وزنون ، وكل شيء أوجده الله سبحانه وتعالى على هذه الأرض أو أوجده في الكون كله يخضع لعملية التوازن الطبيعي ، وله وظيفة ومهمة يؤديها ويقوم بها في البيئة ، ومن أجل أن تسير أمور الحياة بشكل متناسب موزون ، فقد جعل الله . سبحانه وتعالى . في هذا الوجود الآلة الطبيعية الذاتية التي تقوم بعملية التوازن الطبيعي ، بحيث لا يطفى مخلوق على مخلوق آخر إلا بما قدره الله سبحانه وتعالى . ولقد أشار القرآن الكريم إلى هذه الحقيقة بوضوح في آيات قرآنية عديدة .

ومن هنا نرى أن جميع الكائنات الحية النباتية والحيوانية والكائنات الحية الدقيقة بمختلف أشكالها وأنواعها وأحجامها لها دور مهم عظيم في البيئة ، إذ إنها تتفاعل مع بعضها البعض تفاعلاً معقداً دقيقاً موزوناً ، غير أن الإنسان ربما تدخل بشكل مباشر عن طريق نشاطاته المختلفة ، وعمل على تغيير التوازن الطبيعي الذي أوجده الله . سبحانه وتعالى . في البيئة من أجل صالحه ، وجميع الكائنات الحيوانية التي أوجدها الله في



برية تعيش في بعض الغابات، ومعروف للجميع أن هذه الأرانب تتغذى على الأعشاب والنباتات الصغيرة وجذورها، وتتكاثر هذه الحيوانات بسرعة، وبالرغم من ذلك تظل أعدادها في المدى الطبيعي الذي لا يؤثر في البيئة ويفسدها، لأن هذه الأعداد تخضع لعوامل التوازن البيئي الطبيعي الذي أوجده الله - سبحانه وتعالى - في البيئة، فوجود الحيوانات المفترسة التي تقترن بها وتتغذى عليها، يحول دون تزايد أعداد الأرانب في البيئة إلى أعداد كبيرة تأكل الأخضر واليابس، وغياب أو نقص الحيوانات المفترسة يؤدي إلى تكاثر الأرانب في الغابات فتضفي على الكساد الخضري، فتتأثر حياة جميع الكائنات الحية الحيوانية والنباتية الدقيقة، وتختفي أو يقل وجودها في هذه الغابات، ويختسر بذلك الإنسان اقتصادياً، حيث يتعرض لخسائر مادية عظيمة، ويفقد عناصر كثيرة من العناصر التي يستخدمها في حياته اليومية لغذائه وكسائه وسكنه، ومستلزمات مصانعه.

ولا يقتصر الضرر والأذى الذي يواجهه الإنسان من التأثير على التنوع الأحيائي المتعلق بعالم الحيوانات وحسب، وإنما يشمل ذلك أيضاً التأثير على التنوع الأحيائي في عالم النباتات، فعلى سبيل المثال كلنا نعرف أن الغابات لا تحتوي على جنس واحد أو نوع واحد من النباتات، وإنما تحتوي على أجناس وأنواع عديدة جداً من النباتات المختلفة والمتنوعة، وهذا النظام البديع المكون من هذه النباتات المتنوعة له دور عجيب في حماية الغابات.

ومن هنا يبزّر لنا شيء من أهمية وجود أنواع مختلفة ومتنوعة من الكائنات الحية التي خلقها الله - سبحانه وتعالى - في بيئاتنا الطبيعية، إذ سبق أن ذكرنا أن إنقاذ التنوع الأحيائي من الاضطراب والخلل، هو في الأصل حماية لحياة الإنسان، فانقراض نوع واحد من الكائنات الحية في بيئه ما، قد يعني خراباً ودماراً يحصل في البيئة ذاتها وفيماجاورها من بيئات أخرى، فكل هذه الكائنات ترتبط بسلسلة من التفاعلات المتصلة، ومتى انقطع جزء من السلسلة، سبب ذلك خلل في سلسلة التفاعلات، ونتج عن ذلك خسائر عالمية اقتصادية وصناعية وجمالية.

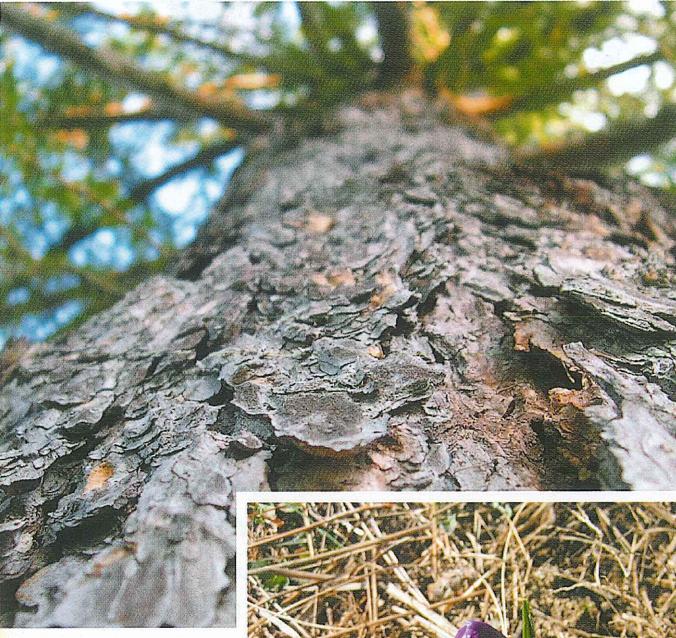
إذاً فتنوع النباتات في البيئة وفي المزارع والبساتين، يحقق فوائد مختلفة. ومن أهم هذه الفوائد ما يلي:

رض إنما هي وجدت من أجل المنفعة والمصلحة، وكلنا نعلم الدور الذي تقوم به الحيوانات، فهي على سبيل المثال إضافة إلى كونها من مصادر الغذاء للإنسان بشكل مباشر وغير مباشر، فهي أيضاً تلعب دوراً مهماً في النظام البيئي، وتساهم في المحافظة على بقاء مكونات البيئة الحية. لذا فإن عمل الإنسان بقصد أو من غير قصد على الإخلال بهذا التوازن الطبيعي، وتسبب في انقراض أو نقص أو تزايد أعداد كائن حي ما يعيش في بيئه معينة، فهو بذلك يكون قد أثر على وجود الكائنات الحية الأخرى في هذه المنطقة، وتتأثر بذلك حياة الإنسان بشكلٍ مباشر وغير مباشر.

وكي نقف على حقيقة هذا الموضوع، نأخذ مثلاً يوضح لنا هذا الأمر، فمثلاً ينتفع الإنسان والبيئة من طائر الغراب متى كانت أعداد هذا الطائر ضمن الحدود الطبيعية، فهو يخلاصنا ويخلس الفلاحين من الحشرات الضارة، التي تضر بالمحاصيل الزراعية، لأنه يتغذى عليها، كما يخلاص البيئة من الجيف والحيوانات الناقفة، ويدخل الغراب أيضاً في عملية التوازن البيئي الطبيعي حتى لا يطغى كائن على آخر، فهو يأكل بقى الطيور الأخرى وصفار الطيور ليحافظ بذلك على عددها ليكون ضمن الحدود الطبيعية في الظروف الطبيعية، ومهمة دور الغراب الذي يؤديه لنا في البيئة هو مثل ينطبق على كل كائن حي آخر موجود في البيئة، فهو عنصر من عناصر التنوع الأحيائي في البيئة.

ولنضرب مثلاً آخر يوضح لنا كيف يؤثر الخلل بالتنوع الأحيائي على البيئة وحياة الإنسان، فكلنا نعرف الأرنب، ذلك الحيوان الصغير الجميل الذي نربيه في مزارعنا. هناك أنواع منه





أمور: أحدها أن تكون أرض الجنين جامدة للأقواء والفاواكه، وثانيها أن تكون تلك الأرض متسعة الأطراف متباعدة الأكتاف، ومع ذلك فإنها لم يتوسطها ما يقطع بعضها بعضاً، وثالثها أن مثل هذه الأرض تأتي في كل وقت بمنفعة أخرى، وهي ثمرة أخرى، فكانت منافعها دارة متواصلة.

الفائدة الثانية:

تنوع النباتات يفيد في حماية الزرع من الآفات:

إن النقص في الشمار وقله محاصيل النباتات بعد انعقاد ثمرها، لا يكون غالباً إلا عندما تتعرض هذه النباتات لعاملين هما:

- × إصابة النباتات بالأفات والأمراض
- × نقص العناصر الغذائية

وبوجود أنواع مختلفة ومتعددة من النباتات في البيئة الواحدة، فإن نباتات هذه البيئة لا تتعرض في الغالب إلى هذين العاملين، وسبق أن ذكرنا أن حصر البيئة أو الحقل الزراعي على نوع

الفائدة الأولى

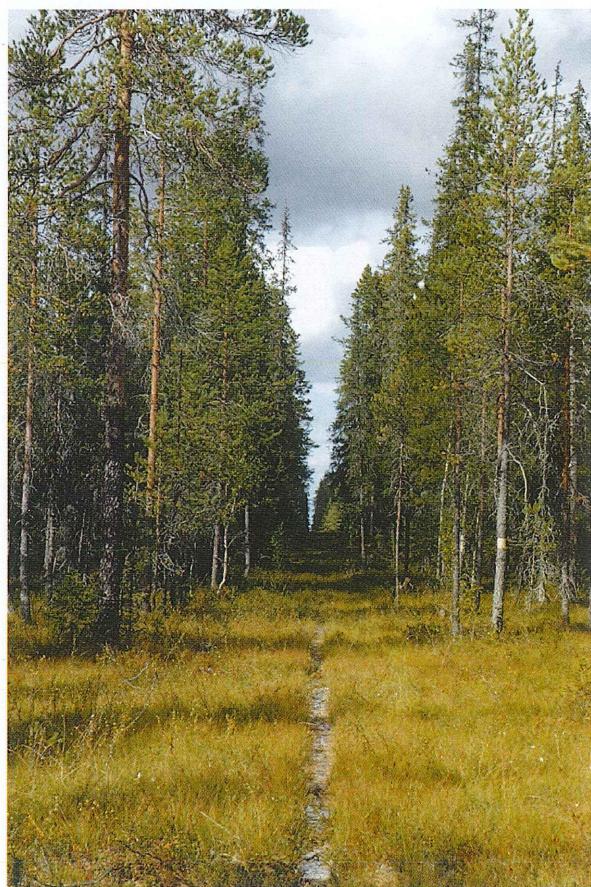
استمرارية وديومة النفع والعطاء

من المعروف أن لكل نوع من النباتات موسمًا ووقتاً محدداً يثمر فيه، وينضج ثمره في هذا الموسم ليستفيد منه البشر وبجميع الكائنات الحية، لذا فإن اختلاف أنواع النباتات يعمل على استمرار العطاء طوال العام، فنوع ينتج ثماره في الصيف، ونوع آخر ينتج ثماره في الشتاء، ونوع آخر كذلك ينتج في الربيع وهكذا.

ونستشف من آيات القرآن الكريم ما يدلنا على أهمية تنوع الأشجار والنباتات في المزارع، إذ يقول سبحانه وتعالى في سورة الكهف آية ٢٢ وآية ٣٣: «وَاضْرِبْ لَهُمْ مَثَلًا رَجُلَيْنِ جَعَلْنَا لِأَحَدِهِمَا جَنْتَيْنِ مِنْ أَعْنَابٍ وَحَفَقْنَا هُمَا بِنَخْلٍ وَجَعَلْنَا بَيْنَهُمَا زَرْعًا × كَلْتَانِ الْجَنْتَيْنِ أَتْ أَكُلُّهَا وَلَمْ تَظْلِمْ مِنْهُ شَيْئًا وَفَجَرْنَا خَلَالَهُمَا نَهَرًا».

يفسر ابن كثير رحمه الله قوله تعالى: «وَاضْرِبْ لَهُمْ مَثَلًا رَجُلَيْنِ جَعَلْنَا لِأَحَدِهِمَا جَنْتَيْنِ مِنْ أَعْنَابٍ وَحَفَقْنَا هُمَا بِنَخْلٍ وَجَعَلْنَا بَيْنَهُمَا زَرْعًا» أن المولى سبحانه وتعالى قد ضرب للكافار والمؤمنين مثلاً بргلين، جعل الله لأحدهما جنتين أي بستانين من أعناب محفوفتين بالنخيل المحدقة في جناباتها وفي خلالهما الزرع وكل من الأشجار والزروع مثمر في غاية الجودة.

ويذكر الرازبي رحمه الله أن المقصود منه في هذه الآية عدة



رحمهما الله قوله سبحانه: ﴿وَلَمْ تَظْلِمْ مِنْهُ شَيْئًا﴾ أي لم تقص، والظلم النقصان، يقول الرجل ظلمني حقي أي نقصني. ومن هنا نرى أن هذه النباتات المتنوعة المنتجة والمغذقة بعطاها الجيد، لم تتعرض للعوامل التي تؤدي إلى نقص الشمار وقلة المحصول الزراعي، فتحققت الحماية بإذن الله لجميع النباتات التي كانت تموي المزرعتين، بتقوى النباتات.

الفائدة الثالثة:

العمل على زيادة خصوبة التربة

لوحظ أن تربة الغابات الطبيعية ظلت مئات بلآلاف السنين خصبة غنية بالأملال المعدنية والمواد العضوية، مقدرة بإنتاج ضخم من النباتات والأشجار الضخمة العملاقة، حيث أنتجت بعض الغابات أنواعاً من الأشجار يصل طولها إلى أكثر من ١١٠ أمتار أي كعمراء طولها ٣٧ طابقاً كأشجار الخشب الأحمر، وأنواعاً أخرى من الأشجار يصل سمك جذعها إلى أكثر من ١٢ متراً كأشجار

من النباتات يساعد في نشر الأمراض والأوبئة النباتية التي تعمل على نقص المحصول أو تقضي على النباتات تماماً، وقد أدت زراعة نوع واحد من المحاصيل على نطاق واسع في مساحات شاسعة في عدد من دول العالم إلى دمار محاصيلهم، إذ وجد أن الجينات الممرضة تستطيع أن تقضي على المحصول بأكمله. وقد حدث ذلك في موجة الوبائيات لمحصول القمح الذي زُرع في الولايات المتحدة الأمريكية في فترة السبعينيات من القرن الماضي. ومن ثم فإن زراعة أكثر من محصول واحد، يعتبر حماية للمحاصيل ضد الوبائيات.

وعلى نطاق الغابات، فقد وُجد أن نباتات الغابات الطبيعية تفرز رواج منعشة ومواد مختلفة تختلف باختلاف النباتات تقوم بتبسيط نشاط ونمو البكتيريا والفيروسات، فتعمل هذه الإفرازات على تخفيض عدد الميكروبات في هواء الغابة، ولذا فإن أعداد البكتيريا في هواء الغابة يقل بقدر يتراوح بين ٢٠٠ إلى ٢٥٠ ضعفاً عن أعدادها في هواء المدن (١)، بينما وجد أن الغابات الصناعية التي زُرع فيها نوع واحد من الأشجار، وخلت من التنوع الأحيائي الطبيعي، وافتقرت تماماً للكائنات الحية النباتية والحيوانية ولم تعد تستوطنها إلا أنواع محددة من الطيور والحيوانات التي يمكنها أن تتكيف بهذا النوع من النباتات كفداء رئيسى لها، قد أصبحت معرضاً للآفات والأمراض نتيجة لقلة محتوى الهواء من المواد المؤثرة في نمو الميكروبات والتي تفرزها النباتات المتنوعة، ونتيجة أيضاً لتکاثر وانتشار الحشرات المسببة لأمراض الشجر وموتها، ولأن عناصر التوازن الطبيعي قد اختفت، لاختفاء الطيور والحيوانات التي تتغذى على هذه الحشرات.

ومن هنا نرى أنه إضافة إلى الفائدة التي تجنيها البيئة من تنوع النباتات في الغابات والحقول الزراعية، والمتمثلة في تنوع الشمار واستمرارية العطاء والنفع، فإن الله سبحانه وتعالى المنعم ذو الفضل العظيم قد جعل هذا التنوع النباتي يحمي النباتات من الآفات والحشرات الممرضة، فيكثر العطاء ولا يتعرض للنقص والقلة.

لو تأملنا في قوله تعالى: ﴿كُلْتَا الْجَنَّتَيْنِ آتَتْ أَكْلَهَا وَلَمْ تَظْلِمْ مِنْهُ شَيْئًا﴾ لوجدنا أن الآية تشير إلى أن ثمارأشجار النخيل والأعناب والمزروعات المختلفة التي كانت تثمر وتعطي أكلها، لم تُقص من ريعها ومحصولها شيئاً. وقد فسر ابن كثير والرازي

الزراعية والحصول على محصول وفيه وغير منقوص، فقد دلت دراسات علم الهندسة البيئية، وعلم الزراعة، أنه لابد من زراعة الأشجار حول المزارع والبساتين لتكون كأحزمة خضراء واقية تحمي المحاصيل، وتحسن الجو المحيط بالنباتات، بتخفيض سرعة الرياح والعمل على تلطيف درجة حرارتها (٤)، وأنه ينبغي اختيار الأشجار والنباتات التي تحمل ظروف الطقس المحلي، ففي البيئات التي يسود فيها ارتفاع درجات الحرارة وظروف الطقس الصحراوي تعتبر التخليل من الأشجار التي تحمل هذه الظروف القاسية والتي تقيد الزرع والمحاصيل الزراعية عند استخدامها كأحزمة خضراء تحف البساتين

السرور البسيط، وأشجار أخرى مقاومة لجميع الظروف القاسية كأشجار الأمبوب التي تحمل الظروف القاسية. إذ يمكنها مقاومة الجفاف ومقاومة الإصابة بالأفات الحشرية والعواصف الشديدة، ودرجات الحرارة العالية، ومقاومة أخشابها للحرق، والتي تتميز بميزة إعاقة قطعها أو نشرها (٢)، ولوحظ أن تربة المزارع والحقول الزراعية تفقد خصوبتها وتضعف مع مرور السنين والأعوام بالرغم من أن الإنسان يتولاها بالرعاية والعناية. حيث دلت نتائج الدراسات والأبحاث أن استمرارية زراعة نوع واحد من النباتات يعمل على إضعاف التربة وتقليل خصوبتها، فعلى سبيل المثال وجد العلماء أن زراعة محصول واحد يستهلك الأملام المعدنية والمواد العضوية الموجودة في التربة إذا زُرع في الحقل سنة بعد أخرى، ووجد أن زراعة أنواع مختلفة من المحاصيل في الحقل ووقد جدول منتظم يتبع فرصة تعويض معظم الأملام المعدنية والمواد العضوية المستهلكة، كما يساعد في الحد من أمراض النباتات ودورة حياة الحشرات (٣).

ومن المعروف في علم النبات أن جميع النباتات تحتاج إلى عنصر النتروجين الذي يكون على هيئة مركبات معينة، ولا بد من وجوده في التربة، ونجد أن بعض النباتات تأخذ أملام النتروجين من التربة ولا تستطيع أن تعوضها، بينما تستطيع نباتات أخرى أن تخرج هذه المركبات وتفرزها في التربة، لذا فإن تنوع النباتات في البيئة يتيح للتربة فرصة حقنها بمركبات النتروجين، وذلك بواسطة النباتات والكائنات الحية الدقيقة التي تستطيع أن تستغل غاز النتروجين الموجود في الهواء الذي تنفسه، ولهذا نلمس شيئاً آخر من فوائد تنوع النباتات في البيئة.

الفائدة الرابعة:

الحماية من الرياح والعواصف وتعرية التربة

يؤدي تنوع النباتات في البيئة فوائد أخرى، ومنها حماية النباتات بعضها بعضاً من العوامل الفيزيائية التي تتلف النباتات والزرع، ومن أهم عناصر الحماية المتعلقة بهذا الشأن ما يلي:

١. حماية الزرع من الرياح والعواصف.

تعتبر التخليل والأشجار عموماً كمصدات طبيعية ضد الرياح العاتية والعواصف الشديدة خاصة في المناطق المكشوفة التي تسود فيها الرياح الشديدة، ومن أجل حماية الزرع والمحاصيل

والزراعة في المناطق المكشوفة.

٢. تحمي التربة من التعرية وزحف الرمال عليها

تعرض التربة الخصبة للجرف الطبيعي عن طريق عوامل عديدة، ومنها جريان مياه الأمطار على سطح التربة، والرياح الشديدة،



رحمه الله أي وجعلنا النخل محيطاً بالجنتين.

وقد اخفت الحكمة من جعل النخيل تحف البستانيين عن كثير من الناس، فجاءت نتائج الدراسات والأبحاث لتكشف النقاب عن شيءٍ من جوانب هذه الحكمة، فعرف الناس فوائد تنوع النباتات في المزارع والغابات، وعرف الناس أيضاً فوائد الأحزمة الخضراء، الأمر الذي أدى إلى التوسيع في استخدامها في هذا العصر، ليس لتحمي المزارع والبساتين وحسب، وإنما لتحمي المدن كذلك من زحف الرمال. وقد دلت التجارب المختلفة المتعلقة بحماية المدن والقرى من زحف الرمال المتحركة بواسطة وسائل وطرق مختلفة أن إقامة الأحزمة الخضراء والتشجير عموماً قد أثبت جدواه وفاعليته، وأن هذه الطريقة تميز بفاعلية جيدة في وقف زحف الرمال على جميع الطرق الأخرى، وتطبيقاتها يعتبر الأيسر مقارنة بالطرق الأخرى، حيث ظهر من هذه التجارب أن الوسائل الأخرى لا تعتبر إلا إجراءات مؤقتة تؤدي إلى شتيت الكثبان الرملية المتحركة بشكل مؤقت، بحيث أن التشجير وزراعة الكثبان الرملية المتحركة بالنباتات الرملية *Psammophytes* التي تشمل الأشجار والشجيرات والأعشاب المتميزة بقدرتها على ملائمة ظروف التربة الرملية والمناخ المتطرف وفقر التربة بالأملال المعدنية والمركيبات العضوية، والتي تميز أيضاً بجذورها التي تنمو عميقاً إلى الطبقة الرطبة أو تنتشر على سطح الأرض، فتعمل بذلك على تمسك التربة.

وتعتبر المملكة العربية السعودية من الدول الرائدة في مكافحة زحف الكثبان الرملية حيث أقامت مشروعـاً يـعتبر من أهم مشاريع مكافحة الكثبان الرملية في الوطن العربي وهو مشروع مكافحة الكثبان الرملية في الأحساء، الذي هـدـفـ إلى وقف حركة الكثبان الرملية وتـشيـتها وـاستـصلاحـ الأراضـيـ التي فقدـتـ أو تـدهـورـتـ تـربـتهاـ.

٣- تحافظ على وجود الماء في التربة

من المعروف أن نوع وتركيب جذور النباتات، وعمق امتدادها في التربة يختلف باختلاف النباتات، فبعضها يمتد على سطح التربة، والبعض يمتد في عمق التربة لمسافة قصيرة، والبعض الآخر يغوص كثيراً في عمق التربة. وجميع الجذور النباتية تترك في التربة ما تفرزه من مواد كيميائية عضوية أو ما يبقى منها من جذيرات وجذور ميتة وبقايا عضوية مختلفة، فتتحلل وتتقذك بواسطة الكائنات الحية الدقيقة، فيعمل ذلك على



وزحف الكثبان الرملية. وتستخدم الأشجار في المحافظة على البيئة، فهي تساعـدـ في المحافظة على التـربـةـ، وـتـمـنـعـ منـ تـعرـيـةـ التـربـةـ بـواـسـطـةـ الـرـياـحـ، كـمـاـ تـعيـقـ جـذـورـهاـ انـجـرافـ التـربـةـ فيـ حـالـةـ سـقوـطـ الـأـمـطـارـ الـفـزـيرـةـ، وـجـرـيـانـ المـيـاهـ بشـدـهـ عـلـىـ سـطـحـ الـأـرـضـ. وقد سـاعـدـتـ أنـوـاعـ كـثـيرـةـ مـنـ الأـشـجـارـ عـلـىـ إـيـقـافـ اـنـتـشـارـ الصـحـارـىـ، وـالـوقـوفـ أـمـامـ زـحـفـ الـكـثـبـانـ الرـمـلـيـةـ، فـحـالـتـ دونـ زـحـفـ الرـمـالـ المـتـحـرـكـ إـلـىـ الـمـنـاطـقـ الزـرـاعـيـةـ وـالـمـدـنـ، وـذـلـكـ عـنـ طـرـيقـ زـرـاعـةـ الـأـشـجـارـ وـالـنـبـاتـاتـ الـمـخـلـفـةـ فيـ حـوـافـ الـمـنـاطـقـ الـزـرـاعـيـةـ وـالـمـدـنـ المـعـرـضـةـ لـزـحـفـ الـكـثـبـانـ الرـمـلـيـةـ عـلـىـ هـيـئـةـ شـرـيطـ أوـ أـكـثـرـ لـتـكـونـ كـحـزـمـ أـخـضـرـ.

لم يدرك الإنسان فائدة دور الأحزمة الخضراء التي تحف المزارع والبساتين، ودورها في حماية الزراعة والمحاصيل، وكيف تسهم في إعطاء محصول جيد بشكل واسع ودقيق، إلا في عصرنا الحديث، وذلك بعد أن توسيـعـ عـلـومـ الـبـيـئـةـ وـالـزـرـاعـةـ، غيرـ أنـ الـقـرـآنـ الـكـرـيمـ وـمـنـذـ أـكـثـرـ مـنـ أـرـبـعـةـ عـشـرـ قـرـنـاـ قدـ أـشـارـ إلىـ هـذـهـ الـحـقـيقـةـ وـدـلـلـ عـلـيـهـاـ قـبـلـ أـنـ يـقـفـ عـلـمـاءـ الـبـيـئـةـ وـالـزـرـاعـةـ عـلـىـ دـورـ الـأـحـزـمـةـ الـخـضـرـاءـ، فـقـدـ بـيـنـ لـنـاـ الـمـقـضـلـ الـمـنـعـمـ الـكـرـيمـ .ـسـبـحـانـهـ وـتـعـالـىـ.ـ أـنـهـ قـدـ أـنـعـمـ سـبـحـانـهـ عـلـىـ صـاحـبـ الـجـنـتـيـنـ، فـحـفـ بـسـتـانـيـهـ اللـتـيـنـ اـحـتوـتـاـ عـلـىـ الـأـعـنـابـ وـأـنـوـاعـ الـمـثـنـرـ بـالـنـخـيلـ فـهـوـ الـقـائلـ سـبـحـانـهـ:ـ(ـجـعـلـنـاـ لـأـحـدـهـمـاـ جـنـتـيـنـ مـنـ أـعـنـابـ وـحـفـقـنـاـهـمـاـ بـنـخـلـ)ـ.ـ وـقـالـ الزـجاجـ (ـ٥ـ)ـ رـحـمـهـ اللهـ أـنـ مـعـنـىـ (ـوـحـفـقـنـاـهـمـاـ بـنـخـلـ)ـ أـيـ جـعـلـنـاـ النـخـلـ مـطـيفـاـ بـهـمـاـ،ـ يـقـالـ:ـ قـدـ حـفـ القـوـمـ بـزـيـدـ إـذـاـ كـانـواـ مـطـيفـينـ بـهـ،ـ وـقـالـ الـراـزـيـ

بسقوط أوراق جميع الأشجار في وقت واحد، فكل نوع تساقط أوراقه في وقت موسم محدد، ومن هنا فإن وجود نوع واحد من الأشجار في غابة ما، يعمل على تساقط أوراق كل هذه الأشجار في زمن موسم واحد، فتنقطع أرض الغابة بطبقة سميكه من الأوراق التي تجف بعد ذلك، ومتى ما تعرضت لشعلة نارية أو برق، اشتتعلت بسرعة، وتسببت في حريق الغابة. ولذلك يكون معدل الحرائق في الغابات التي تحتوي على نوع واحد من الأشجار أعلى كثيراً من معدل الحرائق التي تسجل في الغابات الطبيعية ذات التنوع الأحيائي الكبير، ومن هنا فإن تنوع الأشجار والنباتات في الغابة الصناعية أو الطبيعية يعتبر أفضل وسيلة تحدُّ من انتشار الحرائق في الغابات، حيث لا تتعرض جميع الأشجار في وقت واحد لتساقط الأوراق، فإذا ما اندلع حريق عند شجرة جافة، فإن رطوبة وأخضرار الشجرة المجاورة لها تشكل عائقاً أمام انتشار النيران.

الفائدة السابعة: التخفيف من الجهد والعناء:
إن تنوع النباتات لا يعمل على تساقط الأوراق على الأرض من جميع
الشجر في زمن واحد، بل يختلف زمن سقوط أوراق النباتات
حسب نوع النباتات، فلا تراكم الأوراق وتتدكّس بكميات كبيرة
على الأرض. ووجود نوع واحد من النباتات في البيئة أو الحقل،
يعني سقوط أوراقه في زمن واحد فيعمل ذلك على تراكم الأوراق
بكثرة فيزيد ذلك من الجهد والعناء لمعالحة هذه المشكلة.

الْهَوَامِشُ:

- (١) مدخل إلى العلوم البيئية، العودات وزملاوه، ص ٢٥٨
 - (٢) الموسوعة العربية العالمية، مجل ١٤، ص ٥١
 - (٣) الموسوعة العربية العالمية، مجل ٣، ص ١٤٨
 - (٤) هندسة البيئة، فاضل حسن محمد، ص ٥٧٣
 - (٥) معاني القرآن واعرابه، الزجاج، أبو إسحاق إبراهيم بن السري، (ت ٢٨٤ھـ)، مجل ٣، ص ٢١١.

أستاذ علم التلوث البيئي والتسمم البيئي بكلية العلوم
ورئيس وحدة البحوث البيئية والصحية
جامعة أم القرى - المدينة المنورة

إضافة المواد أو المركبات العضوية في التربة وهو ما يصطلاح عليه علمياً بزيادة المحتوى العضوي. وللمركبات العضوية قدرة عالية جداً على امتصاص الماء والإمساك به، ولجذور النباتات وخاصة تلك التي تمتلك جذوراً ذات قدرة عالية أيضاً على تخزين الماء بكميات كبيرة. وبهذا تعمل على زيادة المحتوى العضوي في التربة وجذور النباتات على زيادة كفاءة التربة لاحفاظ على الماء فيها والإمساك به، عند مستوى السطح وفي أعماق التربة التي تصل إليها الجذور.

لذا فإنه في حالة انقطاع الأمطار وانقطاع وصول الماء إلى النباتات، فإن النباتات المتغيرة تخدم بعضها بعضاً لتحمل هذه الظروف القاسية، فتبقى النباتات حية زمناً أطول عند تعرضها لمثل هذه الظروف، ومن هنا فإن التنوع الأحيائي يسهم في المحافظة على استمرار الحياة في الغابات وفي البيئات الزراعية.

ومنما تقدم يظهر لنا النفع والفائدة من جعل أشجار النخيل على حواط البساتين، فهي تقوم بحماية الزرع من الرياح والعواصف، وتحمي التربة من التعرية وزحف الرمال عليها، وتحافظ على وجود الماء في التربة.

الفائدة الخامسة: تنوع النباتات يوفر مأوى ومسكناً يلائم تنوع الكائنات الحية:

إن تنوع النباتات في البيئة لا يخدم الإنسان وحسب، وإنما يخدم جميع الكائنات الحية التي أوجدها الله سبحانه وتعالى في البيئة، فالأنواع المختلفة من النباتات توفر قوتاً وأماوىً يتاسب مع تنوع الكائنات الحية، حشرية وحيوانية وطيوراً. وقد يظن البعض أن توفر القوت والأماوى للكائنات الحية المختلفة يعني تحقيق وجود الأسباب التي تضر بالأشجار والنباتات وتؤدي البيئة. وهذا الأمر يبتعد عن الصواب، فليست كل الكائنات الحية التي أوجدها خالق الكون جلت قدرته في البيئة ضارة ومؤذية، بل إن الغالبية العظمى منها لها فوائد عديدة لا حصر لها تقييد الإنسان وتقييد البيئة.

الفائدة السادسة: إعاقة انتشار الحرائق

أما الفائدة السادسة من تنوع النباتات في البيئة، فهي إعاقة انتشار الحريق في حالة اندلاعه أو احتراق أحد أو بعض النباتات، إذ إن التنوع الأحيائي الطبيعي في النباتات لا يسمح



الحرق في القرآن الكريم



وعندما نقرأ كتاب الله الكريم بعين العالم وعقل المفكر وقلب المؤمن نجد أن كل هذه الأسباب قد ذكرت في القرآن. ولنبدأ كما ذكرنا بالترتيب فالحرق الكهربائية نسبة حدوثها ٢٪٣ . قد ذكرت في سورة الرعد بكلمة الصواعق «وَيُسَبِّحُ الرَّعْدُ بِحَمْدِهِ وَالْمَلَائِكَةُ مِنْ خِيفَتِهِ وَرِئْسُ الْصَّوَاعقَ فَيُصِيبُ بَهَا مَنْ يَشَاءُ وَهُمْ يُجَادِلُونَ فِي اللَّهِ وَهُوَ شَدِيدُ الْمَحَالِ» . (الرعد: ١٣)

إن أصعب الجروح هي الحرق وأصعب الحروق هي الحروق الكهربائية. وقد جاء هذا المعنى أيضاً في القرآن الكريم في سورة الطور. «فَذَرُوهُمْ حَتَّى يُلَاقُوا يَوْمَهُمُ الَّذِي فِيهِ يُصْعَقُونَ يَوْمَ لَا يُغْنِي عَنْهُمْ كَيْدُهُمْ شَيْئًا وَلَا هُمْ يُنَصَّرُونَ وَإِنَّ لِلَّذِينَ ظَلَمُوا عَذَابًا دُونَ ذَلِكَ وَلَكِنَّ أَكْثَرَهُمْ لَا يَعْلَمُونَ» (الطور: ٤٧ـ٤٥)

أي مما لا شك فيه أن الله سبحانه وتعالى يعذب العاصين من عباده بدرجات متفاوتة كل حسب جرمه.

● أ.د. محمود العطيفي

احتوى القرآن الكريم على آيات عديدة تتعلق بالحرق على وجه من وجوه الدلالة. فبعض الآيات يمكن أن يكون لها تعلق بدرجات الحروق، وبعضها يمكن أن يكون له تعلق بأسباب الحروق، كما يمكن أن يكون للبعض الآخر تعلق بأمثل الطرق للإسعافات الأولية لهذه الحروق.

درجات الحروق

يعتمد عمق الحروق في أغلب الأحيان على درجة حرارة المؤثر وقت التعرض له. ولا يخفى على أحد شكل الحرق الذي ينتج عن النار أو الأشياء أو السوائل الساخنة، فهو إما مجرد إحمرار للجلد في الدرجة الأولى من الحرق أو فقاقيع مائية تتفجر وينسلخ سطح الجلد ويصبح مبللاً بالسوائل التي تفقد من الجلد باستمرار وهذه صفة حروق الدرجة الثانية، أو يجف الجلد ليصبح مثل المشمع ويفقد الإحساس واللون الطبيعي ليصبح أبيض بدون دموية أو حيوية وربما أسود اللون، وهذا يحدث في حروق الدرجة الثالثة وهي الأكثر عمقاً. وأحد الفروق بين حروق الدرجة الثانية والدرجة الثالثة هو اختبار نزع الشعر في منطقة الحرق حيث يظل الشعر مثبتاً بالجلد في حروق الدرجة الثالثة ويصاحب محاولة نزعه ألم شديد كما هو معتمد. أما في حروق الدرجة الثالثة فتتم عملية نزع الشعر بسهولة وبدون ألم لوصول الحرق إلى منطقة بصيلات الشعر. وقد جاءت هذه المعلومة في قوله تعالى «كَلَّا إِنَّهَا لَظَى زَرَاعَةً لِّلشَّوَى» (المعارج: ١٥، ١٦)

أسباب الحروق:

وعندما نحاول سرد أسباب الحروق التي كتب في كتب الطب نجد أنها إما عوامل طبيعية أو كيميائية ولا شيء غير ذلك. أما العوامل الطبيعية فهي إلى وقتنا هذا لم ت تعد الشحنات الكهربائية وتشمل أيضاً الإشعاعات بأنواعها. والصعقية الكهربائية تؤدي إلى حرق تسمى حروقاً كهربائية. ثم تنتج حروق عن درجات الحرارة القصوى من كلا الاتجاهين المنخفضة جداً ثم المرتفعة جداً، وتنقسم الأخيرة إلى ثلاثة أنواع: حروق نارية وهي تمثل معظم أسباب الحروق التي تقابلها ثم الحروق السلقية أو التي تحدث من سوائل ساخنة أو مغلية وترتفع نسبة حدوثها في الأطفال ثم الحرق باللمس مثل المكواة.

بقي السبب الأخير ألا وهو الحروق التي تنتج من مواد كيميائية حارقة مثل القلوبيات الكاوية والأحماض الحارقة وبعض العناصر مثل الفسفور وخلافه.

أما درجات الحرارة المنخفضة جداً فقد ذكرت في القرآن حيث كلمة صر هي البرد الشديد.

﴿مَثَلُ مَا يُنْفِقُونَ فِي هَذِهِ الْحَيَاةِ الدُّنْيَا كَمَثَلِ رِيحٍ فِيهَا صَرٌ أَصَابَتْ حَرْثَ قَوْمٍ ظَلَمُوا أَنفُسَهُمْ فَأَهْلَكْتُهُ وَمَا ظَلَمُهُمُ اللَّهُ وَلَكُنْ أَنفُسَهُمْ يَظْلِمُونَ﴾ (آل عمران: ١١٧)

والكل يعرف ﴿قُلْنَا يَا نَارٌ كُونِي بَرْدًا وَسَلَامًا عَلَى إِبْرَاهِيمَ﴾ (الأنبياء: ٦٩) فلو كانت بردًا فقط لأضرت به.

ومما هو مؤكد أن درجات الحرارة المنخفضة جداً تؤدي إلى حرق الأنسجة التي تتعرض لها، ولكن يختلف هنا شكل الحرق عن الحروق النارية بدرجاتها فهذه الإصابة تترك الجزء المصاب بنفس الشكل الطبيعي ولكنه يفقد الحيوية والوظيفة والقدرة على الحركة والتکاثر إلى أن يضمحل تدريجياً. وقد جاء هذا واضحاً في قوله تعالى في سورة الحاقة: ﴿وَأَمَّا عَادٌ فَأَهْلَكُوا بِرِيحٍ صَرِصَرٍ عَانِيَةً سَخَّرَهَا عَلَيْهِمْ سَبْعَ لَيَالٍ وَثَمَانِيَةَ أَيَّامٍ حُسُومًا فَتَرَى الْقَوْمَ فِيهَا صَرْعَى كَانُوهُمْ أَعْجَازٌ نَخْلٌ

جاء ذلك في سورة آل عمران.

﴿لَقَدْ سَمِعَ اللَّهُ قُولَ الَّذِينَ قَالُوا إِنَّ اللَّهَ فَقِيرٌ وَنَحْنُ أَغْنِيَاءُ سَنَكُتبُ مَا قَالُوا وَقَتْلُهُمُ الْأَنْبِيَاءُ بِغَيْرِ حَقٍّ وَنَقُولُ ذُوقُوا عَذَابَ الْحَرِيقِ﴾ (آل عمران: ١٨١).

ثم سورة الأنفال
﴿وَلَوْ تَرَى إِذْ يَتَوَفَّى الَّذِينَ كَفَرُوا الْمَلَائِكَةُ يُضْرِبُونَ وُجُوهَهُمْ وَأَدْبَارُهُمْ وَذُوقُوا عَذَابَ الْحَرِيقِ﴾ (الأنفال: ٥٠).

ثم سورة الحج في أكثر من مكان
﴿ثَانِيَ عَطْفَهُ لِيُضْلِلَ عَنْ سَبِيلِ اللَّهِ لَهُ فِي الدُّنْيَا خَرِزٌ وَنُذِيقُهُ يَوْمَ الْقِيَامَةِ عَذَابَ الْحَرِيقِ﴾ (الحج: ٩)

﴿كُلَّمَا أَرَادُوا أَنْ يَخْرُجُوا مِنْهَا مِنْ غَمَّ أَعْيُدُوا فِيهَا وَذُوقُوا عَذَابَ الْحَرِيقِ﴾ (الحج: ٢٢)

ومما هو معروف لدينا أنه إذا أردت تسخين قطعة من الحديد مثلاً فعليك أن تضعها في أسفل النار وليس في اللهب الأصفر العلوي. ووضح هذا في قوله تعالى في سورة النساء: ﴿إِنَّ الْمُنَافِقِينَ فِي الدُّرُكِ الْأَسْفَلِ مِنَ النَّارِ وَلَنْ تَجِدَ لَهُمْ نَصِيرًا﴾ (النساء: ١٤٥).

وهذا معناه مرة أخرى أن العذاب درجات وأن النفاق من الصفات السيئة

خَاوِيَةً﴾ (الحقة: ٦).

الحرائق النارية

ثم تأتي درجات الحرارة المرتفعة بأنواعها وهي تمثل حوالي ٩٥٪ من أسباب الحرائق وأولها وأكثرها شيوعاً الحروق النارية. ولا يمكن سرد كل الآيات التي ذكر فيها هذا النوع من الحروق لكثرتها ولكن سوف نسرد فقط بعض الآيات التي يتضح منها عمق القرآن ودقته.

﴿فَإِنْ لَمْ تَفْعَلُوا وَلَنْ تَفْعَلُوا فَاتَّقُوا النَّارَ الَّتِي وَقُودُهَا النَّاسُ وَالْحَجَارَةُ أُعْدَتُ لِلْكَافِرِ﴾ (البقرة: ٢٤).

ثم جاء نفس المعنى في سورة التحريم:
﴿يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا قُوَا أَنفُسَكُمْ وَأَهْلِيْكُمْ نَارًا وَقُودُهَا النَّاسُ وَالْحَجَارَةُ عَلَيْهَا مَلَائِكَةٌ غَلَاظٌ شَدَادٌ لَا يَعْصُمُنَّ اللَّهُ مَا أَمْرَكُمْ وَيَفْعَلُونَ مَا يُؤْمِرُونَ﴾ (التحريم: ٦).

درجة انصهار الحجارة تزيد عن الألف درجة مئوية ووجود الناس مع الحجارة في أتون واحد يشير إلى شدة العذاب.

في أكثر من مقام يشير الله سبحانه وتعالى إلى أشد العذاب وهو عذاب الحريق، وأن النار أعدت للكافرين وهذا يؤكد مقولتنا السابقة أن أشد الجروح هي الحروق. وقد





لرؤيه ما به، فينسكب ما بالإناء على الوجه والكتف واليد التي أمسكت بالإناء.

حروق اللمس

أما حروق اللمس فجاءت في سورة التوبية في قوله تعالى: «يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا إِنَّ كَثِيرًا مِّنَ الْأَحْبَارِ وَالرُّهْبَانَ لَيَأْكُلُونَ أَمْوَالَ النَّاسِ بِالْبَاطِلِ وَيَصُدُّونَ عَنِ سَبِيلِ اللَّهِ وَالَّذِينَ يَكْنُزُونَ الذَّهَبَ وَالْفُضَّةَ وَلَا يُفَقِّنُوهَا فِي سَبِيلِ اللَّهِ فَبَشِّرُهُمْ بِعَذَابٍ أَلِيمٍ يَوْمَ يُحْمَى عَلَيْهَا فِي نَارٍ جَهَنَّمَ فَتَكُوئِي بِهَا جَبَاهُهُمْ وَجُنُوَّهُمْ وَظَهُورُهُمْ هَذَا مَا كَنَزْتُمْ لِأَنفُسِكُمْ فَذُوقُوا مَا كُنْتُمْ تَكْنُزُونَ» (التوبية: ٢٤-٢٥).

الجبهة ليظهر التشوه أمام الناس كما أشاحوا بوجوههم عن الفقراء، والإحساس بالألم في الجنب أشد من مناطق أخرى بالجسم لأنهم لم يشعروا بحاجة الفقراء، والإحساس بالألم في الظهر كنهاية عن صعوبة الدفاع عن النفس في هذا المكان لأنهم لم يدفعوا حاجات الفقراء والبائسين. (والله ورسوله أعلم).

الحروق الكيماوية

والسبب الأخير هو الحروق الكيماوية. فقال تعالى في سورة إبراهيم «سَرَابِيلُهُمْ مِّنْ قَطْرَانٍ وَتَغْشَى وَجْهَهُمُ النَّارُ» (إبراهيم: ٥٠).

وتظهر هنا مرة أخرى دقة التعبير وببلغة المعنى إذا علمت أن القطران مادة كيميائية عندما يكون ساخنا يلتتصق بالجسم بحيث تصعب إزالته، وقد يؤدي الاستعمال في محاولة إزالته إلى ضرر أكثر منضرر الذي يصيب الإنسان من القطران الساخن نفسه. وكلمة سرابيلهم معناها ملابس ضيقة تلتتصق بالجسم.

ثم نسرد الآن بعض الآيات التي تصف بعض أنواع من الحروق بدقة: «وَلَوْ تَرَى إِذْ وَقَفُوا عَلَى النَّارِ فَقَالُوا يَا

البشرة والجزء السطحي من أدمة الجلد تؤدي إلى كشف الأطراف الحسية للجو الخارجي وبذلك يزداد الإحساس بالألم ولكن عندما تأتي النار على كل طبقات الجلد (أي النضوج) هنا تموت الأطراف الحسية ويقل الإحساس بالألم. ومعنى الآية استمرار الحرق مع تبدل الجلد المحروق بجلد يوجد به الإحساس المستمر ليستمر العذاب والإحساس بالألم.

في تؤدي بصاحبها إلى درجة أعلى من العذاب لصفات سيئة أخرى.

يصيب الحرق أول ما يصيب جلد الإنسان المليء بالأعصاب الحسية التي تحمي الجسم من أي مؤثر خارجي قد يضر بالإنسان، فيتبه ويبتعد عن المؤثر بمجرد وصول هذا الإحساس إلى مراكز هذه الأطراف والدليل على ذلك عندأخذ حقنة مثلاً. إحساس الإنسان بالألم عند إدخال الإبرة في الجلد ثم يختفي أو يضعف هذا الإحساس كلما دخلت الإبرة في الطبقات الداخلية بعد الجلد، ومن هنا يتضح أن عذاب الحرائق أشد عذاب، ولهذا اختص الله به الكافرين من عباده. فقال تعالى في سورة النساء: «إِنَّ الَّذِينَ كَفَرُوا بِآيَاتِنَا سَوْفَ نُصلِّيهِمْ نَارًا كُلَّمَا نَضَجَتْ جُلُودُهُمْ بَدَلَنَا هُمْ جُلُودًا غَيْرَهَا لَيَذوقُوا العَذَابَ إِنَّ اللَّهَ كَانَ عَزِيزًا حَكِيمًا».

وهذه الآية تؤكد مرة أخرى على عمق الحرائق من نار جهنم، ولكن قدرة الله عز وجل كانت جليلة في تجديد جلودهم ليذوقوا العذاب.

وهذا تصوير دقيق لدرجات الحروق. فالدرجات السطحية التي تؤثر على طبقة

ومعظم الحروق السطحية تصيب الأطفال في مناطق (الوجه والرقبة والكتفين)، حيث تؤدي به غريزة حب الاستطلاع إلى محاولة أخذ ما فوق الموقد المشتعل



لَيَتَنَا نُرَدُّ وَلَا نُكَذِّبَ بِآيَاتِ رَبِّنَا وَنَكُونَ مِنَ الْمُؤْمِنِينَ» (الأنعام: ٢٧)

وتصور هذه الآية دراسة دقيقة للنفس البشرية التي تعرف عملية التوبة والعقاب جيداً ولكن غواية الشيطان تحسن له في الخطأ فيتمادي فيه ولا ينتبه إلا بعد فوات الأوان.

وقد يحدث هذا في الدنيا أيضاً فقد يقرر الإنسان ضعيف الإيمان التخلص من حياته بالانتحار حرقاً (وهو حرام شرعاً) ويأخذ القرار بقوة واندفاع شديدين، ثم بعدما يشعر بألم الحرق يجري متدفعاً نحو أقرب مكان يجد فيه من ينقذه أو يطفئ ناره المشتعلة مع أن الجري يزيد النار اشتعالاً وتشتد الخطورة وصعب العلاج.

حروق الرئتين والاستنشاق

«فَامَّا الَّذِينَ شَقُوا فِي النَّارِ لَهُمْ فِيهَا زَفِيرٌ وَشَهِيقٌ» (هود: ١٠٦)

فقد اكتشف العلم الحديث منذ حوالي عشرين سنة تقريباً خطورة حروق الرئتين والتي تحدث من اشتعال النار في أماكن مغلقة، وعندئذ يستنشق الإنسان الأخيرة الساخنة التي تصيب الرئتين بحروق خطيرة قد تؤدي إلى الوفاة حتى لو لم يكن الحرق الخارجي متسبباً وخطيراً. وهذه الحروق تحتاج إلى رعاية مركبة أثناء العلاج وجهاز تنفس صناعي إلى أن تتحسن الحالة. وقد سبق الزفير الشهيق لتأكيد العقاب وعدم الهرب منه، حيث إنه بعد الزفير الشديد لا يستطيع الإنسان إلا أن يشقق أي هواء موجود في الجو المحيط به لاحتياجه الشديد لهذا الهواء، فإذا كان الجو المحيط هو النار فهو عندئذ مضطر إلى استنشاق الأخيرة الساخنة التي تصيب الرئتين بالحروق الشديدة في عملية الشهيق الإيجاري التي تعقب الزفير.

تبدأ الدورة الطبيعية للتنفس بالشهيق وتنتهي بالزفير، وتعكس الدورة في

الكافرين» (الأعراف: ٥٠).

وعندما نتأمل في وظيفة الجلد نجد أن من أهمها الحماية مثلاً ضد فقدان سوائل الجسم وأول شيء يشكو منه المصاب بالحرق هو الألم الذي يجف بحسب الماء ثم بعد ذلك يشكو من ظاهرة العطش والمقصود بكلمة مما رزقكم الله هي المأكل والمشرب حيث يحتاج مصاب الحرق إلى كميات من الغذاء والسوائل أكبر بكثير من احتياج الإنسان العادي لفقد كميات كبيرة من خلال الجلد المحروق.

وقيل أن اختم حديثي أحب أن اطمئن القارئ المؤمن الذي يخشى الله سبحانه وتعالى بأية من سورة آل عمران: «كُلُّ نَفْسٍ ذَاقَةُ الْمَوْتِ وَإِنَّمَا تُوَفَّوْنَ أُجُورَكُمْ يَوْمَ الْقِيَامَةِ فَمَنْ زُحْزِخَ عَنِ النَّارِ وَأَدْخَلَ الْجَنَّةَ فَقَدْ فَازَ وَمَا الْحَيَاةُ الدُّنْيَا إِلَّا مَتَاعُ الْغُرُورِ» (آل عمران: ١٨٥).

وهذا يدل مرة أخرى على أن النار هي أهن وأول وسيلة عقاب للكافرين في الآخرة بسبب كفرهم وأن أكبر جائزة للمؤمن هي بعده عن النار وأن يدخل الجنة.

وفي النهاية هي معلومات عامة عن الحروق قد ذكرها الله في كتابه العزيز ولكننا للأسف الشديد تعلمناها من الكتب الدنيوية الحديثة ولم نستطع اكتشافها من كتابنا ودستورنا الذي بين أيدينا منذ أكثر من أربعة عشر قرناً من zaman وكان من الأولى بنا ذلك، ولهذا أحب اختم حديثي بقوله تعالى في آخر سورة البقرة: «لَا يُكَلِّفُ اللَّهُ نَفْسًا إِلَّا وَسَعَهَا لَهَا مَا كَسَبَتْ وَعَلَيْهَا مَا اكْتَسَبَتْ رَبَّنَا لَا تُؤَاخِذنَا إِنَّ نَسِينَا أَوْ أَخْطَأْنَا رَبَّنَا وَلَا تَحْمِلْنَا إِصْرًا كَمَا حَمَلْنَاهُ عَلَى الَّذِينَ مِنْ قَبْلِنَا رَبَّنَا وَلَا تُحَمِّلْنَا مَا لَا طَاقَةَ لَنَا بِهِ وَأَعْفُ عَنَّا وَاغْفِرْ لَنَا وَارْحَمْنَا أَنْتَ مَوْلَانَا فَانصُرْنَا عَلَى الْقَوْمِ الْكَافِرِينَ» (البقرة: ٢٨٦).

حالات الضغوط الشديدة والحرق من أهم هذه الضغوط.

مضاعفات الحرق

«وَالَّذِينَ كَفَرُوا لَهُمْ نَارٌ جَهَنَّمُ لَا يُقْضَى عَلَيْهِمْ فَيَمُوتُوا وَلَا يُخْفَفَ عَنْهُمْ مِنْ عَذَابِهَا كَذِلِكَ نَجْزِي كُلَّ كُفُورٍ» (فاطر: ٣٦)

ألم الحرق من الشدة بمكان قد يصيب الإنسان بصدمة عصبية فيموت أو شدة الحرق أيضاً تفقد الإنسان حياته. فنسبة الوفيات من الحروق الجسمية التي تزيد عن ٤٠٪ من سطح الجسم عالية جداً وهذه الآية من سورة فاطر أكبر دليل على ذلك ثم قال تعالى في سورة المؤمنون: «وَمَنْ خَفَتْ مَوَازِينُهُ فَأُولَئِكَ الَّذِينَ حَسَرُوا أَنْفُسَهُمْ فِي جَهَنَّمَ خَالِدُونَ تَلَفَّحُ وُجُوهُهُمُ النَّارُ وَهُمْ فِيهَا كَالْحُوْنَ» (المؤمنون: ١٠٤).

وكل من يرى حروقاً عميقاً بالوجه وآثارها يعرف معنى كلمة كالحون (الشفاه مشوهة والتقصت بالذقن) وهذا كثيراً ما نراه حيث إننا نعالج هذه الحالات بإجراء عمليات ترقيع لهم، مع العلم أن هذه الحالة لا تحدث إلا بسبب الحرق.

الإسعافات الأولية:

دأب الناس قديماً على استعمال أشياء توضع على الحرق لتسكين الألم وكلها خطأ وتهدي إلى الضرر ومنها الزيت والبيض ومعجون الأسنان وأحياناً الكيروسين. ويدأ العلماء حديثاً في محاولة لمنع الناس من استعمال هذه المواد الضارة أو على الأقل التي لا فائدة منها.

ويُنصح العلم الحديث بأن أحسن شيء يوضع على الحرق لتخفيض الألم الشديد هو الماء الجاري. وقد ذكر الله تعالى هذا بوضوح شديد في سورة الأعراف: «وَنَادَى أَصْحَابُ النَّارِ أَصْحَابَ الْجَنَّةِ أَنْ أَفِيضُوا عَلَيْنَا مِنَ الْمَاءِ أَوْ مَا رَزَقَكُمُ اللَّهُ قَالُوا إِنَّ اللَّهَ حَرَمَهُمَا عَلَى



عود الأراك وتأثيره على صحة الفم ومناعة الخلايا البشرية

● الدكتور مشاري بن فرج العتيبي

النصوص الشرعية المتعلقة بأهمية استخدام السواك:

صح عن أهل العلم أنه قد ذكر في السواك زيادة عن مائة حديث صحيح. فلقد حدث النبي - صلى الله عليه وسلم - على السواك والمواظبة على استخدامه وتأكيد هذه السنة في العديد من الأحاديث التي وردت في أغلب كتب الصالح. فعلى سبيل المثال لا الحصر، ورد في صحيح البخاري ومسلم والنسائي وأبي ماجة وأبي حبان، حدثنا عبد الله بن يوسف قال أخبرنا مالك عن الأعرج عن أبي هريرة - رضي الله عنه - أن رسول الله - صلى الله عليه وسلم - قال: (لولا أن أشق على أمتي أو على الناس لأمرتهم بالسواك مع كل صلاة)، وفي صحيح أحمد (لولا أن أشق على أمتي لأمرتهم بالسواك مع الوضوء). وفي صحيح ابن حبان: (لولا أن أشق على أمتي لأمرتهم بالسواك عند كل وضوء). وفي رواية لأحمد عن تمام بن قثم، وأبو يعلي من حديث العباس: (لولا أن أشق على أمتي لفرضت عليهم السواك كما فرضت عليهم الوضوء).

وعن أبي أمامة - رضي الله عنه - أن رسول الله - صلى الله عليه وسلم - قال: (تسوکوا فإن السواك مطهرة للفم، مرضاة للرب). ما جاءني جبريل إلا أوصاني بالسواك حتى لقد خشيت أن يفرض

على أمتي ولو لا أشق على أمتي لفرضته عليهم وأني لأستاك حتى خشيت أن أحفى مقادم فمي) رواه ابن ماجة. وعن أبي وائل حذيفة رضي الله عنه قال: (كان النبي صلى الله عليه وسلم إذا قام من الليل يشوش فاه بالسواك) رواه البخاري.

وقد روي عن الشافعي أنه قال: أحب السواك للصلوة عند كل حال تغير فيها الفم، نحو الاستيقاظ من النوم، والأرم (الحمية أو الانقطاع عن الطعام لأي سبب من الأسباب)، وكل ما يغير الفم.

طرق ومنهجية البحث:

لقد قمت ولله الحمد في هذا البحث باتخاذ منهج بحثي متشدد وبالغ الصعوبة وذلك اتباعاً لقواعد البحوث العلمية الحديثة والتي يتم فيها التحكم قدر المستطاع بجميع الظروف المحيطة بعناصر البحث لكي نستطيع الحصول على نتائج دقيقة. وأقرب إلى الحقيقة وبعيداً عن العشوائية والاحتمالات الصدفة. البحث كان عبارة عن دراسة طبية إكلينيكية تم اتخاذ العينة المستهدفة فيها بشكل عشوائي ولا يعتمد على الانقاصية لكي نقترب من تمثل المجتمع ككل. فالبحث كان دراسة طولية

تواجدها في المشاركين والمعدّة مسبقاً ومن ذلك وجود عدد معين من الأسنان لا يقل عن ٢٤ سنًا حتى يتم قبولهم في المشاركة، وكذلك يجب أن يكون المشارك مستعمل لكتاب الوسيطتين فرشاة الأسنان والمسواك حتى يتم قبوله في البحث، ويجب أن تكون الصحة العامة للمشتراك جيدة. وتم اشتراط أن يكون جميع المشاركين متيمنين بمعنى أن لا يوجد بينهم الأعسر (الذى يكتب بيده اليسرى)، ويجب أن تتأكد من عدم وجود بعض الأجهزة العلاجية في فم المشتراك مثل أجهزة تقويم الأسنان وغيرها.

الخطة العامة للتجربة :

١. الدراسة كما ذكر سابقاً تعتبر مصممة بشكل يمنع تأثير الأخطاء الناتجة عن الصدفة وذلك بعملها طبقاً للتصميم Single, Blind, Randomized Crossover Design (وهذا التصميم البحثي الطبي يعتبر من أقدر الخطط البحثية وأكثرها دقة وصعوبة، ونتائج مثل هذه الأبحاث عادة ما يكون لها احترام كبير لدى المختصين في هذا المجال. والشرح المبسط لهذه الخطة البحثية يتلخص في أن الدراسة عملت بشكل عشوائي (غير انتقائي) وذلك لزيادة احتمال إمكانية أن تكون النتائج المستخلصة من البحث حقيقة وممثلة للمجتمع ككل وتكون نسبة الصدفة فيها ضئيلة أو مهملة. وكذلك تم جعل أحد أطراف البحث وهو الطبيب الذي يقوم بأخذ القياسات، يقرأ المقاييس بشكل ما يسمى (أعمى) أي لا يعلم في أي اتجاه يعود الشخص الذي يقوم بقراءة قياساته، وذلك يقلل من درجة تأثير قراءات الطبيب بمعلوماته السابقة عن المشاركين، لأن يعلم بأن المشارك (س) كان يستعمل المسواك في الفترة السابقة وبذلك يكون هناك احتمال بأن قراءاته للقياسات المطلوبة سوف تتأثر نظراً لقناعاته المسبقة عن المسواك وتأثيره وكذلك الحال لفرشاة الأسنان. وأخيراً كون هذه الدراسة تحول في منتصفها من مستعمل للمسواك إلى مستعمل لفرشاة الأسنان أو العكس، وأن يقوم كل مشارك في هذا البحث بنفس العملية. وسوف أشرح للقارئ تفاصيل ومراحل التجربة فيما يلي وكما هو موضح في الخريطة المرسومة في الشكل رقم (٢) :

١. في الأسبوع الذي يسبق بداية التجربة، يتعرض جميع المشاركين إلى فحص طبي شامل للفم والأسنان، ويتم

بمعنى أنه يتم متابعة الهدف فيها في أكثر من مرحلة وفي أوقات متتابعة ومدروسة ولأسباب مخطط لها مسبقاً. ولحرصنا على زيادة قوة هذه الدراسة تم جعل أحد طرفيها . وهو الشخص الذي يأخذ القياسات والعينات من المشاركين - ، تم جعله أعمى من طرف واحد (Single blind) وهذا المصطلح الإحصائي يكثر استخدامه في الأبحاث الطبية والصيدلانية، بمعنى أنه على جميع المراحل لا يعلم هل العينات المدروسة تقع في أي جهة من البحث وهذا لكي تتأكد من أن قراءاته المتتابعة لن تتأثر بمعرفته المسبقة بالمشاركين وفي أي اتجاه يقعنون. وكذلك تم التخطيط لهذه الدراسة بأن تحتوي على ما يسمى بطريقة التعاقب (Cross-over)، وهذا المصطلح البحثي يعني أن أي شخص مشترك في هذه العينة والذي كان يستخدم وسيلة معينة في بداية البحث هو نفسه سوف يستخدم الوسيلة الأخرى مباشرة ولنفس المدة السابقة. وتكمّن أهمية ذلك بأنه سوف يبين مدى حقيقة النتائج المستوحاة من البحث؛ لأن الأشخاص هم أنفسهم الذين يستخدمون كلا الوسيطتين وليسوا أشخاصاً آخرين ولكنهم قاموا بذلك في أوقات مختلفة ومحددة مسبقاً وسوف يتم شرح ذلك لاحقاً بالتفصيل.

× البحث تم تقسيمه إلى جزءين متلاحقين الجزء الأول كان عبارة عن دراسة أو تجربة إكلينيكية والجزء الآخر كان عبارة عن دراسة مخبرية.

الدراسة الإكلينيكية:

هي عبارة عن دراسة طبية تم إقامتها في أحد المستشفيات الحكومية بالعاصمة المقدسة مكة المكرمة بالمملكة العربية السعودية. وتم أخذ العينة المستهدفة في البحث من البالغين الرجال الذين تتراوح أعمارهم من ٢١ - ٣٦ سنة وذلك بشكل علمي غير انتقائي، وهؤلاء المشاركون جميعهم مراجعون اعتياديون لمركز الأسنان بمستشفى النور التخصصي بمكة المكرمة. ولقد قام الطبيب المختص بشرح الدراسة على جميع المشاركين والتأكد من رغبتهم في المشاركة، وتم إخبارهم بوضوح عن إمكانية انسحابهم من البحث في أي وقت يشارون وبدون أن يؤثر ذلك على سير مراحل علاجهم في المركز. وتم مقابلة المشاركين وسؤالهم بعض الأسئلة الخاصة بصحة الفم والأسنان وهل يستعملون فرشاة الأسنان أو المسواك أو كلاهما معاً. يتم التأكد أولاً من انطباق الخصائص المطلوب



حفظها في غلاف مخصص ووضعها في جهاز التبريد (فريزر) لحين استخدامها.

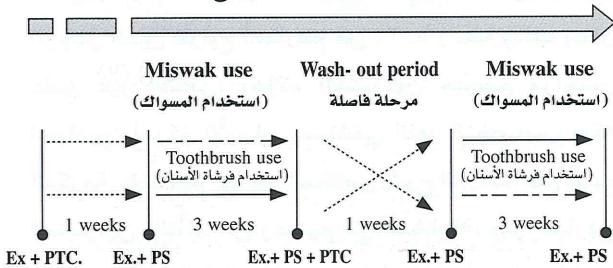
٣. بعد انتهاء الثلاثة أسابيع يتم إحضار المشتركين ومن ثم يتم أخذ العينات والقراءات التي سبق أن عملت كما هو مذكور في الفقرة (٢). ولكن بعد انتهاء الطبيب من القراءات يتم عمل تنظيف للأسنان من قبل المتخصص نفسه الذي قام بهذه المهمة كما هو مبين في الفقرة (١). ويتم بعد ذلك إخبار المشارك بأن بإمكانه استخدام الوسيلة التي يريد وذلك خلال فترة أسبوع.

٤. بعد أسبوع واحد من نهاية المرحلة الأولى، يبدأ المشتركون بالتواجد على العيادة الطبية المخصصة لإجراء القياسات وأخذ العينات وذلك للقيام بنفس الإجراءات التي تمت في الفقرة (٢)، وهنا تبدأ المرحلة الثانية من التجربة. في هذه الزيارة لا يتم تنظيف الأسنان وذلك تحقيقاً لمبدأ تساوي الظروف التي كانت قائمة في بداية المرحلة الأولى. في هذه الأثناء يطلب من كل مشترك أن يبدأ باستعمال وسيلة التنظيف الأخرى التي لم يكن يستعملها في المرحلة الأولى، فمستخدم المسواك سابقاً يبدأ باستخدام فرشاة الأسنان والعكس صحيح. ويطلب من جميع المشتركين القيام بنفس العملية كما تم شرحها لهم مسبقاً لمدة ثلاثة أسابيع قادمة.

٥. في نهاية المرحلة الاختبارية الثانية، أي بعد نهاية الأسبوع الثالث، يأتي المشتركون مرة أخرى ويتم أخذ العينات المطلوبة وقراءة القياسات من جديد والتي سبق ذكرها في الفقرة (٢).

Duration of the study – 8 weeks

(مدة الدراسة ٨ أسابيع)



الشكل رقم (٢) تظهر خطة الدراسة الإكلينيكية لمدة شهرين وفيها تؤخذ القياسات والعينات في خمس زيارات محددة بأوقات ثابتة. يتم تنظيف الأسنان لدى أخصائي التنظيف، وذلك قبل بداية الدراسة بأسابيع ثم يتم أخذ القياسات والعينات قبل بداية وبعد نهاية كل مرحلة من مراحل الدراسة.

عمل جلسة تنظيف للأسنان عن طريق مختص تنظيف الأسنان. يتم إخبار جميع المشاركين عن الدراسة وظروفها وتفاصيل الوقت وعدد الزوار ومن ثم يتم التوقيع من قبل المشتركين على نموذج الموافقة في الانحراف في الدراسة. يتم بعد ذلك تحديد العادة المتبعة في تنظيف الأسنان لدى جميع المشتركين وتقييدها في البيانات الخاصة بذلك، ثم يطلب من المشتركين الذهاب والعودة في الزيارة القادمة بعد أسبوع، ويتم إخبار المشاركين بمزاولة العادة التي كان معتاداً عليها في تنظيف الأسنان خلال هذا الأسبوع وله الحرية المطلقة في ذلك.

٢. يأتي المراجع بعد أسبوع ومن هنا تبدأ الدراسة الفعلية. حيث يتم أخذ عينات من اللوحة السنوية المنفسمة في الشق الثنوي وذلك باستخدام أمواد ورقية طبية معقمة مخصصة لهذا الأمر، وهذه العينات تؤخذ لعمل التحاليل المخبرية الخاصة بالحامض النووي الوراثي (DNA test) للبكتيريا الفموية المسئبة لأمراض اللثة والعظم المحيط بالسن الشائعة في العالم. بعد ذلك يتم تسجيل مقدار التهابات اللثة وكثافات اللوحة السنوية بواسطة المقاييس العالمية المسجلة. ويتم أيضاً أخذ صور رقمية للأسنان ومن مناطق مختلفة، بعد صبغ الأسنان بمادة خاصة تساعد على إظهار اللوحة السنوية للطبيب المختص ومن ثم سوف يتم تحليل تلك الصور الرقمية بواسطة جهاز الحاسوب ومن خلال برنامج تحليلي علمي متخصص متقدم ودقيق جداً، كما هو مبين في الصورة التي في الشكل رقم (٢).

بعد ذلك يتم تبييه وتدريب المشاركين بأن يستخدم كل واحد منهم إما المسواك أو فرشاة الأسنان وذلك لمدة ٣ أسابيع دون استخدام الوسيلة الأخرى. وتم توزيع ذلك على المشاركين بالقرعة كل حسب وقوعها عليه دون تدخل عامل الرغبة في ذلك سواء من الطبيب أو المشارك.

وللتتأكد من تثبيت أغلب العوامل المحيطة بالبحث فقد تم توحيد نوع وشكل فرشاة الأسنان المستخدمة عند جميع المشتركين وتم اختيار فرشاة الأسنان العادي والناعمة الألياف، المصنوعة من شركة (اورال بي) المعروفة. وتم أيضاً توحيد أعداد الأرالك (المسواك) المستخدم لجميع المشتركين، وذلك بإعطاء كل مشترك عدد ٤ أعداد سواك متساوية الطول (٢٠ سم) ومتقاربة العرض (١٧ ملم) وتم

كان ذلك الانخفاض واضحاً وبفارق إحصائي كبير لصالح مسواك عود الأرak ($p < 0.001$) كما هو مبين في الجدول رقم (٤).

جدول رقم (٢)

المتوسط لقراءات نسبة تواجد كميات اللويحة السنية والمأخوذة قبل وبعد مرحلة استخدام مسواك عود الأرak ومرحلة استخدام فرشاة الأسنان وكل مرحلة مدتها ٣ أسابيع.

	Mean (Standard Error)			
Measurement	Buccal	Lingual	Mesial	Distal
Baseline				
Miswak	2.89 (0.06)	3.17 (0.06)	4.84 (0.02)	4.72 (0.03)
Toothbrush	2.78 (0.06)	3.09 (0.05)	4.76 (0.03)	4.68 (0.04)
After 3 weeks				
Miswak	2.55 (0.05)	2.98 (0.06)	4.64 (0.05)	4.5 (0.05)
Toothbrush	2.78 (0.05)	3.15 (0.05)	4.75 (0.03)	4.66 (0.03)

جدول رقم (٣)

المتوسط لقراءات نسبة التهابات اللثة والمأخوذة قبل وبعد مرحلة استخدام مسواك عود الأرak ومرحلة استخدام فرشاة الأسنان وكل مرحلة مدتها ٣ أسابيع.

	Mean (Standard Error)			
Measurement	Buccal	Lingual	Mesial	Distal
Baseline				
Miswak	1.07 (0.02)	1.1 (0.02)	1.16 (0.02)	1.18 (0.02)
Toothbrush	0.96 (0.02)	1 (0.02)	1.01 (0.02)	1.06 (0.02)
After 3 weeks				
Miswak	0.99 (0.02)	1.03 (0.02)	1 (0.02)	1.06 (0.02)
Toothbrush	0.95 (0.02)	0.96 (0.02)	0.98 (0.02)	1.04 (0.02)

نتائج البحث الإكلينيكية والمخبرية :

النتائج الإكلينيكية :

بعد تحليل القياسات والعينات التي

تم أخذها في الدراسة

الإكلينيكية وال الخاصة

بمقارنة تأثير مسواك

أعواد الأرak مع

فرشاة الأسنان فيما

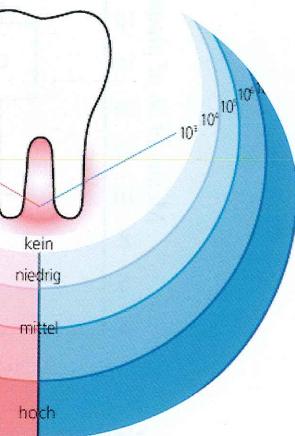
يخص صحة اللثة

والقدرة على إزالة

طبقات اللويحة السنية

المتواجدة في الشق اللثوي

وعلى سطح الأسنان، فقد أظهرت

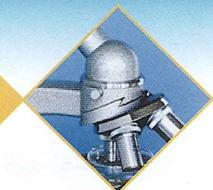


النتائج التالي:

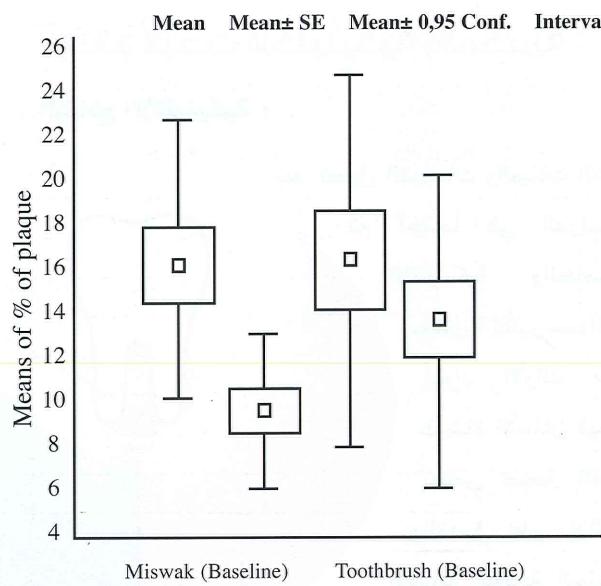
- القراءات التي تم عملها بالمقاييس الخاصة سواء لقياس كميات اللويحة السنية أو درجة التهابات وصحة اللثة مبينة جميعها في الجداول رقم (٢&٣).

- بعد تحليل التغيرات الحاصلة في القراءات قبل وبعد كل مرحلة من مراحل التجربة (مرحلة المسواك أو مرحلة فرشاة الأسنان) فقد وجد أن انخفاض معدلات ومستويات تواجد اللويحة السنية (Dental plaque)، والتي كانت في مرحلة استخدام مسواك عود الأرak كانت أعلى مما وجد خلال مرحلة استخدام فرشاة الأسنان على العينة التي تمت دراستها من المجتمع. ولقد كان ذلك الانخفاض واضحاً وبفارق إحصائي كبير لصالح مسواك عود الأرak ($p < 0.001$) كما هو مبين في الجدول رقم (٤).

- كذلك في ما يخص التغيرات التي حصلت في القراءات قبل وبعد كل مرحلة من مراحل التجربة (مرحلة المسواك أو مرحلة فرشاة الأسنان) فقد وجد أن انخفاض معدلات ومستويات Gingival inflammations، والتي كانت في مرحلة استعمال المسواك كانت تفوق ما وجد خلال مرحلة استعمال فرشاة الأسنان على العينة التي تمت دراستها من المجتمع. ولقد



الجدول رقم (٤)



الشكل رقم (٥) : متوسط بنسنة وجود اللويحة السنية على أسطح الأسنان في جميع المشاركين قبل وبعد مرحلتي المسواك وفرشاة الأسنان والتي تمثل كل مرحلة فيها ٣ أسابيع. والتتجة هنا تبين الفرق الأحصائي الحقيقي الذي يبين تفوق مرحلة المسواك على مرحلة فرشاة الأسنان في القدرة على خفض نسبة اللويحة السنية.

نتائج الدراسة المخبرية :

لقد قمنا بدراسة تأثير استخدام مسواك عود الأراك وفرشاة الأسنان على عدد من أنواع البكتيريا الفموية المتواجدة ضمن اللويحة اللثوية بالشق اللثوي. وكما ذكر سابقاً تم استخدام تقنية الحامض النووي الوراثي في بيان مدى تأثير استخدام مسواك عود الأراك على مستويات البكتيريا الفموية المتواجدة في الشق اللثوي وللمرة الأولى على مستوى العالم. وتم دراسة ١٢ نوعاً من البكتيريا الفموية، تعتبر من أشهر أنواع البكتيريا المؤثرة في صحة اللثة والعنق المحيط بالسن.

بعد تحليل العينات المأخوذة من اللويحة السنية للمشاركين في البحث للنظر في مدى وجود أنواع البكتيريا الـ ١٢ المراد دراستها وذلك باستخدام تقنية الحامض النووي الوراثي. لوحظ أنه بعد نهاية مرحلة استخدام المسواك كان المشاركون يحملون عدداً أقل من البكتيريا المسماة (Actinobacillus) (A.a) إذا ما قورن بالعدد قبل بداية هذه المرحلة. ووجد أن الفارق هنا يعتبر فارقاً إحصائياً حقيقياً ($P < 0.05$). بينما كان لا يوجد أي فارق حقيقي في العدد بين أنواع البكتيريا الـ ١١ المتبقية في كلتا المرحلتين. وهذه النتيجة تؤكد أن استخدام أعواد

المتغيرات في متوسط القراءات الخاصة باللوبيحة السنية وبمقدار صحة اللثة كما تم قياسها وذلك بعد حسابها قبل وبعد نهاية كل مرحلة من مراحل التجربة (مرحلة المسواك ومرحلة فرشاة الأسنان).

الفروق في مرحلة المسواك (ΔM) والفرق في مرحلة فرشاة الأسنان (ΔB)

	Miswak (M)	Toothbrush (B)	ΔM versus ΔB
	ΔM	ΔB	p-value*
Plaque index			
Buccal	0.34	0	<0.00001
Lingual	0.19	-0.1	<0.01
Mesial	0.2	0.01	<0.001
Distal	0.22	0.02	<0.001
Gingival index			
Buccal	0.08	0.01	<0.01
Lingual	0.07	0.04	NS
Mesial	0.16	0.03	<0.001
Distal	0.12	0.02	<0.00001

نتائج تحليل الصور الرقمية التي تم أخذها للأسنان بعد صبغها بمادة ملونة لطبقات اللويحة السنية خلال التجارب الإكلينيكية وفي أربع مناسبات قبل وبعد كل مرحلة من مراحل التجربة أظهرت من خلال استخدام البرنامج التحليلي للصور (Image Tool) عن طريق الحاسوب. وكانت النتيجة أن معدلات نسبة وجود اللويحة السنية المتلاصقة بأسطح الأسنان التي تم تصويرها قبل وبعد كل مرحلة كانت تبين أن الفارق في نسبة وجود اللويحة السنية Dental plaque) قبل البدء في مرحلة استخدام المسواك وبعد نهايتها كانت أعلى مما كان عليه الحال في مرحلة فرشاة الأسنان. وكان ذلك الفارق تغيراً إحصائياً حقيقياً ($P < 0.001$) كما هو مبين في الشكل رقم (٥).

الجدول رقم (٥) : عدد المرات والأعداد التي ظهرت فيها ١٢ نوعاً من البكتيريا الفموية قبل وبعد مرحلة استعمال مسواك عود الأرak. كل رقم يعني أن العينة كانت إيجابية. والأرقام من ١ - ٥ يشير إلى المؤشرات التي سبق الإشارة إليها مسبقاً.

1= <10 5 bacteria; 2 = 10 5 bacteria; 3 = >10 5 bacteria; 4 = 10 6 bacteria and 5 = > 10 6 bacteria.

Bacteria	Before miswak period (n= 15)	After miswak period ((n= 15)			P- value	
C. rectus	1	11			NS	
S. noxia	11	1			NS	
E. corrodens	1 1 1 1	1			NS	
P. gingivalis	1 3	1 1 1 1			NS	
F. nucleatum	1 1 1 1 1 2	3 1 1 1 1			NS	
A. actinomycetemcomitans	1 1 1 1 2 2	1 1			< 0.05	
T. denticola	1 1 1 1 1 1	2 2 1 1 1 1 1			NS	
T. forsythensis	1 1 1 1 1 1 2 2	2 1 1 1 1 1 1			NS	
S. intermedius	1 1 1 1 1 1 1 3	3 3 1 1 1 1			NS	
P. intermedia	1 1 1 1 2 3 3 3 3	3 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1			NS	
P. nigrecens	1 1 1 2 2 2 3 3 3 3	3 3 3 2 2 2 2 1 1 1			NS	
P. micros	1 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3 2 2 1 1 1 1			NS	
No. positive samples	15	10	5	5	10	15

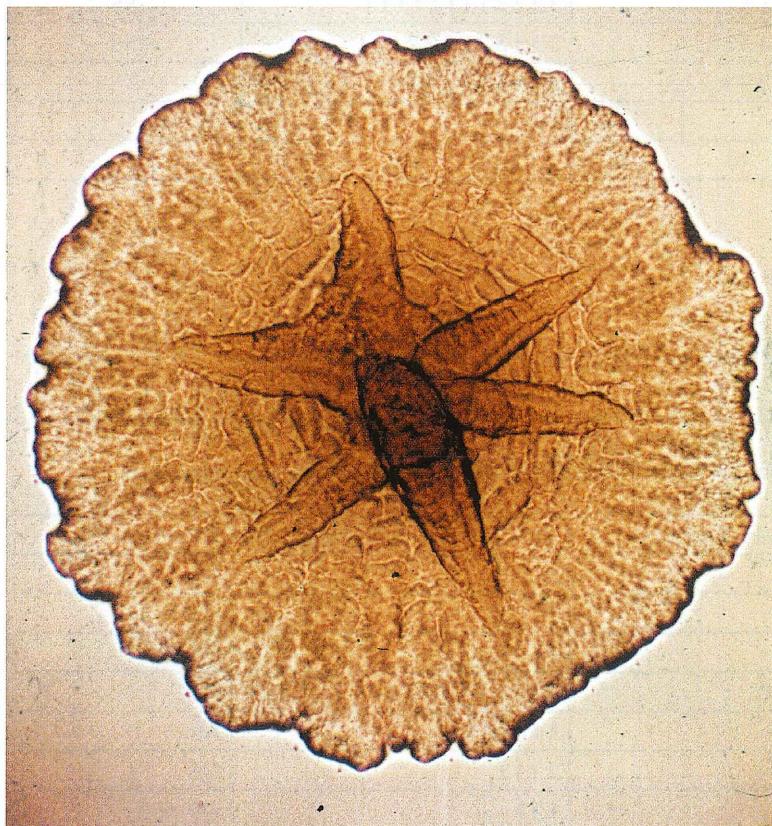
الجدول رقم (٦) : عدد المرات والأعداد التي ظهرت فيها ١٢ نوعاً من البكتيريا الفموية قبل وبعد مرحلة استعمال فرشاة الأسنان. كل رقم يعني أن العينة كانت إيجابية. والأرقام من ١ - ٥ يشير إلى المؤشرات التي سبق الإشارة إليها مسبقاً.

1= <10 5 bacteria; 2 = 10 5 bacteria; 3 = >10 5 bacteria; 4 = 10 6 bacteria and 5 = > 10 6 bacteria

Bacteria	Before Toothbrush period (n= 15)	After Toothbrush period (n= 15)			P- value	
C. rectus	1	1			NS	
S. noxia	1	1			NS	
E. corrodens	1 1 1 2	2 1			NS	
P. gingivalis	1 1 1 2	2 1 1 1			NS	
F. nucleatum	1 1 1 1 2	1 1 1 1 1			NS	
A. actinomycetemcomitans	1 1 1 2 3	2 1 1 1			NS	
T. denticola	1 2	1 1 1			NS	
T. forsythensis	1 1 1 1 1 1 1 1 2	3 3 3 1 1 1 1 1			NS	
S. intermedius	1 1 1 1 1 2	3 1 1 1 1 1			NS	
P. intermedia	1 1 1 1 1 1 3 3	3 2 2 1 1 1 1 1			NS	
P. nigrecens	1 1 1 1 1 2 2 2 3 3 3 3 4	3 3 3 2 1 1 1 1 1 1			NS	
P. micros	1 1 1 2 2 3 3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3 3 3 2 1 1 1			NS	
No. positive samples	15	10	5	5	10	15



المخبرية قدرة خلاصة مسواك عود الأراك على حماية الخلايا الإنسانية المناعية (Monocytes) من الموت فيما لو تم تعريضها إلى سموم أشرس أنواع البكتيريا الفموية (A.a) ففي هذه التجربة تم تعريض الخلايا البشرية المناعية إلى سموم هذه البكتيريا مرة بدون إضافة أي مادة أخرى ومرة أخرى في وجود خلاصة مسواك عود الأراك (٪٨٠) لمدة ٦٠ دقيقة. ولقد تم قراءة (LDH activity) الذي يفرز من الخلايا الإنسانية الميتة، والشكل رقم (٧) يبين ذلك. ومن هذه التجربة نلاحظ أن وجود عصارة مسواك عود الأراك كان لها تأثير سحري في حماية الخلايا البشرية عند تعريضها لسموم البكتيريا من الموت المحقق الذي كان ظاهراً من خلال التجربة حينما وضعت الخلايا مع السموم لوحدها وكان مصيرها الموت.



وبهذا فإننا نرى أنها تعمل كالجهاز المناعي وتعمل على تقوية قدرة هذه الخلايا على التغلب على السموم التي تعترضها وهذا يعتبر مفتاحاً جديداً للعديد من أبواب البحث والتقصي لتبيان السبب الحقيقي وراء هذا التأثير.

الشكل رقم (٧) نرى تأثير السموم البكتيرية على الخلايا البشرية في وجود المسواك وفي عدم

المسواك تقلل من تواجد هذا النوع من البكتيريا الفموية والذي يعتبر من أشهر أنواع الميكروبات والسبب الرئيسي لعدد كبير من أمراض اللثة والعظم المحيط بها، والجداول ٥ و٦ تبين بالتفصيل التغيرات التي حدثت للأنواع الاثني عشر من البكتيريا الفموية التي تم اختبارها.

تأثير خلاصة المسواك:

لقد أثبتت النتائج أن لخلاصة مسواك عود الأراك تأثيراً قاتلاً على البكتيريا الفموية المسممة

(Actinobacillus Actinomycetemcomitan) وختصارها (A.a) كما هو مبين في الشكل رقم (٦) وهذه المعلومة تسجل للمرة الأولى على مستوى المعرفة الطبية وهذا يعتبر حقاً نطالب بحفظه في المحافل العالمية. ففي الصحن المحتوى على تلك البكتيريا، نجد أن نمو هذه البكتيريا يتوقف كلياً إذا أصبح على بعد ١٠ أملم من قطعة عود الأراك المفروسة في منتصف الوسط الحاوي للبكتيريا النامية. وهذا يعني أن نمو هذه البكتيريا قد تأثر بوجود عود الأراك الذي أبطل نموها أو استطاع أن يعطل عملية النمو التي تقوم بها هذه البكتيريا في الظروف الملائمة لذلك.

الشكل رقم (٦): هذه الصورة الفوتوغرافية تبين نمو البكتيريا المسممة

(Actinobacillus Actinomycetemcomitan) في الوسط الخاص لنموها. ونلاحظ توقف نمو البكتيريا نهائياً في المنطقة المحيطة بقطعة عود الأراك

المفروسة في وسط الصحن بمسافة لا تقل عن ١٠ ملم حول المسواك.

تأثير خلاصة المسواك على مناعة الخلايا البشرية:

في معلومة جديدة تضاف إلى المعرفة البشرية، أثبتت التجارب

لقد أثبتت الأبحاث التي قمنا بها أولًا أن لاستخدام المسواك قدرة على تقليل أعداد البكتيريا الفمومية المسممة (*Actinobacillus*) (*Actinomycetemcomitan*) بعد فترة لا تقل عن ٣ أسابيع من استخدام الأعواد لوحدها بدون استخدام فرشاة الأسنان في هذه الفترة. ولم يكن هناك تأثير على أعداد هذه البكتيريا في مرحلة استخدام فرشاة الأسنان. وكان لهذه النتيجة دور كبير في فتح باب البحث خلف هذه المعلومة وتأكيد صحتها، وكان ذلك بالاتصال مع خبير علم الميكروبات الفمومية في إحدى الجامعات السويدية وعمل أبحاثنا المخبرية في مختبره المعروف. وبعد القيام بالدراسة التي تم شرحها في الجزء السابق وجدنا أن لخلاصة مسواك أعواد الأرak القدرة الفائقة على منع وإيقاف هذا النوع من البكتيريا من النمو إذا ما تم إضافة مستخلص أعواد الأرak لها. ولقد أظهرت بعض الدراسات الحديثة التي قام بها الدكتور دارووت وأعوانه (٢٠٠٢) اوعز على أن قدرة المسواك على قتل بعض أنواع الميكروبات تعود إلى وجود العديد من المركبات البصيلية، والتي لها قوة تأثير على الإنزيم المسمى البيروكسايديز ثيوساينيت.

(*Peroxidase thiocyanates*), والنظام المضاد للبكتيريا المعتمد على إنزيم الهيدروجين بيروكسيد (*Hydrogen peroxide*).

إن الدراسة التي بين أيدينا أظهرت بما لا شك فيه أن هناك مواد يتم إفرازها من مسواك أعواد الأرak لها القدرة لتثبيط وإيقاف نمو البكتيريا الفمومية المسممة (*Actinobacillus Actinomycetemcomitan*) وبهذه الخاصية يكون لها القدرة على حماية الخلايا البشرية المناعية من الموت فيما لو تم الهجوم عليها من السموم القاتلة المفرزة من هذه البكتيريا. وعملية الحماية هذه تحتاج إلى استمرار في البحث والتحري للوصول إلى التفسير الحقيقي وراء هذه القدرة العجيبة وهل التأثير كان على سموم البكتيريا أم أنه كان لها تأثير في تغير محتويات الخلية الإنسانية وزيادة مناعتها ضد خطر السموم. ولقد تم نشر هذه الأبحاث ونتائجها في مجلات علمية طيبة معروفة عالمياً وهي موجودة على محرك البحث الطبي العالمي (.Pub Med).

وجوده. ومن خلال حساب نسبة الإنزيمات التي تفرزها الخلايا البشرية الميتة نرى نسبة القتل في الخلايا البشرية عالية جداً في حال التعرض للسموم وحدها والمبنية في العمود الثاني من اليسار، ونرى مدى استطاعة خلاصة المسواك من حماية الخلايا البشرية من الموت إذا تم تعريضها للسموم في حال وجود خلاصة المسواك كما هو ظاهر في العمود الرابع من يسار.

مناقشة النتائج وطرق البحث:

لقد أكدت نتائج هذا البحث قدرة كل من المسواك وفرشاة الأسنان على خفض نسبة وجود اللويحة اللثوية المتصلة بالأسنان وتقليل درجة الالتهابات اللثوية والمحافظة على صحة اللثة والأسنان. ووجد أن المسواك يتفوق على فرشاة الأسنان في هذه الدراسة. وكان لاستخدام العديد من المقاييس المعتمدة عالمياً في هذا البحث دور كبير في قوة النتائج. منهجية البحث وتعقيداتها كانت متعمدة لكي نصل إلى تحكم كامل على الظروف المحيطة بالبحث العلمي ولكي نقلل من التأثيرات الجانبية على نتائج البحث.

ففقد حرصت أثناء إجرائي للبحث على رفع معدل الجودة وذلك من خلال شرح العملية البحثية لجميع المشتركين عن كيفية استخدام فرشاة الأسنان وكيفية استخدام أعواد الأرak للتسوك. وتم استخدام المقاييس العالمية المعتمدة لقياس واختبار الوضع الموجود قبل وبعد مراحل التجربة. ووجدنا أن استخدام المسواك كان مفعوله أكثر من فرشاة الأسنان في تقليل معدلات وجود اللويحة السننية والقدرة على تحسن معدل صحة اللثة لدى المشتركين وكان هذا الفارق حقيقياً وإحصائياً. ولقد وافقنا في ذلك ما جاء في بعض الأبحاث العلمية السابقة، كما جاء في بحث الدكتور غاري ومعاونيه عام ١٩٩٠ (Gazi et al., ١٩٩٠).

لقد أوردت الأبحاث العلمية السابقة العديد من التفسيرات العلمية للقدرة التنظيفية للمسواك، ومن هذه التفسيرات أن لألياف المسواك تأثيراً ميكانيكياً، وأن هناك إفرازات لبعض العناصر الكيميائية المفيدة، وكذلك الجمع بين هاتين الوظيفتين (Hardie & Ahmed ١٩٩٥).



زراعة الأعضاء

عبد الحكيم هاشم

بالنسبة للأأخذ منه، كما أن فيه مصلحة كبيرة، وإعانته خيرة، المزروع فيه، وهو عمل مشروع وحميد، إذا توافرت فيه الشرائط التالية :

١. أن لا يضر أخذ العضو من المتبرع به ضرراً يخل بحياته العادلة، لأن القاعدة الشرعية (أن الضرر لا يزال بضرر مثله ولا يأشد منه)، وأن التبرع حينئذ يكون من قبيل الإلقاء بالنفس إلى التهلكة، وهو أمر غير جائز شرعاً.
٢. أن يكون إعطاء العضو طوعاً من المتبرع دون إكراه.
٣. أن يكون زرع العضو هو الوسيلة الطبية الوحيدة الممكنة لمعالجة المريض المضطر.
٤. أن يكون نجاح كل من عمليتي النزع والزرع محققاً في العادة أو غالباً.

ثانياً / تعتبر جائزة شرعاً بطرق الأولوية الحالات التالية :
١. أخذ العضو من إنسان ميت لإنقاذ إنسان آخر مضطر إليه، بشرط أن يكون المأذوذ منه مكلفاً، وقد أذن بذلك في حال حياته.

٢. وأن يؤخذ العضو من حيوان مأكول أو مذكى مطلقاً، أو غيره عند الضرورة، لزرعه في إنسان مضطر إليه.

٣. أخذ جزء من جسم الإنسان لزرعه أو الترقيع به في جسمه نفسه، كأخذ قطعة من جلد، أو عظمه لترقيع ناحية أخرى من جسمه بها عند الحاجة إلى ذلك.

٤. وضع قطعة صناعية، من معادن أو مواد أخرى في جسم الإنسان، لعلاج حالة مرضية فيه، كالمفاصل، وصمام القلب، وغيرهما. فكل هذه الحالات الأربع يرى المجلس جوازها شرعاً بالشروط السابقة .

وقد شارك في هذه الجلسة فريق من الأطباء لمناقشة هذا الموضوع، وهم : د. السيد محمد علي البار، د. عبد الله باسلامه، د. خالد أمين محمد حسن، د. عبد المعبد عمارة السيد، د. عبد الله جمعه، د. غازي الحاجم.

وصلى الله على سيدنا محمد وعلى آله وصحبه وسلم تسليماً كثيراً. والحمد لله رب العالمين^(١).

المراجع

(١) سورة ص : ٧٢ .

(٢) سورة التين : ١ - ٤ .

(٣) سورة الانفطار : ٧ ، ٦ .

قرارات المجتمع الفقهي الإسلامي برابطة العالم الإسلامي ، الدورة الثامنة ، القرار الأول.

حين خلق الله آدم . أبا البشر . في أكمل صورة وأحسنها وأعدلها وأقومها قال لملائكته المسبحة بحمده في علياء ملوكه: «إذا سويته وتفتحت فيه من رحبي فقعوا له ساجدين»^(٤) ، ولقد استحق خلق الإنسان في أحسن تقويم أن يقسم الله عليه بقوله: «والتيين والزيتون . وطور سنين . وهذا البلد الأمين . لقد خلقنا الإنسان في أحسن تقويم»^(٥) وأن يمن عليه المولى الخالق سبحانه بقوله: «يا أيها الإنسان ما غرك بربك الكريم . الذي خلقك فسواك فعدلك»^(٦) . ولا يستشعر هذا المخلوق نعمة تسوية خلقه إلا حين يقدر الله عليه نقصاناً في أحد أعضائه أو تشوهها أو تلفاً، حينها يثوب لرشده ويفرغ طالباً الدواء ساعياً وراء الشفاء . وإن مما أنعم الله على عباده من أنواع التداوى ما يعرف باسم: (زراعة الأعضاء) الذي يلجم الطبيب ويحتاج إليه المريض وهي قضية تتعلق مسائتها بالأموات والآحياء كما أنها حلول طبية تحتاج إلى دراسات وفتاوي فقهية.

ولم تفلل المجامع الفقهية المحلية والإقليمية والدولية هذه القضية حيث درستها وأصدرت بشأنها مجموعة من القرارات والفتاوی الفقهية ذكر منها في هذا العدد ما صدر عن المجمع الفقهي الإسلامي التابع لرابطة العالم الإسلامي ، وفيما يلي نصه :

الحمد لله والصلوة والسلام على من لا نبي بعده ، سيدنا ونبينا محمد . أما بعد :

فإن مجلس المجمع الفقهي الإسلامي في دورته الثامنة المنعقدة بمبنى رابطة العالم الإسلامي في مكة المكرمة في الفترة من يوم السبت ٢٨ ربيع الآخر ١٤٠٥ إلى يوم الاثنين ٧ جمادى الأولى ١٤١٤هـ الموافق ١٩٨٥ - ٢٨ يناير ١٩٨٥ وقد نظر في موضوع أخذ بعض أعضاء الإنسان وزرعها في إنسان آخر ، مضطر إلى ذلك العضو ، لتعويضه عن مثيله المعطل فيه ، مما توصل غليه الطب الحديث ، وأنجزت فيه إنجازات عظيمة الأهمية بالوسائل الحديثة، وذلك بناء على الطلب المقدم إلى المجمع الفقهي من مكتب رابطة العالم الإسلامي في الولايات المتحدة الأمريكية . واستعرض المجمع الدراسة ، التي قدمها فضيلة الأستاذ الشيخ عبد الله بن عبد الرحمن البسام في هذا الموضوع ، وما جاء فيها من اختلاف الفقهاء المعاصرین ، في جواز نقل الأعضاء وزرعها ، واستدلال كل فريق منهم على رأيه بالأدلة الشرعية التي رأها .

وبعد المناقشة المستفيضة بين أعضاء مجلس المجمع ، رأى المجلس أن استدلالات القائلين بالجواز هي الراجحة ، ولذلك انتهى المجلس إلى القرار التالي :

أولاً/ إن أخذ عضو من جسم إنسان حي، وزرعه في جسم إنسان آخر، مضطر إليه لإنقاذ حياته، أو لاستعادة وظيفة من وظائف أعضائه الأساسية ، هو عمل جائز، لا يتنافي مع الكرامة الإنسانية،

منتجات شهية... ذات قيمة حقيقية



أووو... ما أطيب وتدى

الجُفري

الجُفري



أَلْيُوسْرُ
مَجْمُوعَةُ الْعَطَوْرِ الشَّرْقِيَّةِ الْجَدِيدَةِ

ALYOSR  اليسير

عَطَوْرٌ - تِجَارِبٌ
Perfumes - Cosmetics
E.mail: info@alyosr.com