

العلمية للمجاهز

الطب النبوي والتهاب
الجيوب الأنفية

مجلة فصلية تصدر عن الهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة
العدد الثالث والعشرون - محرم ١٤٢٧ هـ



زواج الأقارب
والمحارم عند الأمم



الحمد لله الذي جعل انطلاقـة دعـوة نبـينا مـحمد ﷺ تـقوم عـلـى الـعـلـم بـقولـه تعـالـى (اقرأ) وـجـعل الانـطـلاقـة الإـيمـانـية تكونـ بالـعـلـم (فـأـعـلـم أـنـه لـا إـلـه إـلـا اللـه) وـجـعل رـسـولـنا ﷺ رـسـولـعـلـم كـمـا هـو رـسـولـرـحـمة لـلـعـالـمـين.

لقد جعل الله العمل الصالح رمزاً للحياة الطيبة سواء للذكر أو الأنثى كما نص عليه قوله تعالى «مَنْ عَمِلَ صَالِحًا مِّنْ ذَكَرٍ أَوْ اُنْثَى وَهُوَ مُؤْمِنٌ فَلَنُحْكِيَنَّهُ حَيَاةً طَيِّبَةً» (النحل: ٩٧). إن أحد أوجه العمل الصالح الذي يمكن أن تتقدم به المرأة المسلمة والرجل المسلم هو العلم، ولست هنا بقصد ذكر فضل العلم وأهله ولكننيأشعر من موقع دراستي الأكاديمية والبحثية في كلية الطب وكذا كعميدة لشطر الطالبات في جامعة الملك عبد العزيز أنه يمكن أن يكون للمرأة المسلمة دورها المميز في الدراسات العلمية بشطريها النظري والتجريبي خاصة في كل ما له علاقة في آفاق الكون والحياة والنفس. وقد أثبتت العديد من الزميلات تميزهن في التخصصات الطبية والعلمية مثل الكيمياء والأحياء والفيزياء والرياضيات والإحصاء وغيرها من بقية العلوم، مما يجعل الأمة الإسلامية فخورة ببناتها كما تفخر بأبنائها، ولعله من المناسب أن أهمس في أذن أخواتي «علمات» الأمة وكذا «طبيباتها» بأن لا ينسين وهن يقمن بدورهن الرائد في التخصصات العلمية والطبية بأن يربطن النواحي العلمية والطبية بما جاء في كتاب الله وسنة رسوله ﷺ خاصة ما يثبت منها وهو ما يعرف بالإعجاز العلمي والذي يستوفي الشروط والضوابط الخاصة بالنواحي الشرعية والعلمية، وهو مما تأنس به النفس في معرفة حق الله تبارك وتعالى خالق هذا الكون ومدبر أمره بالإضافة إلى ما أشار الله إليه في القرآن الكريم من ضرورة التفكير في خلق السموات والأرض والأنفس، وهو مما يتبعه به لله سبحانه وتعالى.

إن قيام هيئة عالمية متخصصة لرعاية بحوث الإعجاز العلمي، والعمل على نشر فكرة الربط بين العلم والإيمان يُعد بحق صورة مشرقة للوفاء بأهداف الدين الإسلامي، كما أنه أسلوب حضاري وعصري للدعوة لدين الله، ومن هنا يستوجب علينا نساء الأمة الإسلامية ورجالها أن نتحمل عبء هذه المهمة وذلك من خلال المشاركة التعليمية والعلمية الفاعلة في اللقاءات العلمية والمؤتمرات الدولية في جميع التخصصات وأن تبدع كل متخصصة وتكون رائدة في مجال بحثها وتحصصها ليعرف العالم ويشهد بأن ديننا هو دين العلم وهو للرجال والنساء على حد سواء، وهو لا يمس جوهر وظيفة كل واحد منها بما خصه الله به من معطيات نفسية وجسمية، فالمراة بالإضافة لعلمها وتحصصها هي أم ومربيه وراعية للجيل والرجل له دوره الذي خصه الله به.

راجـية من الله العلي القـدير الخـير والـسدـاد لأـمـتنا الإـسـلامـية في كلـ مـكانـ وـزـمانـ.

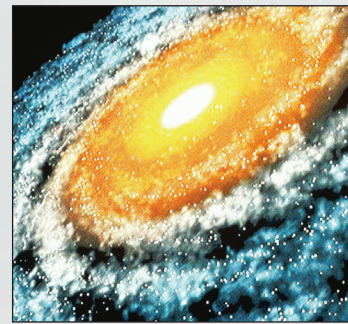
د. سمر بنت محمد السقاف

عميدة شطر الطالبات - جامعة الملك عبد العزيز



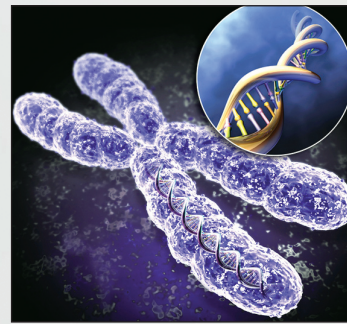
26

الأسماك.. اللحم الطري



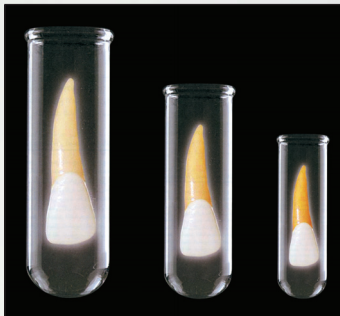
14

البناء الكوني



8

زواج الأقارب والمحارم
عند الأمم



42

تكوين أسنان في
أنابيب الاختبار



58

أنفلوانزا الطيور

في هذا العدد

- | | |
|----|--|
| ٤ | وأنزلنا الحديد |
| ٨ | زواج الأقارب والمحارم عند الأمم |
| ١٤ | البناء الكوني (كلمات قرآنية يرددوها علماء الغرب) |
| ٢٠ | أخبار الهيئة |
| ٢٢ | الطب النبوى والتهاب الجيوب الأنفية |
| ٢٦ | الأسماك.. اللحم الطري |
| ٣٠ | من علماء المسلمين (عباس بن فرناس) |
| ٣٢ | لمحة قرآنية في الأشكال الهندسية |
| ٣٨ | أنتم أعلم بأمر دنياكم |
| ٤٢ | تكوين أسنان في أنابيب الاختبار |
| ٤٨ | الطب البديل.. مدارس متعددة وهدف واحد |
| ٥٢ | من إعجاز القرآن العلمي في نبات المحاصيل |
| ٥٦ | رب المشرقين ورب المغاربيين |
| ٥٨ | أنفلوانزا الطيور |
| ٦٢ | أثر الطلاق على البنية النفسية للطفل |
| ٦٤ | المرأة المسلمة والعلم |



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

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

رئيس التحرير
أ.د. صالح بن عبدالعزيز الكريّم

نائب رئيس التحرير
د. عبدالجود بن محمد الصاوي

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

جميع المراسلات باسم رئيس التحرير على العنوان التالي:
جدة . المملكة العربية السعودية ص.ب: ٨٠٠٨٢
الرمز البريدي ٢٥٨٩٣ تليفون: ٦٨٢٠٣٢٨
٢٧٥٠٥٦٥

alejaz2000@hotmail.com

وكلاًء التوزيع الشركة السعودية للتوزيع
المملكة العربية السعودية. ص.ب: ١٣٩٥ جدة ٤٩٤٩٣
هاتف: ٦٥٣٢١٩١ (٩٦٦٢) فاكس: ٦٥٣٢٠٩٠

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

التصميم والإخراج
وائل حسن على

الأسعار

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

الاشتراكات

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

الإعجاز

مجلة فصلية تصدر عن الهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة (العدد الثالث والعشرون) محرم ١٤٢٧ هـ

كلمة التدريب

يقول الله سبحانه وتعالى : (وَأَتَ ذَا الْقُرْبَى حَقَّهُ) ، وتتسع كلمة (حقه)
لتشمل الحق المعنوي والمادي والسلوكي والاجتماعي والنفسي، ويدخل
ضمن (المادي) كل ماله علاقة بالجسم وبالتالي فإن المحافظة على
(ذرية) الأقارب وعلى (أجنتها) وأطفالها وحفظ المستقبل الصحي لهم
يعد من أولى الحقوق لدى القرابة، ومن هنا كان تحريم زواج (المحارم)
في الدين الإسلامي، كما أنه في وقتنا المعاصر ينصح بالأخذ بالإرشاد
الطبي (الفحص الطبي قبل الزواج) لتجنب ما يمكن تجنبه من
الأمراض الوراثية . وهذا لا يعني بأي حال من الأحوال تعليم ذلك في
زواج الأقارب إنما اتباع الأحسن على بينة طبية وعلمية لتحقيق مقاصد
الشرع الإسلامي في الحياة .

(وَفَوْقَ كُلِّ ذِي عِلْمٍ عَلَيْهِ)

أ.د. صالح بن عبد العزيز الكريّم

e-mail:skarim@kaau.edu.sa

طريقة الاشتراك في المجلة

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

دفع التسمية باسم مجلة الإعجاز العلمي لدى شركة الراجحي المصرية
حساب رقم (٤/٢٤٢٠٠) (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

تبغي البيانات الشخصية: الاسم الثلاثي، العنوان البريدي، رقم الهاتف أو الجوال، ورقم الفاكس إن وجد

خارج المملكة العربية السعودية: ترسل حواله بنكية بالقيمة باسم مجلة الإعجاز العلمي على أحد البنوك
الموجودة بالملكة، أو الاتصال بموزع المجلة داخل البلد .

بالقاهرة الاتصال بمكتب هيئة الإعجاز العلمي بالقاهرة هاتف رقم ٤٠٣٥٩٨٤



وَأَنْزَلْنَا الْحَدِيدَ

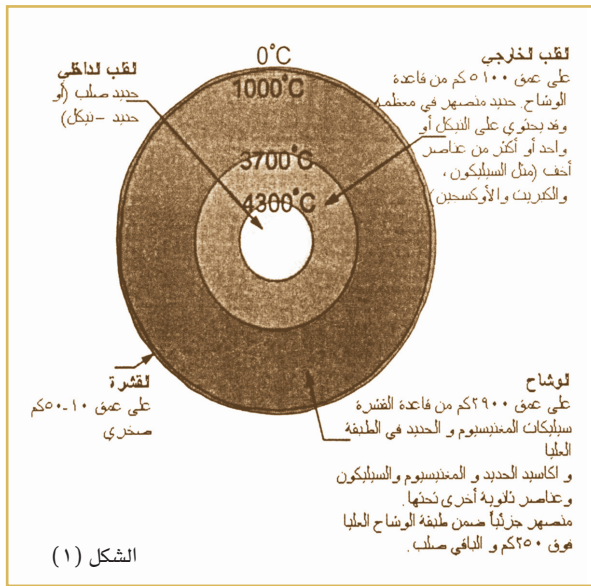
قال تعالى: ﴿ وَأَنْزَلْنَا الْحَدِيدَ فِيهِ بَأْسٌ شَدِيدٌ وَمَتَافِعٌ لِلنَّاسِ ﴾ (الحديد: ٢٥).

تتحدث هذه الآية عن وجود الحديد في الأرض وأنه وجد فيها بعملية إنزال من السماء، وهذا يسوقنا إلى دراسة كيفية تكوين الحديد في الكون.

وقد درس العلماء المتخصصون هذا الأمر فوجدوا أن ٩٨٪ من الكون يتكون من الهيدروجين والهليوم وهم أخف العناصر^(١) وأن ١٪ الباقي تشكل العناصر الأثقل وعددها مائة وخمسة عناصر، مما حمل الدارسين على استنباط حقيقة تكون المواد الأثقل وزناً ذرياً . من المواد الأخف، وأن ذلك يتم عن طريق الاندماج النووي^(٢) الذي تصحبه طاقة هائلة. ووجد الباحثون أن هناك نجوماً تصل درجة حرارتها من ٣٠٠ ألف مليون درجة إلى ٤٠٠ ألف مليون درجة مئوية^(٣) تسمح بأن يتكون الحديد بداخلها.



الشيخ
عبد المجيد الزنداني



سؤالناه كيف تكون الحديد أجاب قائلاً:

(سأحدثكم كيف تكونت كل العناصر على الأرض. لقد اكتشفناها، بل لقد أقمنا عدداً من التجارب لإثبات ما أقوله لكم. إن العناصر المختلفة تجتمع فيها الجسيمات المختلفة من إلكترونات وبروتونات وغيرها، لكي تتحد هذه الجسيمات في ذرة كل عنصر تحتاج إلى طاقة، وعند حسابنا للطاقة اللازمة لتكوين ذرة الحديد وجدنا أن الطاقة اللازمة يجب أن تكون كطاقة المجموعة الشمسية أربع مرات، ولذلك يعتقد العلماء أن الحديد عنصر غريب وقد إلى الأرض ولم يتكون فيها). وعند سؤاله متى اكتشف العلماء التجاربيون حقيقة إنزال الحديد إلى الأرض؟ قال:

(بأنها لم تعرف عند العلماء التجاربيين إلا في الربع الأخير من القرن العشرين وإنه لم يشر أحد من العلماء المتخصصين والباحثين إلى شيء من ذلك، ولم تشر كتب العلم التجاري إلى هذه الحقيقة قبل هذا التاريخ).

إن علماء الفيزياء قد تمكنا من أن يوجدوا عناصر أثقل من عناصر أخف^(٥). واستطاعوا أن يحسبوا الطاقة اللازمة لتكوين كل عنصر من هذه العناصر وقد وجدوا أن الطاقة اللازمة لتكوين ذرة واحدة من الحديد تحتاج إلى أربعة أضعاف الطاقة الموجودة في المجموعة الشمسية مما جعلهم يجزمون بأن الحديد لا يمكن أن يكون قد خلق في الأرض أو في المجموعة الشمسية بل لابد أن يكون قد خلق في نجم خارج المجموعة الشمسية ونزل إلى الأرض في صورة حديد.

فإذا وصلت كمية الحديد إلى ٥٠٪ من كتلة النجم وأصبح قلب النجم كله حديداً تتوقف العملية بالكامل وعندئذ ينفجر النجم، وإذا انفجر تثارت أشلاؤه في صفحة الكون ودخلت بقدر الله في مجال جاذبية أجرام سماوية أخرى تحتاج إلى هذا الحديد، ونرى ذلك يحدث الآن كما نرى نيزك حديدي تصل إلى الأرض مثل ما حدث في جنوب السودان حين نزل في مدينة جوبا نيزك كتلته (٩٠ طناً). وأغلب النيزك يحترق باحتكاكه بالغلاف الغازي، ووصول (٩٠ طناً) من الحديد الصافي يعني أن كتلة هذا النيزك كانت أكبر من ذلك بأضعاف كثيرة.

ونحن نرى النيزك الحديدي تصل إلى الأرض وتصل إلى القمر وإلى المجموعات الأخرى، مما دفع العلماء إلى تصور أن الأرض حينما انفصلت عن الشمس لم تكن سوى كومة من الرماد.

ويقول المختصون إن الأرض تشكلت قبل أربعة بلايين ونصف بلايون عام وكانت النيزك والمذنبات تتصفها بشدة وعنف بحيث كانت الحرارة المنبعثة من هذا التصادم والقصف - فائق السرعة - عظيمة لدرجة تكون كافية لإذابة الكوكب بأكمله.

ثم بدأت الأرض تبرد بعد ذلك واستمرت تبرد إلى اليوم، وأخذت المواد الأكثر كثافة مثل الحديد والقادمة من تلك النيزك طريقها إلى قلب ومركز الأرض، بينما صعدت السيليكات الأخف وزناً وكذلك مركبات الأوكسجين الأخرى والماء القادم من المذنبات إلى قرب السطح. ويكون الحديد أكثر من ٣٥٪ من كتلة الأرض حيث تكون الأرض من قلب صلب من الحديد ثم يليه قلب من ذهب من الحديد، ثم أربعة أشعة متمايزة يشكل الحديد فيها نسبة عالية ثم الغلاف الصخري للأرض وفيه نسبة جيدة من الحديد، ويوضح الشكل (١) الآتي تركز المعادن في طبقات الأرض المختلفة.

ونلاحظ أن القلب الداخلي يتكون في معظمها من الحديد في حالته الصلبة بينما يتكون القلب الخارجي الذي يحيط به من الحديد و ١٠٪ من الكبريت، وبهذا يكون الحديد عنصراً مهماً من مكونات طبقات الأرض السبع.

وقال البرفسور آرمسترونج^(٤) أحد مشاهير علم الفلك في أمريكا والذي يعمل في وكالة الفضاء الأمريكية ناسا حين



أقوال المفسرين:

وهي لنرى ما قاله علماء التفسير في هذه الآية:

لقد انقسم المفسرون إلى فريقين:

فمنهم من فسر اللفظ على ظاهره فقالوا:

﴿وَأَنْزَلْنَا الْحَدِيدَ...﴾ يعني أن الله أنزل الحديد كما أنزل آدم من السماء إلى الأرض، وهو قول ابن عباس وعكرمة وإليه ذهب الطبرى والقرطبي والواحدى.

ومنهم من اضطر إلى تأويل اللفظ عن ظاهره لاستبعاد إمكانية تصور نزول الحديد إلى الأرض من السماء ولما يشاهدونه في أزمنتهم وببيئاتهم من استخراج الحديد من باطن الأرض فقالوا:

﴿وَأَنْزَلْنَا الْحَدِيدَ...﴾ بمعنى أنساناه وخلقناه وهو قول الحسن وإليه ذهب ابن كثير والشعابي والشوكاني.

ونرى من أقوالهم أنهم أولوا لفظ أنزلنا إلى خلقنا وجعلنا، وفرق بين الإنزال والخلق والجعل لكنها المعارف البشرية المحدودة في تلك الأزمنة التي كانت تحمل المفسرين على صرف اللفظ عن ظاهره.



وجه الإعجاز:

لم يتمكن الإنسان من معرفة حقيقة أن الحديد نزل من السماء إلى الأرض إلا بعد أن امتلك من الوسائل العلمية ما تمكن به من معرفة ما جرى ويجري في أعماق النجوم البعيدة لتكوين مادة الحديد.

وبعد أن تتمكن من تحويل بعض العناصر الخفيفة إلى عناصر ثقيلة وحساب ما يحتاج إليه ذلك من طاقة، وعجزه عن تكوين مادة الحديد من مواد أخف منه إذ يتطلب ذلك طاقة تساوى





لأجهزة المنزلية والإلكترونية

طورنا منتجاتنا .. حتى الشعار



32" WIDE SCREEN LCD TV

DVD & MP3 & Audio CD Player



شركة العمودي للتجارة

أربعة أضعاف طاقة المجموعة الشمسية. كما أن استخراج البشر للحديد من مناجمه في باطن الأرض جعلهم لا يتوقعون أن يكون الحديد قد نزل من السماء إلى الأرض وحملهم على الاعتقاد بأنه خلق مع سائر العناصر الأرضية. لذلك خلت العلوم التجريبية من أي إشارة إلى هذه الحقيقة قبل الرابع الأخير من القرن العشرين. وكذلك اضطرب كثير من المفسرين إلى تأويل اللفظ القرآني ﴿وَأَنْزَلْنَا الْحَدِيدَ..﴾ إلى معنى لا يحتمله اللفظ بما فيه مفسرون معاصرون عاشوا في القرن العشرين. فمن أخبر محمداً ﷺ بهذه الحقيقة التي لم تعرفها البشرية إلا في الرابع الأخير من القرن العشرين والتي خفيت عن كل البشر حتى هذا التاريخ، من؟ إلا الذي أنزل الحديد وأنزل القرآن على عبده ليكون للعالمين نذيرًا القائل:

﴿لَقَدْ أَرْسَلْنَا رُسُلًاٍ إِلَيْنَا بِالْبُيُّنَاتِ وَأَنْزَلْنَا مَعَهُمُ الْكِتَابَ وَالْمِيزَانَ لِيَقُومَ النَّاسُ بِالْقِسْطِ وَأَنْزَلْنَا الْحَدِيدَ فِيهِ بَأْسٌ شَدِيدٌ وَمَنَافِعٌ لِلنَّاسِ وَلِيَعْلَمَ اللَّهُ مَنْ يَصْرُهُ وَرَسُلَّهُ بِالْغَيْبِ إِنَّ اللَّهَ فَوْيٌ عَزِيزٌ﴾ (الحديد: ٢٥).^(١)

الهوامش

- يكون غاز الهيدروجين وحده وهو أخف العناصر أكثر من ٧٤٪ من مادة الكون، يليه في الكثرة غاز الهيليوم، ثاني أخف العناصر ، الذي يكون أكثر من ٢٤٪ من مادة الكون
- إن التفاعل الأساسي الذي يولد كميات الطاقة الهائلة التي تشعها الشمس ومعظم النجوم الأخرى سببه الاندماج النووي لعنصر الهيدروجين وتحوله إلى هيليوم، الذي تدمج ذراته بدورها مكونة عناصر أثقل وصولاً إلى عنصر الحديد.
- بينما لا تزيد درجة حرارة الشمس عن ٦٠٠ ألف درجة عن سطحها و ٢٠ مليون في باطنها.
- كتاب «إنه الحق» الشيخ عبد المجيد الزنداني ص ٦٧ - مطبع المحاربي.
- وأن وراء كل اكتشاف من هذه الاكتشافات جائزة نوبل.



زواج الأقارب والمحارم عند الأمم



د. محمد على البار

يعتبر أي زواج بين الأقارب من الدرجة الأولى، أي الأب مع البنت أو الأم مع الابن (وإن علا أو نزل بالنسبة لجهة الأب أو جهة الأم)، وزواج الأخ الشقيق مع اخته الشقيقة، زواج أقارب من الدرجة الأولى، حيث يشترك هؤلاء في نصف الموروث الجينومي. واحتمال وراثة أي جين تبلغ ٥٠٪.

وبصورة عامة فإن البشرية تدين هذا النوع من الزواج أو الصلة الجنسية التي تعتبر محرمة تحريمًا أبدیاً، وهناك اختلاف في نظرية الأديان والمجموعات البشرية كما ستفصله بعد قليل في هذا النوع من الصلة الجنسية.

ويدخل في زواج الأقارب نكاح العم لابنة أخيه أو الحال لابنة أخيه أو العكس. وهو نكاح تبيحه اليهودية والمجوسية وفرق من الهندوكا. ويشترك هؤلاء في ربع الموروث الجينومي. ونسبة الإصابة تصل إلى ٥ - ١٠ بالمائة.



كما يدخل في تعريف زواج الأقارب بنت العم وابن العم وابنة العممة والخالة والعكس. وهؤلاء يسترثون في ثمن (٨/١) الموروث الجينومي. وتبلغ احتمال نسبة الإصابة بالمرض الوراثي (إن وجد) إلى ٦٠ بالمائة. وهو ما يعرف بدرجة ابن العم الأولى.

أما إذا كان الآباء أو الأمهات هم أبناء عمومه ويحصل الزواج بين ذراريهم أي أن الشخص يتزوج من ابنة ابن عم أبيه أو أميه فإن هذه الدرجة تدخل في تعريف زواج الأقارب وهؤلاء يسترثون $\frac{64}{1}$ من الموروث الجينومي، ونسبة الإصابة بالمرض الوراثي ضئيلة، وهو ما يعرف بالدرجة الثانية من أبناء العمومة أو الخذولة.

أما القرابة الأبعد من ذلك فلا تدخل فيما اتفق عليه باسم زواج الأقارب لأن اشتراكهم في الموروث الجينومي لا يفترق كثيراً عن بقية الأمة، وبالتالي فإن خطر الإصابة بالأمراض الوراثية يكون ضئيلاً جداً ولا يزيد عن بقية المجتمع.

تزوج عمه يوكايد فأنجبت منه موسى وهارون وعدد من البنات.
ولذا فإن اليهود يسمحون بأن يتزوج العم ابنة أخيه أو العكس، والحال أبنة أخيه أو العكس.

ورغم أن سفر اللاويين قد حدد المحارم الالاتي لا ينفي الزواج منهن بل يحرم ذلك، إلا أنه لم يمنع العم من زواج ابنة أخيه ولا الحال من الزواج بأبنة أخيه، وفيه «عورة أبيك وعورة أمك لا تكشف». عورة امرأة أبيك لا تكشف. عورة اختك بنت أبيك أو بنت أمك المولودة في البيت أو المولودة خارجاً (وقد فسرتها الكاثوليكية بأختك من أبيك أو أمك من زواج شرعي أو من زنا) لا تكشف عورتها. عورة اخت أمك لا تكشف. عورة أبيك لا تكشف، إلى امرأته لا تقترب. عورة امرأة أخيك لا تكشف.. ولا تجعل مع امرأة صاحبك مضجعك... ولا تضاجع ذكرا مضاجعة امرأة. ولا تجعل مع بهيمة مضجعك.... كل من عمل شيئاً من هذه الرجالات تقطع الأنفس التي تعملها من شعبها» أي تقتل (اللادين ١٨-٢٩).

وفي سفر اللاويين عقوبة الزنا هي الرجم (الإصحاح ٢٠-٢١) أو تحرق بالنار وخاصة إذا كانت الفتاة ابنة الظاهر.
وقد كذبوا على داود عليه السلام وزعموا أنه زنا بحليلة جاره ثم دبر مكيدة لقتل زوجها بطريقة حقيقة (سفر صموئيل الإصحاح ١١-١٥).
ثم زعموا أن منون بن داود عليه السلام زنا بأخته ثamar وذلك بناء على نصيحة حكيم إسرائيل يوناداب. كما زعموا بهتانا أن ثamar قالت لأخيها غير الشقيق منون والآن كل الملك (داود أبيك) لأنه لا يمنعني منك (أي بطريق الزواج) ولكن منون أبي ذلك فزنا بها انظر (سفر صموئيل الثاني الإصحاح ١٢-١٦).

وقام أدويينا بن داود بمضاجعة زوجة أبيه الفتاة الصغيرة أبيش الشونمية وعندما مات أبيه تزوجها (سفر الملوك الأول ٢-١٢)، وقد قام بتزويجها له حسب زعمهم أخوه الملك سليمان والتي توسطت في ذلك أم سليمان بتشيع، وهي التي زنا بها - حسب افترائهم - داود عليه السلام، وقتل زوجها أوريا الحثي ثم تزوجها بعد وفاة زوجها، وأنجب منها سليمان عليه السلام. هذا غيض من فيض مما هو في الكتاب المقدس عند اليهود والنصارى وهو المعروف بالعهد القديم الذي يضم التوراة (الأسفار الخمسة) والأسفار الأخرى التي نزلت بعد موسى عليه السلام.

نكاح الأقارب عند الأمم الأخرى

لقد اشتهر الفراعنة بأنهم كانوا يسمحون بزواج الأخ لأخته. وكانت كثير من ملوك مصر مثل الملكة نفرتيتي قد تزوجن بإخوتهن. واستمر ذلك إلى عهد البطالسة (وهم خلفاء لاسكندر المقدوني الذين حكموا مصر من عاصمتهم الإسكندرية التي بنانا لاسكندر في القرن الرابع قبل الميلاد إلى العهد الروماني في عهد الملكة كليوباترة) وقد ذكر «ديودوروس الصقلاني» وهو أشهر عشابي اليونان، والذي عاش في الإسكندرية، أن زواج الأخ لأخته كان مستمراً في مصر في عهد البطالسة (البطالة).

وكانت فارس أيضاً تبيح زواج الأخ لأخته. وقد ذكر ذلك كثير من المؤرخين

تاريخ زواج الأقارب (نكاح الأقارب والمحرمات)

لقد خلق الله سبحانه وتعالي البشر جميعاً من آدم وحواء، قال تعالى ﴿يَا أَيُّهَا النَّاسُ اتَّقُوا رَبَّكُمُ الَّذِي خَلَقَكُمْ مِّنْ نَفْسٍ وَاحِدَةٍ، وَبَثَ مِنْهَا رِجَالًا كَثِيرًا وَنِسَاءً وَاتَّقُوا اللَّهَ الَّذِي تَسَاءَلُونَ بِهِ وَالْأَرْحَامَ إِنَّ اللَّهَ كَانَ عَلَيْكُمْ رَقِيبًا﴾ النساء: ١.

وكانت حواء كما قالوا تتجه ولدين ذكرًا وأنثى، في كل حمل. ولما لم يكن هناك بشر غير هؤلاء الأخوة. فقد سمح للأخ أن يتزوج شقيقته التي لم تولد معه. وبقوا على ذلك حتى تناسلا. ثم حرم ذلك عليهم.

زواج الأقارب في التوراة والعهد القديم

وللأسف فإن التوراة تتحدث أن إبراهيم عليه السلام تزوج أخته من أبيه سارة. وفي سفر التكوين الإصلاح ٢٠ يقوم إبراهيم - حسب زعمهم - بإعطاء زوجته سارة (ساراي) ملك جرار (أبيما لك) فجاء الله (حسب زعمهم) لأبي مالك في الليل وقال له ها أنت ميت من أجل المرأة التي أخذتها فإنها متزوجة بيعل (التكوين الإصلاح ٤) ثم إن أبيما لك عاتب إبراهيم حسب زعمهم على فعلته تلك فقال إبراهيم - حسب زعمهم - إني قلت ليس في هذا الموضع خوف الله البتة فيقتلونني لأجل امرأتي. وبالحقيقة أيضاً هي أختي ابنة أبي، غير أنها ليست إبنة أمي. فصارت لي زوجة (التكوين ١٢-١١).

وهذا كذب على إبراهيم عليه السلام، فهو قطعاً لم يتزوج أخته من أبيه كما زعموا. وتتكرر القصة في سفر التكوين الإصلاح ٧-١/٢٦ حيث يزعمون إن إسحاق أيضاً قدم امرأته إلى ملك الفلسطينيين أبيما لك (يبدو أن لقب أبيما لك لكل ملك فلسطيني) وقال له أن رفقه هي أخته بدلاً من أن يقول أنها زوجته.

الكذب على لوط عليه السلام

وفي سفر التكوين من التوراة المحرفة الإصلاح ١٩-٣٠/٣٨ جاء ما يلي: «وَصَدَعَ لَوْطٌ مِّنْ صَوْغَرْ وَسَكَنَ الْجِبَلَ وَابْتَاهَ مَعَهُ... وَقَالَتِ الْبَكَرُ لِلصَّفِيرَةِ: أَبُونَا قَدْ شَاخَ وَلَيْسَ فِي الْأَرْضِ رَجُلٌ لَيَدْخُلَ عَلَيْنَا كَعَادَةَ كُلِّ الْأَرْضِ. هَلْ نَسِقُ أَبَانَا خَمْرًا وَنَضْطَجِعُ مَعَهُ فَتَحْبِي مِنْ أَبِنَنَا نَسْلًا. فَسَقَتِ أَبَاهُمَّا خَمْرًا فِي تِلْكَ الْلَّيْلَةِ وَدَخَلَتِ الْبَكَرُ وَاضْطَجَعَتِ مَعَ أَبِيهَا وَلَمْ يَعْلَمْ بِاِضْطَجَاعِهَا وَلَا قِيَامِهَا، وَهَكُذا أَيْضًا فَعَلَتِ الصَّفِيرَى فَحَبَلَتِ ابْنَتِ لَوْطٍ مِّنْ أَبِيهِمَا فَوَلَدَتِ الْبَكَرُ ابْنًا وَدَعَتِ اسْمَهُ مَوَابَ وَهُوَ أَبُو الْمَوَابِينَ إِلَى الْيَوْمِ. وَالصَّفِيرَةُ وَلَدَتِ أَيْضًا أَبَنًا وَدَعَتِ اسْمَهُ بَنْ عَمِّي، وَهُوَ أَبُو الْعَمَوَنِيَّنَ إِلَى الْيَوْمِ».

وفي سفر التكوين الإصلاح ٢٥-٢٢ أن روایین الابن البکر لیعقوب ذهب واضطجع مع بلهة سرية أبيه وأم إخوته. وسمع يعقوب بذلك حسب زعمهم ولم ينزعج من ذلك بل قام بمبارة روایین.

وتزوج يعقوب راحيل وأخبار يعقوب راحيل أنه أخو أبيها (أي عمها) (سفر التكوين الإصلاح ٢٩-١٢). وتزوج قبلها أختها ليئة (ليا) (التكوين الإصلاح ٩). وكل هذه أكاذيب على الأنبياء عليهم السلام وعلى أسرهم. وفي سفر الخروج الإصلاح الثاني أن عمران (عمران والد موسى عليه السلام)



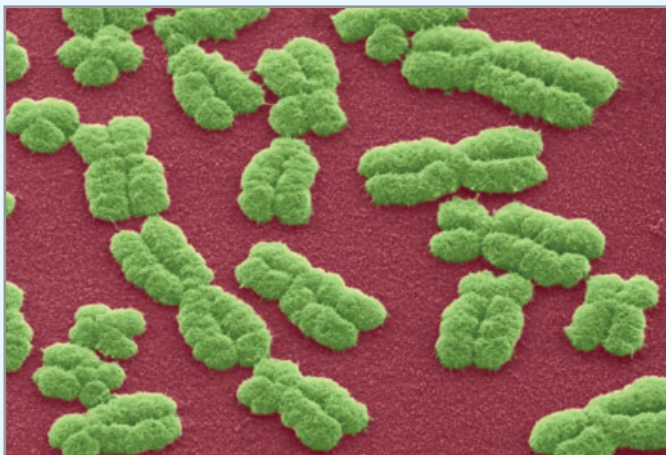
نظام الأقارب والمحارم عند العرب قبل الإسلام وبعده

كان العرب يجمعون بين الأخرين وهو أمر حرمه الإسلام بعد ظهوره كما كانوا يبيحون أن يتزوج الشخص زوجة أخيه. وقد منهمم الإسلام من ذلك وحرمه تحريمًا شديداً وكان يجمعون عدداً غير محدد من الزوجات فجعله الإسلام في أربع فقط.

قال تعالى « ولا تنكحوا ما نكح آباؤكم من النساء إلا ما قد سلف إنه كان فاحشة ومقتتاً وساوء سبيلاً . حرمت عليكم أمهاتكم وبناتكم وأخواتكم وعماتكم وخالتكم وبنات الأخ وبنات الأخت . وأمهاتكم اللاتي أرضعنكم وأخواتكم من الرضاعة . وأمهات نسائكم ورباتكم اللاتي في حجوركم من نسائكم اللاتي دخلتم بهن . فإن لم تكونوا دخلتم بهن فلا جناح عليكم وحلائل أبناءكم الذين من أصلابكم . وأن تجمعوا بين الأخرين إلا ما قد سلف . إن الله كان غفوراً رحيمًا . والمحصنات من النساء إلا ما ملكت أيديكم . كتاب الله عليكم . وأحل لكم ما وراء ذلكم أن تتبعوا بأموالكم محصنين غير مسافحين فما استمتعتم به منهن فأتوهن أجورهن فريضة ولا جناح عليكم فيما تراضيتم به من بعد الفريضة إن الله كان عليما حكيمًا) النساء: ٢٢-٢٤ .

وقد وضحت هذه الآيات الكرييمات المحرمات من النساء، ونددت بما كانت الجاهلية تفعله من نكاح زوجة أو زوجات الأب . ووضحت سلسلة المحارم: الأم وإن علت (الجد) والبنت وإن نزلت (الحفيدة) وأخواتكم وذلك يشمل الأخوات من الرضاعة حيث جاء في الحديث عن النبي ﷺ يحرم من الرضاع ما يحرم من النسب ز وتحرم العمات وإن علون (أي عمّة الأب أو الجد) والحالات ويشمل ذلك حالة الأب أو الأم . وبنات الأخ وبنات الأخت وإن نزلن أي ابن الأخ أو بنت ابن أو بنت الأخت .

وأمهاتكم اللاتي أرضعنكم وأخواتكم من الرضاعة . وكل ما حرم بالنسبة يحرم بالرضا، وتحرم الريبة سواء كانت في حجر زوج أمها أم لم تكن مادام قد دخل بالأم . وأما التي لم يدخل بأمها وإنما تم العقد عليها فقط ولم يتم الدخول بها ثم طلقها قبل أن يمسها فيجوز أن يتزوج ابنته لأنها ليست ريبة .



القدامي مثل هيرودتس وفيليون الاسكندرى . وكتب كثير من فقهاء الإسلام أن المجروس كانوا يبيحون ليس فقط نكاح الأخ لأخته بل ويباحون الاتصال الجنسي بين العم وابنة أخيه والخال وابنة أخيه وبالعكس... وكذلك ذكروا أنه لو أسلمت مجوسيه فإن أبيها وعمها وخالها وأخواتها المجرسين لا يكونون محارم لها، ولا تسافر معهم، بل وذكر بعضهم أنها لا تفرد بالبقاء مع أحدهم، ومنهم الإمام ابن القيم في كتابه أحكام أهل الذمة حيث روى عن الإمام أحمد أنه سئل عن امرأة مسلمة لها ابن مجوسي وهي تريد سفراً، هل يكون لها محارماً يسافر بها قال: لا . هذا يرى نكاح أمه فكيف يكون محارماً لها^(١) .

ونجد موقف الهندوس يختلف بالنسبة للزواج من الأقارب . ففي شمال الهند يمنع زواج الأقارب إلى الدرجة السابعة من جهة الذكر وإلى الدرجة الخامسة من جهة الأنثى، بينما نجد الهندوس في جنوب الهند يفضلون زواج العم لابنة أخيه والخال لابنة أخيه، وذلك في ولاية اندرابراذش ولاية كارنا تاكا وولاية تاميل نادو كما أنهم يفضلون أن يتزوج المرأة بنت خالته أو بنت خالة . وهو أمر يمنعه الهندوس في شمال الهند والشيخ^(٢) .

المسيحية

نجد أن الكنائس الكاثوليكية والأرثوذكسية تمنع زواج الأقارب بما في ذلك ابن العم وابن الخال وبنات الخال . ويمنع بعضهم بنت عم الوالد أو الوالدة ولابد من إذن خاص في الكنيسة الكاثوليكية ليتم الزواج الكنسي بين أبناء العمومة أو الخوالة، بينما تسمح الكنائس البروتستانية بزواج أبناء العمومة والخوالة ومن باب أولى بنت عم الوالد أو الوالدة^(٢) . ورغم ذلك فإن البابا إسكندر السادس (١٤٩٢-١٥٠٣هـ) من عائلة بورجيا المشهورة بالفسق كان على علاقة غرامية مع ابنته اللعوب لوكريرا وانجب منها، كما كان ابنيه سيزار على علاقة معها أيضًا .

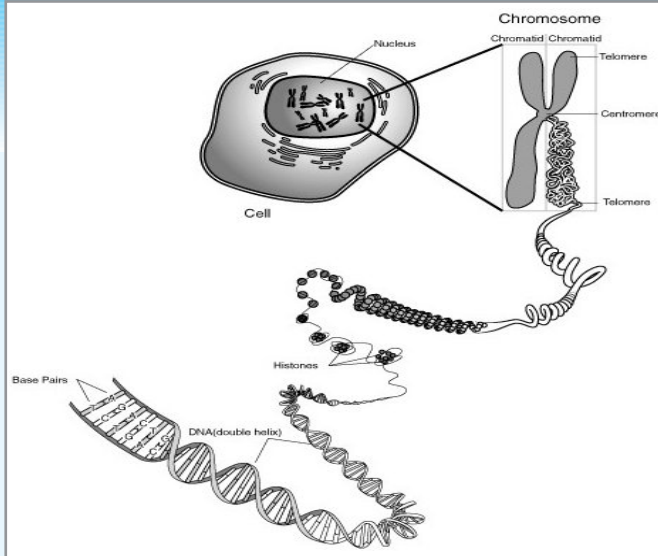
البودذيون

يمنع البودذيون زواج الأقارب بما فيه أبناء العمومة والخوالة من الدرجة الأولى والثانية . بينما يتسامل بعض السيخ أحياناً في أبناء العمومة والخوالة .

الوضع القانوني

يختلف من بلد لآخر وأحياناً في نفس البلد مثل الولايات المتحدة حيث يختلف القانون من ولاية لأخرى . فأبناء العمومة والخوالة يسمح لهم بالزواج في المملكة المتحدة واستراليا . بينما تعتبر ذلك جنحة في ٨ ولايات من الولايات المتحدة الأمريكية، وتعتبره غير قانوني في ٣١ ولاية أخرى . بينما تسمح جزيرة رود لليهود بأن يتزوج المرأة ابنة أخيه أو ابنة أخيه^(١) .

وقد منع القانون الهندي للزواج لعام ١٩٥٥ زواج العم والخال من ابنة أخيه أو أخيه، ورغم ذلك فإن ٢١٪ بالمثلة من الزوجات التي تمت ما بين عام ١٩٨٠ و ١٩٨٩ في مدينة بنجلوروميسور (ولاية كارناتاكا) كانت ما بين العم والخال وابنة أخيه أو أخيه^(٢) .



من المحارم تم التفريق بينهما، وإن لم يكن كذلك يستمرؤن على ما أسلموه عليه دون الحاجة لتجديد النكاح. وهناك قول بوجوب تجديد النكاح. وقال ابن القيم أن مذهب أحمد لا يعقد نصراني ولا يهودي عقدة نكاح مسلم ولا مسلمة ولا يكتونان ولبين، لا يكون (الولي) إلا مسلماً. وقد سأله رجل الإمام أحمد عن النصراني يكون ولها إذا كانت ابنته مسلمة، قال: السلطان أولي^(٨).

ولم يأذن الإمام أحمد للكافر أن يسافر بابنته المسلمة لأنه ليس لها محrama، والوضع أشد بالنسبة للمجوس لأنهم يبيحون نكاح البنت^(٤).
والغريب حقاً أن هؤلاء الغربيين الذين يدعون الديمقراطية وحرية الأديان لا يسمحون لأي مسلم بالزواج بأكثر من واحدة، ولو دخل بلاهم ومعه أكثر من زوجة للإقامة لا يسمحون له إلا بزوجة واحدة. بينما يسمح المسلمون في دولتهم لغير المسلمين بعقود النكاح الفاسدة بما فيها زواج المحارم مثل ما يحدث عند اليهود عندما يتزوج المرأة ابنة أخيه أو ابنة أخيه. أو ما يحدث عند المجوس بكافة أنواع الزواج مثل الأخت أو الابنة بشرط أن يكون مباحثة في دينهم وأن لا يتعاكمو إلينا بذلك.

زواج بنت العم أو الخال

كان العرب يدركون أن زواج الأقارب يوطد العلاقات الأسرية ويزيد التضامن بين أفراد العشيرة، ولكنهم كانوا يدركون أيضاً أن نكاح الغرائب أنجب (أي أن أولادهن أكثر نجاية من زواج الأقارب).

ونتيجة لأهمية التلامح الأسري والعشائرى في المجتمع فإن الإسلام أباح زواج بنت العم أو الخال (بنت العم من الدرجة الأولى ومن باب أولى بنت عم الوالد أو بنت خاله أو بنت عم الوالدة أو بنت خالتها. وأبناء العمومة أو الخوّللة يشتراكون في ثمن الموروث الجينومي، بينما يشتراك أولاد العمومة أو الخوّللة من الدرجة الثانية (بنت الوالد أو الوالدة أو بنت خال الوالد أو الوالدة) في ٦٤٪ من الموروث الجينومي. وبالتالي فإن مثل هذا الزواج لا يهدى إلا إلى زيادة ضئيلة جداً بالأمراض الوراثية.

وأما الزواج من العشيرة حيث يجمعهم الجد البعيد، فإن ذلك لا يزيد احتمالات الاصابة بالمرض الوراثي عن أي زواج آخر في المجتمع.

وقد تزوج رسول الله ﷺ زينب بنت جحش ابنة عمته أميمة كما زوج فاطمة من علي بن أبي طالب ابن عم النبي ﷺ وكانت زينب بنت جحش تخر على نساء النبي ﷺ ببيان الله سبحانه وتعالى زوجها من فوق سبع سموات

وحلائل الأبناء يحرمن حرمة أبديّة بمجرد عقد الزواج بينهما وبين الابن، وإن لم يدخل بها الابن. وكذلك أم الزوجة تحرم حرمة أبديّة وإن لم يتم الدخول بابنتها. وكذلك يحرم الجمع بين الأخرين وأضافت السنة الجمع بين المرأة وعمتها أو خالتها.

وأباح الإسلام الزواج من غير هؤلاء المذكورات نكاحا شرعاً بولي ومهرباً وإيجاب وقبول وشهود. ولا يجوز التعرض للمرأة المحسنة (المتزوجة) فهي لا شك داخلة في الحرمة حتى يتم طلاقها أو يموت عنها زوجها وتنتهي عدتها. وقد أباح الإسلام الزواج بأربع بشرط العدل بينهن في البيت والنفقة وأما القلب فلا يملكه الإنسان والميل القلبي لهذه أو تلك لاجناح عليه فيه، مادامت شروط العدل موجودة قال تعالى ﴿وَإِنْ خَفْتُمْ لَا تَقْسِطُوا فِي الْيَتَامَى فَانكحُوهَا مَا طَابَ لَكُمْ مِّنَ النِّسَاءِ مُتَّبِعِي وَثَلَاثَ وَرَبَاعَ، فَإِنْ خَفْتُمْ لَا تَعْدِلُوا فَوَاحِدَةً، أَوْ مَالِكَتْ أَيمَانَكُمْ ذَلِكَ أَدْنَى لَا تَعْلُوْلَا﴾ النساء: ٢٠.

وإذا أسلم شخص ما وعنه أكثر من أربع زوجات عليه أن يختار منها أربع فقط ويترك الباقيات (على خلاف هل هو طلاق أم أمر بالفرقة). فإن كانت التي يفارقها حاملاً فعدتها إلى أن تلد، والولد ابنه أو بنته. وصواحب الحيض أو الإقراء عدتهن ثلاثة قروء.

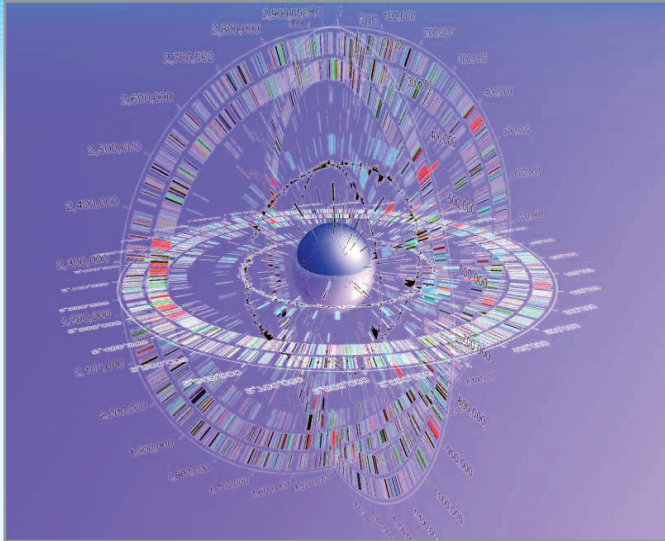
وهناك تفاصيل فقهية كثيرة لاحاجة لنا بها هنا. وهل الفرقة فسخ أو طلاق ؟ خلاف كما أسلفنا بين الفقهاء.

السماحة المسلمين مع غير المسلمين في المجتمع الإسلامي

لقد تميز تاريخ المسلمين بالتسامح مع الأديان الأخرى الموجودة في البلاد الإسلامية، طالما أنهم يدفعون الجزية كما هي مقررة على كل رجل بالغ قادر فإذا كان فقيراً أو شيخاً كبيراً رفعت عنه. ولا جزية على الأطفال والنساء. يقول ابن الفييم في كتابه «أحكام أهل الذمة» نفر أهل الذمة على الأئمجة الفاسدة بشرطين: أحدهما لا يتحاكموا فيها إلينا.... والثاني: أن يعتقدوا باحاجة ذلك في دينهم^(١)

فمثلا اليهود يقرنون في دينهم (الحرف) بجواز أن يتزوج العم ابنة أخيه والخال ابنة أخيه أو العكس. فلا يمنعون من ذلك مادام ذلك مباحا في دينهم. وكذلك الموسى الذين يبيحون نكاح ذوات محارمهم لاعتقادهم جواز ذلك إذا لم يتراوغوا إلينا، وهناك قولان في مذهب أحمد الأول إباحة ذلك لهم إذا لم يتراوغوا إلينا، والثاني: عدم السماح لهم بذلك بناء على قول أمير المؤمنين عمر بن الخطاب بعدم جواز نكاح محارمهم والتفريق بينهم وبين ذوات محارمهم في الزواج. وهو اجتهاد من عمر رضي الله عنه. بينما قال آخر بن بالجواز واعتمدوا في ذلك قوله ﷺ «سنوا بهم سنة أهل الكتاب» أخرجه البهقي عن ابن عباس، ومالك في الموطأ عن عبد الرحمن بن عوف. وابن أبي شيبة في مصنفه عن عبد الرحمن بن عوف، رضي الله عنهم جميعا. وأن النبي ﷺ لما بعث العلاء بن الحضرمي إلى البحرين وكانوا مجوسا فأقرهم على ذلك ولم يهجمهم^(٧).

وإن أسلم الذمي (من أهل الكتاب أو المجوس) وأسلمت زوجته فإن كانت



الشهر الأول إلى السنة الأولى.

ولابد من دراسات أوسع في هذا الميدان لمعرفة تأثير زواج الأقارب على المرضية في مختلف الأعمار.

وتوضح الدراسات انتشار زواج الأقارب في العالم الإسلامي وجنوب الهند لتصل ما بين ٢٠ و٥٠ بالمئة من جميع عقود الزواج بينما تختفي إلى ما بين واحد عشرة بالمائة في أمريكا الجنوبية وأسبانيا والهند والصين والتركستان (أوزبكستان وتركمانستان وقيرغيزيا وكازاخستان). وتختفي إلى أقل من واحد بالمائة في أوروبا وروسيا والولايات المتحدة وكندا وأستراليا^(١٢). ولكن المجتمعات المهاجرة في هذه البلدان (أوروبا والولايات المتحدة وأستراليا)، وخاصة من البلاد الإسلامية تشهد نسبة عالية من زواج الأقارب. وفي هذه المجتمعات تتجمع الأسر المتصلة بالنسبة، ويكثر بينها زواج الأقارب، بينما يصعب على الشاب أن يتزوج خارج نطاق الأسرة الكبيرة وللحافظة على الدين، والتقاليد، واقتصاديات الأسرة، وللتماسك والتضامن الأسري، وإنجاح الزواج، فإن زواج الأقارب يشكل أفضل وسيلة للزواج الناجح اجتماعياً في هذه المجتمعات^(١٤).

(١) ابن القيم: أحكام أهل الذمة ١/٢٨٦ دار الحديث القاهرة ٢٠٠٣، تحقيق سيد عمران.

(٦) ابن القيم: أحكام أهل الذمة تحقيق سيد عمران، دار الحديث القاهرة ٢٠٠٣ ١/٢٧٢

(٧) المصدر السابق ١/٢٧٣ - ٢٧٦

(٨) المصدر السابق ١/٢٨٢ - ٢٨٣

(٩) المصدر السابق ١/٢٨٦

د. سالم نجم: زواج الأقارب ايجابياته وسلبياته، مجلة المجمع الفقهي (رابطة العالم الإسلامي) ١٩٩٨/١٤١٩ العدد ١١ ص ١٧١ - ١٨٦

(1) Bittles A.H, Shami SA, Appaji Raon (1992) Consanguineous marriage in Southern Asia, In Minority Populations : Genetics , Demography 2nd health eds : A.H. Bittles and D. F. Roberts pp 102- 118

(2) Bittles AH et al : Human in breeding : a Family story full of surprises . In : Ethnicity and health eds H. Macbeth and P. Shetty, London , Tayfuy and Famcis 1001pp 68 ñ 78.

(3) Bratt (1984) : Incest Statutes and the fundamental right of marriage . Is Oedipus free to Marry? Family law Quarterly 1984 18, 257- 309.

(11) Bittles AH and Markov : In breeding in human populations : Assesment of the cost .In " Mating patterns " eds C.G Mascie - Taylor and A.Boyce, 1988 , Cambridge University Press, Cambridge pp pp 153 ñ 167.

(12) Grant J.c and Bittles A H: The comparative role of Consanguinity in fant and child mortality in Pakistan. Annals of human Genetics 1997,61: 143- 149

(13) Bittles AH: A Background and Summary of Consanguineous marriage . Center for Human Genetics, Edith Cowan University , Perth Australia report May 2001

بينما نساء النبي الآخريات زوجهن آباءهن قال تعالى (فَلَمَا قُضِيَ زِيدٌ مِّنْهَا وَطَرَا زَوْجُنَاهَا لَكِي لَا يَكُونُ عَلَى الْمُؤْمِنِينَ حَرْجٌ فِي أَزْوَاجِ ادْعِيَّهُمْ إِذَا قَضُوا مِنْهُنَّ وَطَرَا وَكَانَ أَمْرُ اللَّهِ مَفْعُولاً) «الأحزاب: ٣٧». وبذلك قضى الإسلام على التبني حيث كان زيد قد تبناء النبي ﷺ قبلبعثة عندما أبى زيد أن يرجع مع أبيه اللذين جاءا من اليمن بحثا عنه، وفضل البقاء مع النبي ﷺ (قبلبعثة) على أبيه فتباها رسول الله ﷺ. ثم أبطل الله سبحانه وتعالي التبني قال تعالى (وَمَا جَعَلَ ادْعِيَّهُمْ أَبَنَكُمْ ذَلِكُمْ قَوْلُكُمْ بِأَفْوَاهِكُمْ . وَاللَّهُ يَقُولُ الْحَقَّ وَهُوَ يَهْدِي السَّبِيلَ). أدعوهم لأبائهم هو أقسط عند الله فإن لم تلعلوا آباءهم فإخوانكم في الدين ومواليك» الأحزاب: ٤- ٥.

ويعلاني الغرب من مشكلة التبني حيث تظهر علاقات محمرة وخاصة بين هؤلاء الأخوة بالتبني، وأحياناً تظهر العلاقة بين الأب بالتبني وابنته المزعومة. وهذه المشكلة لا وجود لها في المجتمعات الإسلامية بفضل الله تعالى.

تأثير زواج الأقارب على حدوث الأمراض الوراثية

إن الأمراض الوراثية التي تورث بصفة متتحية هي التي تزداد في حالة زواج بنت العم أو العمدة أو الحال أو الحال (أولاد العمومة من الدرجة الأولى) حيث أنهم يشترون في ثمن المخزون الوراثي (الجينومي). وبالتالي قد تزداد نسبة المواليد بأمراض وراثية من ٢ أو ٣ بالمائة في المجتمعات التي ليس فيها زواج أقارب إلى ما يقرب من ٤ بالمائة ومع ذلك فإن هناك عوامل أخرى غير العوامل الوراثية تلعب دوراً في الإصابة بالتشوهات الخلقية وقد يكون دورها أكبر من العوامل الوراثية.

وفي بحث للدكتور سالم نجم بعنوان زواج الأقارب ايجابياته وسلبياته منشور في مجلة المجمع الفقهي لرابطة العالم الإسلامي^(١٠).

وفيه دراسة عن عائلة كبيرة من مكة المكرمة على مدى أربعة أجيال بلغ عدد أفرادها ١٠٢٥ شخصاً والذين استوفوا شروط الدراسة ٩٨٤ فرداً. وكان زواج الأقارب في الطبقتين الأولى والثانية (أبناء عمومه أو خوّله) بنسبة ٧٩ بالمائة، والطبقتين الثالثة والرابعة بنسبة ٥٦ بالمائة.

ورغم ذلك فإن زواج الأقارب أنجب نسلاً تفوق على المستوى العادي في المجتمع. ولم يكن هناك أمي في جميع أفراد هذه العائلة الكبيرة ذكوراً وإناثاً، كما كان بينهم عدد من الأدباء والعلماء والدبلوماسيين والأطباء. ولم توجد في العائلة تشوهات خلقية أو تخلف عقلي أو حالات إدمان مخدرات. ووُجدت أربع حالات طلاق فقط في الدراسة كلها، وتم زواجهن ثانية من داخل الأسرة الأصلية.

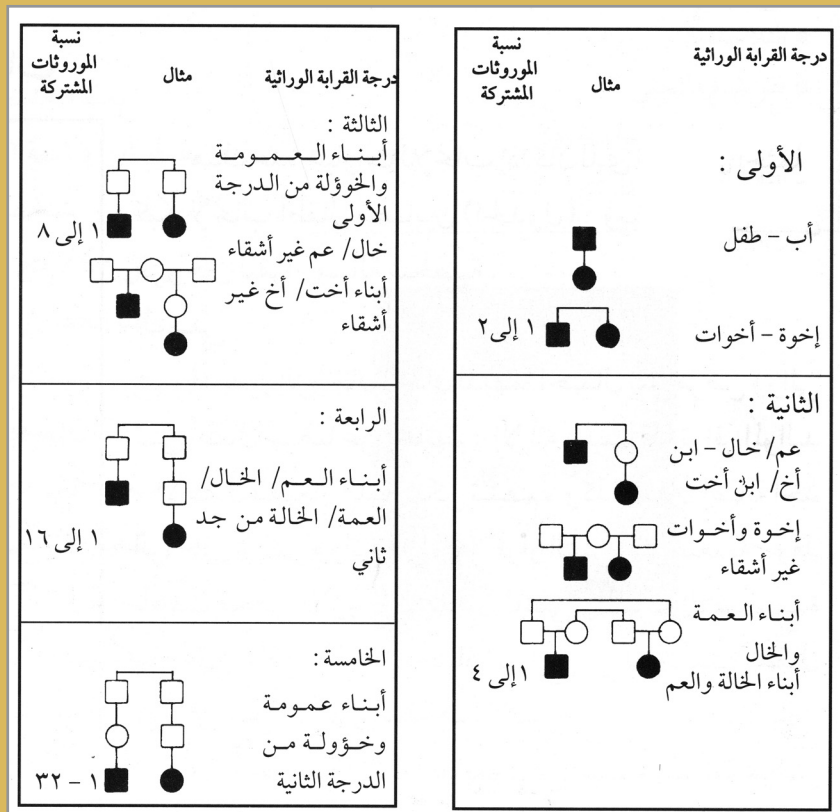
وتدل بعض الدراسات الامبريقية (Empirical studies) على أن نسبة المراضة تزداد بنسبة واحد إلى أربعة بالمائة في المجتمعات التي فيها زواج الأقارب عن تلك التي لا يتم فيها زواج أقارب^(١١).

وعند دراسة العوامل المؤثرة على وفيات الأطفال في باكستان ١٩٩١/١٩٩٠ وجد أن العوامل الهمامة المؤثرة في ذلك هي أهمية الأم، عمر الأم عند الولادة أقل من ٢٠ سنة، المدة بين الحملين أقل من ١٨ شهراً، مستوى المعيشة. ورغم ذلك فإن زواج الأقارب كان له دور في الزيادة بالنسبة لوفيات المواليد من



زواج الأقارب *

هيلين كينغستون - استشاري الوراثة الإكلينيكية (مستشفى سنت ماري، مانشستر)



يعد زواج الأقارب مشكلة خاصة عند إسداء الإرشاد الوراثي، وذلك لازدياد احتمال الإصابة بأمراض وراثية متعددة. فمن المحتمل أن يحمل كل فرد مورثة ضارة على الأقل لمرض وراثي متعدد. وعندما يتزوج أبناء عمومة أو خوالة من الدرجة الأولى فإن فرصه أن يرث طفلهم نفس المورثة المتعددة من كلا الأبوين وهمما اللذان ينحدران من جد واحد تكون ١ لكل ٦٤. وقد يحمل الطفل مورثة متعددة أخرى من جد مشترك آخر فيكون احتمال تشابه اللاقة للمرض المتعدد هي ١ لكل ٣٢. أما إذا حمل كلا الأبوين مورثتين ضارتين فإن نسبة هذا الاحتمال ترتفع إلى ١ لكل ١٦.

يؤدي الزواج بين أبناء العمومة أو الخوالة من الدرجة الأولى إلى زيادة احتمال حدوث أمراض شديدة، وتزيد نسبة الوفيات بين

الذرية بـ ٣-٥٪ مقارنة بعامة المجتمع، وتزيد هذه النسبة إلى ١٪ بين الأزواج من أبناء العمومة أو الخوالة من الدرجة الثانية.

يعد الزواج بين الأقارب من الدرجة الأولى والثانية غير قانوني، إلا أنه في بعض الدول الآسيوية قد يحدث زواج بين الأعمام والأخوال وبينات الأخ أو الأخت (وهو محرم في الدين الإسلامي). أما الزواج بين الأقارب من الدرجة الثالثة (أي أبناء العم، العمة، الخال، الخالة، وكذلك بين الأعمام والأخوال وبينات الأخ أو الأخت) فإنه مسموح به قانونياً في عدة دول وبالتالي هو الأكثر شيوعاً. أما ذرية سفاح القربي فإنهم على درجة كبيرة من خطورة الإصابة بتشوهات شديدة أو التخلف العقلي أو الوفاة في سن الطفولة. ونسبة الأطفال الطبيعيين المنوذدين لأزواج أقارب من الدرجة الأولى تساوي ٥٠٪، ولهذا السبب ينصح بالإجهاض حسب الضوابط الشرعية.

* ABC of clinical Genetics

ترجمة الدكتورة منيرة الحسين - النشر العلمي والمطباع: جامعة الملك سعود



البناء الكوني

(كلمات قرآنية يرددوها علماء الغرب)

أ. عبدالحليم كحيل

ولكن هذه المرة حدث العكس، فقد لاحظت شيئاً عجيباً في الأبحاث الصادرة عن تركيب الكون ونشوئه وبنائه. فقد بدأ علماء الفلك حديثاً باستخدام كلمات جديدة وهي: (بناء). فعندما بدأ العلماء باكتشاف الكون أطلقوا عليه كلما (فضاء) أي space ، وذلك لظنهم بأن الكون مليء بالفراغ، ولكن بعدها تطور معرفتهم بالكون واستطاعوا رؤية بنائه بدقة مذهلة، ورأوا نسيجاً كونياً cosmic web محكماً ومتراابطاً، بدءوا بإطلاق مصطلح جديد هو (بناء) أي building.

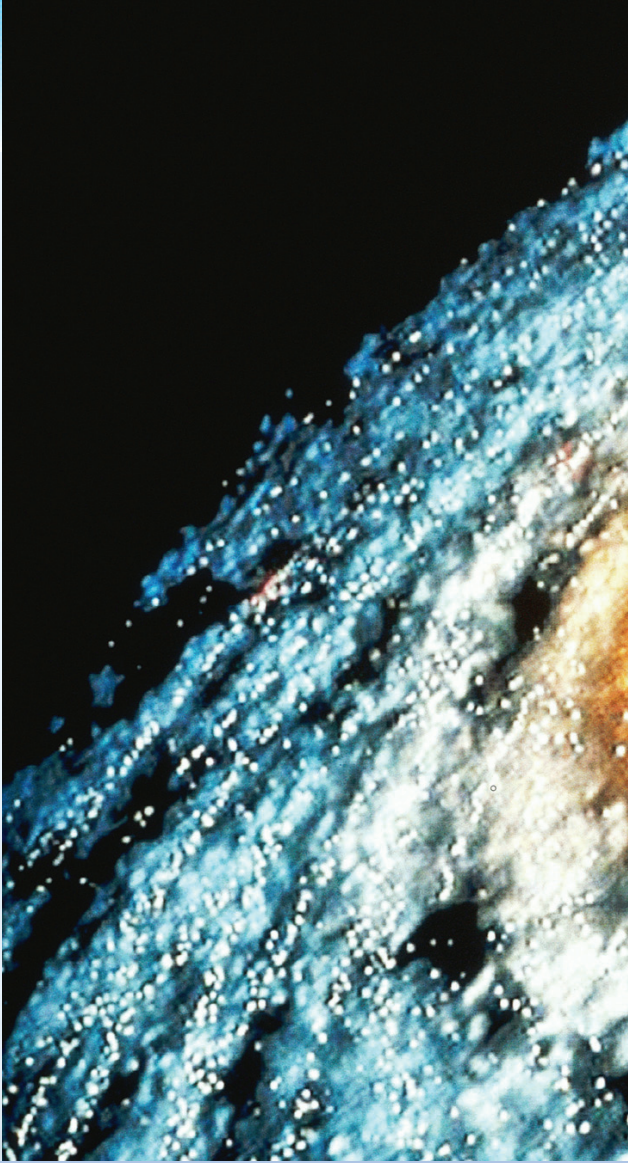
إنهم بالفعل بدءوا برؤية بناء هندسي محكم، فالمجرات وتجمعاتها تشكل لبنات هذا البناء، كما بدءوا يتحدثون عن هندسة بناء الكون ويطلقون مصطلحات جديدة مثل الجسور الكونية، والجدران الكونية، وأن هناك مادة غير مرئية سموها بالمادة المظلمة أي dark matter ، وهذه المادة تملاً الكون وتسيطر على توزيع المجرات فيه، وتشكل جسراً تربط هذه المجرات بعضها بعض(٢).

لقد بدءوا يطلقون مصطلحات غريبة أيضاً. فالصور التي رسمتها أجهزة السوبر كومبيوتر أظهرت الكون وكأن المجرات فيه لآلئ تزيين العقد pearls! لقد اكتشفوا أشياء كثيرة وما زالوا، وكل يوم نجدهم يطلقون أبحاثاً جديدة وينفقون بلايين الدولارات في سبيل هذه الاكتشافات، بل ويؤكدون هذه الاكتشافات عبر آلاف الأبحاث العلمية.

إن أروع اللحظات هي تلك التي يكتشف فيها المؤمن معجزة جديدة في كتاب الله تعالى، عندما يعيش للمرة الأولى مع فهم جديد لآية من آيات الله، عندما يتذكر قول الحق. عز وجل : (وَقُلِ الْحَمْدُ لِلَّهِ سَيِّرُكُمْ آيَاتِهِ فَتَعْرِفُونَهَا وَمَا رَبُّكَ بِغَافِلٍ عَمَّا تَعْمَلُونَ) (النمل: ٩٣). وفي هذا البحث سوف نعيش مع آية جديدة ومعجزة مبهرة وحقائق يقينية تحدث عنها القرآن قبل أربعة عشر قرناً، ويأتي علماء الغرب اليوم في القرن الحادي والعشرين ليبردوها بحرفيتها! ولا نعجب إذا علمنا أن العلماء قد بدءوا فعلاً بالعودة إلى نفس التعبير القرآني! وهذا الكلام ليس فيه مبالغة أو مغالطة، بل هو حقيقة واقعة سوف ثبتها وفق مبدأ بسيط (من فمك أدينك). وفي هذا رد على كل من يدعي بأن القرآن ليس معجزاً من الناحية العلمية والكونية.

بداية القصة

وقد بدأت قصتي في هذه السلسلة من الأبحاث (١) عندما كانت تستوقفني آيات من كتاب الله تعالى لا أجد لها تفسيراً منطقياً أو علمياً، وبعد رحلة من البحث بين الواقع العلمي وما يجد من اكتشافات في علوم الفلك والفضاء والكون، إذا بي أفاجأ بأن ما يكتشفه العلماء اليوم قد تحدث عنه القرآن بمنتهى الوضوح والدقة والبيان.



بدأ علماء الفلك
حديثاً باستخدام
كلمات جديدة وهي
(بناء).
فعندما بدأ العلماء
باتكتشاف الكون
أطلقوا عليه كلمة
(فضاء)

تحملون النص القرآني مالا يحتمل من التأويل والتفسير؟ والجواب نجده في نفس الآيات التي جاء فيها التطابق بين العلم والقرآن، فهذه الآيات موجهة أساساً للملحدين الذي لا يؤمنون بالقرآن، خاطبهم بها الله تعالى بأنهم هم من سيرى هذه الحقائق الكونية وهم من سيكتشفها. لذلك نجد البيان الإلهي يقول لهم: (سَيِّرْهُمْ آيَاتِنَا فِي الْآفَاقِ وَفِي أَنفُسِهِمْ حَتَّىٰ يَبْيَّنَ لَهُمْ أَنَّهُ الْحَقُّ أَوْ لَمْ يَكُنْ بِرَبِّكَ أَنَّهُ عَلَىٰ كُلِّ شَيْءٍ شَهِيدٌ) (فصلت: ٥٢) هذه الآية الصريحة تخاطب أولئك الذين يشككون بالقرآن، وأن الله سيرتهم آياته ومعجزاته حتى يدركون ويستيقنوا أن هذا القرآن هو الحق، وأنه كتاب الله تعالى، ويخاطبهم أيضاً بل ويناديهم بقوله تعالى: (أَفَلَا يَدَبَّرُونَ الْقُرْآنَ وَلَوْ كَانَ مِنْ عِنْدِ غَيْرِ اللَّهِ لَوَجَدُوا فِيهِ احْتِلَافًا كَثِيرًا) (النساء: ٨٢). إذن لو كان هذا القرآن من عند بشر غير الله تعالى، لرأينا فيه الاختلافات والتناقضات، ولكن إذا رأينا موافقاً ومطابقاً للعلم الحديث ولا ينافقه أبداً، فهذا دليل على أنه صادر من الله تبارك وتعالى فهو خالق الكون وهو منزل القرآن. وهذا هو هدف الإعجاز العلمي، أن نرى فيه التناقض في كل شيء، ولا نجد فيه أي خلل أو خطأ أو تناقض، وهذه مواصفات كتاب الله تعالى. بينما كتب البشر مهما أتقنها مؤلفوها سيبقى فيها التناقض والاختلاف والأخطاء. وأكبر دليل على صدق هذه الحقيقة القرآنية

والعجب جداً أن القرآن الكريم تحدث بدقة فائقة عن كل هذه الأمور! والدلائل التي سنشاهدها ونلمسها هي حجة قوية جداً على ذلك، وسوف نضع أقوال أهم الباحثين على مستوى العالم بحروفيتها، وبلغتهم التي ينشرون بها أبحاثهم، ومن على مواقعهم على الإنترنت، والتي يمكن لكل إنسان أن يرى هذه الأقوال مباشرة، وتنتأمل بالمقابل كلام الله الحق. عز وجل. ونقارن ونتدبر دون أن نحمل هذه الآيات ما لا تتحتمله من التأويلات أو التفسيرات. سوف نرى التطابق الكامل بين ما يكشفه العلم اليوم وبين ما تحدث عنه القرآن قبل قرون طويلة. ولكن قبل التعرف إلى هذه الحقائق لابد أن نقف على أحد الانتقادات المزعومة التي توجه للإعجاز العلمي.

الانتقادات واهية

صدرت بعض المقالات مؤخراً يتساءل أصحابها: إذا كانت هذه الحقائق العلمية والكونية موجودة في القرآن منذ ١٤٠٠ سنة، فلماذا تنتظرون الغرب حتى يكتشفها ثم تقولون إن القرآن قد سبقهم للحديث عنها؟ ولماذا

أن العلماء بدءوا بغيرهن مصطلاحاتهم الكونية: مثل (فضاء) إلى (بناء). إذن هم اكتشفوا أنهم مخطئون في هذه التسمية فعدوا عنها إلى ما هو أدق وأصح منها بعدما اكتشفوا المادة المظلمة. ولكن القرآن المنزل من الذي يعلم أسرار السماوات والأرض، أعطانا التعبير الدقيق مباشرة، وهذا ما سنراه الآن. إن هذه الاكتشافات لو تمت على أيدي مؤمنين ثم قالوا



المصفوفة على خيط. أي أن هؤلاء العلماء يرون بناء وزينة، ففي إحدى المقالات العلمية نجد كبار علماء الفلك في العالم يصرحون بعدما رأوا بأعينهم هذه الزينة:

Scientists say that matter in the Universe forms a cosmic web, in which galaxies are formed along filaments of ordinary matter and dark matter like pearls on a string.

ومعناه (يقول العلماء): إن المادة في الكون تشكل نسيجاً كونياً، تتشكل فيه المجرات على طول الخيوط للمادة العادية والمادة المظلمة مثل اللائئ على العقد) (١). إذن هم في أبحاثهم يتساءلون عن كيفية بناء الكون، ثم يقررون وجود بناء محكم، ويتحدثون عن زينة هذا البناء. ويقررون أن الكون يمتلك بالمادة العادية المرئية والمادة المظلمة التي لا ترى، أي لا وجود لفراغ أو الشقوق أو الفروgs فيه. وقد كانت المفاجأة الثانية عندما وجدت أن القرآن يتحدث بدقة تامة وتطابق مذهل عن هذه الحقائق في آية واحدة فقط!! والأعجب من ذلك أن هذه الآية تخاطب الملحدين الذين كذبوا بالقرآن، يخاطبهم بل ويدعوهم للنظر والتأمل والبحث عن كيفية هذا البناء وهذه الزينة الكونية، ويتأمل ما بين هذه الزينة كإشارة إلى المادة المظلمة، تماماً مثماً يرون!! يقول تعالى: (أَفَلَمْ يَتُّرُّوا إِلَى السَّمَاءِ فَوْهُمْ كَفُّ بَيْتَاهَا وَزَيَّبُاهَا وَمَا لَهَا مِنْ قُرُوجٍ) (ق: ٦). والفروج في اللغة هي الشقوق (٥).

وتأمل أخي القارئ كيف يتحدث هؤلاء العلماء في أحد ث اكتشاف لهم عن كيفية البناء لهذه المجرات، وكيف تتشكل وكيف تزين السماء كما تزين اللائئ العقد، وتأمل أيضاً ماذا يقول البيان الإلهي مخاطباً هؤلاء العلماء وغيرهم من غير المؤمنين: (أَفَلَمْ يَنْظُرُوا إِلَى السَّمَاءِ فَوْهُمْ كَفُّ بَيْتَاهَا وَزَيَّبُاهَا وَمَا لَهَا مِنْ فُرُوجٍ) (ق: ٦). حتى الفراغ بين المجرات والذي ظنه العلماء أنه خال تماماً، أتضحك حديثاً أنه ممتلئ تماماً بالمادة المظلمة، وهذا يثبت أن السماء خالية من أية فروج أو شقوق أو فراغ.

كلمات قرآنية في مصطلحات الغرب!

وبسخان الذي أنزل هذا القرآن! الحق تعالى يطلب منهم أن ينظروا إلى السماء من فوقهم، ويطلب منهم أن يبحثوا عن كيفية البناء وكيف زينها، وهم يتتحدثون عن هذا البناء وأنهم يرونها واضحاً، ويتحدثون عن شكل



إنها موجودة في القرآن إذن لشكك الملحدون بمصداقيتها، وقالوا بأنها غير صحيحة. ولكن المجزء أنك تجد من ينكر القرآن يردد كلمات هذا القرآن وهو لا يشعر!! وفي هذا إعجاز أكبر مما لو تم الاكتشاف على أيدي المؤمنين، ولو تبعنا آيات القرآن الكونية نجد لها غالباً ما تخاطب الملحدين البعيدين عن كتاب الله، والمنكريين لكلامه تبارك وتعالى، فالمؤمن يؤمن بكل ما أنزل الله تعالى، وهذه الحقائق العلمية تزيده يقيناً وإيماناً بحالقه سبحانه وتعالى، أما الملحد فيجب عليه أن ينظر ويتأمل ليصل إلى إيمان عن قناعة، وليردك من وراء هذه الحقائق صدق هذا الدين وصدق رسالة الإسلام.

بنات بناء

وهذا مثال على كلمات رددتها علماء غربيون حديثاً وهي موجودة في القرآن قبل مئات السنين، ففي أحد الأبحاث التي أطلقها المرصد الأوروبي الجنوبي يصرح مجموعة من العلماء بأنهم يفضلون استخدام كلمة (بنات بناء من المجرات) بدلاً من كلمة (المجرات)، ويؤكدون أن الكون مزین بهذه الأبنية تماماً كالخرز المصنوفة على العقد أو الخيط!! ففي هذا البحث يقول بول ميلر وزملاؤه:

(The first galaxies or rather, the first galaxy building blocks, will form inside the threads of the web. When they start emitting light, they will be seen to mark out the otherwise invisible threads, much like beads on a string).

ومعناه: (إن المجرات الأولى أو بالأحرى بنات البناء الأولى من المجرات، سوف تتشكل في خيوط النسيج، وعندما تبدأ بbirth الضوء، سوف ترى وهي تحدد مختلف الخيوط غير المرئية، وتشبه إلى حد كبير الخرز على العقدة) (٣). وبعد أن أبحرت في الكثير من المقالات والأبحاث العلمية والصادرة حديثاً حول الكون وتركيبه، تأكّدت أن هذا العالم ليس هو الوحيد الذي يعتقد بذلك، بل جميع العلماء يؤكدون حقيقة البناء الكوني، ولا تكاد تخلو مقالة أو بحث من استخدام مصطلح بنية الكون.

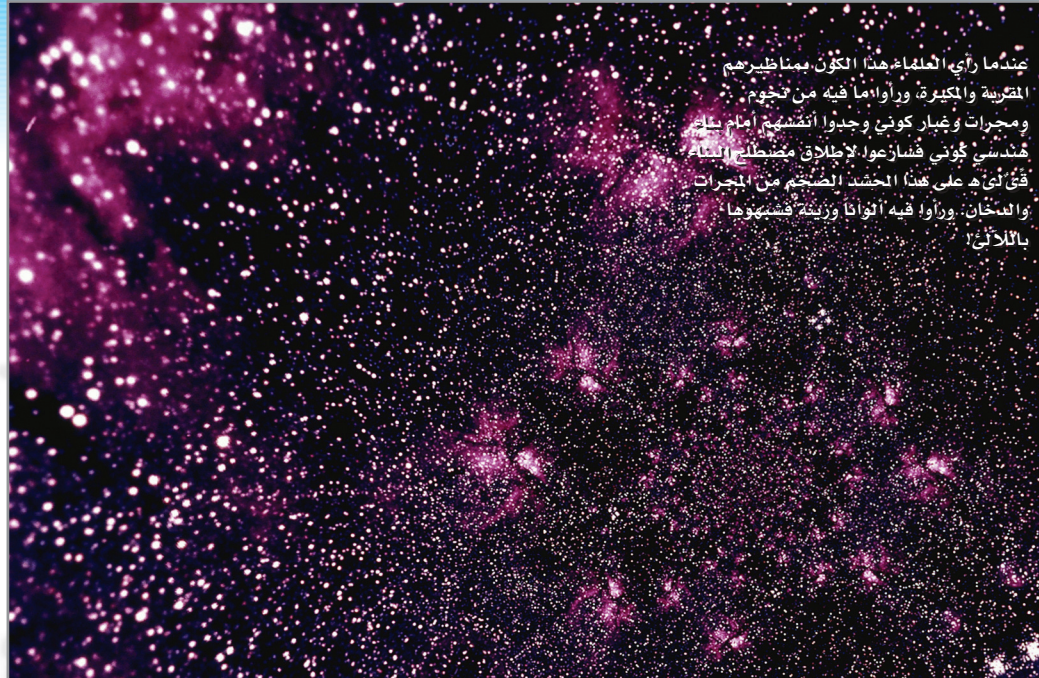
وهذا يدل على أن العلماء متلقون اليوم على هذه الحقيقة العلمية، أي حقيقة البناء، وذهبوا مباشرة إلى كتاب الحقائق القرآن، وفتحت عن كلمة البناء وما هي دلالات هذه الكلمة، وكانت المفاجأة أن هذه الكلمة وردت كصفة للسماء في قوله تعالى: (اللَّهُ الَّذِي جَعَلَ لَكُمُ الْأَرْضَ قَرَارًا وَالسَّمَاءَ بَنَاءً وَصَوَرَكُمْ فَأَحَسَّ صُورَكُمْ وَرَزَقَكُمْ مِنَ الطَّيْبَاتِ ذَلِكُمُ اللَّهُ رَبُّكُمْ فَتَبَارَكَ اللَّهُ رَبُّ الْعَالَمِينَ) (غافر: ٦٤). وفي آية أخرى نجد قوله أيضاً: (الَّذِي جَعَلَ لَكُمُ الْأَرْضَ فِرَاشًا وَالسَّمَاءَ بَنَاءً) (البقرة: ٢٢). وبسخان الله تعالى! كلمة يستخدمها القرآن في القرن السابع، و يأتي العلماء في القرن الحادي والعشرين ليستخدمو نفس الكلمة بعدما تأكّدوا وتبينوا بأن هذه الكلمة تعبر تعبيراً دقيقاً عن حقيقة الكون.

اللائئ العقد

وفي أقوال العلماء عندما تحدثوا عن البناء الكوني نجدهم يتحدثون أيضاً عن تشبيهه جديد وهو أن المجرات وتجمعاتها تتشكل منظراً رائعاً بمحاذيف الألوان الأزرق والأصفر والأخضر مثل الخرز على العقد، أو مثل اللائئ

عندما رأى العلماء هذا الكون بمناظرهم المقرئية والكلبية، ورأوا ما فيه من تجوم، ومحجرات وغيرها، وجدوا أنفسهم أعلم بالكون، فهذسي مجيئ قيازعوا لاطلاق مصطلح المجرات، قى لى على هذا المختصر الضخم من المجرات والسماء، ورأوا فيه آنفوا وزينة قيمتها باللاتي

إن المادة في الكون
تشكل نسيجاً
كونياً، تتشكل فيه
المجرات على طول
الخيوط للمادة
العادية والمادة
المظلمة مثل اللآلئ
على العقد



وهنا تتوقف لحظة وتأمل

هؤلاء العلماء ينكرون كلام الله وهو القرآن، ويقولون إنه من صنع محمد ﷺ، وربما لا يؤمنون بوجود خالق لهذا الكون، فهم في تبخل واحتلاط، والعجب أن الله تعالى يصف حالهم هذه في قوله، عز وجل: (بِكُلِّ كَذِبٍ وَبِالْحَقِّ لَمَّا جَاءَهُمْ فَهُمْ فِي أَمْرٍ مَرْيِجٍ) (ق: ٥). أي إن هؤلاء المكذبين بالقرآن وهو الحق، هم في حيرة واحتلاط من أمرهم.

وعلى الرغم من ذلك يدعوهم الله تعالى في الآية التالية مباشرة للنظر والتأمل في كيفية بناء وتزيين الكون، ويؤكد لهم أنه هو الذي بنى هذه المجرات وهو الذي جعلها كالزينة للسماء (كيف بنيناها و زينناها)، بل ويسخر لهم أسباب هذا النظر وأسباب هذه الاكتشافات، وذلك ليستدلوا بهذا البناء على الباني سبحانه وتعالى، وليخرجنوا من حيرتهم وتحبظهم ويتفكروا في هذا البناء الكوني المتراقص والمحكم، ليستيقنوا بوجود الخالق العظيم تبارك وتعالى، والسؤال: أليست هذه دعوة من الله تعالى بلغة العلم للإيمان بهذا الخالق العظيم؟

إن الدين الذي يتعامل مع غير المسلمين بهذا المنهج العلمي للإقناع، هل هو دين تخلف وإرهاب، أم دين علم وتسامح وإقناع؟! لا نرى في خطاب الله تعالى لغير المسلمين خطاباً علمياً قمة التسامح حتى مع أعداء الإسلام؟ أليس الإعجاز العلمي أسلوباً حضارياً للدعوة إلى الله تعالى؟ إذا كان الإعجاز العلمي والذي هو الأسلوب الذي تعامل به القرآن مع أعدائه ودعاهم للنظر والتبرير، وإذا كان هذا الإعجاز، كما يقول البعض - وسيلة غير ناجحة للدعوة إلى الله تعالى، إذن ما هي الوسيلة التي تخاطب بها الملحدين في عصر العلم والمادة الذي نعيشه اليوم؟

في رحاب التفسير

قال الإمام الطبرى رحمه الله تعالى، وقوله: (أَفَلَمْ ينظُرُوا إِلَى السَّمَاوَاتِ كِيفَ بَنَيْنَاهَا) يقول تعالى ذكره: أَفَلَمْ ينظر هؤلاء المكذبون بالبعث بعد الموت المنكرون قدرتنا على إحياءهم بعد بلائهم، (إِلَى السَّمَاوَاتِ فَوْقَهُمْ

المجرات الذي يبدو لهم كالخرز الذي يزين العقد. ونجدهم في أبحاثهم يستخدمون نفس كلمات القرآن!

ففي المقالات الصادرة حديثاً نجد هؤلاء العلماء يطرحون سؤالاً يبدئونه بنفس الكلمة القرآنية (كيف) How، وعلى سبيل المثال مقالة بعنوان: (How Did Structuere Form in the Universe?)، أي (كيف تشكل البناء الكوني). لقد استخدم هذا العالم نفس الكلمة القرآنية وهي كلمة (كيف) ولو قرأتنا هذه المقالة نجد أنها تتحدث عن بنية الكون وهو ما تحدثت عنه الآية (كيف بنيناها)! حتى إننا نجد في القرن الحادى والعشرين الجوائز العالمية تمنح تباعاً في سبيل الإجابة عن هذا سؤال طرحته القرآن في القرن السابع أي قبل أربعة عشر قرناً، أليس هذا إعجازاً مبهراً لكتاب الله تعالى!(٨).

ولكن الذي أذهلني عندما تأملت مشتقات هذه الكلمة أي (بناء)، أن المصطلحات التي يستخدمها العلماء وما يؤكدونه في أبحاثهم وما يرونه يقيناً اليوم، قد سببهم القرآن إلى استخدامه، وبشكل أكثر دقة ووضحاً وجمالاً، ولو بحثنا في كتاب الله. جل وعلا . في الآيات التي تناولت بناء الكون لوجدنا أن البيان الإلهي يؤكّد دائماً هذه الحقيقة أي حقيقة البناء القوى والمتماضك والشديد. يقول تعالى: (أَنْتُمْ أَشَدُّ حَلْقاً أَمِ السَّمَاءُ بَنَاهَا) (النازعات: ٢٧). ويمكن مراجعة الروابط في نهاية البحث لأخذ فكرة عن ضخامة القوى التي تحكم بالكون، مثلًا الطاقة المظلمة! بل إن الله . عز وجل . قد أقسم بهذا البناء فقال: (والسماء وما بنوها) (الشمس: ٥) والله تعالى لا يقسم إلا بعظيم.

وهذا هو أحد العلماء يؤكّد أن الكون بأكمله عبارة عن بناء عظيم فيقول: One of the most obvious facts about the Universe is that it shows a wealth of structure on all scales from planets, stars and galaxies up to clusters of galaxies and super-clusters extending over several hundred million light years.

ومعنى هذا: إن من أكثر الحقائق وضحاً حول الكون أنه يظهر غنى في البناء على كافة المقاييس من الكواكب والنجوم والمجرات وحتى تجمعات المجرات والتجمعات المجرية الكبيرة الممتدة لعدة مئات الملايين من السنوات الضوئية(٩).

محمد . عليه صلوات الله وسلامه .. إذن كيف استطاع وهو النبي الأمي أن يطرح سؤالاً على الملحدين ويدعوهم للنظر في كيفية بناء الكون؟ كيف حدد أن النجوم تزين السماء؟ ومن أين أتى بمصطلحات علمية مثل (بناء) و(مصالح)؟ كيف علم بأن الكون لا يوجد فيه أية فراغات أو شقوق أو فروق أو تفاوت؟ من الذي علمه هذه العلوم الكونية في عصر الخرافات الذي عاش فيه؟

إن وجود تعاير علمية دقيقة ومطابقة لما يراه العلماء اليوم دليل على إعجاز القرآن الكوني، ودليل على السبق العلمي لكتاب الله تعالى في علم الفلك

ال مجرات البعيدة، وتظهر فيها هذه المجرات ملونة بألوان مختلفة كاللائئ التي تزين العقد؟

ال الحديث، وفي كتاب الله تعالى نجد أن كلمة (بناء) ارتبطت دائماً بكلمة (السماء)، وكذلك ارتبطت بزينة الكون وتوسعه، يقول تعالى: (والسماء بيتهما بأيديِّ وإنَّا لَمُوسِّعونَ) (الذاريات: ٤٧). والعجيب أننا لا نكاد نجد بحثاً حديثاً يتناول البناء الكوني، إلا ونجد هم يتحدثون فيه عن توسيع الكون!! وهذا ما فعله القرآن تماماً في هذه الآية العظيمة عندما تحدث عن بنية الكون (بنيتها) وعن توسيع الكون (موسعيون).

أي أن القرآن هو أول كتاب ربط بين بناء الكون وتوسعه، ويمكن للقارئ الكريم أن يطلع على بعض المقالات في نهاية البحث من مصادرها الأساسية ليرى هذا الرابط في الأبحاث الصادرة حديثاً، وسؤالنا من جديد: ماذا يعني أن نجد العلماء يستخدمون التعبير القرآني بحرفيته؟ إنه يعني شيئاً واحداً وهو أن الله تعالى يريد أن يؤكّد لكل من يشك بهذا القرآن، أنهم

مهما بحثوا ومهما تطوروا لابد في النهاية أن يعودوا للقرآن!

هناك إشارة مهمة في هذه الآيات وهي أنها حددت من سيكتشف حقيقة البناء الكوني، لذلك وجهت الخطاب لهم. ففي جميع الآيات التي تناولت البناء الكوني نجد الخطاب للمشككين بالقرآن، ليتخذوا من اكتشافاتهم هذه طريقةً للوصول إلى الله واليقين والإيمان برسالته الخاتمة. ربنا ما خلقت هذا باطلًا سبحانك...

الفوامثل

(١) انظر سلسلة آيات استوقيتي.

(٢) المادة المظلمة هي مادة تملأ أكثر من ٩٥٪ من الكون، وهي لا ترى أبداً ولكن هناك دلائل كثيرة تؤكد وجودها، لمزيد من الاطلاع هناك مئات المقالات العلمية والاكتشافات حول هذه المادة، انظر مقالة بعنوان (المادة المظلمة في قلب المجرات) على موقع الكون اليوم:

http://www.universetoday.com/am/publish/dark_matter_concentrated.html

(٣) مقالة بعنوان (لحظة عن النسيج الكوني) لثلاثة من علماء الغرب على الرابط:

<http://www.eso.org/outreach/press-rel/pr-2001/pr-11-01.html>

(٤) انظر هذه المقالة عن كيفية تشكيل الكون وبنائه على الرابط:

http://www.govertschilling.nl/nieuws/archief/2001/0105/010518_eso.html

(٥) انظر مثلاً معجم لسان العرب في معنى كلمة (فرج).

كيف بنيتها) فسويتها سقفاً محفوظاً وزينتها بالنجوم؟ (وما لها من فروج) يعني: وما لها من صدوع وفتق. وبنحو الذي قلنا في ذلك قال أهل التأويل (١٠).

وقال القرطبي رحمه الله: التفسير قوله تعالى: (أَفَلَمْ يَنْظُرُوا إِلَى السَّمَاوَاتِ فَوْقَهُمْ) نظر اعتبار وتفكير وأن القادر على إيجادها قادر على الإعادة (كيف بنيتها) فرفيناها بلا عمد (وزينتها) بالنجوم (وما لها من فروج) جمع فرج وهو الشق. وقال الكسائي ليس فيها تفاوت ولا اختلاف ولا فتق (١١).

وفي تفسير الطبرى - رحمه الله تعالى -. القول في تأويل قوله: (والسماء بناء) قال أبو جعفر: وإنما سميت السماء سماء لعلوها على الأرض وعلى سكانها من خلقه، وكل شيء كان فوق شيء آخر فهو لما تحته سماء. ولذلك قيل لسقف البيت: سماوة، لأنَّه فوقه مرتفع عليه، فكذلك السماء سميت للأرض سماء، لعلوها وإشرافها عليها، وعن قتادة قال: جعل السماء سقفاً (١٢). ونتساءل الآن: أليس ما فهمه المفسرون - رحمهم الله تعالى - من هذه الآيات، هو ما يكتشفه العلماء اليوم؟ أليس المادة تملأ الكون؟ أليس النجوم والمجرات كالزينة في السماء؟ أليس هذه السماء خالية من أي فروج أو شقوق أو فراغات؟ وهذا يؤكد وضوح وبيان النص القرآني وأن كل من يقرأ كتاب الله تعالى، يدرك هذه الحقائق كل حسب اختصاصه وحسب معلومات عصره.

تطور الحقائق العلمية

في القرن السابع الميلادي عندما نزل القرآن الكريم، كان الاعتقاد السائد عند الناس أن الأرض هي مركز الكون وأن النجوم والكواكب تدور حولها، لم يكن لأحد علم بنية الكون، أو نشوئه أو تطوره، لم يكن أحد يتخيّل الأعداد الضخمة للمجرات، بل لم يكن أحد يعرف شيئاً عن المجرات، وبقي الوضع كما هو حتى جاءت النهضة الحديثة، عندما بدأ العلماء بالنظر إلى السماء عبر التلسكوبات المكبرة، وتطور علم الفضاء أكثر عندما استخدم العلماء وسائل التحليل الطيفي لضوء المجرات البعيدة، ثم بدأ عصر جديد عندما بدأ هؤلاء الباحثين استخدام تقنيات المعالجة بالحاسوب للحصول على المعلومات الكونية.

ولكن وفي مطلع الألفية الثالثة، أي قبل خمس سنوات من تاريخ كتابة هذه المقالة، دخل علم الفضاء عصرًاً جديداً باستخدام السوبر كومبيوتر، عندما قام العلماء برسم مخطط للكون ثلاثي الأبعاد، وقد كانت النتيجة اليقينية التي توصل إليها العلماء هي حقيقة أن كل شيء في هذه الكون يمثل بناءً محكمًا.

أوجه الإعجاز والسبق العلمي للآيات

تساؤلات نكررها دائمًا في سلسة المقالات هذه: لو كان القرآن من تأليف

المراجع

مقالة بعنوان (البحث عن تجمعات المجرات المبكرة) على موقع الفلك والمتوفرة على الرابط:
<http://www.astronomy.com/asy/default.aspx?c=a&id=2106>

مقالة حول البناء في الكون على موقع ناسا:
http://map.gsfc.nasa.gov/m_uni/uni_101structure.html

مقالة بعنوان: (المادة في الكون) متوفرة على الرابط:
http://map.gsfc.nasa.gov/m_uni/uni_101matter.html

مقالة بعنوان: (خلفية الإشعاع الميكرويبي الكوني) على موقع وكالة ناسا للفضاء:
http://map.gsfc.nasa.gov/m_uni/uni_101bbtest3.html

مقالة بعنوان: (كيف تشكل البناء في الكون) على نفس الموقع:
http://map.gsfc.nasa.gov/m_uni/uni_101structures.html

وأنظر الرابط أيضاً:
<http://www.astronomy.com/asy/default.aspx?c=a&id=2974>

<http://www.astronomy.com/asy/default.aspx?c=a&id=2840>

<http://www.collegian.psu.edu/archive/2001/01/01-23-01tdc/01-23-01dnews-10.asp>

<http://www.astronomy.com/asy/default.aspx?c=a&id=2974>

<http://www.astronomy.com/asy/default.aspx?c=a&id=2840>

<http://www.collegian.psu.edu/archive/2001/01/01-23-01tdc/01-23-01dnews-10.asp>

(٦) انظر مقالة عن المادة المظلمة متوفرة على موقع الفلك والرابط هو:

<http://www.astronomy.com/asy/default.aspx?c=a&id=2542>

(٧) انظر هذه المقالة على موقع وكالة ناسا على الرابط

http://map.gsfc.nasa.gov/m_uni_101structure.html

(٨) انظر خبر بعنوان: (كيف تشكل البناء الكوني) جائزة كارفورد لعام ٢٠٠٥م والصادرة عن الأكاديمية السويدية الملكية للعلوم، والمقالة هي للباحثين الثلاثة: جيمس كان وجيمس بيبلس من جامعة برينستون الأمريكية، ومارتين ريز من معهد الفلك في جامعة كامبريدج البريطانية. هذه المقالة متوفرة على الرابط:

http://www.kva.se/kva_root/files/newspics/doc_2005217592_1296017045_popcraft05eng.asp

وأنظر أيضاً إحدى المقالات بعنوان: (متى تشكلت الأبنية الكونية الأولى) : وهذه المقالة متوفرة على موقع وكالة ناسا للفضاء على الرابط:

http://map.gsfc.nasa.gov/m_uni/uni_101forstpnj.html

(٩) نفس المقالة السابقة.

(١٠) راجع تفسير الطبرى، في قوله تعالى: (ألم ينظروا إلى السماء فوهم كيف بنيناها وزينناها وما لها من فروج).

(١١) تفسير القرطبي لقوله تعالى: (الذى جعل لكم الأرض فرasha والسماء بناء وأنزل من السماء ماء فأخرج به من الشمرات رزقاً لكم فلا تجعلوا لله أنداداً وأنتم تعلمون).

(١٢) تفسير الطبرى لقوله تعالى: (والسماء بناء) في سورة البقرة الآية ٢٢.

(١٣) انظر مقالة بعنوان: الأكثر بعداً في الكون، والتي تتحدث عن النجوم المصايف! على الرابط: <http://www.xs4all.nl/~carlkop/xquasar.html>



لأجهزة المنزلية والإلكترونية



RW DVD + ReWritable



شركة العمودي للتجارة



أعدها أ. سعد بن أحمد حسين الحندلي - مكة المكرمة

إلقاء عدد من المحاضرات

أقى الباحثون في الهيئة والتعاونون معها عدداً من المحاضرات المتخصصة حول الإعجاز العلمي في القرآن والسنة في مدارس العاصمة المقدسة (مكة المكرمة وجدة) في الفصل الدراسي الأول خلال الفترة من ١٥ - ١٩ ذو القعدة ١٤٢٦هـ تتيوجاً للتعاون القائم بين الأمانة العامة للهيئة وإدارة التعليم بالعاصمة المقدسة.

د. المصلح يحاضر بجامعة طيبة الطيبة (المدينة المنورة)

بدعوة كريمة من معالي مدير جامعة طيبة د. منصور بن محمد النزهه ألقى د. عبدالله بن عبد العزيز المصلح الأمين العام للهيئة محاضرة بقاعة المحاضرات بالجامعة بعنوان (الجديد في إعجاز القرآن والسنة)، وذلك يوم الاثنين ١٤٢٦/١١/١٧هـ حضرها لفيف كبير من أساتذة الجامعة والطلاب وغيرهم.

ويحاضر في مستشفى الحرس الوطني

بناء على الدعوة التي وجهها إليه سعادة المدير العام التنفيذي للشؤون الصحية بالحرس الوطني الدكتور عبدالله بن عبد العزيز الريبيعة ألقى الدكتور عبدالله بن عبد العزيز المصلح الأمين العام للهيئة محاضرة تعرفيية بالإعجاز العلمي في القرآن والسنة يوم الثلاثاء ١٤٢٦/١١/١٨هـ حضرها جمع كبير من كادر الإداريين والأطباء ونزلاء المستشفى، والمهتمين بالإعجاز العلمي في القرآن والسنة.

الاجتماع الثالث لمجلس إدارة الهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة

ترأس معالي الأمين العام لرابطة العالم الإسلامي أ.د. عبد الله بن عبد المحسن التركي رئيس مجلس إدارة الهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة الاجتماع الثالث لمجلس إدارة الهيئة الساعية العاشرة والنصف صباح يوم الأربعاء ٤/١٢/١٤٢٦هـ بمقر الأمانة العامة للرابطة، وبحضور الأمين العام للهيئة الدكتور عبد الله بن عبد العزيز المصلح وأعضاء مجلس إدارة الهيئة التالية أسماؤهم:

- ١- أ.د. عبد الله بن عبد نصيف.
- ٢- أ.د. عبد الله الزايد.
- ٣- د. زغلول راغب النجار.
- ٤- د. عادل الفلاح وكيل وزارة الأوقاف الكويتية.
- ٥- د. زهير السباعي .
- ٦- د. محمد على البار.
- ٧- د. عبد الله بصر.

وبعد أن استمع المجلس إلى التقارير الإدارية والمالية وجه الشكر لفضيلة الأمين العام للهيئة وكافة منسوبي الهيئة على هذه الجهود المباركة وطالبوا الجميع بمزيد من الجهد.

وبعد الإطلاع على المذكرات الخاصة بموضوعات جدول الأعمال تم مايلي:

- أقر المجلس تقرير المحاسب القانوني لعام ١٤٢٥هـ، واعتمد الميزانية التقديرية لعام ١٤٢٧هـ.
- أقر المجلس تكوين لجنة شرعية عليا لإقرار الأبحاث من الناحية الشرعية واعتمد المنهج الجديد لإقرار الأبحاث المقدمة إلى الهيئة.
- وجه المجلس بالاستمرار في الترتيبات المتعلقة بالمؤتمر العالمي الثامن للإعجاز بدولة الكويت والاهتمام بالدقة العلمية في إجازة الأبحاث للمؤتمر.
- اعتمد المجلس إنشاء مكاتب للهيئة داخل المملكة في المنطقة الجنوبية، ومنطقة المدينة المنورة، ولجنين نسائيتين في هاتين المنطقتين.
- اعتمد المجلس إنشاء لجنة نسائية في كل منطقة يفتح فيها مكتب للهيئة واعتمد ارتباط تلك اللجان بالمكاتب في مناطقها.

الرابطة تمنح الهيئة قطعة أرض

من معالي الأمين العام لرابطة العالم الإسلامي الأستاذ الدكتور عبد الله بن عبد المحسن التركي . حفظه الله . الهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة قطعة أرض من أملاك الرابطة مساحتها ١٠٠٠ متر مربع ليقام عليها مركزاً بأبحاث الإعجاز العلمي في القرآن.

مستشفى النور يشكل لجنة دائمة لندوة الإعجاز العلمي

أصدر الدكتور خالد بن عبد ظفر مدير برنامج التشغيل الذاتي لمستشفى النور التخصصي بالعاصمة المقدسة قراراً إدارياً بتشكيل لجنة دائمة للإشراف على الندوة السنوية عن الإعجاز العلمي في القرآن والسنة التي تقام في الأيام الأخيرة من شهر شعبان من كل عام بالتعاون المشترك بين الهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة وإدارة المستشفى.

الهيئة تشارك في معرض (القرآن في قلوبنا)

بناء على الدعوة الكريمة التي تلقتها الأمانة العامة للهيئة من سعادة مدير الخدمات التعليمية في الهيئة الملكية للجبيل وينبع الأستاذ عبد العزيز بن عبدالله المسند للمشاركة في المعرض الذي أقامته الهيئة الملكية للجبيل وينبع تحت شعار (القرآن في قلوبنا) في الفترة ١٥ - ٢١ ذو القعدة ١٤٢٦هـ، فقد شاركت الهيئة في إقامة معرض فتوغرافي مصور يوضح عدداً من مجالات الإعجاز العلمي في القرآن والسنة في ميادين الطب، والفلك، وعلوم الأرض، والنبات، والحيوان، والأرصاد، والبحار، والبيئة، كما شاركت الهيئة بإقامة عدة محاضرات ألقاها الأمين العام للهيئة الدكتور عبد الله بن عبد العزيز المصلح والأستاذ صلاح القحطاني.

مدينة الملك عبدالعزيز الطبية بالحرس الوطني توافق على إقامة ندوة طبية

يجري الإعداد مع مدينة الملك عبدالعزيز الطبية بالحرس الوطني بجدة لتنظيم ندوة سنوية في الإعجاز الطبي في القرآن والسنة تعقد كل عام في مدينة الملك عبدالعزيز الطبية بالحرس الوطني بجدة، حيث يساهم في أبحاثها الأطباء العاملون في المدينة والباحثون في الهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة وفي الخارج العلماء الذين ترشحهم الهيئة والمدينة من الباحثين.

اللجنة النسائية تنظم حلقة تنشيطية لمعلمات العلوم

نظمت اللجنة النسائية بمكة المكرمة بالتعاون مع إدارة التعليم بالجوم (بنات)، حلقة تنشيطية لمعلمات العلوم وفروعه في بعض الموضوعات المقررة في المنهج الدراسي، يشارك فيها عدد من الباحثين في الإعجاز العلمي في القرآن والسنة، وقد تم عقد الحلقة في مكتب الإشراف التربوي بمحافظة الجوم.

الحيفي مشرفاً عاماً على مكاتب الهيئة

أصدر الأمين العام للهيئة الدكتور عبد الله بن عبد العزيز المصلح قراراً إدارياً بتعيين الأستاذ عبد الله بن يحيى الحيفي مشرفاً عاماً على مكاتب الهيئة داخل المملكة العربية السعودية وخارجها. والأستاذ عبد الله بن يحيى الحيفي من الكفاءات المعروفة في العمل الإداري الجاد والمنضبط ومنسوبي الهيئة إذ يباركون له هذه الثقة التي أولاها إليها الأمين العام لتدعوا الله سبحانه وتعالى له بالتوفيق والسداد فيما كلف به.

مكتب الهيئة بإندونيسيا يستأنف نشاطه

وجه الأمين العام الدكتور عبد الله بن عبد العزيز المصلح باستئناف العمل في مكتب الهيئة بإندونيسيا من خلال مكتب رابطة العالم الإسلامي بإندونيسيا، بعد توقف لعدة أعوام بسبب بعض الإجراءات الإدارية التي تسببت في وقف نشاطه.

الدكتور دودح يتماثل للشفاء بإذن الله تعالى

أجرى الزميل الدكتور محمد دودح الباحث بالهيئة وأحد الكتاب المتميزين بالمجلة عملية جراحية كبرى بالقلب وذلك في مستشفى الدكتور سليمان فقيه بجدة، وقد تمت العملية بنجاح والحمد لله. ونسأل الله أن يتم شفاءه وأن يعود للبحث والكتابة وأن يجزي آل فقيه خيراً على حسن رعايتهم.



الطب النبوى والتهاب الجيوب الأنفية

القيام بالوظائف التي تناط بها وتُصرف هذه الإفرازات عن طريق ثقوب دقيقة جداً إلى تجويف الأنف ثم إلى البلعوم الأنفي حيث تستقر بعد ذلك في المعدة، وهذه التجاويف هي:

١- الجيب جار الأنفي الوجني (٧٩٪): يوجد أسفل العين، ومتوسط حجمه في البالغين ١٥ مم.

٢- الجيب جار الأنفي الجبهي (٤١٪): يوجد فوق العين وتحت المخ، ومتوسط حجمه في البالغين ٧ مم.

٣- الجيب جار الأنفي الغريالي (٩٪): يوجد بين العينين وهو مجموعة من الجيوب الصغيرة (١٥-٧ مم).

٤- الجيب جار الأنفي الوتدى (٢٢٪): يوجد خلف الأنف وتحت الغدة الصنوية، ومتوسط حجمه ٧ مم.

وظائف الجيوب الأنفية

وللجيوب الأنفية عدة وظائف ذكر منها:

١- ترطيب وتدفئة وتنقية هواء الشهيق: وحتى ندرك مدى أهمية وعظمة هذه الوظيفة علينا أن نعرف أن الأنف وما يجاورها من الجيوب الأنفية تؤدي هذه الوظيفة لكمية الهواء المستنشق يومياً، وهي كمية هائلة تصل إلى (٢٠٠٠٠-١٠٠٠ لتر يومياً)

وهي تقوم بذلك بواسطة:

■ الغشاء المخاطي: وهو يفرز نوعين من السائل المخاطي في طبقتين أحدهما لزجة وتوجد على السطح ونظراً للزوجتها فإن الجراثيم وذرات الغبار تتلتصق بها، أما الطبقة الثانية فهي أقل لزوجة وتوجد تحت الأولى وتعمل كالسيير الذي ينقل الحقائب، حيث تقوم بنقل



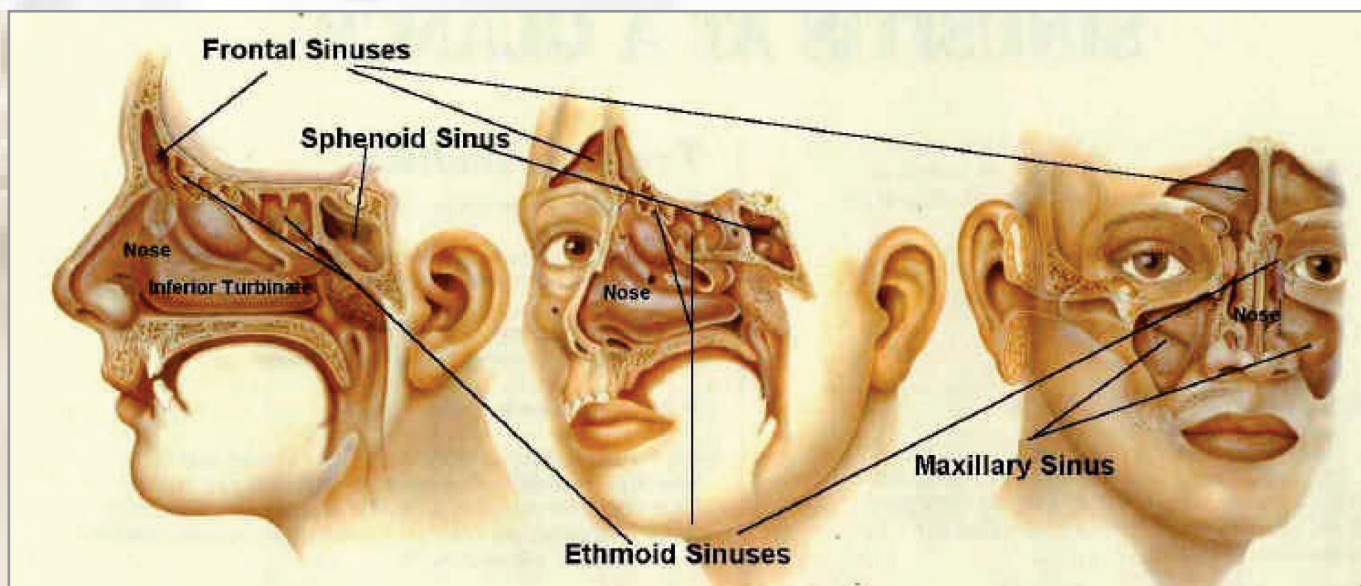
د. هشام بدر الدين المشد
دكتوراة أنف وأذن وحنجرة

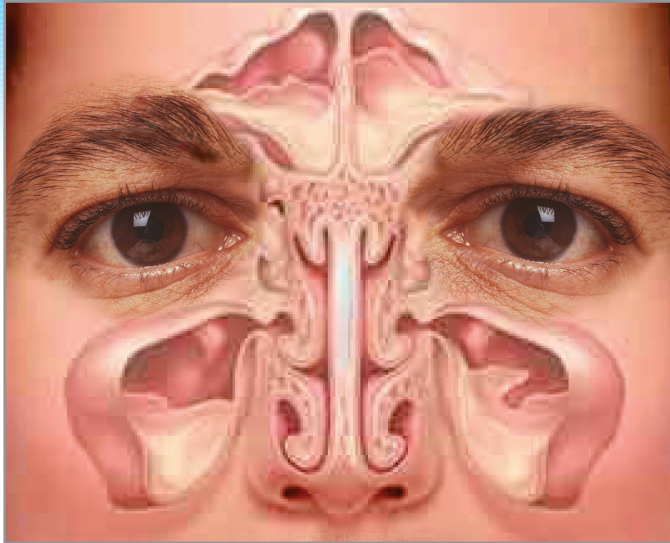
التهابات الجيوب الأنفية منتشرة ويعانى منها كثير من الناس رجالاً ونساء، كباراً وصغاراً، وأكثر أعراضها انتشاراً هو الصداع الذى قد يحيى حياة المريض إلى جحيم لا يطاق، ليس هذا فحسب إنما تكمن خطورتها الحقيقية فيما قد تسببه من مضاعفات قد تذهب بالبصر إذا لم يحسن علاجها في الوقت المناسب، ولكن نفهم حجم المشكلة وطبيعتها وكيفية الوقاية منها وعلاجها ستناقش في هذا البحث الجوانب العلمية المتعلقة بالتعرف على التركيب التشريحى للجيوب الأنفية ووظائفها وأسباب الأمراض التي تحدث فيها ومضاعفاتها وكيفية تشخيصها وعلاجها في الطب الحديث، ثم نقدم العلاج النبوى لهذه الظاهرة المرضية، ثم نبين وجه الإعجاز العلمي في الوصفة النبوية لهذا المرض العossal.

أولاً: التحقيق العلمي

ما هي الجيوب الأنفية؟

بداية يجب أن نصح التسمية، فالترجمة الصحيحة لكلمة هي الجيوب الجار الأنفية، وهذه التسمية تعطى تصوراً حقيقةً عن ماهية هذه الجيوب وطبيعتها، فهي مجموعة من التجاويف في عظمة الجمجمة محاطة بالأنف من الناحيتين اليمنى واليسرى ومبطنها بغشاء مخاطي يشبه إلى حد بعيد ذلك الذي يبطن الأنف نفسه، ويفرز هذا الغشاء إفرازات تساعدها على





أسباب المثلثة:

تبدأ مشاكل الجيوب الأنفية بانسداد فتحة جيب أو أكثر من الجيوب الأنفية، وذلك يؤدي إلى تقليل أو توقف التهوية وكذلك تصريف الإفرازات من الجيب الأنفي وهذا يؤدي بدوره إلى تراكم هذه الإفرازات، مما يؤدي إلى تلف الأهداب والخلايا الحاملة لها، وهذا يهيئ الظروف لنشاط الميكروبات المرضية وتحول الميكروبات غير الضارة إلى ضارة، وهذه تؤدي إلى التهابات وتورم في الغشاء المخاطي، مما يؤدي بدوره إلى مزيد من انسداد الفتحات، وهكذا تبدأ الدائرة المفرغة.

التشخيص

تقسم إلتهابات الجيوب الأنفية إلى التهابات حادة وأخرى مزمنة.

أولاً: إلتهابات الحادة وتنقسم أعراضها إلى:

أعراض عامة: مثل الحمى والصداع وفقدان الشهية.

أعراض موضعية:

١) انسداد الأنف.

٢) افرازات مخاطية.

٣) اعتلال حاسة الشم.

٤) آلام في المنطقة السطحية المغطية للجيب أو الجيوب الأنفية المصابة، كآلام تحت العين في حالات التهاب الجيب الأنفي الوجني، وآلام في الجبهة في حالة التهاب الجيب الأنفي الجبهي، وآلام بين العينين عند التهاب الجيب الأنفي الغربالي، وآلام خلف العينين ومؤخرة الرأس في حالة التهاب الجيب الأنفي الوردي.

ومما يجدر الإشارة إليه هنا أن الصداع في حالة إلتهابات الجيوب الأنفية يبدأ عادة في الصباح بعد الاستيقاظ من النوم ثم يأخذ في التحسن تدريجياً خلال ٣ أو ٤ ساعات بعد ذلك.

والعلامات التي قد تصاحب هذا الالتهاب عبارة عن تورم واحمرار في الجلد المغطى للجيب أو الجيوب الأنفية المصابة.

ثانياً: إلتهابات المزمنة وتنقسم أعراضها أيضاً إلى:

أعراض عامة: مثل الصداع والألم الروماتيزمي والتهابات في الأذن الوسطى والبلعوم والحنجرة.

أعراض موضعية: تشبه إلى حد بعيد تلك التي توجد في حالة الالتهاب

الطبقية العليا بما تحويه من جراثيم وغبار إلى الأنف خلال فتحاتها الدقيقة جداً ثم إلى البلعوم بسرعة ١ سم في الدقيقة، وهذه الطبقة تحتوى على إنزيمات تستطيع أن تقضى على كثير من البكتيريا والفيروسات والباقي يتم التعامل معه بعد ذلك عندما يُلْعَن إلى المعدة.

وكمية السائل المخاطي التي تفرز في اليوم تبلغ ١٠٠٠ مل.

■ الأهداب: وهي شعيرات بالغة الدقة وتعمل في دأب ونشاط ولا تمل، إذ تتحرك في اتجاهين: الأولى: حركة قوية وفعالة في اتجاه فتحات الجيوب الأنفية، والثانية: حركة ضعيفة وأقل فعالية في الاتجاه المضاد، وهي تتحرك ٧٠٠ حركة في الدقيقة. والجفاف من أهم العوامل التي تعوق هذه الحركة ومن ثم فهو يساعد على حدوث الالتهابات.

■ شبكة معقدة جداً من الشعيرات الدموية والأوردة والشرايين الصغيرة: وتتغير كمية الدم المندفعة في هذه الشبكة زيادة ونقصاناً حسب الاختلاف في درجات الحرارة بين الجسم والجو الخارجي. فإذا كان الهواء الخارجي شديد البرودة، فإن كمية الدم المندفعة إلى هذه الشبكة تزداد لتتمكن من تدفئة الهواء الداخل إلى الرئتين والعكس صحيح. وهناك ما يعرف بالدورة الأنفية وهي تحدث بآلية معينة بحيث تمدد الأوعية الدموية في الغشاء المخاطي بإحدى فتحتي الأنف فيندفع الدم فيها وينتفخ الغشاء المخاطي وبالتالي يقل الفراغ المتاح لمجرى النفس فتقل كميته وسرعته مما يتيح له فرصة أطول لاكتساب كمية أكبر من حرارة الغشاء المخاطي فترتفع درجة حرارة الهواء الداخل من هذه الفتحة، ويحدث العكس تماماً في الفتحة الأخرى، حيث تنقبض الأوعية الدموية فينكتمش الغشاء المخاطي فيزيد فراغ مجرى النفس فتندفع كمية كبيرة من الهواء بسرعة وبذلك لا تكتسب نفس الحرارة التي اكتسبتها الجهة الأخرى، وعندما يقابل الهواء من الناحيتين في البلعوم الأنفي يختلطان بحيث تكون درجة حرارة هذا الخليط ملائمة تماماً لدرجة حرارة الجسم، وتحدث هذه الدورة بالتبادل بين الناحيتين فتمدد اليمنى وتنقبض اليسرى في وقت معين ثم ينعكس الوضع في الدورة التالية وهكذا. وهي عملية بالغة التعقيد ويتحكم فيها عديد من العوامل وحتى تُنسَط الأمور فيمكن تشبّهها بما يحدث في خلاط صنبور المياه، فإذا أردت ماءً ساخناً تفتح صنبور الماء الساخن بدرجة كبيرة وصنبور الماء البارد بدرجة أقل، ويتحكم في درجة فتح الصنبورين تستطيع التحكم في درجة حرارة الماء.

٢- تخفيف وزن الجمجمة: لو تخيلت هذه التجاويف مصممة فكم سيكون وزن الجمجة؟

٣- تحسين نفمة الصوت: وهذا ما نلمسه عادة فيمن يصاب بأدوار البرد والزكام من تغير في نفمة صوته نتيجة لعدم قيام الجيوب الأنفية بهذا الدور آنذاك نظراً لأنسدادها بفعل الالتهاب.



الحاد إلا أنها أقل في حدتها ولكن مدتها أطول.

وأما العلامات التي تميز الالتهاب المزمن فاهمها احتقان الغشاء المخاطي للأنف وجود إفرازات خلف أنفية يحس بها المريض في حلقه. أما أهم الفحوصات التي تؤكد التشخيص وتساعد كذلك في تحديد العلاج فأهمها الأشعة المقطعة.

المضاعفات:

وتقسام إلى مضاعفات بالجمجمة، وداخل الججمة، وخارج الججمة.

مضاعفات بالجمجمة: التهاب أو حُرّاج بعظام الججمة أو ناصور.

مضاعفات خارج الججمة: التهابات بالعين وضمور بالعصب البصري مما قد يؤدي إلى العمى.

مضاعفات داخل الججمة: التهاب بالأغشية المحيطة بالمخ وحُرّاج بالمخ.

العلاج الطبيعي:

أ) علاج دوائي: مضاد حيوي (يستحسن أن يكون حسب مزرعة للحساسية)، مضاد للهستامين، قابض للأوعية الدموية وغسول للأنف.

ب) علاج جراحي: باستخدام الميكروسكوب أو المنظار الجراحي، وغسول للأنف قبل وبعد العملية فهو يستخدم كعلاج من المرض وكذلك كوقاية لعودته مرة أخرى، حيث يعمل على إزالة الإفرازات أولاً بأول وكذلك يربط الأهداب ويحميها من الجفاف الذي يعتبر من أهم أسباب الالتهابات. وتكون أهمية الغسول في نقطتين أساسيتين:

أ) التنازيف والإزالة:

١- للفبار والجراثيم التي يتعرض لها الأنف من الخارج، وهذا ما أثبتته دراسات علمية كثيرة منها على سبيل المثال رسالة الماجستير التي أجريت في طب الإسكندرية وخلصت إلى أن نمو الجراثيم الممرضة في المزارع التي أخذت من أنوف المتوضئين كان أقل كثيراً من مثيلاتها التي أخذت من غير المتوضئين.

٢- للإفرازات التي يتم إفرازها من الغشاء المخاطي للأنف،

٣- وهناك طريقة أخرى للتنتفيف لا تقل أهمية عما سبق، وهي إزالة مسببات الحساسية (الأنتيجينات) مثل حبوب اللقاح، بل إن هناك نظرية تفسر كثرة الإفرازات المائية كعرض من أعراض الحساسية على أنها نوع من التنفيف الذاتي للأنف حتى تتخلص من هذه المسببات فتقل بذلك فرصة تلامسها للغشاء المخاطي، ومن ثم تقل حدة التفاعلات وبالتالي حدة أعراض الحساسية الأخرى كالحكمة والعطس وانسداد الأنف.

ب) ترطيب الأهداب:

والمحافظة على ليونتها وبذلك تعمل في بيئه مثاليه حيث إن الجفاف من أشد أعداء هذه الأهداب.

وحتى يؤدى الغسول دوره كما ينبغي يجب ان توفر له صفاتان اساسيتان:

١- الاستمرارية: وذلك لأن الأنف يتعرض بصفة مستمرة للأتربة والميكروبات وكذلك الإفرازات التي تفرز من الأنف، فكما ان هذه الاشياء لا تتوقف، فيجب كذلك أن يكون الغسول باستمرار.



٢- الغسول العميق: حتى يصل إلى ثنايا التجويف الأنفي العميقه وبذلك يمكن الغسول من تنظيف هذه المناطق الداخلية. وأقصى ما طمحوا له في ذلك أن يستعمل المريض الغسول بصفة مستمرة كفرشة الأسنان، اى مرة أو مرتين يوميا على الأكثر. ونظراً لأهمية هذا الموضوع فقد أنشأوا له عدة مواقع على الشبكة العنكبوتية العالمية (انترنت) تتحدث كلها عن أهمية الغسول وكيفيته. وستجد بثت المراجع عدة مصادر أجنبية كلها تتحدث عن أهمية الغسول في العلاج الدوائي أو الجراحي، وتبعاً لنوع الالتهاب فإنهم يضيفون بعض الإضافات إلى الغسول مثل كلوريد الصوديوم (ملح الطعام) أو كربونات الصوديوم أو مضادات الفطريات وذلك تبعاً لنوع الميكروب المسبب للمرض ولكن تبقى العلة من استخدام الغسول ثابتة باستمرار وهي التنظيف والتقطيب وبالشرطين المذكورين وهما الاستمرارية وأن يصل الغسول إلى عمق الانف. ولكن لأنهم لا يعرفون الهوى النبوي فقد تحرروا في ابتكار أجهزة عديدة تقوم بعملية الغسول وإيصاله إلى عمق التجويف الأنفي وكذلك للجيوب الأنفية، وبالرغم من أن بعضها يقوم بهذه العملية بكفاءة فإن العيب الرئيسي يبقى وهو صعوبة استخدامها على المدى الطويل وتكرار ذلك حيث إن تكرار الغسيل واستمراريه هو الضمان الوحيد لعدم التهاب الجيوب من الأصل وكذلك لعدم تكرار الالتهاب بعد العلاج والعيوب الثاني لهذه الأجهزة هو ارتفاع ثمنها.

ثانياً: العلاج النبوي

تمكن عبقرية الحل النبوي في كفاءته وفاعليته في العلاج وكذلك الوقاية، ثم أيضاً بسبب سهولة استخدامه وسهولة تكراره، وأهم من ذلك أنه ربما يكون بدون تكلفة على الإطلاق بل يثاب من يفعله بنية. والحديث الذى جاء بالحل رواه الخمسة ابن ماجة والنثائى وأحمد والترمذى وابن داود وصححه الترمذى وقال حديث حسن صحيح. عن عاصم بن لقيط بن صبرة عن أبيه لقيط بن صبرة قال: قلت يا رسول الله أخبرني عن الوُضُوء قال أسبغ الوُضُوء وَخَلِّي بَيْنَ الْأَصْبَاعِ

عليه أن يعدل عن هذا المنهج الثابت المطرد إلى المبالغة، فلا بد أن ذلك سبب مهم وحكمة بالغة.

فقد رأينا أن الشق العلمي في الموضوع، وهو أهمية غسول الأنف في علاج التهابات الجيوب الأنفية والوقاية منها، حقيقة علمية مؤكدة بالمراجع العلمية، فكثرة غسول الأنف لابد أن يؤدي إلى تنظيفها وإزالة الإفرازات والجراثيم منها ومن ثم حمايتها من الالتهابات.

أما الشق الشرعي، فهو دلالة الأنفاظ الواضحة في هذا الحديث العظيم فليس أدق ولا أبلغ من كلمة المصطفى ﷺ (وبالغ في الاستنشاق) لتحقيق ما يصبووا إليه العلماء في الوقاية والعلاج من الالتهابات المزمنة للجيوب الأنفية.

فالحمد لله الذي هدانا لهذا وما كنا لننهدي لو لا أن هدانا الله.

فوصيتي لكم أيها المتوضّئون

أن بالغوا في الاستنشاق وقاية..

وبالغوا في الاستنشاق شفاء..

وأهتم من كل ذلك.

بالغوا في الاستنشاق سنة واقتداء..

المصادر:

- 1-Treatment of Sinusitis in the Next Millennium, Kaliner, M. Allergy and Asthma Proceedings, 19:181-4, 1998
Saline irrigation with the Sinus Irrigator is an effective non-drug treatment for sinusitis.
- 2-Pediatric sinusitis, Manning, Scott, C., In: Inflammatory Diseases of the Sinuses. Otolaryngologic Clinics of North America. Volume 26, Number 4, pp 623-638 (1993).
Pulsatile irrigation works for children, even without antibiotics.
- 3-Sinusitis: Acute, Chronic and Manageable, Rachelevsky G S, Slavin R G et all. Patient Care. Feb 28, 1997 Vol 131:4.
“A particularly helpful strategy is saline washing using the Sinus Irrigator is so effective in clearing the blocked passages that , if it is done regularly, some patients with persistent or chronic sinusitis need no drug treatment at all.”
- 4-A Device for Nasal Irrigation, Grossan, M. Transactions of the American Academy of Ophthalmology and Otolaryngology. 78: July 1974 279-2 Nasal irrigation is found to be an easy method of sinus treatment at home or office. With this device the patient can leave the office with the bacterial load reduced, hence requiring less antibiotic and producing greater patient satisfaction.
- 5-Endoscopic Paranasal Sinus Surgery, Rice, D., Ravens Press 1993.
Pulsatile irrigation before sinus surgery is recommended to reduce infection and after surgery to restore ciliary function and reduce patient's symptoms.
- 6-Clinical Study and Literature Review of Nasal Irrigation, Davidson, T., Laryngoscope 110: July 00 . Patients at the Nasal Dysfunction Clinic an Univ. of Cal. San Diego had excellent relief by daily irrigation with pulsatile irrigation for sinusitis, perennial allergy, seasonal allergy, postnasal drip, and associated fatigue. Very well accepted by patients.
- 7-The Complete Self-Care Guide to Holistic Medicine, Robert Ivker 1999 “[Pulsatile] Nasal Irrigation with salt water using a . . . nasal attachment to a pulsatile irrigator is extremely helpful for flushing infected sinuses or cleansing the membranes of the nose and sinuses.”
- 8- Physiology of the nose and paranasal sinuses and nasopharynx. In English GM,ed. Textbook of Otolaryngology, vol.2, 2nd ed. Philadelphia: JB Lippincott, Taylor M. 1988.

وبالغ في الاستنشاق إلا أن تكون صائمًا.

(أَسْبَغَ الْوُضُوءَ): بفتح الهمزة، أي أبلغ موضعه، وأوفِ كُلَّ عُضُوٍ حَقَّهُ وَتَمَمَّهُ وأكمله، كمية وكيفية بالثلاث والدلك وتطويل الغرة ولا تترك شيئاً من فرائضه وستته.

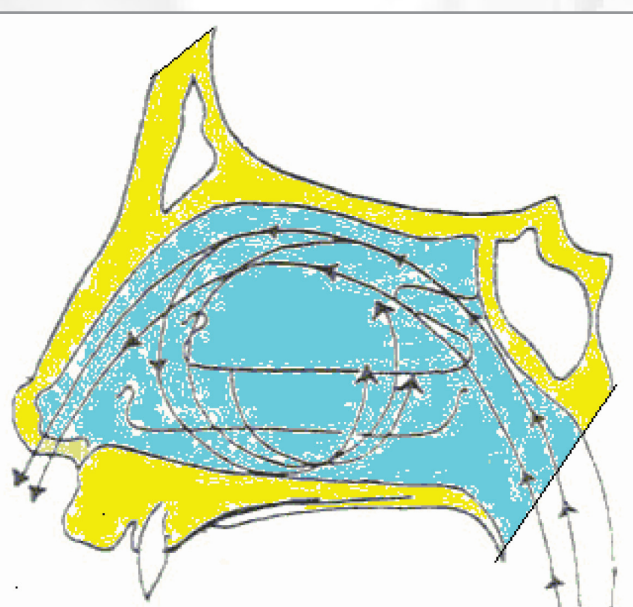
(وَخَلَلَ بَيْنَ الْأَصَابِعِ): التخليل: تفريق أصابع اليدين والرجلين في الوضوء، وأصله من إدخال شيء في خلال شيء وهو وسطه. قال الجوهري: اتخاذ الحُلْلَ وَتَخْلِيلُ الْلُّحْيَةِ وَالْأَصَابِعِ في الْوُضُوءِ، فَإِذَا فَعَلَ ذَلِكَ قَالَ: تَخَلَّلَ.

ويوضع الشاهد في الحديث قوله ﷺ (وبالغ في الاستنشاق): بإيصال الماء إلى باطن الأنف بل إلى البلعوم حيث فهم ذلك من الجزء الأخير من الحديث (إلا أن تكون صائمًا).

ثالثاً: وجه الإعجاز في الحديث

هو اختيار الرسول ﷺ المبالغة في الاستنشاق بالذات، فالبرغم من أمره ﷺ بالإسباغ في أعضاء الوضوء كلها إلا أنه اختار كلمة واحدة شملت كل الاهتمام، وأنه ﷺ أotti مجتمع الكلم، فقد اختار كلمة الكثرة الكمية والنوعية. فالمبالغة اللازمـة في الغسول، فالمبالغة تعنى الكثرة الكمية والنوعية. فالمبالغة الكمية تعنى كثرة عدد الغسالات، أي الإستمراـرية التي أشرنا لها في صفات الغسول الفعال، بالإضافة إلى ترغيبـه ﷺ في أحاديث كثيرة في أن يظل المسلم على طهارة بإستمرار. وأما المبالغة النوعـية فتعنى المبالغة في إيصال الماء إلى داخل عمق تجويف الأنف حتى تصل إلى البلعوم في غير نهار الصيام.

ثم إن هذه الكلمة بالذات «المبالغة» تسترعى الانتباه، فما بال رسول الوسطية والاعتدال يدعوا إلى المبالغة، فأمر الدين كله مبني على التوسط والقصد، في الأكل (كلوا وشربوا ولا تسرفوا)، وفي الإنفاق (ولا تجعل يدك مغلولة إلى عنقك ولا تبسطها كل البساط)، بل حتى وفي العبادات (ألا إنني أصوم وأفطر وأقوم وأنام وأتزوج النساء، فمن رغب عن سنتي فليس مني)، مما الذي دعا المعمصون والذي لا ينطق عن الهوى صلوات ربى وتسليماته





الأسماك.. اللحم الطري

١٤٥ زوجاً من الفتحات الخيشومية، توجد كلية واحدة، المناسل منفردة، الإخصاب خارجي، الأجناس منفصلة، توجد فتحة منخار واحدة، الجسم أملس، لا تقطيه قشور، وسطحه لزج. وتعتبر أكثر الفقاريات بدائية.

٢- طائفة الأسماك الغضروفية *Class Chondrichthyes* من الفكيات مثل القرش والقوابع والشفانين. وتميز بأن الهيكل غضروفي، لها زعانف زوجية، الجلد مغطى بحرافش درعية، الفم بطني الموقع ومزود بأسنان قوية، الأمعاء مزودة بصمام حلواني، لها من ٧٥-٨٥ زوجاً من الفتحات الخيشومية غير مغطاة بقطاء خيشومي، لا توجد مثانة هوائية، يتكون القلب من ٤ حجرات (الجيب الوريدي والأذين والبطنين والمخروط الشرياني)، الجنسان منفصلان، المناسل منفصلة، توجد مقابض تناسلية في الذكر، ويتم الإخصاب داخلياً.

٣- طائفة الأسماك العظمية *Class Osteichthyes* من الفكيات. وتضم هذه الطائفة أنواعاً كثيرة من الأسماك العظمية، التي تعيش في مختلف أنواع المياه، المالحة منها وشبه المالحة والعدبة، والتي تكون لنا ثروة غذائية هائلة، ومن أمثلتها الشعور والبلطي والسلمون والتونة وغيرها.. ويوجد أكثر من ٢٤٠٠ نوع من الأسماك العظمية بمختلف الأحجام والأشكال والألوان. وتميز بأن الهيكل يتكون أساساً من عظم في الحيوان اليافع، الزعانف الزوجية والوسطية عادة ما تكون موجودة، الجلد عادة مغطى بحرافش عظمية، الفم عادة طرفي ومزود بأسنان، توجد أربعة خياشيم على كل من جانبي البلعوم، يغطي الخياشيم على كل جانب غطاء خيشومي مدعم بصفائح عظمية، عادة توجد مثانة هوائية، يتكون القلب عادة من ثلاث حجرات (جيب وريدي وأذين وبطين)، الجنسان منفصلان، المناسل مزدوجة، والإخصاب عادة خارجي.

القيمة الغذائية للأسماك

بروتينات الأسماك ذات قيمة غذائية عالية سهلة الهضم، وهي غنية بالأحماض الأمينية الأساسية التي تدخل في تكوين العضلات والأنسجة. والأسماك غنية بالبوتاسيوم، والفسفور الضروري لنمو المخ والأعصاب والعظام، ومن هنا نشأ الاعتقاد بأنها طعام المخ. كما أنها غنية باليود الضروري لوظائف الغدة الدرقية. والأسماك الصغيرة كالسردين مصدر جيد للكالسيوم عندما نأكلها بعظامها.

وتزودنا أسماك المياه العذبة بالمغنيسيوم والفوسفور والحديد والنحاس، بينما أسماك المياه المالحة غنية باليود والفلور والكوبالت. وتحتلت نسبة المواد الدهنية في الأسماك باختلاف أنواعها، ففي بعض الأنواع مثل سمك



أ. د. طلال علي زارع
قسم علوم الأحياء - كلية العلوم
جامعة الملك عبد العزيز
talzari@yahoo.com

الأسماك من الحيوانات الفقارية ذوات الدم البارد *Cold-blooded vertebrates*. وتتوالى الأبحاث التي تؤكد الفوائد الغذائية للأسماس. فهي تعتبر من المصادر الهامة للبروتينات، والأحماض الدهنية عديدة اللاتشباع، والفيتامينات والمعادن.. والسمك سهل المضغ والهضم مما يجعله طعاماً ملائماً للكبار والصغار. ويعتبر واحداً من الأغذية العالمية التي تشكل الطعام الرئيسي لعدد كبير من البشر. قال الله سبحانه وتعالى: (وَهُوَ الَّذِي سَخَّرَ الْبَحْرَ لِتَأْكُلُوا مِنْهُ لَهُمَا طَرِيًّا وَتَسْتَخْرُجُوا مِنْهُ حَلِيلَةً تَبْلُسُونَهَا وَتَرَى الْفُلْكَ مَوَاحِرَ فِيهِ وَلِتَبْتَغُوا مِنْ فَضْلِهِ وَلَعَلَّكُمْ تَشَكَّرُونَ) (النحل: ١٤).

تصنيف الأسماك

ظهرت الأسماك منذ أكثر من ٤٥٠ مليون سنة. وتنتمي الأسماك من الناحية التصنيفية إلى شعبة الفقاريات *Vertebrata Subphylum* التابعة لشعبة الحجليات *Phylum Chordata*. وتنقسم فوق طائفة الأسماك إلى ثلاثة طوائف:

١- طائفة اللافكيات *Class Agnatha* (مستديرات الفم *Cyclostomata*) مثل حيوان الجلكي. وتميز حيوانات هذه الطائفة بضمها الحالي من الفكوك، عدم وجود زعنف مزدوجة ولكن وسطية فقط، الهيكل غضروفي، يوجد من



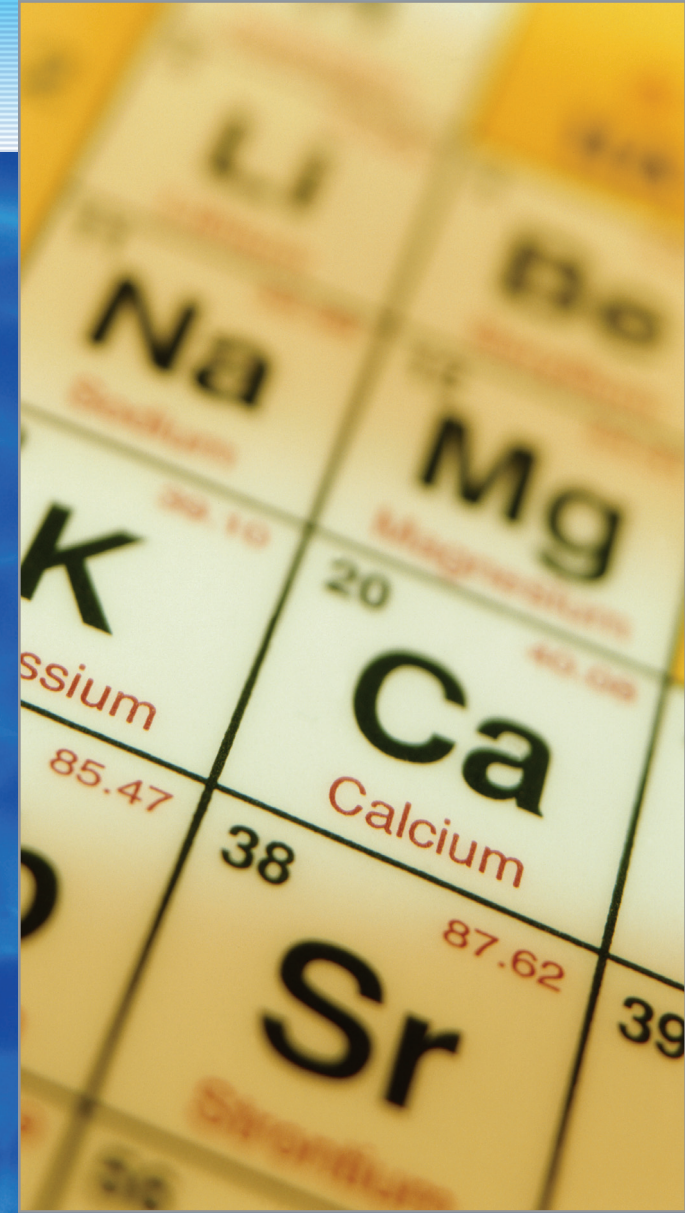
جدول ١ - مكونات سمك السلمون

المادة المغذية	الكمية لكل ١٠٠ جم
الطاقة (كيلوسعر)	١٨٣
الماء (جم)	٦٨,٩
البروتينات (جم)	١٩,٩
الدهون الكلية (جم)	١٠,٨٥
أحماض دهنية مشبعة (جم)	٢,١٨٣
أحماض دهنية أحادية الالتشبع (جم)	٢,٨٦٨
أحماض دهنية متعددة الالتشبع (جم)	٢,٩٣١
الكوليستروول (ملجم)	٥٩
الرماد (جم)	١,٠٥
الكلاسيوم (ملجم)	١٢
الحديد (ملجم)	٠,٣٦
المغنيسيوم (ملجم)	٢٨
الفوسفور (ملجم)	٢٣٣
البوتاسيوم (ملجم)	٣٦٢
الصوديوم (ملجم)	٥٩
الزنك (ملجم)	٠,٤
النحاس (ملجم)	٠,٠٤٩
المنجنيز (ملجم)	٠,٠١٥
السلينيوم (ميكروجرام)	٣٦,٥
فيتامين ج (ملجم)	٣,٩
الثiamين (ملجم)	٠,٣٤
الريبيوفلافين (ملجم)	٠,١٢
النياسين (ملجم)	٧,٥٠٥
حمض البانتوثينيك (ملجم)	١,٣٨
فيتامين ب٦ (ملجم)	٠,٦٣٧
الفولات (ميكروجرام)	٢٦
فيتامين ب١٢ (ميكروجرام)	٢,٨
فيتامين أ (وحدة دولية)	٥٠

زيوت الأسماك من المصادر الجيدة للفيتامينات التي تذوب في الدهون، فهي تحتوي خصوصاً على فيتاميني أ و د. ويحتوي أيضاً زيت السمك على أحماض دهنية غير مشبعة يطلق عليها اسم أوميغا-٣ Omega-3

مثل حمض إيكوزابنتانويك Eicosapentaenoic acid (EPA) وحمض ديكوزاهكسانويك Decosahexaenoic acid (DHA)،

وهي أحماض لها فعالية عالية ضد كثير من الاضطرابات المرضية، فهي تساعد على: خفض نسبة الكوليستروول ودهون الدم، وتحسين الدورة الدموية ومنع تجلط الدم، وخفض ضغط الدم، والتغلب على الالتهابات الجلدية، ومنع التهاب



موسى نسبة الدهون ٥٪ من وزنه، وسمك المرجان ٥٪، وسمك البلطي ٦٪، وسمك سلطان إبراهيم ٩٪، وسمك البوري ٨٪، وسمك التونة الخفيف المحفوظ بالزيت ٢١٪، وسمك السلمون ٨٥٪ (جدول ١)، وسمك السردين المحفوظ بالزيت ٢٧٪. وقد تختلف نسبة الدهون والمكونات

الأخرى للنوع الواحد من السمك باختلاف فصول السنة والبيئة التي يعيش فيها، وكذلك باختلاف حجمه وعمره وجنسه.. وتعتبر الأسماك الدهنية مثل الإسمقري والسالمون مصدرًا جيداً لفيتامين أ وفيتامين د. بينما تحتوي الرنجة والسردين على الفاناديوم والزنك.

ومن الشروط التي ينبغي توفرها لاختيار السمك الطازج ما يلي: أن تكون رائحته غير كريهة وعيناه لامعتين، أن يكون لحمه متماسكاً وصلباً عند اللمس، أن تكون الخياشيم حمراء لامعة، والزعانف صلبة.. كما يجب الحذر من أكل الأسماك التي تعرضت للملوثات بمختلف أشكالها كالملوثات البيولوجية أو الكيميائية أو الإشعاعية..





والجهاز العصبي. وأكد الأطباء في دراستهم التي نشرت في دورية جمعية القلب الأمريكية في عام ٢٠٠٣ بأن تناول الأسماك الزيتية مرتين في الأسبوع على الأقل قد يمنع الإصابة بالأزمات القلبية، كما نصحت مؤسسة القلب البريطانية كل شخص بأن يأكل الأسماك الزيتية مرتين على الأقل كل أسبوع. كما نصح الخبراء في الحكومة الأمريكية بتناول المزيد من الأسماك خاصة الأسماك الزيتية مثل السلمون، ويمكن أن يكون ذلك بمعدل ثلاث مرات أسبوعياً.

فاحرص على تناول الأسماك، فهي ليست فقط غنية بالبروتينات والفيتامينات والمعادن، ولكنها أيضاً تعتبر أهم مصدر من مصادر الأحماض الدهنية النافعة، خاصة الزيتية منها التي تحتوي على أحماض أوميغا-٣. وجاء في صحيح البخاري أن رسول الله ﷺ قال: (وَأَمَا أُولُو طَعَامٍ يَأْكُلُهُ أَهْلُ الْجَنَّةِ فَزِيادةُ كَبِدِ حُوتٍ ..

المراجع باللغة العربية



- القرآن الكريم.
- صحيح البخاري.
- سيد، ع. م. (٢٠٠٤). *التغذية النبوية - الغذاء بين الداء والدواء*. الناشر شركة مكتبة الفاتح للتجارة والتوزيع، مصر.
- القبانى، ص. (١٩٨٢). *الغذاء لا الدواء*. دار العلم للملايين، لبنان.
- قدامة، أ. (٢٠٠٠). *قاموس الغذاء والتدابير بالنبات*. دار التفاصي، لبنان.
- هولنورد، ب. (٢٠٠٠). *التغذية الدليل الكامل*. الدار العربية للعلوم، لبنان.

المراجع باللغة الأجنبية



- Balch, P. A. and Balch, J. F. (2000). *Prescription for Nutritional Healing*. Avery, New York.
- Consumer Guide (1996). *Medical Book of Health Hints & Tips*. Publications International, Ltd., Lincolnwood, USA.
- Ganong, W. F. (1999). *Review of Medical Physiology*. Appleton & Lange, USA.
- Guyton A. C. and Hall, J. E. (2000). *Textbook of Medical Physiology*. W. B. Saunders Company, USA.
- Kirschmann, J. D. (1979). *Nutrition Almanac*. McGraw-Hill, New York.
- Lieberman, S. and Bruning, N. (1997). *The Real Vitamin and Mineral Book*. Avery, Penguin Putnam Inc.
- Peters, M. (2004). *A-Z Family Medical Encyclopedia*. Dorling Kindersley Limited, London.
- Prosser, C. L. and DeVillez, E. J. (1991). *Environmental and Metabolic Animal Physiology*. Wiley-Liss Inc., New York.
- Reader's Digest. (1995). *Great Health Hints & Handy Tips*. The Reader's Digest Association, Inc., New York.
- Smith, T. (2000). *Complete Family Health Guide*. Dorling Kindersley Limited, London.
- Solomon, E. P.; Berg, L. R.; Martin, D. W. and Villee, C. (2000). *Biology*. Saunders College Publishing, U.S.A.
- Webster-Gandy, J. (2000). *Food & Nutrition*. Dorling Kindersley Limited, London.
- الموقع الإلكتروني
 - www.bbcarabic.com - www.britannica.com - www.cnn.com - www.nutrition.com - www.who.int/nutrition

المفاصل، وخفض نسبة الإصابة بالسكري، ومقاومة أمراض الشيخوخة وأمراضها، والوقاية من السرطان وغيرها..

وقد أظهرت كثير من الدراسات أن اليابانيين أقل تعرضاً لمرض القلب من غيرهم ويعزى ذلك إلى تناولهم السمك بكثرة. ولهذا نجد أن أكلي الأسماك مثل اليابانيين لديهم مستوى من أحماض الأوميغا-٣ في دهون أجسامهم يصل إلى ثلاثة مرات أعلى مما لدى الشعوب الأخرى. كما أظهرت أيضاً أن الإسكيمو في غرب جزيرة جرينلاند الذين يتناولون الأسماك باستمرار لا يعانون من أمراض القلب وضغط الدم والسمنة والسكري وارتفاع الكوليسترول والتهاب المفاصل.

وزيت كبد القد *Cod liver oil* غني جداً بفيتامين أ الضروري لسلامة البصر والجلد والأغشية المخاطية، ونمو الأنسجة والعضلات، وكذلك يحتوي على نسبة عالية من الأحماض الدهنية غير المشبعة (جدول ٢).

جدول ٢ - مكونات زيت كبد سمك القد

المادة الغذائية	الكمية في كل ١٠٠ جرام
الطاقة (كيلوغرام)	٩٠٢
الدهون الكلية (جم)	١٠٠
أحماض دهنية مشبعة (جم)	٢٢,٦٠٨
أحماض دهنية أحادية الالتشبع (جم)	٤٦,٧١١
أحماض دهنية متعددة الالتشبع (جم)	٢٢,٥٤١
الكوليسترول (مللجم)	٥٧٠
فيتامين أ (وحدة دولية)	١٠٠٠٠
فيتامين د (وحدة دولية)	١٠٠٠

وقد أظهرت دراسة نشرت في دورية علوم الأولئمة وصحة المجتمع في عام ٢٠٠٤ بأن النظام الغذائي الغني بالأسماك يساعد على نمو الأجنة، وكلما ارتفعت كميات الأسماك التي تتناولها النساء الحوامل خلال فترات الحمل المتأخرة، كلما قلت نسبة صغر حجم الأجنة بينهن. كما نصحت المختصون بضرورة تناول المرأة الحامل وجيتن من الأسماك أسبوعياً، إلا أن هناك مخاوف من تعرض الأسماك للتلوث بالملوثات المختلفة خاصة بالزئبق. وأكد الباحثون في عدد من الدراسات أن هناك حاجة لتناول مزيد من الأطعمة الغنية بالأحماض الدهنية مثل الأسماك لدعم الصحة العقلية والراحة النفسية. وخلاصت دراسة أجريت في المعهد القومي الأمريكي للصحة في عام ٢٠٠٤ على ١٤٥٠٠ سيدة حامل إلى أن معدلات الإيجاباط تقل عند السيدات اللاتي يتناولن الأسماك خلال فترة الحمل، كما تقل أيضاً احتمالات تعرض أطفالهن لمشكلات سلوكية أو صعوبات في التعلم. والأطفال الذين تقل عندهم معدلات الأحماض الدهنية في سن السابعة يكونون أكثر عرضة للإيجاباط. وأظهرت دراسة نشرت في دورية علم الأولئمة في عام ٢٠٠٤ بأن الأطفال الذين أمهاتهم بأكل السمك بانتظام أثناء الحمل تصبح مهارات الاتصال واللغة لديهم أفضل. والأسماك الزيتية التي تحتوي على أوميغا-٣ ضرورية للنمو الطبيعي وتكوين مخ الجنين



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
لِيَحْمِلُوا الْجَنَاحَيْنِ



مِعْوَةُ الْمُشَارِكَةِ

فِي الْمَؤْتَمِرِ الْعَالَمِيِّ الثَّامِنِ لِلْهَيَّةِ الْعَالَمِيَّةِ لِلْإِعْجَازِ
الْعَلَمِيِّ فِي الْقُرْآنِ وَالسَّنَةِ بِرَابِطَةِ الْعَالَمِ الْإِسْلَامِيِّ

وَالَّذِي تَسْتَضِيفُهُ وزَارَةُ الْأَوقَافِ وَالشُّؤُونِ الْإِسْلَامِيَّةِ
بِدُولَةِ الْكُوَيْتِ فِي الْفَتَرَةِ مِنْ :

٢٦ شوال ١٤٢٧ هـ الموافق ٢١ - ١٨ نُوفُمْبِر ٢٠٠٦ م

يُسِّرُّ الْأَمَانَةُ الْعَامَّةُ لِلْمَؤْتَمِرِ الْعَالَمِيِّ الثَّامِنِ لِلْإِعْجَازِ الْعَلَمِيِّ فِي الْقُرْآنِ وَالسَّنَةِ أَنْ تَعْلَنَ لِكُلِّ الْبَاحِثِينَ الرَّاغِبِينَ بِالْمُشَارِكَةِ فِي الْمَؤْتَمِرِ عَنْ بَدْءِ اسْتِقْبَالِهِمْ لِأَبْحَاثِهِمْ فِي الْمَحَاوِرِ التَّالِيَّةِ :

الفلك وعلوم الفضاء

الطب وعلوم الحياة

العلوم الإنسانية والحكم التشريعية

الأرض وعلوم البحار

عَلَى الرَّاغِبِينَ فِي الْمُشَارِكَةِ ضِرُورَةُ الْاِطْلَاعِ عَلَى الضَّوَابِطِ الْمُعْتَمِدةِ لَدِيِّ الْهَيَّةِ الْمُنْشَوَّرَةِ فِي مَوْقِعِهَا
عَلَى الْإِنْتَرْنَتِ www.nooran.org

عَلَمًا بِأَنَّ آخِرَ موْعِدٍ لِلْاسْتِلامِ الْأَبْحَاثِ كَاملَةٌ هُوَ رَبِيعُ الْأَوَّلِ ١٤٢٧ هـ الموافق ٣١ مَارْسٍ ٢٠٠٦ م وَتَفْضِيلَ
الْهَيَّةِ أَنْ يَرْسِلَ الْبَاحِثَ الْحَقِيقَةِ الْعَلَمِيَّةِ وَوَجْهِ الْإِعْجَازِ الْعَلَمِيِّ إِلَى الْهَيَّةِ قَبْلَ كِتَابَةِ بَحْثِهِ
تَرْسِيلُ الْأَبْحَاثِ وَمَا يَتَعَلَّقُ بِهَا عَلَى الْبَرِيدِ الْإِلْكْتَرُونِيِّ :
papers@nooran.org

وَتَوْضِعُ عَلَى قَرْصٍ لِيَزْرَعَ مَعَ نَسْخَةٍ وَرَقِيَّةٍ وَتَرْسِيلُهُ عَلَى عَنْوَانِ الْهَيَّةِ وَهُوَ :

المَمْلَكَةُ الْعَرَبِيَّةُ السُّعُودِيَّةُ / مَكَةُ الْمُكَرْمَةُ / رَابِطَةُ الْعَالَمِ الْإِسْلَامِيِّ

الْهَيَّةُ الْعَالَمِيَّةُ لِلْإِعْجَازِ الْعَلَمِيِّ فِي الْقُرْآنِ وَالسَّنَةِ ص.ب. ٥٧٣٦

حَكِيمُ الْأَنْدَلُسِ رَائِدُ الْفَضَاءِ الْأَوَّلُ الْمُخْتَرُعُ

عَبَاسُ بْنُ فَرْنَاسٍ (٢٧٤هـ / ٨٨٧م)

د. أحمد علي هجوان – باحث في الهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة

منهجه في الطب والصيدلة

درس عباس بن فرناس الطب والصيدلة وأحسن الإفادة منها فقد عمدا إلى قراءة خصائص الأمراض وأعراضها وتشخيصها واهتم بطرق الوقاية من الأمراض عملاً بقولهم درهم وقاية خير من قططار علاج، ثم قام بدراسة وتجارب علاج من أصيب بالأمراض على مختلف أنواعها ثم أجرى الدواء.

قال العقري (د. رحاب خضر عكاوي) درس خصائص الأحجار والأعشاب والنباتات ووقف على خواصها المفيدة في المعالجة وكان في سبيل ذلك يقصد المتطبين والصيادلة ويناقشهم فيما بدا له من اطلاعه في هذه الصنعة الجليلة التي تحفظ البدن وقويه من آفات الأدواء والأعراض وقد اتخذه أمراء بني أمية في الأندلس طبيباً خاصاً لقصورهم، انتخب من مجموعات من الأطباء المهرة لشهرته وحكمته وأسلوبه الجاذب عند إرشاداته الطبية الخاصة بالوقاية من الأمراض وإشرافه على طعام الأسر الحاكمة لحراس السلام من الأسمام والأمراض فلا يحتاج إلى المداواة إلا نادراً، فإذا حصل ما يكرهون من المرض دلهم على أنسج الطرق في المداواة ولم يكن ابن فرناس يقنع بكل ما كتبه الناس من نظريات بل ألزم نفسه إلقاء التجارب ليتحقق من صحة كل نظرية درسها أو نقلها من غيره ليرقي بها إلى مرتبة الحقيقة العلمية أو ينقضها، وقد شجب القبول والقناعة بالأمور الظاهرة المبسطة المقدور على النظر والبحث فيها، كان ابن فرناس يغوص في تحقيق ما علم وكان يطبق النظريات العلمية على منهج علمي في كل العلوم وأهمها الطب والصيدلة وخاصة دراسة الأعشاب.

الصناعات الفلكية

الميقات:

كان أول من صنع الميقات لمعرفة الأوقات كما جاء في الأعلام.

المنقالة:

قال (إدريس الخرشاف) كما اشتهر بصناعة الآلات الهندسية مثل المنقالة (آلة لحساب الزمن) (نموذج بالمسجد الكبير بمدينة طنجه) واشتهر بصناعة الآلات العلمية الدقيقة.

ذات الحلقة

اخترع آلة صنعتها بنفسه لأول مرة تشبه الإسطرلاب في رصدتها للشمس والقمر والنجوم والكواكب وأفلاتها ومداراتها ترصد حركاتها ومطالعها ومنازلها والتي عرفت بذات الحلقة.

هو أبو القاسم العباس بن فرداس التاكرتي الأندلسي القرطبي منزله في مدينة العلم والعلماء برابرة تاكرتا، ولم يذكر المؤرخون تاريخ ولادته إلا أنه عاش في القرنين الثاني والثالث الهجريين في عهد الخليفة عبد الرحمن الثاني بن الحكم. أجمع المحققون من المؤرخين على أنه توفي عام ٢٧٤هـ ٨٨٧م وأجمعوا كذلك أنه تعم ٨٠ حولاً وعلى هذا تكون ولادته في حوالي ١٩٤هـ.

أين تعلم؟ وأين علم؟

نشأ وتعلم في قرطبة مشاركة العلم وبلد الصناعات، نشأ في برابرة تاكرتا التي قصدها العرب والعلماء لتلقى جميع أنواع العلوم وكان أستاذة ي يكون عالماً أرباً المشهور يتعلمون في الأندلس.

تعلم ابن فرناس القرآن الكريم ومبادئ الشرع الحنيف في كتابات تاكرتا ثم التحق بمسجد قرطبة الكبير ليتطلع وينهل من معارفه ثم خاص غمار المناظرات والمناقشات والندوات والخطب والمحاورات والمجادلات في شتى قنون الشعر والأدب واللغة، ولتوقد ذهنه كان أدباء الأندلس وشعرائها وعلماء اللغة يجلسون حول عباس بن فرناس الذي اشتغل بعلم النحو وقواعد الإعراب يعلمهم اللغة ويفك الغامض من العلوم كعلم البديع والبيان وعلوم البلاغة واللغة التي ابتكرها الخليل بن أحمد الفراهيدي، وكان بن فرناس شاعراً مجيداً أشهرته قصيدة الرثاء التي رثا بها ابن الخليفة محمد بن عبد الرحمن الثاني ابن الحكم المتوفى سنة ٢٧٣ فوق شهرته السابقة، وهو من نحاة عصره فقد صنفه الزبيدي صاحب الطبقات في الطبقية الأولى وقيل في الثالثة من نحاة الأندلس، كما وصفه بأنه كان متصرفاً في دروب الإعراب، وقد جاء بما أدهش العالم في علوم الطبيعة وكان مبرزاً في علوم الفلك ماهراً في الطب مخترعاً في مختلف الصناع عالماً بالرياضيات وكان من عباقرة علم الكيمياء.

وكان يحسن الإفادة من ربط العلوم بعضها ويحسن الاستفادة والإفادة من جمعه بين تلك العلوم فمثلاً كانت دراسته للكيمياء أكبر مساعد له بعد الله على دقته في صناعة الزجاج وعلى التمرس في الصيدلة والطب وعلى التحليق في السماء وقد اهتمي فيما نعلمه في أمور خفيت على من سبقه من العلماء وحسبه ما قاله المعتبرون به من أهل زمانه ومن جاء بعدهم بأنه من أبرز المبرزين متفوقاً على أقرانه في علم الطبيعة والهيئة والرياضيات والطب والصيدلة والكيمياء والهندسة والصناعات وكل المعارف الدقيقة والأداب الرفيعة وكان رائد محاولة تطبيق العلم على العمل ولهذا استحق لقب حكيم الأندلس.

القبة السماوية

بينما كانت في منتصف سبعينيات القرن المنصرم أدرس في جامعة الأزهر تعرفت على القبة السماوية وأعجبت بما قدمته من عروض في علم الفلك، فلما درست تاريخ أبي القاسم العباس بن فرناس اكتشفت أنه المخترع الأول لهذه القبة لما علمت أن الناس كانت تقصد منزله لا لطلب الطب فحسب، بل لمشاهدة ما اتخذه عباس من رسم جميل بدبيع في منزله فقد مثل هيئة السماء بنجومها وغيومها وبروقها ورعودتها والشمس والقمر والكواكب ومداراتها كما ذكر الزركلي وغيره من المؤرخين والمترجمين للعباس بن فرناس أمثال صاحب عباقرة الإسلام د. رحاب خضر عكاوى. وقد وصف الشعراء المعاصرون له هذه اللوحة العجيبة مؤكدين أنه جعل في أعلىها نجوماً وغيوماً تبدوا كأنها حقيقة فعدوا ذلك من عجائب الصنعة وبدبيع الابتكارات.

قال تحت عنوان:

ابن فرناس ومحاولة الطيران

قام عباس بن فرناس بتجارب كثيرة، درس في خلالها ثقل الأجسام ومقاومة الهواء لها، وتأثير ضغط الهواء فيها إذا ما حلقت في الفضاء، وكان له خير معين على هذا الدرس تبحره في العلوم الطبيعية والرياضية والكمياء فاطلعا على خواص الأجسام، واتفق لديه من المعلومات ما حمله على أن يجرب الطيران الحقيقي بنفسه، فكسا نفسه بالريش الذي اتخذه من سرقى الحرير (شقق الحرير الأبيض) لماتانته وقوته، وهو يتاسب مع ثقل جسمه، وصنع له جناحين من الحرير أيضاً يحملان جسمه إذا ما حركهما في الفضاء، وبعد أن تم له كل ما يحتاج إليه هذا العمل الخطير وتأكد من أن باستطاعته إذا ما حرك هذين الجناحين فإنها سيحملانه ليطير في الجو، كما تطير الطيور ويسهل عليه التقل بهما كيفما شاء.

بعد أن أعد العدة أعلن على الملأ أنه يريد أن يطير في الفضاء، وأن طيرانه سيكون من الرصافة في ظاهر مدينة قرطبة، فاجتمع الناس هناك لمشاهدة هذا العمل الفريد والطائر الأدبي الذي سيحلق في فضاء قرطبة، وصعد أبو القاسم بأنته الحريرية فوق مرتفع وحرك جناحيه وقفز في الجو، وطار في الفضاء مسافة بعيدة عن محل الذي انطلق منه والناس ينظرون إليه بدهشة وعجب وعندما هم بالهبوط إلى الأرض تأذى في ظهره، فقد فاته أن الطيران إنما يقع على زمكه (زيله)، ولم يكن يعلم موقع الذنب في الجسم أثناء هبوطه إلى الأرض، فأصيب في ظهره بما أصيب من أذى.أه.

ويؤسفني أن كتاب الموسوعات إذا تعرضوا للتاريخ الطيران ينصفون أرفيل رايت ١٨٧٧م وأخاه يلبرور ١٩١٢م ١٨٦٧م في موسوعاتهم، لكنهم ينسون أو يتناسون منزلة المخترع عباس بن فرناس التي احتلها في التاريخ. إن عباس بن فرناس قد سبق عباقرة القرن العشرين بأكثر من عشرة قرون، علماً أن الاختراعات في ذلك العصر تعد من عجائب الدهر. إن اختراعاته المدهشة وتجاربه المذهلة تعد من مفاخر المسلمين وما ثرث، لقد كان صاحب مغامرات نادرة، فقد طار وحلق في الهواء كما تطير الطيور بعد أن تجاوز الشمانين حولاً، رحم الله عباس بن فرناس وتجاوز عن هفوته ومغامراته.

اختراع صناعة الزجاج من الحجارة والرمل

أجمع المؤرخون أن العباس بن فرناس كان أول من استنبط في الأندلس صناعة الزجاج من الحجارة والرمل فانتشرت صناعة الزجاج لما رأى الناس أن المادة أصبحت في متناول الغني والفقير، وسبب عناء ابن فرناس هو التسهيل على الناس وأول من استفاد من تجارب ابن فرناس هم أهل الأندلس ويرجع ذلك إلى سبب اهتمامه الشديد بصناعة الكيميا.

الطيران

وأول من اخترق الجو من البشر وأول من فكر في الطيران واعتبره المنصفون أول رائد للفضاء وأول مخترع للطيران، فقد كسا نفسه بالريش ومد له جناحين طار بهما في الجو مسافة بعيدة ثم سقط فتأذى في ظهره لأنه لم يعمل له ذنباً وقد وصف شعراء عصره هذا الطيران وأسهبوا في الثناء عليه. قال الزركلي قد كتب أحمد تيمور باشا بحثاً قال فيه لا يغض من اختراع ابن فرناس الطيران تقسيمه في الشأن بعيد فذلك شأن كل مشروع في بدايته.

وفيما يلي أقدم لك مقتطفاً يفصل هذه القضية بقلم العبقري د. رحاب خضر عكاوى.

المراجع:

- ١- عباقرة الإسلام، للعقري د. رحاب خضر عكاوى، دار الفكر بيروت.
- ٢- الأعلام، خير الدين الزركلي، بيروت، لبنان ١٩٨٦م.
- ٣- عطاءات علماء الإسلام بالأندلس، إدريس الخرشاف، منشورات كلية الآداب، جامعة الحسن الثاني، المغرب.
- ٤- المقتبس، ابن حبان.
- ٥- أوليات في تاريخ الإسلام، د. أحمد هجوان، مطباع شاكر صناع، ١٩٩٠م.

لمحة قرآنية في الأشكال الهندسية

م. عبدالحليم علي هلال

الجانب القرآني والتفسيري:

سبب نزول الآية:

إنه كان بالمدينة قبل قدوم النبي ﷺ، رجل من الخزرج يقال له (أبو عامر الراهب)، وكان قد تصر في الجاهلية وقرأ علم أهل الكتاب، وله شرف في الخزرج كبير، فلما قدم رسول الله ﷺ مهاجرًا إلى المدينة واجتمع المسلمين عليه، وصارت للإسلام كلمة عالية، وأظهراهم الله يوم بدر، عند ذلك اشتعلت نار العداوة في قلب اللعين (أبي عامر الراهب) وخرج فارًا إلى مشركي مكة يهالئهم على حرب رسول الله ﷺ، فاجتمعوا بهن واقفهم من أحياه العرب عام أحد، فكان من أمر المسلمين ما كان، وامتحنهم الله عز وجل، وكانت العاقبة للمتقين، وكان هذا الفاسق قد حضر، فخاف بين الصفيين فوقع في إحداهن رسول الله ﷺ وأصيب بذلك اليوم فجرح وجهه الشريف، وكسرت رُباعيته اليمنى السفلی، وسُجّ رأسه الشريف ﷺ وتقدم أبو عامر في أول المبارزة إلى قومه من الأنصار فخاطبهم واستمالهم إلى نصره وموافقته، فلما عرفوا كلامه قالوا: لا أنعم الله بك عيناً يا فاسق يا عدو الله، ونالوا منه وسيبوه، فرجع وهو يقول: والله قد أصاب قومي بعدي شر، وكان رسول الله ﷺ قد دعاه إلى الله من قبل فراره، وقرأ عليه القرآن الكريم فأبى أن يسلم وتمرد،

يقول تعالى: ﴿أَنَّمَنْ أَسَسَ بُنْيَانَهُ عَلَى تَقْوَىٰ مِنَ اللَّهِ وَرَضْوَانٍ خَيْرٌ أَمْ مَنْ أَسَسَ بُنْيَانَهُ عَلَى شَفَا جُرْفٍ هَارِ فَانْهَارَ بِهِ فِي نَارِ جَهَنَّمَ وَاللَّهُ لَا يَهْدِي الْقَوْمَ الظَّالِمِينَ﴾.

﴿وَالَّذِينَ اتَّخَذُوا مَسْجِدًا ضِرَارًا وَكُفْرًا وَنَفَرِيقًا بَيْنَ الْمُؤْمِنِينَ وَإِرْصَادًا لِمَنْ حَارَبَ اللَّهَ وَرَسُولَهُ مِنْ قَبْلُ وَلَيَحْلِفُنَّ إِنْ أَرَدْنَا إِلَّا الْحُسْنَىٰ وَاللَّهُ يَشْهُدُ إِنَّهُمْ لَكَاذِبُونَ * لَا تَقْعُمْ فِيهِ أَبَدًا لِمَسْجِدٍ أَسِسَ عَلَى التَّقْوَىٰ مِنْ أَوَّلِ يَوْمٍ أَحَقُّ أَنْ تَقْعُمَ فِيهِ رِجَالٌ يُحِبُّونَ أَنْ يَتَطَهَّرُوا وَاللَّهُ يُحِبُّ الْمُطَهَّرِينَ * أَنَّمَنْ أَسَسَ بُنْيَانَهُ عَلَى تَقْوَىٰ مِنَ اللَّهِ وَرَضْوَانٍ خَيْرٌ أَمْ مَنْ أَسَسَ بُنْيَانَهُ عَلَى شَفَا جُرْفٍ هَارِ فَانْهَارَ بِهِ فِي نَارِ جَهَنَّمَ وَاللَّهُ لَا يَهْدِي الْقَوْمَ الظَّالِمِينَ * لَا يَرَأُلُ بُنْيَانَهُمُ الَّذِي بَنُوا رِبِّهِ فِي قُلُوبِهِمْ إِلَّا أَنْ تَقْطَعَ قُلُوبُهُمْ وَاللَّهُ عَلِيمٌ حَكِيمٌ﴾.

واللاحقة:

إن الله تعالى يعرض لنا في سورة التوبة أصنافاً وأنواعاً من المنافقين على عهد رسول الله ﷺ وبخاصة في أحداث غزوة تبوك وما بعدها.

والآيات التي بين أيدينا تتناول إحدى هذه الطوائف من المنافقين، وهو الذين بنوا مسجد الضرار ليكون مرصداً لضرب المسلمين وحرجاً على رسول الله ﷺ وتفريقاً لجماعة المسلمين.

وهم يدعون ظاهرياً أمام النبي ﷺ أن نبيهم حسنة من وراء ذلك الأمر كشأن غيرهم من المنافقين ﴿وَلَيَحْلِفُنَّ إِنَّ أَرَدْنَا إِلَّا الْحُسْنَى وَاللَّهُ يَشْهُدُ إِنَّهُمْ لَكَادِيُونَ﴾.

فالقرآن يضرب مثلاً ملموساً وواقعاً ويرسم صورة حية متحركة توضح صنيع هذه الفئة من المنافقين.

فهم عندما بنوا هذا المسجد كانوا كمن بنى بيتاً على حافة بئر عميق في أرض مهيلة منهارة غير متماسكة، فتكون النتيجة المتوقعة أن تهار حافة البئر بما بني فوقها من بنيان.

فكذلك عندما بنى المنافقون مسجد الضرار، فإن هذا العمل كان سبباً في سقوطهم وانهيارهم في قاع جهنم، كما وقع صاحب البناء في قاع البئر.

المحتوى الإجمالي للأية:

لا يستوي من كانت أعماله على أساس من تقوى الله ورضاه. وهم المؤمنون. مع من كانت أعماله على أساس من الكفر والصد عن سبيل الله وتفرق الجماعة وحرب الله ورسوله . وهم المنافقون، فإن هؤلاء تهوي بهم أعمالهم من شفير جهنم إلى قاعها، كالذين بنوا مسجد الضرار.

تفسير الآية:

من كانت أعماله وحركاته وسكناته وأفعاله كلها منشؤها وبناؤها على أساس من تقوى الله وابتغاء مرضاة الله، فإن أعمال هؤلاء تكون لها صفة الثبات والبقاء والاستقرار، وبالتالي فهي تؤتي ثمارها في الدنيا، وتكون مقبولة عند الله يوم القيمة.

بخلاف من يبني أعماله وتصرفاته وتوجهاته على الكفر والنفاق والشك والريب والالتواء في المقاصل والمداهنة والمداورة ثم يدعي أنه مصلح، فإن أعمال هذا الصنف من الناس تبوء بالفشل وتودي ب أصحابها إلى جهنم، وربما إلى أسفل سافلين مثل المنافقين.

وتنتهي الآية بالتعليق:

﴿... وَاللَّهُ لَا يَهْدِي الْقَوْمَ الظَّالِمِينَ...﴾

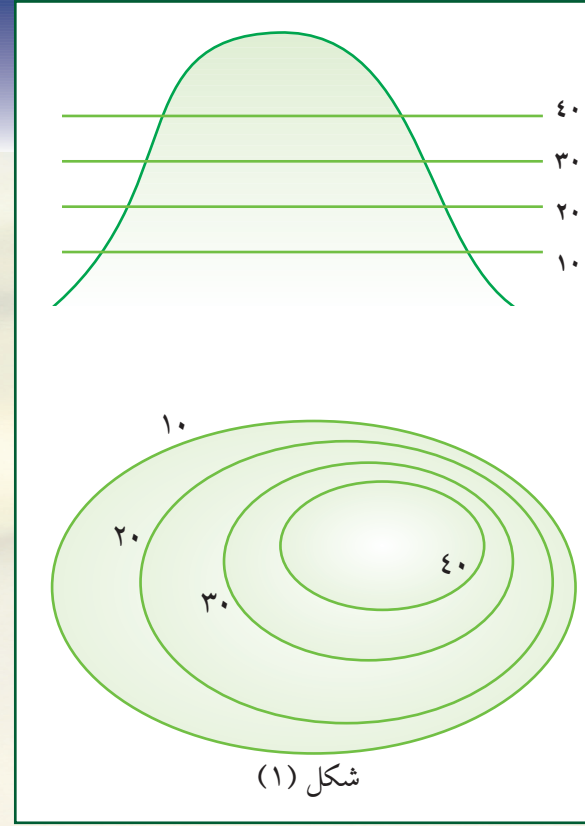
أي إن الله لا يصلح عمل المفسدين، ولقد صدق الواقع ذلك.

عن جابر. رضي الله عنه. أنه قال: رأيت المسجد الذي بنى ضراراً يخرج منه الدخان على عهد رسول الله ﷺ.

وقال ابن جريج: ذكر لنا أن رجالاً حفروا فوجدوا الدخان على عهد رسول الله ﷺ يخرج من مسجد الضرار.

وكذا قال قتادة، وقال خلف الكوفي:

رأيت مسجد المنافقين الذي ذكره الله تعالى في القرآن، وفيه جحر يخرج



شكل (١)

ودعا عليه رسول الله ﷺ أن يموت طریداً بعيداً فقالته هذه الدعوة، وذلك أنه لما فرغ الناس من أحد، ورأى أمر الرسول ﷺ في ارتفاع وظهور ذهب إلى (هرقل) ملك الروم يستنصره على النبي ﷺ فوعده ومتاه وأقام عنه، وكتب إلى جماعة من قومه من الأنصار من أهل النفاق والريب يعدهم ويمتئن لهم أنه سيقدم بجيشه يقاتل به رسول الله ﷺ ويغلبه ويرده عمماً هو فيه.

وأمرهم أن يتخذوا له معلولاً يقدم عليهم فيه، ومن يقدم من عنده لأداء كتابه، ويكون مرصداً له إذا قدم عليهم بعد ذلك، فشرعوا في بناء مسجد مجاور لمسجد قباء، فبنوه وأحكموه، وفرغوا منه قبل خروج رسول الله ﷺ إلى تبوك، وجاءوا فسألوا رسول الله ﷺ أن يأتي إليهم فيصل إلى مساجدهم ليحتاجوا بصلاته فيه على تقريره وإثباته، وذكروا أنهم بنوه للضعفاء منهم وأهل العلة في الليلة الشاتية، فعصمه الله تعالى من الصلاة فيه، فقال لهم: (إنا على سفر، ولكن إذا رجعنا - إن شاء الله)، فلما رجع ﷺ إلى المدينة من تبوك ولم يبق بينه وبينها إلا يوم أو بعض يوم نزل عليه جبريل بخبر مسجد الضرار، وما اعتمدته بانوته من الكفر والتفرق بين جماعة المؤمنين في مساجدهم (قباء) الذي أسس من أول يوم على التقوى.

فبعث رسول الله ﷺ إلى المسجد من هدمه قبل مقدمه المدينة، كما قال ابن عباس في الآية: (هم أناس من الأنصار بنوا مسجداً فقال لهم (أبو عامر): ابنوا مسجداً واستعدوا بما استطعتم من قوة ومن سلاح فإني ذاهب إلى قيسر ملك الروم فأتى بجنود من الروم وأخرج محمدًا ﷺ وأصحابه، فلما فرغوا من مساجدهم أتوا النبي ﷺ فقالوا: قد فرغنا من بناء مسجدنا فتحب أن تصلي فيه وتدعو لنا بالبركة، فأنزل الله . عز وجل: ﴿لَا تَقْعُدُ فِيهِ أَبَدًا﴾ الآية.

وجه الارتباط بين هذه الآية (موضوع الدراسة) والآيات السابقة



منه الدخان، وهو اليوم مزبلة.

والقرآن الكريم مليء بالأمثلة التي ترسم وتوضح أعمال المؤمنين القائمة على تقواه ورضوانه، وترسم الصورة المقابلة لأعمال الكفار والمنافقين، وإن اختلف التصوير الفني لهذه الأمثلة من آية لأخرى.

ففي سورة إبراهيم مثلاً حيًّ يوضح الفرق بين الكلمة الطيبة والكلمة الخبيثة، فيشبّه الكلمة الطيبة بالشجرة الطيبة التي لها جذور قوية، ولها عمق يكسبها صفة الثبات والاستقرار في مهب الرياح، وبالإضافة لعمق الجذور فإنَّ أخضانها وفروعها لها امتدادٌ في الأفق، إذن لها صفة الثبات والاستقرار، وتؤتي ثمارها بانتظامٍ في الدنيا، وبالتالي فإنَّ هذه الكلمة تؤتي الثواب في الآخرة وتكون مقبولة عند الله - تعالى.

بحلaf الكلمة الخبيثة التي ليس لها عمق فهي سطحية الجذور، وليس لها امتدادٌ في الأفق فهي ضعيفة في مهب الريح، وبالتالي فإنَّ الكلمة الخبيثة ليس لها صفة الثبات والاستقرار والديمومة في الدنيا، وكذلك عاقبتها وخيمة في الآخرة.

يقول الله تعالى: ﴿أَلَمْ تَرَ كَفَ ضَرَبَ اللَّهُ مَثَلًا كَلِمَةً طَيِّبَةً كَسْجَرَةً طَيِّبَةً أَصْلُهَا ثَابَتٌ وَفَرْعُهَا فِي السَّمَاءِ * تُؤْتَى أَكْلُهَا كُلَّ حِينٍ يَأْذِنُ رَبَّهَا وَيَضْرِبُ اللَّهُ الْأَمْثَالَ لِلنَّاسِ لَعَلَّهُمْ يَتَذَكَّرُونَ * وَمَثَلُ كَلِمَةٍ خَبِيثَةٍ كَسْجَرَةٍ خَبِيثَةٍ اجْتَثَتْ مِنْ فَوْقِ الْأَرْضِ مَا لَهَا مِنْ قَرَارٍ﴾.

وفي سورة الرعد أيضاً مثل واقعي يوضح الفارق بين الحق والباطل، وهو: أنَّ الباطل مثل الزبد الذي يطفو فوق سطح الماء، وهو عبارة عن رغوة وفقاعات هوائية سرعان ما تنتهي وتزول، فليس فيها منفعة.

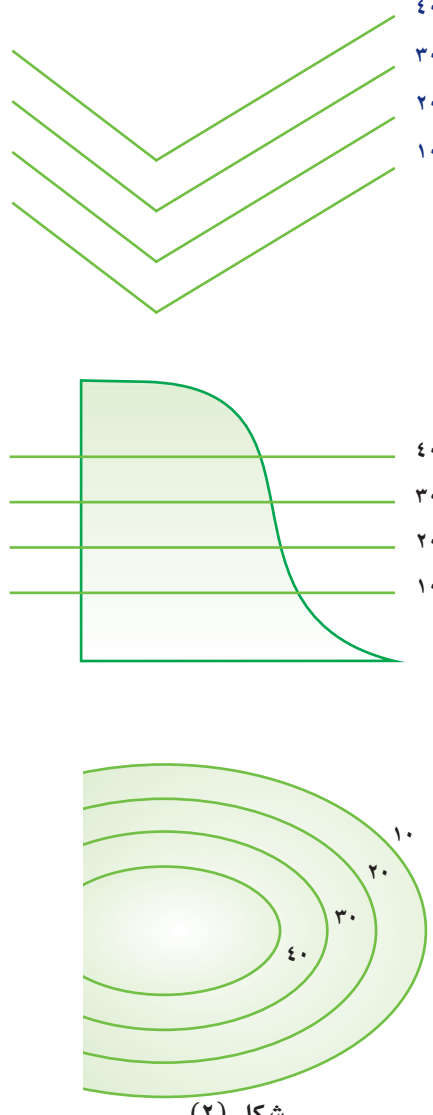
بحلaf الماء المتذبذب المناسب الذي ينفع الناس فيستقر ويمكث في الأرض، وهو يعبر عن الحق، يقول - تعالى - في سورة الرعد: ﴿أَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَسَالَتْ أَوْدِيهَ بِقَرَرَهَا فَاحْتَمَلَ السَّيْلُ زَبَدًا رَأْيَهَا وَمِمَّا يُوْقَدُونَ عَلَيْهِ فِي النَّارِ ابْتِغَاءَ حَلْيَةً أَوْ مَتَاعً زَبَدٌ مُثْلَهُ كَذَلِكَ يَضْرِبُ اللَّهُ الْحَقَّ وَالْبَاطِلَ فَمَمَّا الرَّزِيدُ فَيَدْهَبُ جُفَاءً وَمَمَّا مَا يَنْفَعُ النَّاسُ فَيَمْكُثُ فِي الْأَرْضِ كَذَلِكَ يَضْرِبُ اللَّهُ الْأَمْثَال﴾.

وهكذا تشتهر هذه الأمثلة في أنَّ أعمال المؤمنين لها صفة القوة والبقاء والثبات في الدنيا والقبول في الآخرة، بينما أعمال الكفر والمنافقين لها صفة الضعف والغثاثة في الدنيا والإحباط في الآخرة.

نبذة عن الإشارات الهندسية في الآية:

تحمل الآية بعض الإشارات والدلائل الهندسية والمحكمة الدقيقة البعيدة العمق.

فالآية حينما بينت انهيار المنافقين في نار جهنم - وهي أصحاب مسجد الضرار - صورت الآية هذا المشهد بمثيل واقعي متحرك وملموس واحتارت الآية ألفاظاً دقيقة ومحكمها تكاملت لإبراز المعنى وتجسيده أياً تجسيد. بحيث إنك لو حذفت كلمة منها اختلت دقة المعنى، وهذه الكلمات هي (شفا، جرف، هار) ولكن نفهم ذلك نتعرف على الكلمة



جرف بمعناها الهندسي طبقاً لمعناها اللغوي.

كلمة جرف في اللغة تعني بئراً أو حفرة عميقاً، والمعنى الهندسي للجرف الذي يطابق المعنى اللغوي هو: مرتفع أو منخفض درجة ميله على الأفقي كبيرة جداً حتى يكون رأسياً.

إذن الجرف هو: مرتفع أو منخفض ميله رأسياً تماماً.

والمعادلات الرياضية تثبت أنَّ الجسم الذي يتتساقط من على مرتفع أو يتتساقط في منخفض - فإنَّ سرعة وقوته تساقط هذا الجسم تزيد كلما زادت درجة الميل. حتى نصل لأكبر قوة وأقصى سرعة عندما يكون الميل رأسياً، وهذا هو وجده الإعجاز القرآني في الكلمة جرف.

وكلمة هار تكمل المعنى لأنها تبين أنَّ هذا المرتفع أو المنخفض في أرض مهيلة منهار ذات حبيبات تربة غير متماسكة، وهذا أيضاً وجه إعجاز، لأنَّ الجسم قد يستقر على حافة الجرف إذا كان الجرف في أرض متماسكة كالتربة الصخرية.

وكلمة شفا تزيد المعنى كاماً ودقة، فلو فرضنا أنَّ جسمًا يقف على جرف هار (أي يقف على مرتفع أو منخفض في أرض غير متماسكة) ولكن بعيداً عن الحافة فربما لا يحدث انهيار للجرف. وإذا حدث للجرف نجد أنَّ الجسم ينهار بجزء من الجرف ويكون الجزء المنهار

سرد الموضوع:

كلمة جرف تعني في اللغة بئراً أو حفرة، وهي تعني بالمفهوم الهندسي مرتفعاً أو منخفضاً.

ولكي نتعرف على طبيعة الأرض من حيث المرتفعات أو المنخفضات نذكر نبذة عن الخطوط الكوントورية التي يمكن من خلالها التعرف على طبيعة الأرض من حيث الارتفاع أو الانخفاض، وبالتالي وصف هذه الأرض وصفاً دقيقاً.

خط الكونتور:

يمكن تعريف خط الكونتور بأنه عبارة عن خط وهمي منحنٍ يمر بجميع النقاط ذات المنسوب الواحد، ويمكن تعريفه أيضاً بأنه أثر تقاطع مستوى أفقي وهمي، ولوه منسوب معين مع سطح الأرض، ومنسوب خط الكونتور هو منسوب المستوى القاطع.

وهذه المستويات تظهر في المسقط الأفقي على شكل ما يسمى بخطوط الكونتور، كما بالشكل رقم (١)، ولكي نوضح خطوط الكونتور بشكل آخر نتصور بحيرة مملوأة بالماء عند منسوب معين فإن خط تقابل الماء مع حافة البحيرة يمثل خط كونتور منسوبه هو منسوب الماء في البحيرة. وخطوط الكونتور لها خواص منها:

- أنها تتقارب في الانحدارات الشديدة.
- وتبتعد في الانحدارات الخفيفة.

وفي الانحدارات الشديدة تتقارب الخطوط إلى درجة التماس حتى تتطابق على بعضها وتمثل خطًا واحدًا عندما يكون الميل 90° وهذه هي حالة الجرف كما بالشكل رقم (٢).

في هذا الشكل نجد تقارب الخطوط وتناسقها حتى الانطباق، وهذا يمثل الجرف، إذن الجرف هو مرتفع أو منخفض ميله 90° على الأفقي. وفي حالة سقوط الجسم من فوق الجرف فإنه يتحرك تحت تأثير وزنه في اتجاه الجاذبية الأرضية دون وجود قوى مقاومة مماثلة في الاحتكاك مع جسم المرتفع، ويتحرك الجسم بعجلة تساوي عجلة الجاذبية الأرضية، وتصل سرعة سقوطه إلى أقصى ما يمكن، ونوضح ذلك بالشكل رقم (٣) الذي يوضح معادلات سقوط جسم تحت تأثير وزنه على سطح مائل تكون معادلة حركة الجسم على المائل هي: $(ك د جا ه)$ ، وهي $= 90^\circ$. $ج = 1$.

وتكون المعادلة $ك د$ أي أن الجسم يتحرك تحت تأثير وزنه، (بعجلة تساوي عجلة الجاذبية)، وعندما يتحرك الجسم بعجلة تساوي عجلة الجاذبية الأرضية يصل لأقصى سرعة له بفرض عدم وجود قوى قذف خارجية.

وهذا هو الإعجاز القرآني لكلمة جرف:

وعندما يسقط الجسم بأقصى سرعة فإنه أيضًا يسقط بأقصى كمية حركة؛ لأن كمية الحركة تناسب تناسبًا طرديًا مع مربع السرعة حيث كمية الحركة $0.5 ك ع^2$.

من الجرف محصوراً بين موضع تحمل الجسم وحافة الجرف، وبالتالي تغير زاوية ميل الجرف فتقل سرعة وقوة سقوط الجسم عن الحالة التي صورتها الآية.

وهكذا تتكامل الألفاظ (شفا، جرف، هار) في إحكام المعنى وتوضيح الصورة.

الجانب الهندسي في الآية:

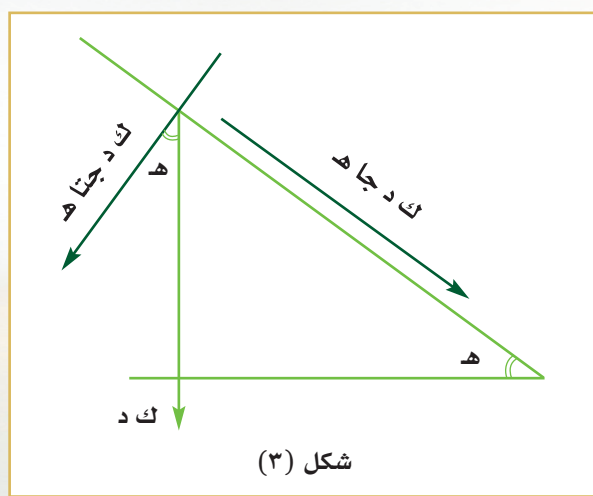
تحمل الآية موضوع الدراسة بعض الإشارات الهندسية التي توضح الإعجاز الهندسي للقرآن الكريم وهذه الإشارات في كلمات (شفا، جرف، هار).

ولكي نوضح هذا الإعجاز الهندسي لهذه الألفاظ ومدلولاتها الهندسية . سوف نتعرض لدراستها بنوع من التفصيل بالمفهوم الهندسي، والتعريف الهندسي الذي يطابق المفهوم والمدلول اللغوي الصحيح لهذه الألفاظ، بعيداً عن التكلف أو تحويل الألفاظ معاني غريبة. وقد سبقت الإشارة لمعنى هذه الألفاظ لغويًا في الشق الديني.

وكلمة هار: نتعرض لدراستها من خلال علم ميكانيكا التربة والأساسات، ومن الدراسة نتعرف على تأثير معامل التماسك . Cohesion ويرمز له بالرمز C . على إجهاد التربة Bearing Capacity ومدى تحملها لأحمال.

وكلمة جرف: نتعرض لدراستها من خلال علم المساحة الطبوغرافية، ومن الدراسة نتعرف على تأثير زاوية الميل على سقوط الأجسام من المرتفعات.

وكلمة شفا: نتعرض لدراستها من خلال علم ميكانيكا التربة والأساسات، ومن الدراسة نتعرف على تأثير مكان تحمل الجسم فوق المرتفع على سرعة سقوط الجسم. ومن الدراسة كلها يتضح لنا أن الحالة التي صورتها الآية من خلال الألفاظ الثلاثة هي أقصى سرعة لسقوط الجسم وبالتالي أكبر كمية حركة، وهي التي تمثل قوة الانهيار.



شكل (٣)

نجد أن q_{ult} تقل عما إذا كانت لها قيمة أكبر من الصفر وكذلك في المعاملة العامة تصبح:

$$q_{ult} = 0 + q = q$$

(where $q = y \cdot Dr$)

Dr depth of founation q :surcharge pressure.

وفي حالة تحمل الجسم فوق سطح التربة تكون $Dr = 0$

$$\text{وبالتالي تصبح قيمة } q = 0, \text{ قيمة } q_{ult} = 0$$

ومعنى أن $q_{ult} = 0$:

أي أن التربة لا تحمل أي إجهاد أو أي أحصار، وبالتالي إذا وضعنا عليها جسمًا يحدث لها هبوط فجائي وتنهار ويسقط الجسم. وهكذا نجد أن المدلولات الهندسية لكلمة (جرف) وكلمة (هار)، تثبت أن الجسم يسقط بأقصى سرعة ممكنة، وبأقصى كمية حركة، وهذا يدل على قوة سقوطه وانهياره.

اللحمة الإعجازية:

نجد أن الإشارات الهندسية التي تحملها الآية تجسد المعنى الذي قصّت إليه. وهذه الإشارات الهندسية ساعدت على تصوير المعنى تصویراً فنياً بشكل ملموس في الواقع فيساعد ذلك على توضيح المعنى في الذهن، كما أن الإشارات الهندسية أكسبت المشهد حركة وحيوية.

وهذا يساعد على حضور الصورة ورسوخها في الذهن.

وهذا التجسيد للمعنى في الآية يذكر الإشارات الهندسية التي تحمل وجوه الإعجاز، وهي بيان بعض العوامل التي تؤثر في سقوط الأجسام من المرتفعات فتزداد من سرعتها وقوتها سقوطها (كمية حركتها) وهي:

العامل الأول (درجة الميل):

لما كان الميل شديداً كلما كانت سرعة الجسم كبيرة حتى تصل إلى أقصى قيمة عندما يكون الميل رأسياً أي يصنع خط الميل زاوية ٩٠ مع الأفق.

وبالتالي تكون قوة الانهيار. الممثلة بكمية حركة الجسم. أقصى ما يمكن.

العامل الثاني (نوع التربة):

لما كانت التربة التي يتكون منها المرتفع غير متماسكة، وقل معامل تماسكها. كلما زادت سرعة وكمية حركة الجسم فتزداد قوة الانهيار.

العامل الثالث (مكان تحمل الجسم):

تحمّل الجسم عند حافة المرتفع يعطي أقصى سرعة وأكبر كمية حركة لعدم تغير زاوية الميل أثناء الانهيار.

إذن كمية الحركة a مربع السرعة

إذن في حالة سقوط الجسم من على الجرف فإنه يسقط بأقصى سرعة وبأقصى كمية حركة، وكمية الحركة تعبر عن سقوط وانهيار الجسم.

وهذا المعنى قصّته الآية الكريمة لتصوير سرعة وقوة انهيار المنافقين في نار جهنم لأنهم اتخذوا مسجد الضرار.

أما كلمة (هار) فهي تدل على نوع التربة التي يتكون منها الجرف، وحسب المدلول اللغوي للكلمة فإن المدلول الهندسي لكلمة (هار) يوضح أن تربة الجرف من النوع غير المتّمسك. والتربة من حيث التّمسك تنقسم إلى قسمين:

تربة متّمسكة وتربة غير متّمسكة.

وكل من النوعين السابعين تدرج تحته درجات مقاومة من حيث التّمسك، وإذا رمزنا للتّمسك (Cohesion) بالرمز C . وبدراسة بعض المعادلات يمكننا التعرّف على تأثير المعامل C على إجهاد التربة.

معادلة ترزاخي: Terzaghi Bearing Capacity Equation :

Continous footing: $q_{ult} = cNc + qNq + f_i yBNy$

Square footing: $q_{ult} = 1.3 cNc + qNq + 0.4 yBNy$

Where: q_{ult} :ultimate soil Bearing pressure.

c :cohesion

$q:yDf$

معامل الاحتكاك الداخلي لحبّيات التربة

y :unit weight of soil

الوزن النوعي للترفة

depth of foundation

منسوب عمق الأساس

B :least lateral dimension for footing

البعد الأقل

Use diameter = B for round footing

وستعمل B = قطر الأساس عندما يكون دائرياً

معامل الإجهاد

N :Bearing capacity factor

K_p :a term relating the passive pressure

of soil in Zones II and III on Zone I.

* The General Bearing capacity Equation

$$q_{ult} = 5.14c(Sc + dc - ic - bc - gc + 1) + q$$

in case of: $O = 0$

(Where: S :shape factor, d :depth of found.

i :inclination factors, g,b :ground and base factor fespective)

إذا كانت $O = 0$ فإن الصورة الجديدة للمعادلات تصبح كالتالي:

معادلات ترزاخي:

For continuos footing: $q_{ult} = qNq + 1/2 yBNy$

For square footing: $q_{ult} = qNq + 0.4 yBNy$

For round footing: $q_{ult} = qNq + 0.3 yBNy$



مشروع

الوقف القرآني

قال جابر رضي الله عنه :

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

أجر الله ورهاب لا ينفع

مشروع (٢) فلل دوبلكس وقف للهيئة
تنظر المساهمة ببنائها



للاستفسار

الهيئة العالمية لتحفيظ القرآن الكريم
هاتف : ٦٩٠٠٣٠ فاكس ٦٨٤٨٢٦

ص.ب ١١٨٥٨٤ جدة ٢١٣١٢

شركة الراجحي المصرفية للاستثمار
حساب رقم (٣٧٦/٦٠٨٠١٠٠٠٩٥)

البنك الأهلي التجاري
(إدارة الخدمات المصرفية الإسلامية)
حساب رقم (١٤١/٦٠٠٠٠٠١٠٧)

هل حقاً وعيينا الحكمة في قول الرسول ﷺ :

أنتم أعلم بأمر دنياكم

التعارض الوهمي مرده في الأصل إلى عدم تطبيق أقوال المصطفى ﷺ كما ينبغي أن تُطبق، فعلى سبيل المثال لا الحصر، هناك أحاديث نبوية كثيرة متعلقة بأمور الطب النبوى، وفي هذه الأحاديث نجد أن الرسول ﷺ يصف لنا مادة أو غذاء ينفع في علاج مشكلة معينة، وقد يستخدم البعض هذه المادة أو ذلك الغذاء دون مراعاة الشروط الالزامية في الاختيار والتطبيق، الأمر الذي يؤدي إلى ظهور ما يبدو ظاهرياً نوعاً من التعارض الوهمي بين نتيجة التطبيق وبين قول المصطفى ﷺ المتعلق بهذا الأمر، في حين أنه لو أثنا فهمنا قول الحبيب المصطفى ﷺ فيما صحيحاً، وأدركنا المعانى الدقيقة من هذا القول تمام

هل حقاً وعيينا أن أمره ﷺ يأيقن تأثير التخيل آنذاك قد أظهر لنا بوضوح هذا النوع القنوع من التخيل الذي لا يحتاج إلى تأثير، فانعدمت ثمارها بشكل جيد دون أن يتم تأثيرها بواسطة الإنسان. إن إيقاف عملية تأثير التخيل آنذاك يعتبر من أهم العوامل العلمية الصحيحة التي أظهرت هذا النوع من التخيل.



د. عبد البديع بن حمزة زليبي
جامعة الملك عبد العزيز بالمدينة المنورة ورئيس وحدة البحوث البيئية والصحية بفرع جامعة أم القرى بالمدينة المنورة

فهم كثير من الناس أحاديث تأثير التخيل فهموا خاطئاً من خلال قوله ﷺ (أنتم أعلم بأمر دنياكم). وظنوا أن جميع الأمور الدينية التي حدث عنها المصطفى ﷺ هي من أمور الدنيا فقط، لذا فهي تخضع لهذا القول، الأمر الذي يعرض الأحاديث النبوية المتعلقة بالأمور الدينية إلى التعطيل. وهذا الأمر جد خطير.

ولقد خاص في هذا الأمر كثير من العلماء منذ القدم وخاصة أولئك الذين اهتموا بأمور الفلسفة، وعلوم الطب والعلوم الدينية الأخرى، وقد يظن بعضهم خطأً أن في تعريضهم قول المصطفى ﷺ (أنتم أعلم بأمر دنياكم) على جميع الأحاديث النبوية المتعلقة بأمور الدنيا ومعيشتها ما يحمي هذه الأحاديث من انتقادات غير المسلمين حول هذه الأمور، لذلك نجد بعضهم قد أخذ يؤكد أن ما قاله الرسول ﷺ في أمور الدنيا ومعيشتها هي من اجتهاده، مستشهدين ببعض الأحاديث النبوية المتعلقة بأمور الطب مثلاً، وهم لم يفهموها فهما جيداً، ويدركوا المعانى الدقيقة من أقواله ﷺ فيها. وذلك اجتهاداً منهم لحماية أقوال المصطفى ﷺ من أي طعن أو تشكيك، وخاصة عندما يبدأ للملحدين تعارض وهما بين نتائج العمل التطبيقي وبين أقوال نبى المهدى ﷺ، فيسيئون بذلك إلى أحاديث المصطفى ﷺ من حيث يحسبون أنهم يحسنون، وما قاله الرسول ﷺ عن أمور الدنيا هو حق لا مرية فيه ولا شك فيه، حتى وإن بدا في بعض هذه الأحاديث تناقض ظاهري فمرده إلى عدم معرفة الأسباب التي أدت لذلك، وعدم معرفة المعانى الدقيقة التي تشملها أقوال الحبيب المصطفى ﷺ في هذه الأحاديث، بل العكس فهذه الأحاديث تكشف لجميع البشر عن معجزات النبوة التي تدلنا على أمر دنيوي ما، لم يعرف الناس عنه شيئاً في ذلك الحين، ولم تظهر حقيقته إلا بعد أن توسعـت العلوم والمعرفة، وبعد أن تطورت الأجهزة والمخترعات، لكن المصطفى ﷺ قد سبق العلماء والعلم الحديث، وأشار أو كشف عن الحقائق العلمية الخاصة بهذا الشأن، وهو لم يكن أبداً طيباً أو عالماً فلكياً أو عالماً في أمور الدنيا كلها، ولكن الله سبحانه وتعالى كان يعلم بهذه الأمور فعرفها وعرّف الناس بها، مما يدل على صدق نبوته ﷺ ورسالته.

نعود ونقول إن من الأمور التي جعلت مثل هؤلاء يتجرأون على أحاديث المصطفى ﷺ هو ما قد يظهر من تعارض وهما بين ما ورد في بعض الأحاديث النبوية المتعلقة بالأمور الدينية، وبين نتائج التطبيق الفعلية. في حين لو تدبروا فيها وتتأملوا بعمق علمي، لوجدوا أن الحقائق العلمية تتسم مع هذه الأحاديث انسجاماً مذهلاً، وتكتشف لنا منها معجزات نبوية، وهذا



قال الرسول ﷺ:
(نصر الله امرأ سمع
منا شيئاً فبلغه كما
سمعه فرب مبلغ
أوعى من سامع)

يتأملوا المعاني الدقيقة التي يشملها هذا القول، دون أن يفكروا أو يتأملوا في الحكمة من إيقاف تأثير النخيل، إذ حُيل لبعضهم أن الرسول ﷺ لم يعلم بدور ووظيفة تأثير النخيل، وما هي الفائدة المرجوة من ذلك، كما حيل لهم أيضاً أن أمره ﷺ بإيقاف تأثير النخيل كان أمراً عارضاً حدث فقط عند مروره ببعض القوم الذين كانوا يقومون بتلقيح النخيل، في حين أنه لم يكن شيئاً من ذلك صحيحاً. فالرسول صلوات ربنا وسلامه عليه كان على علم ومعرفة تامة بدور ووظيفة التأثير والفائدة المرجوة منه.

فهل أدرك هؤلاء الحكمة من أمره ﷺ؟
وكي تتأمل بيسر وسهولة الأحاديث التي وردت بخصوص إيقاف تأثير النخيل كان علينا أن نمر على جميع الأحاديث التي جاءت في هذا الشأن، فهذه الأحاديث تظهر لنا أموراً كثيرة منها:

١. أن الرسول ﷺ كان على علم ومعرفة بدور ووظيفة تأثير إناث النخيل وفائدة هذا التأثير ونفعه في إصلاح التمر من أول لحظة شاهد فيها عملية التأثير وذلك عندما أخبره الصحابة بدور ووظيفة هذا التأثير.

٢. أن أمره ﷺ بإيقاف تأثير النخيل لم يكن أمراً عارضاً بل كان يعنيه المصطفى ﷺ لحكمة مخفية، فالرسول صلوات ربنا وسلامه عليه كان يعرف خبرة المزارعين الطويلة في الزراعة عموماً، وفي زراعة النخيل خاصة.

ويعرف باعهم الطويل في هذا المجال، وكان من البديهي - والله أعلم - أن الرسول ﷺ كان يعرف أن نتيجة عدم تأثير النخيل ستظهر مباشرة عند موسم الحصاد، وسيأتي الناس ليسألوه عن ذلك.

٣. بالرغم من أن الرسول ﷺ كان يعلم بأن أمر تأثير النخيل هو أمر دنيوي تظهر نتيجته بالإيجابية أو السلبية بالفعل أو عدم الفعل، وأنه ﷺ قد عرف دور ووظيفة التأثير، لكننا وجدنا أن الرسول ﷺ قد قام بالتحدث مع المزارعين وأمرهم بإيقاف تأثير النخيل، أو نقل هذا الأمر إلى بعضهم عن طريق الصحابة، كما ذهب إلى بعضهم بنفسه ﷺ ليأمرهم بوقف تأثير النخيل، ثم عاد إليهم مرة أخرى بعد ظهور النتيجة ليأسّلهم بنفسه عن حالة تمرهم بعد أن صار شيئاً، وهو ﷺ على علم بذلك.

كل هذه الأمور تجعلنا نفطن بأن هناك أموراً خفية وحكمة لا نعرفها من وراء هذا العمل، فليس كل ما وصل لنا من قول أو فعل للنبي ﷺ يمكننا أن ندرك بشكل مباشر ما يقصد به ﷺ، بل لا بد لنا أن نتأمل في ذلك

الإدراك، وطبقنا الطب النبوى التطبيق الصحيح السليم، ظهرت لنا مباشرة تلك الفائدة المرجوة من هذا التطبيق، غير أنها قد لا تنتبه إلى هذه الأمور عند تطبيق الطب النبوى لمعالجة مشكلاتنا الصحية، فكل مخلوق أو مادة توجد على هذه العمورة تتخلق أو تكون وفق فطرة ربانية سليمة، وبكل مخلوق نباتي أو حيواني يتغذى حسب هذه الفطرة تغذية معينة، وإذا وجدنا قوله للحبيب المصطفى ﷺ يصف لنا مادة أو غذاء لعلاج مشكلة صحية معينة، فلينا إذاً أن نستخدم هذه الأشياء وقد تكونت أو تخلقت أو تغذت حسب الفطرة الربانية الصحيحة السليمة، أما إذا غير الإنسان في فطرة التغذية والتخليق، فعليه أن يتوقف أيضاً تغيراً في الآخر الصالح النافع المرجو من هذه الأشياء التي غير في فطرة تخليقها أو تغذيتها أو تكوينها.

فهم الأحاديث النبوية المشرفة

تعلم المسلمين أن
إخضاع الشيء
الدنيوي للتجربة
والتطبيق يكشف
لهم عن الحقيقة
الدنيوية الخاصة
بهذا الشيء

عموماً قد يفهم بعض الناس أقوال الحبيب المصطفى ﷺ فهما ظاهرياً دون أن يتفكروا ويتأملوا في هذه الأقوال، ولذلك قال الرسول ﷺ: (نصر الله امرأ سمع من شيئاً فبلغه كما سمعه فرب مبلغ أوعى من سامع). فالرسول ﷺ لا يقول إلا حقاً في مزحة ومداعبته، في غضبه ورضاه، في أمور الدين كلها وأمور الدنيا. وقد وردت في المسند (أن عبدالله بن عمرو بن العاص قال: قلت يا رسول الله: إني أسمع مقالة فأكتبه؟ قال: نعم، قلت: في الغضب والرضا؟ قال: نعم، فإني لا أقول فيهما إلا حقاً). وقد صح أن الرسول ﷺ أمر نفسه بعض المزارعين بإيقاف تأثير النخيل، ونقل هذا الخبر إلى بعضهم.. فخرج بعض التمر شيشاً (الشيش رديء التمر). فقال الرسول ﷺ في ذلك أقوالاً مختلفة حسب اختلاف الزمان والمكان والحادثة المرتبطة بذلك، لأن وقائع إيقاف تأثير النخيل لم تخص فئة واحدة من المزارعين، ولا مكاناً واحداً ولا زماناً واحداً، بل تدل الأحاديث التي وردت في هذا الشأن أن وقائع إيقاف تأثير النخيل كانت في أزمنة وأماكن مختلفة ومع أقوالاً مختلفين من المزارعين، ومنهم من خصم الرسول ﷺ بالزيارة، وأمرهم بإيقاف تأثير النخيل ثم خصمهم بالزيارة مرة أخرى عندما ظهرت النتائج وقال ﷺ قوله المعروف: (أنتم أعلم بأمر دنياكم). ولقد فهم بعض الناس هذا القول فهم خاطئاً دون أن



أن هذا الأسلوب التعليمي من خلال أحاديث إيقاف التأثير وأحاديث أخرى. فقد كان الحبيب المصطفى ﷺ يعمد إلى تطبيق بعض الأمور حتى يجعل الناس يستشفون بأنفسهم حقيقة هذا الأمر من خلال النتيجة التي تظهر. وإذا ما غفل الناس عن هذه الحقيقة وضجها وبئرها لهم.

وهناك أمثلة مختلفة تبين لنا كيف كان الرسول ﷺ يعمد على تعليم الناس بهذا الأسلوب من خلال العمل والتطبيق، وجعل النتيجة كوسيلة تحدث الناس على استدراك الحقائق بأنفسهم، فإن لم يفعلوا ذلك علمهم وأرشدهم إليها. ومن أمثلة تعليمه ﷺ الناس أمور دينهم من خلال نتيجة العمل الإيجابية على سؤال أحد الذين سألوا عن وقت صلاة الصبح وذلك من خلال التطبيق العملي. فقد جاء في الموطأ للإمام مالك. رحمة الله. أن رجلا جاء إلى الرسول ﷺ فسألته عن وقت صلاة الصبح، فسكت عنه رسول الله ﷺ حتى إذا كان من الغد صلى الصبح حين طلع الفجر، ثم صلى الصبح من الغد بعد أن أسفرا. أي بعد أن انكشف وأضاء .. ثم قال: (أين السائل عن وقت الصلاة؟) قال: ها أنا ذا يا رسول الله، فقال: (ما بين هذين وقت).

وبالنسبة لتعلم الناس أمور دينهم ودنياهم من خلال أمره ﷺ بعدم التأثير، فإن هذا الأمر يستشفه من خلال سؤال يطرح نفسه، وهو:

هل تعلم المسلمين شيئاً من أمره بعدم التأثير؟

لو تمعنا في هذا السؤال، لرأينا أن المسلمين قد تعلموا أشياء كثيرة من خلال نتيجة عدم التأثير، ومن ذلك ما يلي:
١ - تأكيد للMuslimين أولاً وقبل كل شيء حقيقة أمور الدنيا وحقيقة أمور الآخرة. فأمور الدنيا ظنية لا تُعرف حقيقتها إلا من خلال الممارسة والتطبيق والتجربة. ولهذا قال الرسول ﷺ في مناسبة أمره بعدم التأثير: (إن كان شيئاً من أمر دنياكم فشأنكم به)، أما أمور الآخرة فهي حقائق لا يجد الطعن

حتى تكتشف لنا المعاني الدقيقة لهذه الأقوال أو الأفعال، وتظهر لنا منها الحكمة المخفية علينا، أو جزء من هذه الحكمة.

لقد كشفنا في كتاب (لمحات مضيئة على أحاديث إيقاف تأثير النخيل) بعض الوجوه لتلك الحكمة الخفية من أمره ﷺ بایقاف عملية تأثير النخيل، ووجوهاً أخرى من الإعجاز العلمي في أحاديث إيقاف التأثير، ونكشف اليوم وجهاً جديدة.

فما هي هذه الوجهة؟ وإلى أي شيء تهدف؟

أهم هذه الوجهة يتمثل في الكشف عن أساليب الرسول المعلم ﷺ في التعليم، فالهادي البشير والسراج المنير والمعلم الكبير . صلوات رب وسلامه عليه. كان بنوع أساليب التعليم، ولعل ما كتبه فضيلة الشيخ عبد الفتاح أبو غدة . رحمة الله . في كتابه: الرسول المعلم ﷺ وأساليبه في التعليم، يظهر لنا أهم هذه الأساليب، إذ تمكن الشيخ أبو غدة أن يحصي (٤٠) أساليباً من أساليب المصطفى ﷺ في تعليم الناس أمور دينهم ودنياهم، ذاكراً أن المصطفى ﷺ كان يختار في تعليميه من الأساليب أحسنها وأفضلها، وأوقعها في نفس المخاطب، وأقربها إلى فهمه وعقله، وأشدّها تبييتاً للعلم.

ثم ذكر أن من درس السنة وقرأها بإمعان رأى أن الرسول ﷺ كان يلون الحديث لأصحابه ألواناً كثيرة، فكان تارة يكون سائلاً، وتارة يكون مجيباً، وتارة يجيب السائل بقدر سؤاله، وتارة يزيده على ما سأله، وتارة يضرب المثل لما يريد تعليمه.

ولعل التفكير والتدبر في أحاديث إيقاف التأثير يجعلنا نضيف إلى ما ذكره فضيلة الشيخ أبو غدة، أساليباً آخر من أساليب المصطفى ﷺ في تعليم كافة المسلمين، هذا الأسلوب يتمثل في التعليم من خلال نتيجة العمل، إذ يظهر



التوكل، لذا نجد أن تشعريات الإسلام تؤكد على الإنسان دائمًا بأن يسعى في طلب الرزق مع توكله على الله، وألا يتواكل، والقرآن الكريم مليء بما يحث الإنسان على ذلك، وكان المصطفى ﷺ لا يترك فرصة مناسبة يجد فيها ما يعلم فيها المسلمين أمور دينهم ودنياهم إلا وقد أخذ بها.. لذا فقد قدم الهدى البشير والسراج المنير صلوات ربى وسلماته عليه . عندما أمر بعدم تأثير النخيل . الحجة الواضحة والبرهان القاطع لكل من سولت له نفسه على التوابل، وأثبت أن الأمور الدنيوية تتطلب العمل والجد والاجتهاد، وأن الإنسان الخامل لا يمكن أن يحصل ويجني أي مكسب ما لم يعمل، ولهذا فكأننا بعدم تأثير النخيل نقول للمتواكلين: (انظروا إلى حصيلة ما يجنيه المتواكل).

وحتى لا يخطئ أحدنا ويتساءل: هل كان الصحابة الذين كانوا يستغلون بزراعه النخيل متواكلين كي يخصهم الرسول ﷺ بهذا الأمر؟، فنقول: حاشا وکلاً، فالصحابة . رضوان الله عليهم أجمعين . كانوا قدوة في التوكل على الله، ولكن الحبيب المصطفى ﷺ وكما سبق أن أشرنا . كان يختار في تعليمه من الأساليب أحسنها وأفضلها وأوقعها في النفس. لأن التوابل في الإسلام محظوظ، فكان لابد من تقديم دليل قاطع لكل الناس يفهمون منه مباشرة ما نتيجة التوابل إن فكروا أن يقدموا على هذا الأمر، وأحسن الأدلة والأمثلة التي يجب أن تقدم للناس لإدراك مفهومها بسرعة وسهولة، هي تلك الأدلة التي تتبع من نفس البيئة التي يعيش فيها الناس، وقد عاش المسلمون الأوائل في بيئه فيها زرع ونخيل، وفهموا وأدرکوا أمور هذه الزراعة وحصيلتها، لذا فاحسن دليل نجده في بيئه المدينة يدل على سلبية عدم القيام بالأعمال التي تتطلبها أمور الحياة، هو إيقاف التأثير، والله أعلم.

قائمة المراجع:

- ١- ابن أنس، الإمام مالك، الموطأ، تصحیح وترقیم الأحادیث محمد فؤاد عبد الباقي، القاهرة: دار إحياء الكتب الدينية.
- ٢- ابن حنبل الإمام أحمد (١٦٤ - ٢٤١ هـ) : مسند الإمام أحمد. ط بيروت: دار الكتب العلمية، ١٤١٣ هـ / ١٩٩٣ م.
- ٣- ابن كثير، الحافظ عماد الدين أبو الفداء. تفسیر القرآن العظيم. ط٢، مج، بيروت: دار المعرفة، ١٤٠٧ هـ / ١٩٨٧ م.
- ٤- زلّي، عبد البديع حمزة، ملحوظات مضيئة على أحاديث تأثير (تلقيح). زلّي، عبد البديع حمزة، ملحوظات مضيئة على أحاديث تأثير (تلقيح).
- ٥- زلّي، عبد البديع حمزة، وجوه متعددة من الإعجاز العلمي في القرآن والسنة، الجزء الأول: الإعجاز العلمي البلاغي واللغوي، ط١، المدينة المنورة، ١٤١٩ هـ.
- ٦- زلّي، عبد البديع حمزة، مقدمة لعلوم التأثر البيئي، الجزء الأول: تلوث الهواء ط١، المدينة المنورة، ١٤١٩ هـ.
- ٧- العسقلاني، أحمد بن علي بن حجر، فتح الباري بشرح صحيح الإمام البخاري. ط١، القاهرة: دار البيان للتراث، ١٤٠٧ هـ / ١٩٨٦ م.
- ٨- يويريش، ن، العلاج بالعسل بيروت: دار القلم، ترجمة محمد الجلوجي.

إليها أبداً أي طريق أو أي ثغرة، فهي أمور قطعية، ولابد لنا أن، نرجعها إلى كتاب الله سبحانه وتعالى وإلى سنة الحبيب المصطفى ﷺ.. ولذا فقد قال الرسول ﷺ في نفس المناسبة: (إذا كان شيئاً من أمر دينكم فإنّ).

٢- تعلم المسلمين أن إخضاع الشيء الدنيوي للتجربة والتطبيق يكشف لهم عن الحقيقة الدنيوية الخاصة بهذا الشيء، وبما أن أمور الدنيا ظنية تدخل في دائرة الظن، فلا يمكن الخروج من هذه الدائرة إلى دائرة اليقين إلا عن طريق التجربة. بل إن معظم الحقائق العلمية التي كشف العلم النقاب عنها بدأت أولاً بالظن، فالشيء الدنيوي الذي يُظن بحدوثه أو عدم حدوثه لا يمكن أن تُعرف حقيقته يقيناً ما لم تنجأ إلى التجربة والتطبيق، ونتائج التجارب الصحيحة هي التي تظهر هل حقيقة الظن إيجابية أم سلبية، وببقى أمر الظن فيما يخص أمور الحياة في هذه الدنيا معلقاً لا يعرف صاحبه هل ظنه صحيحاً أم خطأً ما لم يخضع لهذا الأمر الدنيوي للتجربة والتطبيق، فغالب الاكتشافات العلمية والحقائق لم يعرف حقيقتها الإنسان إلا بعد أن أخضع الأشياء التي يظن بحدوثها للتجارب التطبيقية. فأساس كشف الحقائق يعتمد على الظن، والتجربة هي المحك الذي يوضح هل هذا الظن صحيحاً أم خطأً. فصدق من لا ينطق عن الهوى، أوليس هو القائل في بعض أحاديث إيقاف التأثير: (إن الظن يخطئ ويصيب)؟ و حتى تتجلى حقيقة هذا القول للعالم بأسره، كانت وقائع إيقاف التأثير هي التجربة والتطبيق الذي عرف الناس من خلاله كيف كانت حصيلة النخيل المحبة للقاح، غير أنه لم ينتبه الناس إلى الجانب الآخر من نتائج هذه التجربة، وهو الجانب الإيجابي المتمثل في معرفة تلك الأنواع من النخيل القنوعة باللقالح عن طريق الرياح والحشرات، والتي لا تحتاج إلى تأثير. فتجربة إيقاف التأثير أظهرت هذه الأنواع، غير أن نقص الحصيلة بصفة العموم في ذلك العام ربما جعل الناس لا ينظرون إلى تلك النخلات التي أنتجت ثمراً طيباً من غير تأثير.

ونعتز ونفخر بأن المنهج العلمي الذي يتبعه علماء هذا العصر للكشف عن الحقائق العلمية إنما سبقهم به رسول الهدى ﷺ فهو الذي أقر بأن أمور الدنيا لا يقف على حقيقتها وواقعها إلا من يعمل ويفارس عمله على الأمر الدنيوي المعنى، ويُخضع هذا الأمر للتجربة والتطبيق، ولهذا فإننا نرى أن المصطفى ﷺ قد قال لمن خص من المزارعين بالزيارة لإيقاف تأثير النخيل وحصهم بالزيارة بعد ذلك عند ظهور النتيجة (أنت أعلم بأمر ديناك)، ولم نجد في أحاديث إيقاف تأثير النخيل أنه قال هذا القول لغيرهم.

٣- تعلم المسلمين الأخذ بالأسباب في أمور الدنيا مع التوكل على الله. فالله سبحانه وتعالى خالق الأشياء وهو سبحانه مسبب الأسباب. فتأثير النخيل يعتبر سبباً من الأسباب الذي جعله المولى سبحانه وتعالى لعقد شمار النخيل شديدة ومتوسطة الرغبة في التلقيح، فلابد للإنسان أن يأخذ بالأسباب ويتوكّل على الله، فالسعي في السبب لا ينافي التوكل على الله، بل يشرطه الأخذ بالأسباب.

وأن عدم الأخذ بالأسباب في الأمور الدنيوية هو من التوابل وليس من



إن الأسنان معقدة أكثر مما تبدو، فهي في الواقع أعضاء دقيقة

تكوين أسنان في أنابيب الاختبار*

بول شارب و كونن يونج

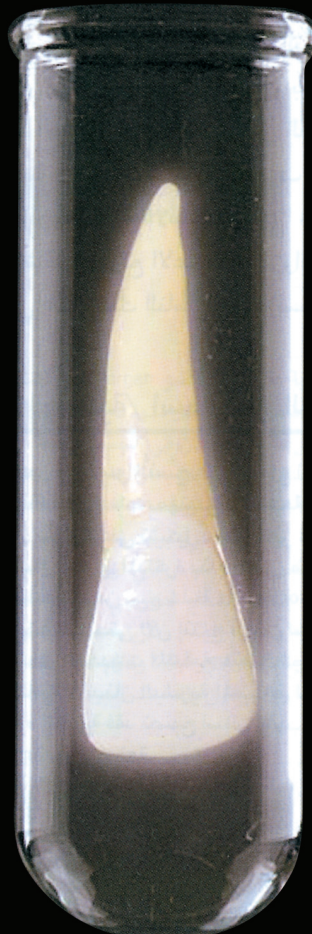
حوار دقيق

بعد مضي ستة أسابيع من بداية الحمل يكون طول الجنين البشري أقل من بوصة واحدة وبالكاد يبدأ بأخذ شكل مميز. ومع ذلك يكون قد حدث حوار متبدال ومستمر بين خلاياه يُبدئ تشكيل أسنانه ويقوده. إن تعقيد هذه الإشارات *signals* المتبدلة هو من بين الأسباب التي مازالت تمنع إنماء الأسنان والأعضاء الأخرى في أطباقي المختبرات. وفي الحقيقة قد لا يمكن العلماء أبداً من التقليد الصناعي لهذه الظروف بشكل كامل. وكلما ازداد فهمنا لهذه المراحل المبكرة من التطور ازدادت فرصنا في تزويد النسج السن المصنعة بأهم المشعرات *cues* لبناء العضو، ثم نترك الطبيعة تقوم بباقي العمل.

مثلاً: إن معظم الأعضاء ومن بينها الأسنان تتكون من خلايا تأثيرات بين نوعين متمايزتين من الخلايا الجنينية، هما ظهاري *epithelial* ومزنشيمي *mesenchymal*. إن الخلايا الظهارية الفموية في الجنين (والتي مقدر لها أن تبطّن التجاويف الفموية) ترسل أولى الفك والننسج *odontogenesis* لتأمرها بالبدء بتكوين السن. وما إن تلقى الخلايا المزنشيمية تعليماتها الأولية حتى تبدأ بإرسال إشارات الرد إلى الخلايا الظهارية. ويستمر هذا التبادل المعاكس خلال تطور السن الجنينية.

في البداية، لا تكون السن المستقبلاً أكثر من تسمك في الظهارة الفموية الجنينية. ومع نموها، تبدأ الظهارة باختراق النسيج المزنشيمي الذي يقع تحتها والذي بدوره يتكتف حول هذا البروز الظهاري مشكلاً برعماً *tooth bud* وذلك في الأسبوع السابع من عمر الجنين. ومع ازدياد اختراق البروز الظهاري فإنه يتلف حول النسيج المزنشيمي المتكشف ليشكل في النهاية بنية ذات شكل جرسي مفتوحة من الأسفل، وذلك في الأسبوع 14 تقريباً. وأخيراً، فإن هذه الظهارة سوف تصبح المينا الخارجية المرئي للسن التي ستبلغ من لثة الطفل وذلك بعد ستة أشهر إلى اثني عشر شهراً تقريباً من الولادة، أما الخلايا المزنشيمية فإنها تكون قد شكلت الأقسام غير المرئية من السن كالعاج واللب السنوي والملاط والرباط حول السنين الذي يربط السن بعظم الفك.

حتى قبل أن تبدأ هذه السن بالتكوين، فإن شكلها يكون مقرراً سلفاً عن



نحن نستخف بأسناننا حتى نخسرها أو تحتاج إلى ترميمات أساسية، وعندما نصبح أمام خيارات صعبة: إما أن نتدبر حياتنا بدون الأسنان المفقودة أو أن نستبدل بها أسناناً اصطناعية لا حياة فيها. وتدل الإحصاءات في العالم الغربي على أن ٨٥٪ من البالغين قد أجروا معالجة سنوية من نوع ما، وأن نحو ٧٪ من الذين بلغوا ١٧ عاماً قد فقدوا سنًا أو أكثر، وأن معدل الأسنان المفقودة بعد عمر ٥٠ هو ١٢ سنًا.

نظرياً: إن أفضل تعويض ممكن للسن المفقودة هو سن طبيعية صنعت من نسيج المريض ذاته ونبت في موقعها المطلوب، مع أن مثل هذه الأسنان المهندسة حيوياً- *bioengi-neered teeth* قد كانت لسنوات مضت مجرد حلم، لكن التقديم الذي حصل مؤخراً في فهم كيف تتشاَّل الأسنان أول مرة قد تضافر مع تطور بيولوجية الخلايا الجذعية وتقانة هندسة النسج ليقربنا من تحقيق الأسنان البديلة الحية. إضافة إلى الفائدة المحتملة للأشخاص الذين يحتاجون إلى أسنان جديدة، يقدم هذا البحث ميزيتين مهمتين في اختبار مفهوم تعويض الأعضاء *organ replacement*: الأولى أنه من السهل الوصول للأسنان، والأخرى أن حياتنا غير متوقفة على وجود أسناننا، مع أن وجودها يحسن نوعية حياتنا إلى حد كبير. قد تبدو هاتان الميزتان قليلتي الأهمية، ولكن عندما تبدأ الموجة الأولى من تعويض الأعضاء بشق طريقها نحو عيادات الأطباء فإن الأسنان سوف تخدم كاختبار حاسم في مدى قابلية مختلف تقنيات هندسة النسج للتطبيق. وبالنسبة إلى الأعضاء الأساسية اللازمة للحفاظ على الحياة، فإن الأطباء لن يكون لديهم أي هامش لارتكاب الأخطاء، أما في حالة الأسنان، فإن الأخطاء لن تهدد الحياة، ويمكن تصحيحها.

إن هذا لا يعني أن تصنيع (هندسة) الأسنان *engineering teeth* سوف يكون بسيطاً. فقد أسهمت ملايين السنين من التطور في ترسيخ العمليات المعقدة التي تنتج الأعضاء، ومنها الأسنان، خلال التطور الجنيني. إن التحدي الذي يواجهه مهندسو النسج هو كيفية تقليد هذه العمليات التي تسيطر عليها بقوة جينات (مورثات) الجنين النامي، لذلك فإن أفضل طريقة للبدء بتعلم كيفية تكوين الأسنان هي مراقبة الطبيعة تفعلاً ذلك.



**إذا استطاع
مهندسو النسج
تصنيع أسنان بديلة
حيّة(ا)، فسوف
يشقون طريقاً
لت تصنيع أعضاء أكبر،
في حين يقود طب
الأسنان إلى عصر
الطب التجديدي.**

الأسنان *primordial tooth* داخل الفك حتى يكتمل نموها عند تصنيع الأسنان البديلة، فإنه يجب من الناحية المثالية، أن تتمي في موقعها الدائم حتى تتمكن من إنشاء ارتباطات من الأوعية الدموية والأعصاب وأن ترتبط بعظم الفك. إلا أن عظم الفك عند البالغ ذو بيئه مختلفة كثيراً عن تلك التي عند الجنين، لذلك فإن العلماء غير متأكدين مما إذا كان عظام الفك عند البالغ سيؤمن الإشارات الصحيحة للسن النامي.

وأكثر من ذلك يجب أن يتم بناء بدأءة السن من التراكيبة قد تبدو السن بسيطة من الخارج، ولكنها من الداخل أعموجية بالغة الدقة في التصميم والبناء وتسفر نحو ١٤ شهراً لتكتمل عند الإنسان النامي، يتعدد نوعان مختلفان من النسج الجنينية البديلية *ipri* يتكون من النسج الجنينية البديلية *mordial embryonic tissue* يتهدى حوار جزيئي مستمر بينهما، ويدرس مهندسو العملية كل مرحلة لتقليدها عندما يقومون باختراع أسنان بديلة مصنوعة حيوياً.

تكوين السن

تبدأ الأسنان بالتشكل بعد مضي ستة إلى سبعة أسابيع من نمو الجنين البشري، حيث لا يزال كامل الرأس يأخذ شكله، ففي موقع السن المستقبلية، يتسمك النسج الظهاري الفموي قليلاً ويؤدي نشاط الجينات داخل خلاياه إلى إرسال إشارات إلى النسج المزنشيمى القابع تحته. ومع ازدياد اخترار الظهارة فإن الخلايا المزنشيمية تستجيب بإصدار إشاراتها الخاصة وتكتشف حول البروز الظهاري لتشكل البرعم السنى، وفي الأسبوع التاسع، تصبح الظهارة على شكل قبعة تعلو المزنشيم المكثف، ويشاهد في مركزها بنية تدعى عقدة المينا، *enamel knot*، وهي الآن المصدر الرئيسي للإشارات التي توجه نشاط كل من الخلايا الظهارية والمزنشيمية. وفي الأسبوع الرابع عشر تأخذ جرثومة(١) (أرومة) السن

طريق موقعها، حيث إن بعض الإشارات المحرضة التي أطلقتها الظهارة والتي تبدئ تكون السن، تنظم عمل مجموعة مهمة من الجينات في مرنشم الفك، تعرف بجينات (مورثات) الصندوق المثلثي (أو صندوق الاستبدال) (*homeobox genes*) (١)، تشارك في تحديد شكل وموقع الأعضاء والزواائد في كل الجسم خلال النمو الجنيني. ففي الفك النامي عند الإنسان يتم تفعيل جينات صندوق استبدال مختلف في أمكنة متباعدة لتقود كل برعم سنى عبر مساره ليصبح رحى أو ضاحكاً أو ناباً أو قاطعاً.

وعلى سبيل المثال، تفعّل الخلايا المزنشيمية في الواقع التي ستتنمو في الأرحاء (٢) جينة تدعى *Barx1*. وفي التجارب على الحيوانات، فإن تفعيل هذه الجينة *Barx1* على نحو خطأ، في مرنشم يعطي قواطع في الأحوال العادية، يجعل هذه الأسنان تنمو بشكل أرحاء. ولما كانت القدرة على التوقع المسبق والتحكم في شكل السن ستصير شيئاً أساسياً في تصنيع أسنان مهندسة فإن بإمكان العلماء استخدام نشاط الجينات مثل الجينة *Barx1* كواسمات *markers* تتبئية دقيقة للشكل المستقبلي حينما يبدؤون باستنبات الأسنان في المختبر أول مرة.

وعلينا، بدورنا أن نؤمن بالإشارات المناسبة للأسنان النامية في الوقت المناسب. فمنذ الستينات بدأ باحث مثل (كلاستون) (من مختبر أبحاث *Strangeways* في جامعة كمبردج وإنجلترا) باستكشاف إمكانية إنشاء أسنان من خلال التجربة على نسج فقارية. وخلال العقود الثلاثة التالية أجريت دراسات كانت بمثابة بذور التطور للتجارب الحالية، تم فيها الجمع بين قطع صغيرة من ظهارة سنية ومرنشم سنى من جنين فأر، وبعد ذلك تم تسميتها في طبق مستنبت نسيجي أو زرعها جراحياً في جسم العائل (الثوي) *host*، حيث ستحصل النسج التي أعيد جمعها على التروية الدموية. أظهرت هذه التجارب أن بدءات الأسنان الجنينية *embryonic tooth primor* هذه يمكن أن تستمر في النمو مشكلة العاج والمينا كما لو أن ظهاراته وميزنشيمه مازالتا في الجنين، إلا أن نموهما يتوقف مبكراً ولا تكون الحصيلة في النهاية سنا مكتملة التشكيل. ويعود السبب في ذلك إلى أن شيئاً ما مفقود في البيئة التي تنمو بها.

إن عوامل النمو والإشارات الأخرى اللاحزة لاكتمال تشكيل السن في الجنين تأتي غالباً من نسج الفك المحيطة بها. وهكذا يبدو أن الحل البسيط هو زرع بدءات



واللب السنوي: يوجد في المركز ويحوي الأوعية الدموية المغذية والأعصاب التي تؤمن الإدراك الحسي، والملاط: يشكل السطح الخارجي القاسي للسن في المناطق التي لا يغطيها المينا، والرباط حول السن: هو نسيج ضام يرتبط بكل من الملاط وعظم الفك مثبتاً السن في مكانها، ويؤمن فوق ذلك بعضاً من المرونة.

خلايا سنية مأخوذة من خنazine يافعة، تم زراعتها *seeded* على سقالة قابلة للتدرك (القصوض) الحيوي *biodegradable scaffold* ونراها باللون الأزرق على طول حواجزها بعد أسبوع واحد من الحضانة (أعلى اليمين). وبعد مضي 25 أسبوعاً من النمو (أعلى اليسار) نرى أن السقالة قد تحولت وحل مكانها لب سني ومينا وعاج جدد. وفي سلسلة من مثل هذه التجارب نمت بنى دقيقة تشبه السن وسط النسج الجديدة. وفي 15 إلى 20 في المائة من الأسنان المصغرة لوحظ بعض صحيحة لنسج سنية (أسفل اليمين) بما فيها بنية أولية للجذر تعرف باسم غمد جذر هرتفنك الظهاري *Hertwig root sheath*، وهي حالات أخرى كانت بنية السن غير صحيحة أو غير كاملة (أسفل اليسار)، ومع ذلك يبدو أن هذه الأسنان الصناعية تثبت أن الخلايا السنية المبعثرة تستطيع أن تعيد تنظيم نفسها لتعطي نسجاً سنية أكبر.

الصحيفة من الخلايا حتى تنتج سنا ذات مادة وبنية طبيعية، ويفضل استخدام خلايا من جسم المريض ذاته (الشخص الذي فقد بعض أسنانه) على استخدام خلايا جنينية، لأن نسج المريض ذاته لن تعتبر جسماً غريباً، ومن ثم لن تحرض استجابة مناعية.

يجب تحقيق ثلاثة إنجازات أساسية لإثبات ما إذا كان بالإمكان تصنيع السن التعويضية من أصل حي:

الأول: يجب تحديد مصادر الخلايا القادرة على تشكيل السن وأن تكون سهلة الاستحصلال من المرضى أنفسهم.

الثاني: يجب أن تكون الأسنان المنتجة من هذه الخلايا قادرة على النمو في بيئه الفك البالغ، وقدرة على تشكيل جذور ترتبط بالعظم برباط عامل (وظيفي) حول سني *functional periodontal ligament*.

الثالث: يجب أن تكون قادرین على التوقع المسبق والتحكم في شكل وحجم هذه الأسنان التي من أصل حي، بحيث تماثل أسنان المريض. إن هذه الإنجازات أهداف طموحة، لكن تقدماً كبيراً قد حصل باتجاه كل منها بوساطة مجموعات بحث مختلفة استخدمت طرقاً متباعدة.

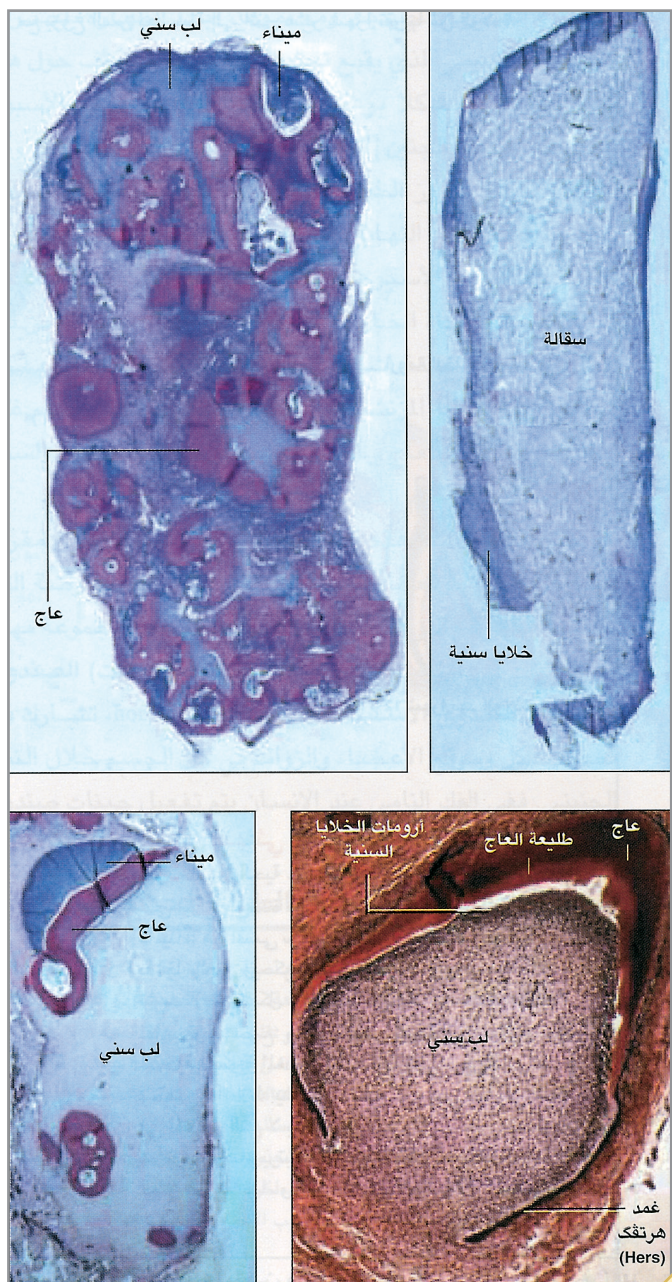
بناء السن البيولوجية

في أواخر الثمانينيات من القرن العشرين قام فاكنتي (الجراح المختص بزراعة الأعضاء في كلية الطب بهارفرد) ولانكر (المختص بكيمياء البوليمرات في معهد ماساتشوستس للتقنية) بتصور فكرة وضع خلايا من عضو أو نسج على سقالة (*scaffold* منصة) مصنوعة مسبقاً وقابلة للتدرك الحيوي *biodegradable* بهدف توليد نسج أو أعضاء للزراعة. وبعبارات مبسطة كانت طريقتهم تستند إلى حقيقة مفادها أن النسج الحية مكونة

tooth germ شكل جرس يشتمل على خلايا متمايزة تدعى الأرمات المينائية *ameloblasts* التي ستكون المينا فيما بعد، وخلايا متمايزة أخرى تدعى أرمات الخلايا السنية *odontoblasts* التي ستتشكل العاج. أما الجذور فهي آخر البنية تتطوراً، ويكتمل تشكيلها مع بزوغ السن بعد ستة إلى اثنى عشر شهراً تقريباً من الولادة.

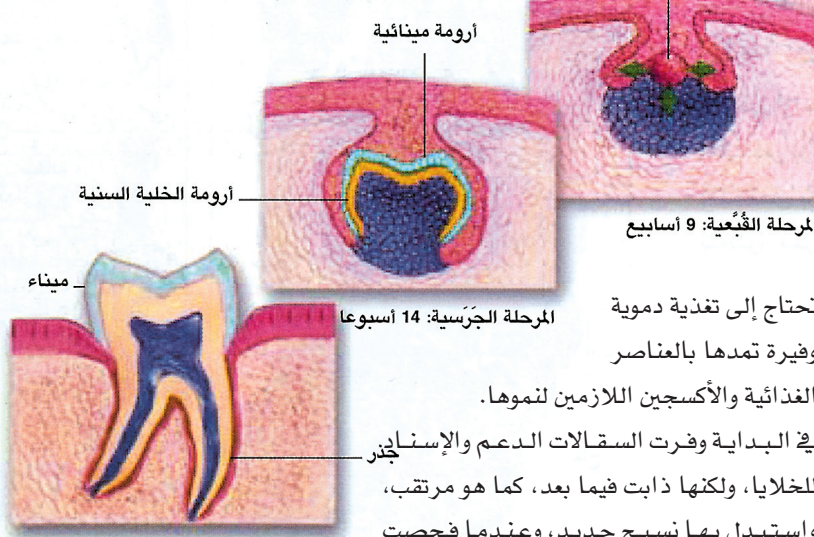
الشكل النهائي للسن

تعرف السن الحية على أنها عضو *organ*، لأنها تشتمل على أنواع متعددة من النسج، كل منها له وظيفة أساسية، فالمينا: هو أقسى سطح متعدد في الجسم، يحيط بداخل السن ويحميه وإغلاقه ويحميه، والعاج: هو مادة تشبه العظم يشكل كتلة السن ويستخدم كوسادة *cushion* تقاوم قوى المضغ،





يعمل مهندسو النسخ على ابتداع أسنان تعويضية حية مهتدين بالطبيعة، حيث يحملون أنواعاً متباعدة من الخلايا على تشكيل عضو قادر على القيام بوظائفه

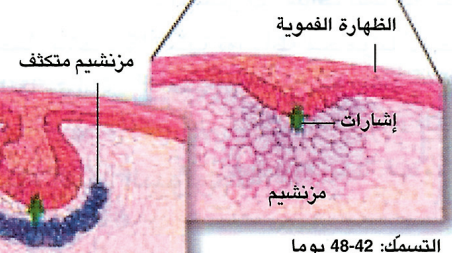


سن بازغة: 6-12 شهراً بعد الولادة

تلملل الطرق المبتكرة بناءً على خلايا سنية موجودة، أو استنباتها من نسخ سليفة وكلتا الطريقتين استطاعت حتى الآن إنتاج أسنان سليمية البنية.

الخنزير إلى قطع صغيرة، ثم بعد ذلك أذيبت باستخدام الإنزيمات. وجرى صنع سقالات على شكل أسنان من لدائن من البوليستر قابلة للتدرك الحيوي، وتم تعطيفتها بمادة تجعل اللدائن لصاقة، بحيث تلتتصق الخلايا بها، ثم بذرها المزيج من الخلايا في السقالات، وزرعت هذه البُنى جراحياً داخل جرذ عائل، حيث تم لفها بالثرب غني بالأوعية الدموية ويحيط الأمعاء. وهذه الخطوة مهمة لأن نسج السن النامي

من خلايا ترسل إشارات فيما بينها باستمرار، غالباً ما تتحرك في مجتمع ثلاثي الأبعاد من نوع ما. ويبدو أن كل خلية



البرعم السنوي: 7 أسابيع

تعرف مكانها ودورها في المجموعة الأكبر التي

تشكل النسيج العامل وتقوم بصيانته. لذلك إذا قمنا بإعادة تجميل المزيج الصحيح من الخلايا المترفرقة ضمن سقالة تمايز بيئتها الطبيعية الثلاثية الأبعاد، فإن هذه الخلايا يجب أن تعيد - غريزياً - تشكيل النسيج أو العضو الذي تتنمي إليه.

إن سلسلة النجاح المبكرة التي حققتها (فاكتني) و(لانكر) في إعادة تكوين أجزاء من نسيج كبدی باستخدام خلايا كبدية اعتماداً على استراتيجية السقالة هذه، قد أدت منذ ذلك الوقت إلى انتشار التجارب التي تستند إلى هذه التقنية لإنتاج نسج آخر معقدة مثل عضلة القلب والأمعاء الدقيقة والعظم المتمعدنة *mineralized bone*، حالياً الأسنان. في عام ٢٠٠٠ بدأ العالمان (بيليك) و (بارلت) (من معهد فورساييث في بوسطن) بالعمل مع فاكتني للتحقق من جدوى هذه التقنية في تصنيع الأسنان الحية، وذلك بالتركيز على الخنازير التي تشبه الإنسان، لأنها تنتج مجموعتين من الأسنان خلال حياتها (اللبنية والدائمة).

يبدو أن كل خلية تعرف مكانها في المجموعة الأكبر، وقد اشترك أحدهما (يونك) في هذه التجارب، وفيها تم اشتقاء المادة الخام من الرحم الثالثة غير البازغة (ضرس العقل) لخزير عمره ستة أشهر. وللحصول على مزيج عشوائي غير متجانس من خلايا الظهارة المبنية وخلايا مرنشيم اللب السنوي، تم تكسير أضراس



الفموية الجنينية والمزنثيم الجنيني. حتى تاريخه قامت مجموعة (شارب) بإجراء التجارب بصفة أساسية على خلايا الفأر، باستخدام كل من الخلايا الجذعية والخلايا العادمة، من مصادر جنинية وكذلك من مصادر بالغة، لاختبار قدرة مختلف أنواع الخلايا على تكوين الأسنان البديلة. في معظم الحالات بدأت المجموعة بتجميع الخلايا المزنثيمية في منبذة *centrifuge* حتى تشكل كتلة صغيرة مصممة، ثم غطت هذه الكريمة بالظهارة ووضعت في مستتبة لعدة أيام، في حين جرى رصد النشاط الجنيني في نسجها بحثاً عن بدء نمو الأسنان. وبعد ذلك زرعت بُدَاءات الأسنان هذه داخل أجسام حيوانات عائلة في موقع تؤمن تروية دموية مغذية مثل كلية فأر، حيث تُترك لتتمو لمدة 26 يوماً تقريباً.

في سياق هذه التجارب، شوهد تكون واضح للسن ولكن فقط عندما أتت الظهارة من مصدر جنيني واحتوت تجمعات الخلايا المزنثيمية على بعض الخلايا الجذعية على الأقل. فمثلاً عندما حلت خلايا جذعية من نقي عظام بالغ محل المزنثيم الفموي، أنتجت البُنى الأولية المزروعة أنساناً ذات بنية صحيحة. وهكذا يبدو أنه يمكن للخلايا الجذعية للبالغ أن تحل محل المزنثيم الجنيني لتكوين أسنان جديدة.

لسوء الحظ فإن سنوات عديدة من التجارب قد رسمت فكرة أن الظهارة الجنينية تحتوي على مجموعة فريدة من الإشارات اللازمة لتكوين السن والتي تختفي من الفم بعد الولادة. وتستمر مجموعة (شارب) في البحث عنمجموعات من الخلايا البديلة قادرة على إعطاء النتائج المرجوة ويمكن اشتقاها من مصدر بالغ. ولا تزال النتائج التي أنجزت باستخدام بُدَاءات الأسنان المصنوعة من التركيبة المؤلفة من خلايا جذعية للبالغ وظهارة فموية جنинية مشجعة للغاية.

ومن الأمور المهمة أن هذه الأسنان كانت أيضاً ضمن المجال الطبيعي لحجم أسنان الفأر، وكانت محاطة بعظم ونسج ضام جديدين، وأظهرت أكبر العلامات على تشكيل الجنين. وكانت الخطوة القادمة هي معرفة ما إذا كان يمكن لمثل هذه الزروع أن تُشكل أسناناً في الفم، ذلك أن العظم والنسج الرخوة والأسنان تنمو مع بعضها في فم الجنين بدون ضغوط خارجية، مثل تلك الناتجة من المضغ والكلام، في حين أن ذلك البالغ يتعرض لحركات عنيفة ودائمة الانشغال. ولم يكن هناك من يمكنه التنبؤ بما إذا كان ذلك البالغ سيؤمن بالإشارات الضرورية للأستان لكي تكون وتدمج نفسها ضمن البيئة المحيطة مثلاً تعلق في الجنين.

لم يكن ثمة من يمكنه التنبؤ بما إذا كان ذلك البالغ سيؤمن بالإشارات اللازمة لتكوين الأسنان.

لمعرفة ذلك قامت مجموعة (شارب) بقلع براعم سنية من فئران جنинية ثم زرعتها في أفواه فئران بالغة. أجريت شقوق صغيرة في النسج الرخوة للفك العلوي للفئران العائلة في منطقة الفَلَاج (*diastema*) بين القواطع والأرحاء، حيث لا يوجد أسنان عادة. وتم إدخال بُدَاءات الأسنان الجنينية *bryonic tooth primordia* في هذه الجيوب ووضع عليها لاصق

في مستتبة نسيجي لمدة ستة أيام قبل أن تبذر على سقالات وتزرع في جرذان عائلة. وبعد مضي 12 أسبوعاً من النمو تم اقتلاع النسج الناتجة وفحصها، وللمرة الثانية شوهدت بُنى سنية صغيرة تتألف من مينا وعاج ونسج ليبي، تكونت ضمن السقالة الأصلية. كانت هذه النتائج الجديدة مشجعة لأنها أضافت بعض الدعم إلى الدليل السابق الذي مفاده أن الخلايا تستطيع أن تعيد تنظيم نفسها في تشكيلات تؤدي إلى تكوين الإنسان. وأكثر من ذلك، لم يظهر أن هناك تأثيرات غير موافقة في الخلايا نتيجة إكثارها في المستتبة، وهي عملية ستكون أساسية في تصنيع الأسنان البشرية التعويضية لأن مهندسي النسج سوف يضطرون على الأغلب إلى تصنيع السن التعويضية من عينات صغيرة من خلايا المريض ذاته. وأخيراً، برهنت هذه التجربة على إمكانية تصنيع الأسنان عند نوع ثان من الثدييات (الأول هو الخنازير)، مما يعزز احتمال نجاح مثل هذه الطريقة عند الإنسان.

على الرغم من أن فريق فورسايث كان قادرًا على تصنيع معظم أنواع النسج المطلوبة باستخدام خلايا من مصدر بالغ، فإن هذه النسج قامت بتنظيم نفسها في مجموعات تشبه تلك الموجودة في السن الطبيعية في 15 إلى 20% في المائة فقط من عدد المرات. لذلك فإن الفريق يتبع العمل باستخدام طرق أدق في وضع أنواع مختلفة من الخلايا السنية ضمن السقالات للحصول على أسنان ذات بنية أكثر دقة.

وفي الوقت نفسه، يتحرى الفريق إمكانية أن لا تكون النسج السنية الجديدة المشاهدة في هذه التجارب ناتجة من مجرد إعادة تنظيم الخلايا السنية غير المترابطة فحسب، بل لعل براعم الرحم الثالثة التي حصلنا منها على الخلايا التي بذرت على السقالة قد احتوت على خلايا جذعية مخفية (وهي الأسلاف الفاعلة لأنواع الخلايا الأخرى) وهي التي كانت مسؤولة عن تشكيل النسيج الجديد. وإذا صح ذلك فهو يعني أنه ربما يوجد خلايا جذعية سنية جديدة داخل الأسنان نفسها قادرة على إنتاج معظم أنواع النسج السنية اللازمة للتصنيع الحيوي للأستان. وأن هذه الخلايا موجودة على الأقل لغاية سن البلوغ المبكر عندما تبلغ أضراس العقل. إن امتلاك البالغ لثلث هذه الخلايا السنية الجنينية ذات الاستخدامات المتعددة سوف يؤدي بالتأكيد إلى تسريع الجهود المبذولة لتكوين الأسنان على السقالات، وربما تسهل أيضاً طريقة تصنيع للأستان التي تتبعها مجموعة (شارب) (في كلية الملك بجامعة لندن).

إنتاج الأسنان من نقطة الانطلاق

بدلاً من محاولة بناء أسنان بالغة من خلاياها الأساسية المكونة، فإن أحدنا (شارب) يتبع استراتيجية مبنية على محاكاة العمليات الطبيعية لتطور السن الجنينية والتي وصفناها سابقاً. ومن حيث الجوهر، فإن هذه الطريقة تتطلب فهم المبادئ الأساسية التي تحكم في المراحل المبكرة لتشكل السن وتتطلب أيضاً تأمين مصدر للخلايا لتقوم بدور الظهارة

جراحي. بعد ذلك خضعت الفئران لحمية غذائية لينة ووضعت الزرعات تحت المراقبة. بعد مضي ثلاثة أسابيع فقط كان بالإمكان تمييز أسنان بوضوح في منطقة الفلنج، وقد تكونت بالاتجاه الصحيح وكانت بحجم مناسب بالنسبة إلى الفئران، وقد ارتبطت بالعظم بنسيج ضام رخو.

وبشكل لافت للنظر، يبدو أن فم البالغ يستطيع تأمين بيئة مناسبة لتشكيل السن. وبذلك يتحقق أحد الإنجازات الثلاثة التي حدناها سابقاً على طريق تصنيع السن التوعيسي. ومع ذلك ربما مازال الطريق نحو تصنيع السن التوعيسي البشري تكتنفه بعض الصعوبات.

نقطة التلاقي

مقارنة بالجهود المبذولة لتصنيع أعضاء أخرى، فإن تصنيع الأسنان قد تطور بشكل واضح في زمن قصير، وببقى التحدي الكبير وهو تطوير طرق بسيطة ويمكن التحكم فيها.

أما الهدف الثاني من الأهداف الثلاثة التي حدناها سابقاً، وهو القدرة على التنبؤ المسبق والتحكم في حجم السن وشكلها فقد أصبح قريباً. فعند استنبات بدءات الأسنان يمكن التمييز بسهولة بين جرثومي (أرومتي) *germs* والرحي والسن القاطعة عن طريق شكلهما ونشاطهما الجنيني على الرغم من أن التمييز بين الأشكال الأخرى المشاهدة في فم الإنسان كالضواحك والأنياب أكثر صعوبة.

إن الأسنان التي قامت مجموعة (شارب) بتكوينها انطلاقاً من بدءات جنينية زرعت في أفواه فئران بالغة قد أظهرت أشكالاً تناسب موقعها الأصلي عند الجنين. فمثلاً نمت بدءات الرحي لتعطي سناً بشكل رحي، ذلك أن الإشارات التي تحكم في شكل السن يتم تلقيها في المراحل المبكرة جداً من النمو الطبيعي للسن، ومن ثم تكون جرثومات (أرمومات) الأسنان الجنينية قد تمت ببرمجةها بالفعل. إن مهندسي النسج بحاجة إلى فهم أفضل لهذه الإشارات البدئية التي تحكم في الشكل من أجل تحريرها عند التصنيع الحيوى للأسنان في البشر. حتى هذا اليوم، لم تتشكل جذور للأسنان المصنعة في أي من طرق هندسة النسج التي وصفناها. والحقيقة أن كل من تطور الجذر والمنبهات التي تُبدئ بزوغ السن بما عمليتان معقدتان ولا يزال فهمنا لهما محدوداً. إن

تشمل التحديات
المتبقية: تربية الجذور
وتحديد المواد الخام
المثالية للأسنان البشرية
المصنعة، لكن نظراً
للتطور السريع في هذه
التقنية فقد تصبح
أسنان أنابيب الاختبار أول
الأعضاء المصنعة.

الجذور هي القسم الأخير الذي يتشكل من السن ويكتمل تشكيلها خلال عملية البزوغ، وهناك حاجة إلى المزيد من الأبحاث لفهم الظروف التي تساعده على تشكيلها في الأسنان التوعيسيّة. والمجھول الآخر هو كم من الوقت ستحتاج الأسنان المصنعة عند الإنسان حتى يكتمل تشكيلها في فم البالغ. إن الأسنان الدائمة عند الإنسان البالغ تبدأ أيضاً بالتشكل عند الجنين، ومع ذلك تحتاج إلى ست أو سبع سنوات حتى تبلغ، أو ٢٠ سنة في حالة أضراض العقل. إن خبرتنا في تصنيع الأسنان حيوياً عند الحيوانات توحى بأن السن البشرية المصنعة سوف تتشكل أسرع بكثير، ولكن لا نعلم ما إذا كانت ستحتاج إلى وقت أطول حتى يكتمل نضجها ويقتضي ميناً لها بشكل كامل.

أما بالنسبة إلى الإنجاز الثالث، فمن الطبيعي أن معظم أبحاث التصنيع الحيوى للأسنان تسعى نحو إيجاد مصدر فعال ومتاح من خلايا المريض نفسه لاستخدام كمادة أولية، بهذه الطريقة تتجنب الرفض المناعي، ولما كان حجم السن وشكلها ولو أنها تحدد وراثياً فإن الأسنان المصنعة حيوياً ستكون مماثلة أكثر لأسنان المريض الطبيعية. وقد وجدت مجموعة (شارب) أن الخلايا الجنينية المزنثيمية من مصدر بالغ والمشتقة من نسيج العظام (يمكن أيضاً أن تكون مشتقة من نسيج شحمي) يمكن أن تحل محل النسيج المزنثيمي الجنيني في عملية تكوين السن، ولا يزال إيجاد بديل للظهارة الجنينية واجباً، على الرغم من وجود مزاعم عن اكتشاف خلايا جذعية عند البالغ في نسج آخر ذات منشأ ظهاري كالجلد والشعر، إن هذه الأنواع أو غيرها من خلايا البالغ قد ثبتت فاعليتها، ربما بمساعدة مقابلة الجنينات *gene manipulation* بهدف تحريض الإشارات المناسبة البدائة لتكون السن.

ومن بين المصادر العديدة المحتملة لخلايا يمكن أن تكون الأسنان نفسها هي الأكثر ملاءمة، ذلك أن نتائج أبحاث مجموعة فورسايث توحى بأنه قد يوجد داخل السن خلايا جذعية قادرة على تشكيل نسج سنية بما فيها المينا. وقد أظهر باحثون في أمكناه أخرى أيضاً أن العاج ونسجاً سنية أخرى يحدث فيها بعض التجديد الطبيعي بعد تعرضها لأذية ما، مما يدل على وجود خلايا سليلة قادرة على توليد تشكيلة من نسج السن. ولهذا فمن الوارد أن نتمكن يوماً ما قريباً من صياغة أسنان جديدة من الأسنان القديمة.



د. محمد عبد المنعم مصطفى
أخصائي تحاليل طبية

الطب البديل.. مدارس متعددة وهدف واحد

تعريف الطب البديل أو التكميلي

الطب البديل هو مجموعة من العلوم والمدارس الطبية التي مر عليهاآلاف السنين من الخبرات والتجارب الناجحة مستخدمة كل ما هو طبيعي للتحكم والسيطرة على الأمراض مثل الأعشاب والنباتات والإبر الصينية والتسلیک والحجامة والصوم وغير ذلك فهو (تطبیب بدون عقاقیر کیمیائیة)، وهو الطب الذي يعتمد عليه أكثر من ٧٥٪ من سكان العالم في العلاج من أمراضهم اليوم وحديثاً تطلق كلمة Alternative Medicine عندما يستخدم الطب البديل بدلاً من الطب الغربي في السيطرة على أو علاج أحد الأمراض وهناك من يعرف الطب البديل انه البديل لشئ آخر موجود ألا وهو الطب الغربي.

والمتخصصين في الطب البديل يتعاملون مع المريض كوحدة واحدة ولا يتعاملون مع الجزء المصاب فقط فعقل الإنسان وجسمه وروحه منظومة واحدة متكاملة يؤثر كل واحد منها على الآخر وهم بذلك ينشطون جهاز الشفاء الذاتي الموجود في أجسامنا كي يصلح أي خلل موجود والتغلب على أي عطب أو مرض.

فالذى يشكو من قرحة المعدة أو الأمعاء مثلا لا يعطى له دواء يؤثر على المعدة أو الأمعاء فقط وإنما يتم علاجه ببرنامج شامل لإصلاح الإعظام في جسمه والتي أدت إلى ظهور هذه الحالة وصدق رسول الله ﷺ إذ ورد عنه في الحديث الشريف والذي يعد قاعدة من قواعد الطب البديل (مثل المؤمنين في توادهم وتعاطفهم وتراحمهم كمثل الجسد الواحد إذا اشتكت منه عضو تداعى له سائر البدن بالسهر والحمى).

والمتخصصون في الطب البديل ليسوا ضد الطب الغربي ولا يدعون إلى ترك الطب الحديث والتوجه كلية إلى الطب البديل فالطب الغربي له أياد بيضاء في التشخيص وفي العلاج وفي الوقاية من الكثير من الأمراض بالتطعيمات المختلفة، وإنما ينادون باتباع كل ما يساعد في علاج الأمراض وتحقيق الشفاء بوسائل طبيعية وبأقل التكاليف دون أعراض جانبية، فدعونهم هي دعوة للتكامل والتعاون بين الأنواع المختلفة من الطب لما يحقق هدف الشفاء وحصول العافية للإنسان.



عندما خلق الله سبحانه وتعالى البشر لم يخلق معهم مضادات حيوية ولا أدوية كيميائية ولا علاجات إشعاعية وإنما أودع بأجسامهم ما هو أقوى وأمن من كل ما في ترسانة الطب من أدوية، تلك هي قدرة الجسم على مقاومة المرض وتحقيق الشفاء.

ولقد أصبح واضحاً وجلياً لكافة العاملين في المجالات الطبية أن النظام الطبي الحديث لا يمكن الاعتماد عليه في علاج ما يصيبنا من أمراض فالطب الغربي الحديث يحتاج إلى مساعدة قوية للتغلب على كثير من الأمراض التي يعاني منها البشر، إنه في حاجة ماسة إلى ما يستحق ويقوى قوة الشفاء الذاتي التي أودعها الله في أجسامنا. إن طب الآباء والأجداد أو ما يسمى الآن بالطب البديل والعلاجات البديلة يمكنها بالفعل إعادة تشكيل بيوكيمياء الجسم وأحداث تغيرات حيوية وعصبية تشفى الجسد وتساعده على مقاومة العدوى والأمراض.

فما هو الطب البديل أو التكميلي وما هي أنواعه المختلفة وما هي استخداماته؟

وغالباً ما تطلق كلمة طب تكميلي حينما يستخدم الطب البديل مع الطب الغربي في السيطرة أو علاج أحد الأمراض والحقيقة أن الطب البديل هو الحليف الأمين للطب الغربي المعاصر في المعركة ضد الأمراض وقاية وعلاجاً ولن يحل محل الطب الغربي كما يعتقد البعض بل سيضع بدائل ناجحة ومساعدات فعالة يحتاج إليها المرضى والأطباء لعلاج الكثير من الأمراض خصوصاً المزمنة والمستعصية منها.

أهم أوجه الاختلاف بين الطب

البديل والطب الغربي

١- الطب البديل يستخدم فقط العلاجات والطرق الطبيعية الآمنة والمجربة منذآلاف السنين على ملائين البشر لمعالجة الأمراض مثل العلاج بالأعشاب والعلاج بالتنفسية والعلاج بالإبر الصينية والعلاج بالحجامة والعلاج بالماء والعلاج بالطين العلاجي والعلاج بالتدليك واليوغا والعلاج بالزيوت الطبيعية والعلاج بالزهور والعلاج بالروائح والعلاج بالألوان والمغناطيسيس والاوستيوباثيك والكيروبراكتيك والعلاج بالصوم والماكروبوبتيك والعلاج النفسي والعلاج بالأوزون وغير ذلك من أنواع العلاج. بينما الطب الغربي يعتمد على ترسانة من الأدوية الكيميائية والإشعاعية والمدرة بالإضافة للجراحات المختلفة.

٢- يرى الطبُ الغربي الجسمُ كنظامٍ ميكانيكي (فالقلب مضخة والكلى مرشح) وإن ما يحدث من اضطراباتِ يُمكّنُ أن تكون نتيجة عدم توازن لكمياء العضو المصاب ولذا فأفضل طريقة للمُعاوِجة تكون بالمواد الكيميائية القوية. لذا يُرَكِّزُ الطُّبُ الغربي على معالجة الأعراض بعلاجه لأجزاء معينة من الجسم حسب الأعراض الظاهرة على المريض بينما العلاج بالأنواع المختلفة للطب البديل تعتبر جسم الإنسان يتتألف من وحدة واحدة لا تتجزأ لذلك تعالج الجسم كله وليس جزءاً منه عند حدوث أي مرض فالجسم البشري في قواعد الطب البديل يمتلك طاقة علاجية

كبيرة *Vital energy* تستطيع التغلب على كافة الأمراض الحادة والمزمنة. وهي بذلك تعمل على تنشيط وزيادة وتحريك طاقة الجسم ومقدراته الكبيرة لكي يقوم الجسم بمعالجة نفسه بنفسه وتأخذ في اعتبارها تأثير البيئة والطبيعة حول الإنسان (رياح ومطر ورطوبة وبرد وحر وطريقة الحياة وطبيعة العمل والغذاء الذي يتناوله المرض وغيرها...) في إحداث المرض وتغيير وظائف الجسم الطبيعية وتسببها في الأمراض فالعلاجات البديلة تقوم على أن العقل والجسد يرتبطان معاً بدرجة تتجاوز بكثير الافتراضات السابقة.

٣- لا يوجد في الطب البديل متخصصون في كل منطقة من الجسم مثل الطب الغربي الذي يوجد به متخصصون في الأمراض الباطنية والصدرية وأمراض الكبد وغير ذلك من التخصصات النافعة والمهمة والتي لا غني عنها. بينما المتخصص في الطب البديل هو المتخصص في العلاج بالأعشاب الطبية أو العلاج بالإبر الصينية أو العلاج بالماكروبوبتيك



وغيرها ذلك.

على الطب البديل في العلاج من معظم الأمراض وقد انشأوا العديد من الكليات والمعاهد المتخصصة لتخریج أطباء الطب البديل وأنشأت الكثير من العيادات والمستشفيات الكبيرة لعلاج المرضى بأنواع الطب البديل المختلفة، لقد حدث اهتمام متزايد من قبل المعاهد والكليات والمستشفيات التعليمية المرموقة في أوروبا وأمريكا للمدرج بين المدرستين في الطب (مدرسة الطب البديل ومدرسة الطب الغربي الحديث).

في ألمانيا حدثت ثورة كبيرة على الأدوية الكيميائية والعودة مرة أخرى للأدوية العشبية وازدادت أنواعها على أكثر من ٣٠٠ نوع. وقد وجد أن ١٠٪ من الوصفات الطبية التي توصف للمرضى تحتوى على أعشاب طبية، ويوجد للإبر الصينية (اللوز والحجامة والموكسا) عيادات متخصصة في أكثر من ١٢٥ دولة في العالم.

بعض الإحصائيات العالمية عن

استخدام الطب البديل

■ في دراسة هاتفية لأكثر من ١٥٠٠ شخص بالغ في الولايات المتحدة الأمريكية سنة ١٩٩٠ بينت أن ٣٣٪ استعملوا الطب البديل بأنواعه المختلفة وفي عام ١٩٩٧ أجريت نفس الدراسة فوجد أن الرقم قد ارتفع إلى ٤٢٪. وفي دراسة ميدانية على أناس متلقين تعليم جامعي تمت في الولايات المتحدة الأمريكية سنة ١٩٩٧ لحساب عدد المرضى المترددرين على عيادات الطب البديل فوجد أنه أجريت ٦٧ مليون زيارة لأخصائي الطب البديل وتم فيها إنفاق ٢٧ مليار دولار وفي المقابل فقد حدث ٢٨٦ مليون زيارة للأطباء في تخصص طب الأسرة والطب العام في نفس العام.

■ وفي إحصائية لجامعة هارفارد في نفس العام ١٩٩٧ وفي أمريكا أيضاً وجد أن واحداً من كل اثنين بين الفئات العمرية من ٣٥ إلى ٤٩ سنة استخدام وسيلة علاجية من وسائل الطب البديل بناء على وصفة معتمدة من أطباء الطب البديل وإن هذه النسبة زادت ٣٣٪ بالنسبة لطب الأعشاب البديل وبمعدل ٤٧,٣٪ لباقي أنواع الطب البديل مما



٤- ليس هناك أثار جانبية ضارة وخطيرة في الطب البديل وإنما هي قليلة جداً مقارنة بالطب الغربي.

٥- كلفة العلاج بالطب البديل أقل بكثير من الطب الغربي وهذا الأخير يضع عبئاً كبيراً على مستوى الأفراد أو الحكومات في ظل الارتفاع المتزايد لأسعار الدواء.

٦- يُفضلُ الطبُ الغربي المرضى أن يكونوا سلبين ويقبلوا معاجلتهم بالأدوية بدون الكثير من الأسئلة بينما يدفع الطب البديل المريض أن يكون إيجابياً ويحمله قسطاً كبيراً من مسؤولية وضعه الصحي لأن يجعله يفكر في طريقة معيشته وعاداته الغذائية وطريقة نومه وتعامله مع التكنولوجيا الحديثة من كمبيوتر وجوال وتليفزيون وميكروويف وحتى أوانى إعداد الطعام فالمريض في الطب الغربي متلقى للعلاج بينما في الطب البديل لمريض مشارك في العلاج.

٧- الطبُ الغربي مفضلٌ في معالجة حالات الطوارئ والجراحات بينما يَرُجُعُ الطبُ البديل في معالجة الأمراض المزمنة، بالرغم من أن المعالجة المثلية والمساج والعلاج بالاعشاب الطبية يمكن أيضاً أن تكون فعالة جداً في الحالات الطارئة.

إذا فلماذا يرفض بعض الأطباء

الطب البديل؟

الجواب ببساطة هو عدم المعرفة أو المعرفة السطحية والناقصة لهذه الأنواع المختلفة من فنون الطب والتي لم تدرس في جامعاتنا فكل دراستنا تتجه نحو الطب الغربي الحديث فقط وكما يقول المثل (المرء عدو ما يجهل) وبرغم ذلك فإن عدد الأطباء والعلماء الذين ينادون بأن يصبح الطب البديل جنباً إلى جنب مع الطب الغربي في تزايد مستمر.

الاهتمام بالطب البديل

من قبل الحكومات

بدأت الحكومات تهتم بالطب البديل بأنواعه المختلفة منذ السنتين من القرن الماضي وذلك عقب الحرب الأمريكية الفيتنامية وبداية افتتاح الصين ودول آسيا الشرقية على العالم الغربي. ومنذ أكثر من ٢٥ سنة مضت حدث اهتمام زائد بالطب البديل في أمريكا وكندا وألمانيا وإنجلترا وأستراليا وروسيا وغيرها، وقد أنشأت الكليات والمعاهد والمدارس المتخصصة لتدريس هذا الطب.

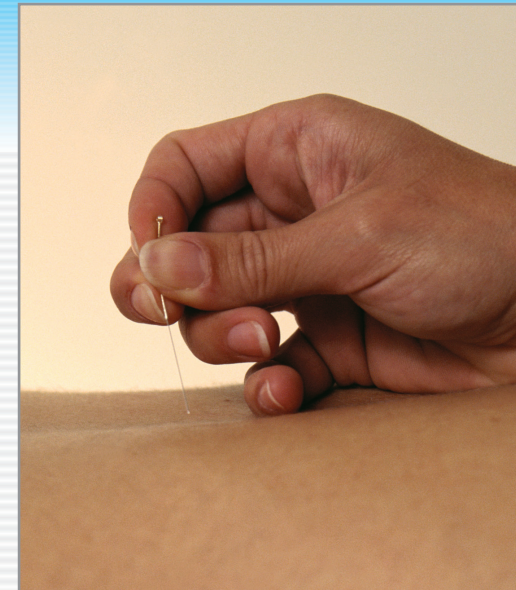
وإذا نظرنا إلى دول مثل الصين والهند واللتان يبلغ عدد سكانهما أكثر من ملياري من البشر نجد أن معظم سكان هذه البلاد يعتمدون اعتماداً كلياً

خاتمة

فأين نحن؟ ولماذا لا ننادي بالطب العربي أو الإسلامي البديل؟

ولما لا ونحن من سبقنا العالم اجمع في الطب في العصور الإسلامية! لقد اشتهر عندنا طب الأعشاب العربي الذي تفوقنا فيه ونقلناه إلى دول كثيرة في العرب والشرق وكانت كتب ابن سينا والزهراوي من أهم المراجع الطبية لديهم كما اشتهرت عندنا كذلك الحجامة الإسلامية فـأين نحن من هذه الصحوة العالمية؟

وهي دعوة الى كليات الطب بالدول العربية والاسلامية ان تضيف مناهج الطب البديل الى ما يدرسه طلبة الطب او تنشئ الكليات والمعاهد المتخصصة لتدريس الانواع المختلفة كما يحدث في الكثير من دول العالم المتقدمة ليتخرج منه متخصصين في العلاج بواسطة الانواع المختلفة من الطب البديل.



كان عليه في عام ١٩٩٠، وقد شفى ٣٢٪ من المرضى شفاء كاملاً من أمراض مزمنة عندما راجعوا المتخصصين في الطب البديل وتحسن حالات ٥١٪ منهم تحسناً ملحوظاً.

■ وفي سنة ١٩٩٧ أيضاً وفي ثلاثة دول هي أستراليا وجد أن ٥٧٪ من المرضى استخدموه وسيلة واحدة على الأقل من وسائل الطب البديل وفي ألمانيا وجد أن ٤٦٪ من المرضى استخدموه وسيلة واحدة على الأقل من وسائل الطب البديل.

■ وفي فرنسا وجد أن ٤٩٪ من المرضى استخدموه وسيلة واحدة على الأقل من وسائل الطب البديل وفي دراسات ميدانية نشرت عام ٢٠٠٢ وهي دراسة ميدانية للأطباء شملت الدراسة ١٣٨ طبيب عام في ولاية واشنطن، نيومكسيكو، وجنوب إسرائيل وجد أن ٦٠٪ من الأطباء قاموا بتحويل حالات إلى ممارسي الطب البديل.

■ وفي كندا تمت دراسة شملت ٢٠٠ طبيب ممارس عام وجد أنهم حولو ٥٤٪ من مرضائهم إلى أخصائيين في الطب البديل بأنواعه المختلفة، وفي إسرائيل وجد أن ١٦٪ من الأطباء تخصص طب عائلي قد تربوا على نوع على الأقل من الطب البديل وأنهم يمارسونه مع مرضائهم، وفي عدد من كليات الطب في أمريكا وكندا وأستراليا وألمانيا تدرس أنواع مختلفة من أنواع الطب البديل، وفي إنجلترا وجد أن ١٥ كلية طب من ضمن ٢٣ كلية تشمل منهاجها على دورات ومناهج في الطب البديل.

المراجع

- 1- *The unofficial Guide to Alternative Medicine*
Debra Fulghum Bruce & Harris H. McIlwain M.D.
- 2- *The Richard and Hinda Rosenthal Lectures 2001: Exploring Complementary and Alternative Medicine*
- 3- *Alternative medicine: A mirror image for scientific reasoning in conventional medicine. Ann Intern Med. 2001*
- 4- *Use of alternative medicine by women with early-stage breast cancer.*
N Engl J Med. 1999
- 5- *Why patients use alternative medicine: Results of a national study. JAMA. 1998*
- 6- *Association between use of unconventional therapies and conventional medical services. JAMA. 1999;282:651-56*
- 7- *Unorthodox Medicine in America. Baltimore: Johns Hopkins University Press; 1988.*
- 8- *Complementary and Integrative Medical Therapies: Current Status and Future Trends*
David Eisenberg
- 9- *ALTERNATIVE MEDICINE: AN OUTLINE FOR PHYSICIANS* (Edward R. Friedlander, M.D.)
- 10- *The complete Acupuncture (C.D- Rom)*
- 11- *How to see your Health (Michio Kushi)*
- 12- *Traditional Medicine in modern Health (BAN-NERMAN), GENEVA 1980*
- 13- *The promotion 7 development of Traditional Medicine WHO Report No, 622*
- 14- *Spontaneous Healing Andrew Weil M.D.*
- 15- *Chiness Acupuncture & moxibustion Shanghai University*



من إعجاز القرآن العلمي في نباتات المحاصيل

د. السيد محمد زيدان

تنقسم المملكة النباتية إلى قسمين رئيسيين:

الأول: النباتات التي ليست جنينية (Thallophyta).

الثاني: النباتات الجنينية (Embryophyta)، ويتبع هذا القسم:

مجموعة النباتات البذرية (Spermatophyta) التي تنقسم إلى قسمين:

أ. النباتات المعاشرة البذرية (Gymnosperms)

ب . النباتات المغطاة البذرية (Angiosperms)، وتعرف نباتات هذه المجموعة بأنباتات المزهرة، ويوجد منها أكثر من ١٣٠ ألف نوع يعتمد عليها الإنسان في إنتاج ما يحتاج إليه من غذاء أو كساء.

وتنقسم النباتات المزهرة إلى قسمين:

١. ذوات الفلقة الواحدة (Monocotyledons).

٢. ذوات الفلقتين (Dicotyledons).

ويتبع كلاً من ذوات الفلقة وذوات الفلقتين عائلات نباتية مختلفة.

وتشترك نباتات العائلة النباتية الواحدة في كثير من الصفات المورفولوجية (الشكلية) والفيسيولوجية (الوظيفية). فهناك العائلة النجيلية (Gramineae) إحدى العائلات النباتية لذوات الفلقة الواحدة (Monocotyledons).

وتكون نباتات هذه العائلة من الجذور الليفية والأوراق الشريطية والسيقان القائمة والأزهار في نورات تعرف بالسنابل (Spikes) أو الداليات (Panicles).

وت تكون هذه الأعضاء النباتية بانقسام خلايا الجنين بالحبة واستطالتها وتكون أنسجة جديدة، فيتكون أولاً المجموع الجذري والأوراق الخضرية الأولى ثم يتكون الساق مع استمرار تكون الأوراق.

ويستمر النبات في النمو مع تكون أعضاء جديدة، ويعني بدء تكوين أعضاء جديدة في النبات دخول النبات مرحلة جديدة من مراحل النمو (Stages). فهناك مرحلة الإنبات ومرحلة تكون البدارات، وفيها تتكون

تماماً، ويخرج من العقد السفلي للنباتات التي توجد تحت سطح الأرض. (Leonard and Martin 1968). وهو يختلف عن الفرع الذي يعرف بالإنجليزية (Branch)، وهذا الأخير يختلف عن الأصل قليلاً، ويظهر في أي منطقة على طول الساق (Hector 1936) كما هو الحال في القطن والفول..
مثلاً على إخراج الشطء:
(أ) الشطء في نباتات الحبوب.

(ب) صورة توضيحية للفروع التي تخرج من القاعدة والتي يخرج منها الشطء (بالاقتباس مع التعديل من رسوم and Winston, New York, Steeves, Botany, 5th edition, 1971, Holt, Rinehart (Wilson and

ويتضح للقارئ من الكلمات الثلاث المباركات ﴿كَرْزٌ﴾ أَخْرَجَ شَطَّاه﴿ أن المقصود أحد نباتات العائلة النجيلية من قسم النباتات ذات الفلقة الواحدة. ومن هذه النباتات القمح والشعير والأرز والذرة الرفيعة وقصب السكر. وجميع هذه النباتات تخرج أشطاء مماثلة تماماً للساق الأصلي

الذي يظهر مباشرة من الحبة بعد إنباتها.
ونمو هذا الشطء لا يكون من الحبة، ولكن من البراعم الموجودة على العقد السفلي للساق تحت سطح التربة مباشرة حيث ينمو البرعم الموجود في إبط الورقة الأولى أو الثانية أو الثالثة ليكون الفرع الأول، ثم بعد ذلك ينمو البرعم في إبط الورقة التالية ليكون الفرع الثاني وهكذا.
والفترة بين خروج الفرع الأول والثاني من ۲ - ۳ أيام، وذلك إلى أن يتكون عدد من الفروع قد يصل إلى ۳۰ فرعاً حسب نوع النبات وظروف البيئة (Evans 1975).

يتضح لنا من ذلك أن النبات يخرج أكثر من شطء، ولكنها متلاحقة، أي أن هناك فترة زمنية بين خروج الشطء الأول والثاني والثالث وهكذا.

لذا وردت الكلمة القرآنية بلفظ (شطأه) ولم ترد (أشطاءه) (والله أعلم). وتأتي بعد ذلك الكلمة المباركة (فازره) أي: فَوَاه، وأعانه، وشده^(٢).

وهذا يعني الزرع أو النبات الأصلي

الجذور والأوراق.
وهناك مرحلة التفريغ.
وممرحلة تكوين الأزهار والثمار والبذور وهكذا.
وتختلف طبيعة النمو باختلاف أنواع النباتات.
فنباتات القمح والشعير والأرز مثلاً تتشابه فيما بينها في مراحل نموها إلى حد كبير، إذ إنه بعد إنبات البذور تتكون الأوراق الخضراء الأولى.
ثم تتكون الأفرع القاعدية.
ثم يستطيع النبات حيث تتكون السيقان.
ثم يبدأ ظهور السنابل وت تكون الأزهار حيث تتكون بعد ذلك الحبوب.
وهنا نقف لتأمل الآية القرآنية الكريمة في سورة الفتح والتي تحمل وصفاً موجزاً، ولكنه غاية في الدقة والإبداع، إذ توضح هذه الآية الكريمة أطوار النمو التي تقدم ذكرها بترتيب دقيق واضح، ولو جعلت مرجعاً للعلماء الذين بذلوا الكثير من الجهد للوصول إلى هذه النتائج لأمكن توفير الكثير من الطاقات.

يقول الله سبحانه وتعالى: ﴿مُحَمَّدٌ رَسُولُ اللَّهِ وَالَّذِينَ مَعَهُ أَشِدَّاءُ عَلَى الْكُفَّارِ رُحَمَاءُ يَئِمُّهُمْ تَرَاهُمْ رُكَّعًا سُجَّدًا يَبْتَغُونَ فَضْلًا مِنَ اللَّهِ وَرَضُوا أَنَّ سِيمَاهُمْ فِي وُجُوهِهِمْ مِنْ أَثْرِ السُّجُودِ ذَلِكَ مَثَلُهُمْ فِي التَّوْرَةِ وَمَثَلُهُمْ فِي الْإِنْجِيلِ كَرَزٌ أَخْرَجَ شَطَّاهُ فَازَرَهُ فَاسْتَغْلَظَ فَاسْتَوَى عَلَى سُوقِهِ يُعْجِبُ الرِّبْرَاعَ لِيغِيظَ بِهِمُ الْكُفَّارَ وَعَدَ اللَّهُ الَّذِينَ آمَنُوا وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ مِنْهُمْ مَغْفِرَةً وَأَجْرًا عَظِيمًا﴾ (الفتح: ٢٩).
وإذا تأملنا الكلمة المباركة (كرز) نجد أنها تخص نوعاً معيناً من الزروع حيث قال سبحانه وتعالى (كرز) ولم يقل كالزرع ذلك لأن لفظ (كالزرع) يفهم منه الزروع عموماً، بينما نجد استعمال كلمة (كرز) فيه حكمة تتجلى بالإشارة إلى نوع معين من الزروع خاصة بعد إيراد الصفات التي تعينه في قوله تعالى: ﴿أَخْرَجَ شَطَّاه﴾^(١) وهناك عشرات الآلاف من الأنواع النباتية ليست كالزرع كما سبق ذكره.
وقوله سبحانه وتعالى: ﴿أَخْرَجَ شَطَّاه﴾ يفهم منه أن المقصود بهذا الزرع أحد النباتات ذات الفلقة الواحدة وخاصة العائلة النجيلية لأنها هي التي تخرج أشطاء (Hector 1936)،
والشطء^(٢) فرع يشبه الأصل



وفحصها ميكروسكوبياً أو بالعدسات المكثرة والتحليل الكيماوي لمعرفة تركيز اللجنين والسليلوز، وهي المواد التي تساعد على زيادة سمك جدر الخلايا (Martin 1968) (Leonard and Fischbeck 1982) وعلى عملية الاستغلالظم تكون قوة الفروع مقاومتها للظروف البيئية وخاصة الرياح. ويأتي بعد ذلك ما ورد في الآية الكريمة: ﴿فَاسْتَوْى عَلَى سُوقِهِ﴾ أي: استطالت الساق.

وتبدأ الاستطالة بعد تكوين العقد (فاستغلهظ) حيث تبدأ الخلايا في الانقسام لتنستطيل المنطقة بين كل عقدة وأخرى، وهو ما يعرف بالسلامية، وتستمر الاستطالة في كل سلامية على حدة، وتدفع كل سلامية بالسلامية التي تليها والتي تستطيل بدورها حيث يبدأ ظهور السنابل على قمم الساق.

وعندما تصل الساق إلى أقصى طول لها تكون السنابل قد تكونت جميعها^(٥).

وليس كل الفروع قادرة على الوصول إلى أقصى طول لها وإخراج سنابلها، فالبعض منها يموت قبل هذه المرحلة وتعرف في هذه الحالة بالفروع غير المنتجة. أما التي تصل إلى أقصى طول لها وتخرج سنابلها فهي الفروع المنتجة المئوية للفروع المنتجة فإذا زادت زاد المحصول. ولا يعود على كثرة التفرع في توقع المحصول الناتج، ولكن الذي يعلو عليه هو نسبة الفروع التي تعطي سنابل. وهذا ما تشير إليه الآية الكريمة: ﴿يُعَجِّبُ الزَّرَاع﴾ أي يرضي الزراع، فإن الزراع لا تطمئن قلوبهم إلا إذا رأوا زرعهم وقد أعطى ثماره.

ويتحقق رضا الزراع عندما ينجح العدد الأكبر من هذه الفروع الكثيرة التي أعطتها النباتات لإخراج سنابلها، ولا يتيسر ذلك إلا بعد إتمام عملية الاستطالة فتظهر الأفرع التي أعطت والتي لم تتعط، وهنا فقط يطمئن الزراع على زرعه ويفرح ويسر عندما يجد العدد الأكبر من الفروع قد أعطى سنابلها.

وما ذكر في الآية الكريمة من التسلسل خير دليل على ذلك، إذ تعطي مرحلة التفرع عدداً مناسباً من الفروع ﴿كَرْرَعٍ أَخْرَجَ سُطْهَ﴾، وتتوفر للنباتات الأم القدرة على رعايتها (فائزه).

وتبدأ مرحلة الاستغلالظم بعد ذلك، وتكون الفرصة كافية

يقوم بتقوية الشطء الذي يخرجه، وهذه حقيقة واضحة الآن، وتم تأكيدها بالبحوث الدقيقة التي تمت بواسطة أجهزة دقيقة وفحوص ميكروسكوبية (Ishizuka Evans 1975) (Fischbeck 1982) لتأكيد العلاقة بين الشطء والأصل. ومن البحوث التي أجريت لدراسة هذه الظاهرة: بحوث قام بها عالمان من اليابان هما (and Tanaka 1963) وقد علق على النتيجة التي توصل إليها العالم الإنجليزي (Evans 1975) في كتابه عن فسيولوجية المحاصيل: حيث وجد أن الشطء عند خروجه من الأصل (الأم) يعتمد اعتماداً كلياً عليه في امتصاص العناصر الغذائية اللازمة لبناء خلاياه حتى تكون عليه ثلاثة أوراق خضرية وأربعة أو خمسة جذور.

وهذا ما وأشار إليه القرآن الكريم منذ أربعة عشر قرناً من الزمان في كلمة (فائزه) وكما ثبت ذلك بالبحث العلمي في نبات الأرز ثبت أيضاً في نباتات القمح والشعير^(٦).

وتأتي بعد ذلك الكلمة المباركة (فاستغلهظ) فالفاء هنا تعني التتابع مثل الفاء في كلمة (فائزه) أي أن الشطء يخرج أولاً ثم تتم بعد ذلك المؤازرة، فعندما يظهر الشطء يقوم الأصل بمدته بمواد الغذائية اللازمة لنمو خلاياه إلى أن تتكون عليه ثلاثة أوراق خضرية وأربعة أو خمسة جذور، حيث يبدأ الاعتماد على نفسه في تكوين مواد غذائية عن طريق امتصاص الجذور للعناصر المذابة في الماء واللازمة للنمو. وتقوم الأوراق بعملية التمثيل الضوئي وتكون المواد الكربوهيدراتية اللازمة للطاقة، كما تقوم أيضاً بعملية التنفس عن طريق الشغور.

وهنا تبدأ عملية الاستغلالظم أو الزيادة في السمك حيث يقوم بها بنفسه، كما قال تعالى: (فاستغلهظ). وليس كلمة (فاستغلهظ) مثل كلمة (فائزه) فالفرع يعتمد على نفسه في الزيادة في السمك وتقوية جذر خلاياه عن طريق تكوين اللجنين والسليلوز حيث تظهر أثناء هذه المرحلة عقد على الساق، ويسمى علماء النبات هذه المرحلة من مراحل النمو مرحلة تكوين العقد، (Stage Martin 1968) (Leonard and Jointing) وفي هذه المرحلة تكون العقد بقرب بعضها ولا يمكن رؤيتها بالعين مباشرة حيث تكون مغلفة بغمد الورقة مما يجعل من الصعب متابعة تكوينها. ولذلك لابد من فحص دقيق بأخذ عينات من وقت لآخر

ومتاحة لتكوين الجنين والسليلوز حتى يمكن تكوين العقد التي على أساسها تتم الاستطالة وتكون السنابل. وهناك نقطة هامة وهي تعرض النباتات للرقاد أثناء تكوين السنابل ونمو الحبوب، وبذلك يضيع جزء من المحصول. إلا أنه وجد أن التفريغ والاستغلال يعلمان على مقاومة الرقاد (Evans 1975) وهنا تكتمل الصورة وتزداد طمأنينة الزارع على زرعه. وفي ذلك جاءت الكلمات المباركات (فاستغلظ فاستوى على سوقه). وثمة تعقيب آخر على التشبيه البليغ «محمد رسول الله والذين معه أشداء على الكفار رحماء بيتهم تراهم ركعا سجدا يتبعون فضلا من الله ورضوانا سيماهمن في وجوههم من آثر السجود ذلك مثلهم في التوراة ومثلهم في الانجيل كزرع آخرج سلطه فازره فاستغلظ فاستوى على سوقه يعجب الزراع ليغيط بهم الكفار وعد الله الذين آمنوا وعملوا الصالحات منهم مغفرة وأجرًا عظيمًا».



الهؤامش:

- (١) في لسان العرب: الزرع قد غالب على البر والشعر. (١٤١/٨).
- (٢) الشطء بالإنجليزية: Tiller. وفي لسان العرب: الشطء: فرع الزرع والنخل. قال الفراء: شطء: السنبل تبت الحبة عشرًا وثمانينًا وسبعينًا فيقوى بعضه ببعض (١٠٠/١).
- (٣) تفسير القرطبي (٢٩٥/١٦)، فتح القدير للشوكاني (٥٦/٥).
- (٤) محاصيل الحبوب: مصطفى علي مرسى ١٩٧٩م.
- (٥) محاصيل الحبوب: مصطفى علي مرسى ١٩٧٩م.

المراجع:

- ١- مصطفى علي مرسى (١٩٧٩م). محاصيل الحبوب. مكتبة الأنجلو المصرية، شارع محمد فريد. القاهرة، ج.م.ع.
- 2 - Evans, T, (1975): Crop Physiology. Cambridge University Press, Great Britain.
- 3 - Fischbeck, G; Heyland, K.U. and Knauer, N. (1982); Spezieller Pflanzenbau (Field Crops) in German Language. Eugen Ulmer pess, Stuttgart, West Germany.
- 4 - Hector, H.E. (1936): Introduction to the botany of field crops. Vol. 1. Ceareals cent. News agency Ltd. Johannesburg South Africa.
- 5 - Ishizuka, Y. and Tanka, A. (1963): Studies on the development processes in rice plant III. J. Sci, Soil and manure, Japan 23, 159-165
- 6 - Leonard, W. and martin, Y.H. (1968): Cereal Crops, the Macmillan company, New York,
- 7 - Reiad, M. Mohamed, A. Abd-Rabou, R. and Yasein, M.(1987).Comparative study on Growth. Analysis and grain yield of some wheat cultivars. Annals of Agric, Sc. Moshtohor, Vol,(25): 16-25.

فقد نتج زرع بهذه الصورة من حبة واحدة أعطت ساقاً رئيسية، وهذه أعطت فرعاً جانبياً ثم بعد ٢ - ٣ أيام أعطت فرعاً آخر، وهكذا إلى أن يصل عدد الأفرع في بعض الأحيان ١٥٠ فرعاً، وليس جميعها من الساق الرئيسي، ولكنها من الفروع الجانبية التي لها القدرة على إخراج فرع أو فروع جانبية أخرى متشابهة لها تماماً.

ومجموعة الفروع هذه متعاونة مع بعضها تعاوناً كاملاً، إذ يعاون الأصل الفرع (فازره) في الأيام الأولى من حياته.

ويقوم الفرع بنفس العملية عندما يعطي هو فرعاً آخر.

وأكثر من ذلك أن الفروع عندما تكبر وقبل نضجها تعطي الأصول حين الحاجة مواد غذائية (Evans 1975).

ويتم الاتصال بينها عن طريق العقد السفلي للسوق القريبة من التربة ويظل مستمراً، فإذا قلل الغذاء عند الأمهات أعطتها الفروع، هذا إلى جانب أنه عند موت الفروع فإنها تعطي الأمهات ما بها من غذاء قد تكون، وهو يعود بين البشر من التراحم، وفي ذلك ورد قوله تعالى: «رَحْمَاءُ عَلَىٰ بَنِيهِم». أما ما جاء في الآية الكريمة «أَشِدَّاءُ عَلَىٰ الْكُفَّارِ» فهذا يمكن ملاحظته في التشبيه بالزرع، حيث يقف الساق الرئيسي والفروع المحيطة به بما قد كونته من مجموعة كبيرة من الجذور مقاوماً للرياح، التي تسبب



رب المشرقين ورب المغربين

بِقَلْمِ هَانِي مُحَمَّد ضَلِيع

ومغرباها يومي الانقلابين الصيفي والشتوي إذ المسافة بين كل منهما أبعد ما تكون.

٢- يمكن أن نذهب في تفسير هذه الآية إلى أبعد مما نتصور، فالأخ باسل الرياحي من فلسطين قد وضع كتاباً أسماه (نجم الشعرى) يثبت فيه بالأدلة المختلفة بأن المقصود بآية (رب المشرقين ورب المغربين) هو ما يراه الراسد من على سطح الكوكب الذي يدور حول نجم الشعرى اليمانية ومراقبته النجم القزم وأنه يرى شروقين مختلفين كل يوم وغروبين، وقد أورد الكثير من الأدلة لإثبات صحة استنتاجه هذا.

وهناك من رأى بأن هذين المشرقين والمغاربين هما مشرقاً ومغارباً كوكب بروكسيما قنطورس الذي يدور حول أقرب نجوم مجرة إلينا وهو نجم ألفا قنطورس أو رجل قنطورس وهو نجم ثانئ يرى واضحاً من وراء عدسة التلسکوب ويبعد عنا ٤،٣ سنة ضوئية، فالكوكب إذاً يدور حول نجمين في آن واحد وبذلك تطلع عليه شمسان وتغربان.

لكن ذلك لا يعني أنتي أواقي الذهاب في تفسير الآية إلى كل ذلك البعد، إذ إننا لسنا مضطرين له، وعلى الأقل في وقتنا الحاضر، فنحن نعيش على الأرض ولن يموت أحد من الناس مهما تقدم العلم وسافرنا في الفضاء إلا ويعود ليدفن فيها كما قرر ذلك ربنا في كتابه العزيز (مِنْهَا حَلَقْتُكُمْ وَفِيهَا عُيَدْكُمْ وَمِنْهَا نُخْرِجُكُمْ ثَارَةً أُخْرَى) (طه: ٥٥)، فافتراض وجود كوكب يدور حول نجمين يجبرنا على افتراض أننا سنعيش يوماً ما على سطح هذا الكوكب حتى تشرق علينا شمسان وتغربان، ولتحقيق بذلك تفسير واضح وبماش للآية.

لكننا إذا أردنا الذهاب إلى ذلك الاحتمال فإننا سنتحدث عن وصول الإنسان إلى ذلك المكان غير أكيد الطبيعة

في معرض تفسيره لمفهوم المشرقين الوارد في آيتين مختلفتين من القرآن هما: (رَبُّ الْمَشْرِقَيْنَ وَرَبُّ الْمَغْرِبَيْنَ) (الرحمن: ١٧) و (يَا لَيْتَ بَيْنِي وَبَيْنَكَ بُعْدَ الْمَشْرِقَيْنَ) (الزخرف: ٣٨)، قدم الأستاذ خالد مدني محاولة موفقة لتفسير القرآن إذ اعتبر أن هذين المشرقين هما مشرق الشمس كما نراها الآن ومشرقها مرة أخرى حين تطلع من مغربها قبيل يوم القيمة، واعتبر أن أبعد مسافة بين هذين المشرقين هي نصف محيط الكرة الأرضية حوالي ٢٠ ألف كيلومتراً، وحيث إن الأمر قابل للنقاش من وجهة نظر تبادل وتضافر الأفكار، فإني ارتأيت كفلكي مهتم بأمور الإعجاز الفلكي الكوني في القرآن بأن أضيف بعض الملاحظات والتساؤلات التي ربما تشي الموضوع فيستفيد منها القارئ المهتم وربما الكاتب . جزاه الله خيراً . كذلك، ولا أقصد أن التفسير المقدم هو تفسير خاطئ بل إنه موفق تماماً في الطرح.

١- يمكن من خلال الآيات الثلاث التي تحدثت عن المشرق والمغرب والمشرقين والمغاربين والمشارق والمغارب أن نستدل ببساطة على أن المشرق والمغرب هما موقعاً شروق الشمس وغروبها يومي الاعتدالين، وأن المشارق والمغارب هي مشارق الشمس ومغاربها المختلفة كل يوم عن اليوم الذي يليه، وأن المشرقين والمغاربين هما مشرقاً الشمس



مستوى المجرات وليس على مستوى النجوم ولا الكواكب فلا داعي إذا أن تغير الأرض من طريقة دورانها حول نفسها.

٥ - وهل يفهم من ذلك أن الجنس البشري العاقل سيبقى حياً إلى عدة مليارات من السنين القادمة حتى ينكش الكون، بالرغم من علمنا بالحديث الصحيح الذي يقول فيه النبي ﷺ: (بعثت والساعة كهاتين وأشار بالسبابة والوسطى) وأن حياة الإنسان كما يقدرها العلم لا تتجاوز (إن تجاوزنا نحن عن الرقم) المليون سنة؟

٦ - جميل أن الكاتب لم يتعرض إلى الكيفية التي ستغير فيها الأرض طريقة دورانها، أو بتعديل آخر طلوع الشمس من المغرب، فلسنا نعلم إطلاقاً حتى هذا العصر تلك الكيفية ما لم يرطّم نيزك أو مذنب بالأرض فيبطئها ثم يغير من اتجاه دورانها، لكن مثل هذا الارتطام يجب أن يكون مماسياً وأن يكون اتجاه الاصطدام عكس اتجاه دوران الكورة الأرضية. لكن هل ستسلم الكورة الأرضية من هذا الاصطدام بأن لا يباد نصف سكانها أو حتى كلهم جراءه؟ وإن حدث ولم يتضرر الناس فإنهم سيبدأون بعيش أيام وليلات تطول شيئاً فشيئاً حتى تتوقف الأرض ثم تأخذ بالدوران بالاتجاه المعاكس، ومع ذلك فإن ذلك ينفيه الحديث مرة أخرى لأن طلوع الشمس لن يستمر لأكثر من يوم واحد ثم تعود فتطلع من مشرقتها كما كانت. إذاً فالامر ليس بالسهل أبداً.

المناسبة لاستكشافه من قبل العلماء، ولماذا نستكشفه أصلاً ونحن لم نكمل حتى استكشاف باقي كواكب المجموعة الشمسية، خصوصاً وأن قدراتنا العلمية لم تصل برواد الفضاء إلى الآن لأبعد من القمر، فكيف ستعمل مع كوكب يبعد عنا ٤ ألف ميليار كيلومتراً ككوكب ألفا قيطروس أو مع كوكب سيبعد عنا أكثر من ضعف هذا البعد ككوكب الشعري اليماني، إلا إذا تطورت قدراتنا التكنولوجية الصاروخية تطوراً هائلاً أو أن تكون النظريات الكونية اكتشفت لنا طرقاً جديدة عبر المجرات والنجوم؟ فلماذا لا ندع الآية تتحدث عن نفسها في ذلك الزمان نحملها ما لا تطيق (الآن على الأقل).

٣ - ليس من الممكن أن تكون المسافة بين المشرقين نصف محيط الكورة الأرضية في آية لحظة على الكورة الأرضية إلا إذا كان الراصد يعيش في مركز وباطن الكورة الأرضية، ومع ذلك ستكون المسافة هي قطر الكرة وليس نصف محيطها، فالوضع الطبيعي لأي إنسان أن يعيش على السطح وليس في الداخل، والشمس ترى طالعة أو غاربة عن ما يعرف بالأفق الظاهري للأرض وليس أفقها الحقيقي من باطنها، فالافق الظاهري هو مماس الكورة الأرضية من نقطة الراصد والمسافة بين مشرق الراصد ومغربه هي في آية أرض مستوية هي ٢٦ كيلومتراً، وتزيد بالارتفاع، فإذا وقفت على تلة علوها ١٠٠ متر فقط فإن بعد الأفق يزداد حتى يصل إلى ٤٠ كيلومتراً يمنة و ٤٠ كيلومتراً يسراً.

أما إذا اعتربنا بعد المشرقين الظاهرين يومي الانقلابين الصيفي والشتوي فإن المسافة بينهما تختلف باختلاف خط عرض الراصد على الكورة الأرضية وأقلها ٤٧ درجة عند خط الاستواء وتزداد شمالاً أو جنوباً إلى أن تصبح ٣٦٠ درجة عند خط عرض ٦٦,٥ شمالي وجنوبياً وهذا المكانان اللذان تغيب الشمس بعدهما طوال اليوم أو شرق طوال اليوم.

٤ - لماذا ربط الكاتب بين انكماش الكون كما تطرح إحدى النظريات الكونية وبين تغير اتجاه دوران الأرض فهل يغير انكماش اتجاه الدوران؟ فالانكماش سيكون على



أنفلوأنزا الطيور

علاج أنفلوأنزا الطيور

لا يوجد علاج مباشر للإصابة بالفيروس، ولكن العلاج يكون بعلاج الأعراض *Symptomatic* ومنع حدوث مضاعفات، والحفاظ على الوظائف الحياتية للجسم وتوازنه.

الوقاية من المرض

- إجراءات عامة: التقيد بقواعد حفظ الصحة من حيث الحرص على نظافة اليدين والجسد والمحيط والحرص على نظافة الخضار والفواكه إضافة إلى عدم أكل لحوم الدواجن والبيض غير المطهوة جيداً (غير مستوية).
- عند الانتقال إلى البلدان التي يوجد فيها المرض: ينصح بعدم ارتياز مزارع وأسواق الدواجن والأماكن التي تواجد فيها الطيور بكثرة.
- عدم استيراد دواجن أو طيور من البلدان التي ظهر فيها المرض.
- بالنسبة للمسعفين والعاملين بالميدان الطبي وميدان الإسعاف: استعمال الكمامات الواقية عند التعامل مع حالات الأمراض التنفسية، وحالات أمراض الأنفلوأنزا.

انتقال الفيروس بين الطيور

- 1- تنتقل أنفلوأنزا الطيور من الطيور البرية والمهاجرة، وأيضاً الطيور المائية إلى الطيور المستأنسة كالدجاج والرورومن من خلال الاحتكاك المباشر بالإفرازات الخارجية منها، وكذلك البراز أو الاحتكاك غير المباشر مثل المياه المحيطة بهذه الطيور أو وجود هذه الطيور في حظائر الدجاج.
- 2- ينتقل فيروس الأنفلوأنزا من الطيور المصابة إلى الطيور السليمة من خلال (التنفس) استنشاق الرذاذ الخارج كإفرازات الأنف والجهاز التنفسى.

تعريف

هو مرض فيروسي يصيب الطيور (أغلب أنواع الطيور) الداجنة منها والبرية، كما يمكن ان يصيب أنواعاً أخرى من الحيوانات كالخنزير، وينتقل إلى الإنسان عن طريق الطيور المصابة. الفيروس المسبب: هو فيروس من نوع الأنفلوأنزا فيروس A الذي ينتمي إلى عائلة *orthomyxo virus* مشابه لفيروس الأنفلوأنزا البشرية، وهو فيروس متتحول يغير تركيبته بين فترة وأخرى مما يجعل عملية التطعيم ضده في أغلب الأحيان غير مجدية.



د. عبدالرحمن محمد القرشي
أستاذ مشارك في الأحياء الدقيقة
الطبية/ شخص (جرائم طبية)
كلية الطب، جامعة الملك فيصل

نبذه تاريخية

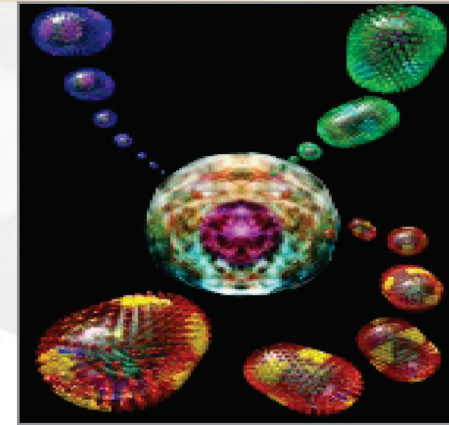
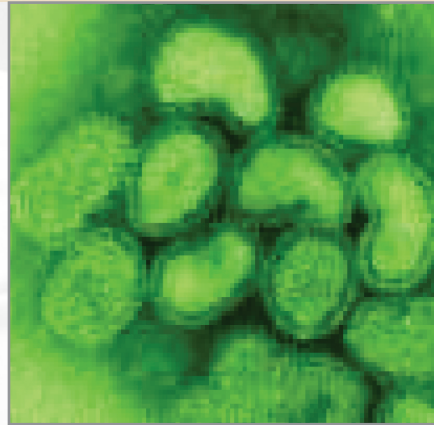
تم تعريف هذا المرض عند الطيور منذ بدايات القرن الماضي في مناطق جنوب شرق آسيا، ولكن لم يقع التأكيد من إمكانية وخطورة انتقاله للإنسان إلا في سنة ١٩٩٧ عندما أصيب ١٨ شخصاً بفيروس أنفلوأنزا الطيور من نوع A H5N1 في هونج كونج (١٨ حالة توفى منهم ٦) في سنة ١٩٩٩ تم اكتشاف

الحالتين بشريتين في هونج كونج وكذلك الحالتين في سنة ٢٠٠٣ كما أنه في نفس السنة ٢٠٠٣ في هولندا وقع اكتشاف ٨٣ حالة إصابة بشرية بفيروس من نوع H7N7 مع وفاة حالة واحدة.

- (بين يناير وفبراير ٢٠٠٤) ينتشر الفيروس H5N1 بين الدجاج في البلدان الآسيوية التالية: كمبوديا، تايلاندا، فيتنام، كوريا الجنوبية، اليابان والصين كما تم في هذه البلدان الإعلان على بعض الإصابات البشرية بهذا الفيروس.

وسائل الوقاية من أجل الحد من انتشار المرض

- ١- التخلص من الطيور المريضة والمخالطة وإعدامها، ومراعاة لبس الأقنعة والقفازات أثناء القرب منها.
- ٢- حظر استيراد الدجاج والطيور والبيض من الدول التي يوجد بها حالات عدوية.
- ٣- لقاحات تعطى للطائير وذلك للتحكم في المرض.
- ٤- نقل من نشاط الفيروس أو ضراوته عن طريق تعریضه لدرجة حرارة ٥٦°C أو تعرضه لحرارة الشمس أو تعرضه لدرجة pH (الحامضية أو القلوية القصوى) أو من خلال تعریضه لمعظم المطهرات مثل (الفورمالين، وهيدروكلوريد الصوديوم، ومركبات اليود والنشاردر).
- ٥- في حالة العدوى بالفيروس في البجirات أو البرك فيمكن أن تقلله عن طريق تشبع البجirات بالهواء، وذلك لجعل الفيروس يطفو على سطح الماء حيث يمكن أن يموت بأشعة الشمس أو عن طريق نزح أو تصريف مياه البجirات وجعل التربة أو الطمي الملوث بالفيروس تجف (خلال شهر تقريباً) أو عن طريق نزح الماء وتقطيف وتطهير البرك الصناعية. ويجرى الآن تجميع عينات من السلالات المختلفة لأنفلونزا الطيور من



الدول المختلفة التي ظهر فيها المرض لعمل لقاح يقي من الإصابة به، ولكن تناول التطعيم الحالى هو بمثابة نوع من أنواع تقليل فرصه الإصابة بالأأنفلونزا حتى لا تحدث العدوى بالسلالتين في نفس الوقت مما يساعد على إحداث الطفرة التي تخشاها.

- أما بالنسبة لإمكانية الانتقال المباشر بين البشر بعدوى المرض فلم يثبت فعلياً حتى الآن، ولكن هناك الكثير من المخاوف من إمكانية حدوث ذلك في المستقبل القريب، وذلك عند طريق حدوث طفرة في سلالة فيروس أنفلونزا الطيور من خلال اختلاطه داخل جسم نفس الشخص بسلالة الأنفلونزا البشرية أو إذا حدثت العدوى بالسلالتين داخل الخنازير التي يمكن أن تصاب بالعدوى من كليهما، ويمكن أن تحدث الطفرة التي يمكن أن أنفلونزا الطيور من إحداث وباء عالمي يحصد الملايين على مستوى العالم إذا لم يتم عمل تطعيم مناسب ضد هذه السلالة في الوقت المناسب، وقد دعم هذا الاعتقاد ظهور بعض حالات العدوى بأنفلونزا الطيور بين الخنازير في هانوي بفيتنام.

٣- تنتقل الإصابة أيضاً في أسواق الدواجن الحية، إما بالاحتكاك المباشر أو غير المباشر عن طريق أقفاص الطيور الملوثة بالفيروس، وكذلك الأدوات المستخدمة في هذه الأسواق.

٤- تنتقل العدوى عن طريق الحشرات والعمال الذين يتعاملون مع الطيور المصابة حيث إن الفيروس يكون عالقاً بملابسهم وأحذتهم.

٥- يمكن للخنازير أن تنقل الفيروس إلى الرومي حيث وجد أن الفيروس الخاص بالخنازير يمكن أن يتواجد في الرومي، كما أن الخنازير تكون أكثر قابلية للعدوى بفيروس الطيور وفيروس الإنسان معاً فيكون بذلك الخنزير عائلاً اختلطت به الصفات الوراثية لفيروس الإنسان وفيروس الطيور، وينتج عنه عترة شديدة الضراوة.

طرق انتقال الفيروس إلى الإنسان

- ١- الاحتكاك المباشر بالطيور البرية وخصوصاً طيور الماء (كالبط والأوز) التي تنقل المرض دون ظهور أي أمراض عليها.
- ٢- الرذاذ المتطاير من أنوف الدجاج وإفرازات الجهاز التنفسى.
- ٣- الملابس والأحذية الملوثة في المزارع والأسواق.
- ٤- الأدوات المستخدمة والملوثة مثل أقفاص الدجاج وأدوات الأكل والشرب وفرشة الطيور.

٥- التركيز العالى للفيروس في فضلات الطيور وفرشتها نظراً لاستخدام براز الطيور في تسميد الأراضي الزراعية.

٦- الحشرات كالناموس وغيره كنتيجة لحملة الفيروس ونقله إلى الإنسان.

٧- الفئران وكلاب المزرعة والقطط التي تعمل كعائذ وسيط في نقل الفيروس للإنسان.

٨- الاحتكاك بالطيور الحية المصابة في الأسواق، فالاماكن التي يعيش فيها السكان قرية من مزارع الدواجن تربة خصبة لنشوء هذا الوباء.

أعراض الإصابة

هي نفس أعراض الأنفلونزا الحادة.

رشح، صداع، هبوط عام، رعشة، سعال.

وتستمر لمدة أسبوعين، مع سوء هضم وانتفاخ أو فقد شهية وامساك وبول داكن وارتفاع في درجة الحرارة والشعور بالتعب والسعال وألم في العضلات، ثم تتطور هذه الأعراض إلى تورمات في جفون العينين والتهابات رئوية قد تنتهي بأزمة في التنفس ثم الوفاة.



أثر الطلاق على البنية النفسية للطفل

١. تحديد مفاهيم الدراسة

لقد أُنجز هذا البحث، سنة ١٤٢١هـ الموافق لعام ٢٠٠٠م بجامعة محمد الخامس في مدينة الرباط بالمغرب، وعنوانه: (الحرمان العاطفي وعلاقته بالاضطرابات النفسية العضوية لدى أطفال الطلاق)، وتحاول هذه الدراسة الجواب على سؤال مركزي وهو: كيف يولد الحرمان مثل هذه الاضطرابات لدى الطفل في حالة فراق والديه؟

الحرمان العاطفي

يعني هذا المفهوم في الاصطلاح النفسي، معاناة الإنسان الناتجة عن غياب الأسباب الضرورية لتلبية حاجاته ورغباته النفسية، والمقصود بالحرمان العاطفي هذه الدراسة، هو فقدان الطفل لرعايته وحماية والديه بعد الطلاق.

الاضطرابات النفسية العضوية.

هي أعراض مرضية تلحق بعض أعضاء الجسم، ويكون السبب في نشأتها ليس عضوياً، بل مصدره صراعات ومشكلات نفسية، فشل المصاب في التعبير عنها لغويًا، فلجاً إلى تفريغ هذه الانفعالات في شكل اضطرابات جسدية.

إن موضوع هذه الدراسة، يتناول اضطرابات النفسية العضوية التي تصيب أطفال الطلاق، كالاضطرابات الغذائية والجلدية واضطرابات النوم إلى غيرها من الأعراض الأخرى، سواء كانت مؤقتة أو مزمنة.



رضي الحمراني

أخصائي نفسى
دبلوم الدراسات العليا المتخصصة
تخصص علم النفس الإكلينيكي

لقد ركز القرآن الكريم في مواضع كثيرة، على السبب الرئيسي الذي أهلك الأمم والشعوب السابقة، ألا وهو الشقاق والفرقة، والحكمة في ذلك أن الله، عز وجل، أراد لامة محمد ﷺ، أن تستخلص العبرة من هذه الآفة حتى لا تقع فيها، قال سبحانه وتعالى: (واعتصموا بحبل الله جمِعاً ولا تفرقوا) (آل عمران: ١٠٣)، لقد أمر رب العالمين في هذه الآية، عباده المسلمين بالتزام الجمعة ومن مظاهرها الزواج، ونهاهم عن الفرقة ومن تجلياتها الطلاق(١).

إن وعي الشيطان وإدراكه لعظمة الفتنة الناجمة عن الفراق بين الزوجين، جعله يمدح المختصين من أموانه بتشتيت شمل الأسرة، ويوضح ذلك جلياً في الحديث النبوي الذي رواه مسلم في صحيحه عن جابر بن عبد الله عن النبي ﷺ قال: (إن الشيطان ليضع عرشه على الماء ثم يبعث سراياه في الناس، فإذا ناهم عنده منزلة أعظمهم عنده فتنة، ويجهه أحدهم فيقول: ما زلت بفلان حتى تركته وهو يقول كذا وكذا، فيقول إبليس: لا والله ما صنعت شيئاً، أو يجه أحدهم فيقول: ما تركته حتى فرقت بيته وبين أهله، قال فيقربه ويدنيه ويلتزمه ويقول: نعم أنت^(٢)). إن أقرب المقربين للشيطان إذن، هم أشدهم نيلاً من وحدة الأسرة، لأنها فتنة تؤدي بالضرورة إلى النيل من وحدة الأمة الإسلامية. من هذا المنطلق، شعرت بواجبي كباحث لإنجاز دراسة إكلينيكية أبين من خلالها، سبق القرآن والسنة إلى التنبية لخطورة هذه المعضلة الاجتماعية، فالطلاق قد يكون في بعض الأحيان حلاً لخلافات زوجية لا يمكن علاجها إلا به، لكنه في أحيان كثيرة فتنة، ينبغي أن نستشعر أضرارها اللاحقة بضحايا لا ذنب لهم في هذه القضية وهم الأبناء، الذين يمثلون رمز وحدة الأسرة ومستقبل نهضة الأمة.

كيف يولد الحرمان مثل هذه الاضطرابات لدى الطفل في حالة فراق والديه؟



٤ . دراسة حالة نموذجية

التعريف بالحالة

أ. م: طفل يبلغ من العمر ثلاثة عشر سنة، ينحدر من أسرة فقيرة مكونة من أب يشتغل خادماً لدى أسرة غنية، وأم ربة بيت. انفصل والدا الصبي وهو ابن سنتين، والسبب في ذلك راجع إلى إهمال أبيه لمسؤولياته العائلية بعد أن طرد من عمله لإدمانه المزمن على شرب الخمر.

بعد الطلاق، استقرت الأم برفقة ابنتها في منزل والديها، واضطُررت للعمل خارج البيت حتى توفر ضروريات الحياة، لكنها لم تتمكن من الاستمرار في رعاية طفلها، لذلك تركته في بيت جده، وعمره آنذاك عشر سنوات، لتتزوج برجل مسن يملك ثروة لا يأس بها. بعد مرور سنة على زواج الأم، ظهرت على الطفل اضطرابات جلدية (*Eczéma*) في عدة مناطق من جسمه، ولم يتماثل هذا العرض المرضي للشفاء، رغم خضوع الحالة للعلاج بالأدوية لفترة تجاوزت ستة أشهر، وقد لاحظ المريون المشرفون على تتبع الحالة أن فشل العلاج يعود إلى تلذذ الطفل بحك المناطق المصابة، لكننا لمسنا جميعاً بعض التحسن على مستوى هذا الاضطراب خلال فترة المعالجة النفسية.

بالإضافة إلى الأعراض السابقة الذكر، كان أ. م يتميز بشرامة مرضية عند تناول الأغذية (*Boulimie*، وقد علق على هذا الاضطراب بقوله: (إن كثرة الأكل تملأ بطني وتشعرني بالسعادة). بالموازاة مع هذا الاضطراب النفسي العضوي، لاحظت تشتت الطفل بممارسة بعض العادات التي تنتمي إلى المرحلة الرضيعية، كمص الأصبع (إبهام يده اليمنى) رغم أنه بلغ من العمر ثلاثة عشر سنة.

٥ . منهجية وعينة البحث

اعتمدت في هذه الدراسة على المنهج الإكلينيكي، الذي يبني على التحليل العميق لشخصية الفرد، لذلك يكون عدد الحالات المدروسة محدوداً، وقد وظفت تقنيات متعددة ومتعددة، حتى أقرب ما يمكن من المقاربة الشمولية للموضوع، عبر استعمال الأدوات التالية: المقابلة النصف موجهة، الملاحظة الإكلينيكية، الاختبارات الاستقطابية سواء منها التي تشخيص بنية الشخصية كالرورشاخ (*Test Rorschach*), أو تلك التي تدرس طبيعة العلاقات التفاعلية التي ينسجها الفرد مع الآخرين، كاختبار تفهم الموضوع (*Children Apperception Test*).

أما فيما يخص عينة البحث، فت تكون من ثلاثة أطفال تتراوح أعمارهم ما بين سن السادسة والثالثة عشر، تمت دراسة حالاتهم خلال سنة كاملة، بالجمعية المغربية لمساعدة الأطفال في وضعية غير مستقرة بمدينة الرباط، وبالموازاة مع الدراسة التشخيصية والتحليلية لمشكلاتهم النفسية، اعتمدت برنامجاً علاجياً، استخدمت من خلاله عدة وسائل علاجية كالتعبير عن المعاناة النفسية بوسائل شفوية كالحوار ورمزيّة كالرسم، كما أشركت أسر الحالات في المشروع العلاجي، بالإضافة إلى التعاون مع فريق متعدد الاختصاصات داخل الجمعية مكون من: مربين، أخصائيين اجتماعيين ونفسين ومدرسين لتبني تطور الأطفال خلال فترة الدراسة.

٣ . حدود البحث

تناول هذه الدراسة، نوعاً محدداً من الانعكاسات السلبية للحرمان العاطفي على أطفال الطلاق وهي الاضطرابات النفسية العضوية، ولا يَدْعِي البحث بذلك أن هذه الأعراض هي رد الفعل الوحيد لكل طفل يعاني من مشكلة الفراق بين والديه، بل تتنوع ردود أفعال الأطفال حسب طبيعة شخصياتهم، وتبعاً لنوعية الصراعات التي يعيشونها داخل محيطهم الأسري.

تحليل الحالة



ضد الأمراض العضوية^(٦)). لكن الطفل موضوع الدراسة ونظراً لضعف تنشئته الاجتماعية التي تلقاها، اخل توازنه النفسي فصارت مناعته الجسمانية عموماً والجلدية خصوصاً، هشة ومعرضة للإصابة بالاضطرابات النفسية العضوية.

نتائج البرنامج العلاجي

لقد ركزت في المشروع العلاجي لحالة أم، على ثلاثة أهداف رئيسية: أولاً: تدريب الطفل على استعمال وسائل تعبيرية سوية عن معاناته النفسية، كالتعبير الشفوي (الحوار) والتعبير الرمزي (الرسم)، حتى يتخلص تدريجياً من التعبيرات المرضية التي تعود عليه.

ثانياً: عملت مع الفريق المشرف على تتبع الحالة، بتنظيم زيارات تجمع الأم بطفلها في فضاء الجمعية المغربية لمساعدة الأطفال في وضعية غير



مستقرة، لإذابة التوتر الذي خيم على العلاقة بينهما منذ زواجهما الثاني. ثالثاً، حاولنا إدماج الطفل في بيته زوج أمه، بعد إقتناع هذا الأخير بالظروف النفسية التي مرت منها الحالة المدروسة، ليساهم بدوره كبديل للأب في إنجاح البرنامج العلاجي.

إن هذه المجهودات العلاجية، لم تؤد إلى شفاء الطفل من الاضطرابات النفسية العضوية التي يعاني منها، لكنها مكنت على الأقل من التخفيف من حدتها.

٥ . توصيات البحث

■ على المتزوجين والشباب المقبل على الزواج، الرفع من رصيد ثقافتهم الدينية والنفسية المرتبطة بشؤون الأسرة، حتى يعبدوا الله على علم في حياتهم الأسرية.

■ ينبغي للمؤسسات المهمة بالشأن التربوي في مجتمعاتنا الإسلامية، عقد دورات تكوينية للشباب، لا تكتفي فيها ببيان الشروط الشرعية والنفسية الضرورية لنجاح مشروع بناء الأسرة المسلمة، بل تعرّض بالإضافة إلى ذلك تجارب واقعية سواء الناجحة منها والفاشلة على وجه الخصوص وتطرحها للنقاش، لأن التجربة الصحيحة تتحقق بالاستفادة من

خلال السنين الأولين من عمره، عانى الطفل من حرمان مادي ومعنوي، ناتج عن إهمال الأب لمسؤولياته تجاه الزوجة والابن بسبب تعاطيه الخمر، وقد أدى هذا العامل إلى اهتزاز الاستقرار العائلي بشكل تدريجي، فقد أثر أولاً على التوازن النفسي للأم، ثم انتقل هذا الاضطراب من خلالها إلى الابن، وقد بين علماء النفس في هذا الإطار أن الطفل في مرحلة الرضاعة، لا يكتفي بالغذاء البيولوجي المتمثل في حليب أمها، بل يتشرب أيضاً الإيماءات الرقيقة والمشاعر الدافئة التي تبدو على وجهها وهي تداعبه أثناء الرضاعة^(٢).

إن غياب هذا الغذاء النفسي، هو ما أفسد على الحالة المدروسة شهية الأكل، فالطفل يمتص الحليب من ثدي أمها ثم يتقيؤ، لعدم شعوره بالعطش والحنان المصاحبان لعملية الإرضاع البيولوجي، وحرمانه العاطفي هذا ناجم عن التوتر النفسي الذي عانت منه الأم من جراء المشكلات التي عاشتها في علاقتها بالأب.

إن شدة المشاعر السلبية التي تلقاها الطفل من أمها، جعلته لا يكتفي بتقريع هذه الانفعالات عبر الاضطرابات الغذائية (التقيؤ) بل تجاوزها إلى تعبير نفسية عضوية أخرى وهي اضطرابات النوم، مما يدل على أنه كان يشعر بالفقدان التام للطمأنينة والسكنية النفسية. في ظل أجواء أسرية ملبدة بسحب المشكلات الزوجية^(٤).

بعد انفصال الوالدين، عانى الطفل من نوع آخر من الحرمان لمدة ثمان سنوات، وهو افتقاره لأمه بسبب غيابها عن البيت وتركيزها على كسب لقمة العيش، وهذا ما يفسر لماذا كان أ. م يتناول الأغذية بشرارة غير عادلة، فحسب الدراسات النفسية المنجزة حول موضوع الاضطرابات الغذائية^(٥)، تبين لي أن الطفل يملأ بطنه بالأكل ليغوص الشعور المؤلم بالفراغ العاطفي الذي يعني منه، وهذا ما يبيّن من جهة معنى قوله: (إن كثرة الأكل تملأ بطني وتشعرني بالسعادة)، ويوضح من جهة أخرى العلاقة في الاختيار اللاشعوري للاضطرابات الغذائية، كوسيلة للتعبير عن توتراته النفسية لارتباطها بالفم، وهو مصدر إشباع الحاجات البيولوجية بامتياز في مرحلة طفولته الأولى، التي ذاق فيها أقصى مظاهر الحرمان وهو رضيع.

يتجلّي مما سبق أيضاً السر في عدم تخلص الطفل من عادة مص الأصابع، رغم بلوغه سن الثالثة عشر، لأن تعاقب مظاهر الحرمان التي عاشها دون أن يفهمها، أدى إلى تراكم هذه التجارب المؤلنة، لتشكل حواجز نفسية منعته من تحقيق نموه النفسي بالموازاة مع نموه الجسми، لذلك كان أكثر قرباً من التعبير بلغة جسدية سطحية، وأكثر بعداً عن تفريح انفعالاته في قالب لغوی منطوق، يساعده على فهم معاناته وبالتالي تجاوزها.

إضافة لكل هذا، فقد تعمق شعور الطفل بالحرمان العاطفي لاضطراب صلته بأمه بعد زواجهما الثاني، مما انعكس عليه في شكل أعراض جلدية (Eczema). لقد أكد الخبراء في مجال العلاقة الثانية بين الطفل وأمه، أن الرعاية النفسية الأمومية تكسب الطفل قوة نفسية تعزز مناعته الجسمية



على المتزوجين والشباب المقبل على الزواج، الرفع من رصد ثقافتهم الدينية والنفسية المربطة بشؤون الأسرة، حتى يعبدوا الله على علم في حياتهم الأسرية.

بالتزام الوحدة والجماعة، ونبهه سبحانه عن الشتات والفرقة في قوله - عز وجل -: (واعتصموا بحبل اللهِ جمِيعاً وَلَا تَنْفَرُوا) فالقرآن لم ينه عن التفكك الأسري كأحد مظاهر تصدع الأمة الإسلامية، إلا لكون ضرره أكبر من نفعه.

كما يعكس لنا هذا البحث إعجاز السنة النبوية، فكيف أن يطأطنا على حقيقة الحوار الذي يدور بين النبي ﷺ وأعوانه، في حديث مسلم الذي أوردهنا في مقدمة هذه الدراسة. وفيه يمدح الشيطان ويثنى على من ينجح من أعضاء حزبه في التفارق بين الزوجين، فما كان للحبيب عليه أفضل الصلاة وأذكى التسليم أن يخبرنا بذلك، إلا بوحى وإعلام من الله جل علاء، حتى نتباهي جميعاً لخطر هذه الفتنة العظيمة، التي تنتج أطفالاً مضطربين بالشخصية، مما يؤدي إلى تكوين جيل مريض، يضعف به الشيطان جسد الأمة الإسلامية، حتى تفشل في تحقيق مشروع نهضتها الحضارية في الدنيا، وتقوز برضى ربها في الآخرة.

التجارب الخاطئة.

■ تنظيم حملات إعلامية لوعية الشباب غير المتزوج بأهمية الإقبال على التكوين القبلي المؤهل للزواج، وتحسيس المتزوجين بضرورة التكوين المستمر لضمان استمرارية وحدة الأسرة.

■ إنشاء مراكز نفسية واجتماعية متخصصة في علاج المشكلات الأسرية.

■ اجتهد الأخصائيين النفسيين والاجتماعيين في نشر ثقافة نفسية أصيلة داخل المجتمع، تهدف إلى تقوية وحدة الأسرة.

■ إحداث وحدات للبحث خاصة بالأسرة في الجامعات.

خلاصة:

يبنت هذه الدراسة بعض الآثار المرضية التي يخلفها الطلاق على نفسية الطفل، وهذا ما يجسد حكمة الأمر الرباني الموجه للمسلمين عموماً، وللأزواج خصوصاً

الهوامش:

- ١ - أبو الفداء الحافظ بن كثير، تفسير القرآن العظيم، المجلد الأول، ص ٣٨٠، دار الكتب العلمية، بيروت - لبنان، ٢٠٠٠ هـ / ١٤٢١ م.
- ٢ - يحيى بن شرف النووي، صحيح مسلم بشرح النووي، المجلد التاسع، ص ١٣٠، ط ١، دار الكتب العلمية، بيروت - لبنان، ١٩٩٥ هـ / ١٤١٥ م.
- ٣ - Dachmi. A; De la séduction maternelle négative, P 14, Publications F.L.S.H, Rabat - Maroc, 1995.
- ٤ - El homrani. R, Frustration affective et troubles psychosomatiques chez les enfants du divorce, P 24, FLSH, ٤ Rabat - Maroc, 2000.
- ٥ - Ibid. P 45 - 46.
- ٦ - Dachmi. A, De la séduction maternelle négative, op. cit, P 19.



المرأة المسلمة والعالم

د. ريم بنت محمد أبوراس الطويرقي

قسم الفيزياء / جامعة الملك عبدالعزيز

عندما نزل القرآن بأول أمر «اقرأ» لم يكن هذا الأمر خاصاً بجنس دون الآخر. وكذلك أوامر التدبر والتفكير في القرآن الكريم كان الخطاب فيها للجنسين. ومن هنا سعى المسلمون والمسلمات على مر العصور لاستخدام ما أنعم الله به عليهم من العقل والجوارح لعبادة الله أولاً ثم لعمارة الأرض وإقامة شرع الله عليها ولكن وضع الله سبحانه وتعالى ضوابط تحكم سعي المرأة والرجل وفقاً لتكوينهما وأدوارهما في الحياة.

إن وجود أدوار تعتبر أساسية لكل من الرجل والمرأة في الحياة لا يعني أن الإسلام لم يوجد لهما مساحة لأدوار أخرى. فالأدوار التي تقوم بها المرأة والرجل في الإسلام ليست ذات حدود ضيقة، ولكنها تتسع لتواكب الظروف التي قد تملّيها الحياة. ولكن تظل المحافظة على تلك الأدوار الأساسية ضرورة غير قابلة للتفاوض، والقيام بالأدوار الأخرى يكون منضبطاً وفق تعاليم ديننا الحنيف التي تضمن استقرار المجتمع وطهارته.

فقد وَرَأَنَا رسول الله ﷺ دعا إلى الله، وجاهد في سبيله، وخاط ثوبه، و Kens داره. وعمر بن الخطاب رضي الله عنه قضى بين الناس وطها الطعام. وأم عمارة رضي الله عنها أنجبت الأبناء، وخرجت للجهاد في سبيل الله وحماية رسول الله ﷺ يوم أحد حتى قال عنها رسول الله ﷺ: «ما التفت يوم أحد يميناً ولا شمالاً إلا وأراها تقاتل دوني».

من هذه المفاهيم انطلقت المرأة المسلمة للقيام بأدوارها التي شرعاً لها دينها والتي منها تلقي العلم ونقله ومساهمة في تطوير أمتها. فالمرأة المسلمة، بطاعتها لأوامر خالقها وبأرائها وبتوفيق منه، استطاعت أن توجد توازناً بين أدوارها يحقق لها سعادتها وأن يكون لها ليس فقط «ظهورها» على مستوى الأمم ولكن «حضورها» بدينها وأخلاقها وعلمها والذي بدوره صحيحة النظرة التي يسعى البعض لوصفها بها من التخلف والرجعية وضعف الشخصية وربط ذلك بدينها الإسلامي.