

العلماء للاعجاز

مجلة فصلية تصدر عن الهيئة العالمية للاعجاز العلمي في القرآن والسنة

العدد ٢٩ صفر ١٤٢٩ هـ



من المسؤول.. عن تحديد جنس الجنين؟



ملحق خاص..
قارئي وبيّنة الإعجاز

ملحق..
علماء المستقبل

الاستقطاع .. أجر بلا انقطاع

عن طريق حسابك في البنك

هل لك في تجارة راجحة .. لا كسر فيها ولا خسارة ؟

ساهم معنا بـمبلغ شهري مستقطع في
مشروع

أحب الأعمال إلى الله



لزيادة المعلومات نأمل الاتصال

8002443300



النحوة العالمية للشباب الإسلامي
منطقة مكة المكرمة

الجَفْرَاءِ

الجَفْرَاءِ



لأنّ الأصالة في تراثنا
مجموعة العطور الشرقية الجديدة

ALYOSR اليسر
عطور - تجميل
Perfumes - Cosmetics
E.mail: info@alyosr.com

منتجات شهية... ذات قيمة حقيقية



أووو ... ما أطيب وودي



العلم والحياة

أ.د. صالح بن عبدالعزيز الكريّم

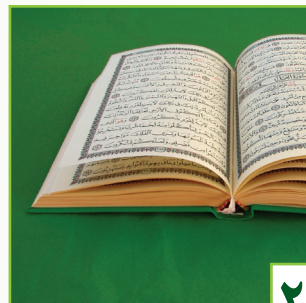
اقرب العلماء خطوة من فهم سر الحياة الصحية الطويلة باكتشاف جينة تؤدي دوراً أساسياً في عملية هرم الكاثنات وهي وبالتالي لها دوراً حاسماً في إطالة عمر الحياة لدى الحيوانات والإنسان مما يبعد الإنسان عن الشيخوخة التي هي حالة متدرجة لا مفر منها من التدهور يصيب كافة الأجهزة والأعضاء والأنسجة والخلايا فتضعف قدرتها على التكيف والحفاظ على التوازن عند التعرض للضغوط وينتشر بها كل كائن حي عند الهرم Aging وفقاً لنوعه في طول الأجل longevity إذا لم يتجل بموجته عوارض بيئية أو أمراض، والشيخوخة ليست حالة مرضية إنما هي مرحلة تكثر فيها الأمراض وأصبح يهتم بها علماء متخصصون تحت اسم علم الشيخوخة Gerontology.

منذ سنوات قليلة اكتشف العلم أن الجزء الأخير (الغطاء الطرفي) Telomere عند نهاية الكروموسوم ينقص طوله تباعاً لأجل عمر الخلية حتى إذا وصل إلى حد معين تموت الخلية ويرتبط ذلك بالإنزيم الباني للفطاء الطرفي Telomerase وأحدث الاكتشافات الآن هو التعرف على الجينات البشرية التي تعمل على تثبيط الإنزيم الباني وبالتالي كما ذكرنا في بداية المقال إطالة عمر الحياة، والدين يدعو لأن يتخذ المسلم وغيره من الأسباب التي تحافظ على الحياة وطول العمر مع اليقين الكامل بأن الأعمال والآجال بيد الله سبحانه وتعالى كما في قوله تعالى: (ومن أحياها فكانما أحيا الناس جميعاً)، وكما جاء في الأثر: (اللهم أجعلني ممن طال عمره وحسن عمله) ومع هذا يبقى الإنسان بعد إطالة عمره ولو مائة عام مكتوب عليه أن يمر بمرحلة الشيخوخة والتي عبر عنها القرآن الكريم بضعف الأجهزة وانخفاض مستوى أدائها في قوله تعالى: (ومن نعمره ننكسه في الخلق أفلأ تعقلون).



٢٤

جراحة العين في التراث العربي الإسلامي



٢٠

ظواهر التفسير العلمي في القرون المفضلة



٤

من المسؤول عن تحديد جنس الجنين؟



٣٤

بحث الإعجاز العلمي.. وأثرها في القضايا الفقهية



٤٣

خطورة العناكب

في هذا العدد ..

١	العلم والحياة
١٤	التأثيرات المضادة لنمو الميكروبات لبعض أنواع العسل
٢٤	إنجازات طبية استخدمها العالم أجمع
٣١	أخبار الهيئة
٣٢	من الجنين إلى دماغ أمه...
٤٤	كلمة.. حول التفسير العلمي
٤٦	ابن كثير وأية التفكير
٤٩	ملحق (قارئتي وبيئته الإعجاز)
٥٧	ملحق (علماء المستقبل)



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

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

رئيس التحرير
أ. د. صالح بن عبدالعزيز الكريّم

نائب رئيس التحرير
د. عبدالجوداد بن محمد الصاوي

مستشارو المجلة
معالي الشيخ / عبد الله بن بيته
أ. د . زهير السباعي
أ. د . زغلول النجار
د . محمد علي البار
د. فاطمة عمر نصيف

جميع المقالات باسم رئيس التحرير
skarim@kau.edu.sa

على العنوان التالي:
جدة. المملكة العربية السعودية ص.ب. ٨٠٨٢
الرمز البريدي ٢٥٨٩٦ تليفون موحد: ٩٥٠٠٩٧
موقع الهيئة على الإنترنت: www.nooran.org

وكلاء التوزيع: الشركة السعودية للتوزيع
المملكة العربية السعودية - ص.ب ١٣٩٥ جدة ٢٤٩٣
هاتف: ٦٥٣٩٩٦ (٩٦٦٢) فاكس: ٦٥٣٣٩١ (٩٦٦٢)

طبعت بمطباني مؤسسة المدينة للصحافة (دار العلم)
ص. ب ٨٧ جدة ٢٤٦١ . المملكة العربية السعودية

التصميم والإخراج
خالد إبراهيم المصري

الأسعار:

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

الاشتراكات:

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

العلمي الإعجاز



مجلة فصلية تصدر عن الهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة
(العدد التاسع والعشرون) صفر ١٤٢٩ هـ

كلمة التحرير

في خطوة تطويرية لمجلة الإعجاز العلمي وبعد تشاور مع فرعى
الهيئة العالمية للإعجاز العلمي (ذكوراً ونساءً) تبين ضرورة
تحصيص مساحة لكل من المرأة والشباب، وبناءً عليه فإن هذا
العدد وما سيليه من أعداد سيكون هناك ملحقاً ضمن المجلة
باسم (قارئتي وبينة الإعجاز) خاصاً بالمرأة، كما سيكون هناك
ملحقاً آخر باسم (علماء المستقبل) خاصاً بالشباب، ولاشك
أن عملاً كهذا يحتاج إلى جهد ومشاركة عليه فإننا نأمل أن
يشارك القراء من الجنسين معنا في الملحقين سواء على البريد
الإلكتروني لرئيس التحرير أو فاكس الهيئة أو أي وسيلة أخرى،
راجين من الله العلي القدير أن يكتب لكم ولنا الأجر والمثوبة وأن
 يجعل أعمالنا خالصة لوجهه الكريم.

رئيس التحرير

طريقة الاشتراك في المجلة

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

تدفع القيمة باسم مجلة الإعجاز العلمي لدى شركة الراجحي المصرفية
حساب رقم (٤٢٤٢٠٠) (فرع ١٧٦ / الجامعة / جدة)

ترسل صورة من وصل الإيداع على الفاكس رقم ٦٩٢٠٧٢١ أو إرسالها عن طريق
البريد: سعادة رئيس التحرير مجلة الإعجاز العلمي ص.ب. ٢١٥٨٩ جدة: ٨٠٠٨٢

تبئث 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
العلمى على أحد البنوك الموجودة بالمملكة، أو الاتصال بموزع المجلة داخل البلد.

بالقاهرة الاتصال بمكتب هيئة الإعجاز العلمي بالقاهرة هاتف: ٤٠٣٥٩٨٤



من المسؤول عن تحديد جنس الجنين؟

عن ثوبان مولى رسول الله ﷺ، قال: كنت قائما عند رسول الله ﷺ فجاء حبر من أحبّار اليهود، فقال: الإسلام

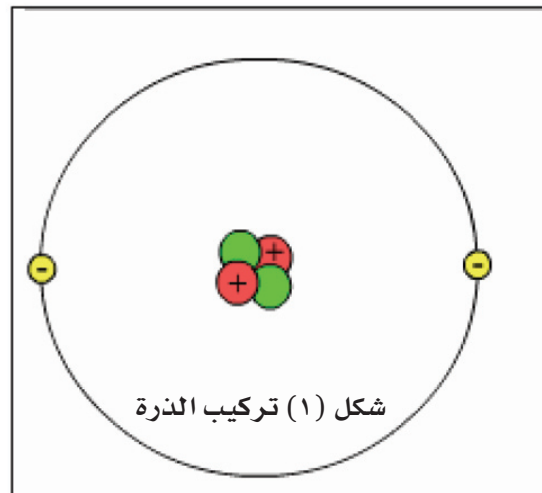
عليك يا محمد. الحديث بطوله. إلى أن قال: جئت أسائلك عن الولد؟ فقال: ماء الرجل أبيض، وماء المرأة أصفر، فإذا اجتمعا، فعلا مني الرجل مني المرأة: أذكرا بإذن الله، وإذا علا مني المرأة مني الرجل أثنا بإذن الله، (صحيح مسلم كتاب الحيض ٣١٥) في الحديث السابق، يوضح النبي ﷺ صفة مني الرجل والمرأة وانفرد الحديث عن الأحاديث النبوية الواردة في هذا الشأن بتعرضه لقضية تحديد نوع الجنين من ذكورة وأنوثة، حيث إن جل هذه الأحاديث يتناول تأثير سبق الماء وعلوته في الشبه، فقد ذكر البخاري من حديث أنس، (أن عبد الله بن سلام بلغه مقدم النبي ﷺ المدينة، فأتاه، فسأله عن أشياء حتى بلغ (وأما الولد فإذا سبق ماء الرجل ماء المرأة نزع الولد، وإذا سبق ماء المرأة ماء الرجل نزعت الولد)، وثبت في الصحيحين عن أنس بن مالك. رضي الله عنه. أن أم سليم سالت النبي عن المرأة ترى في منامها ما يرى الرجل فقال: (إذا رأت المرأة ذلك فلتغتسل فقلالت أم سليم واستحثت من ذلك وهل يكون هذا، فقال النبي نعم فمن أين يكون الشبه ماء الرجل غليظ أبيض وماء المرأة رقيق أصفر فمن أيهما علا أو سبق يكون منه الشبه).



ثانياً: السبق، قال بن فارس : (سبق: السين والباء والكاف أصل واحد صحيح يدل على التقدم) يقال سبق يسبق سبقاً^(١) ، وقال ابن منظور، السبق، القدمة في الجري وفي كل شيء^(٤) ، وذكر الراغب الأصفهاني أيضاً، سبق أصل السبق التقدم في السير والاستباق التسابق^(٢) ، ويقول رشيد رضا، والاستباق تخلف السبق، وهو الغرض من المسابقة والتسابق، بصفة المشاركة التي يقصد بها الغلب، وقد يقصد لذاته أو لغرض آخر في السبق، ومنه (فاستبقوا الخيرات إلى الله مرجعكم جميماً) (المائدة: ٤٨) ، فهذا يقصد به السبق لذاته لا للغلب^(٥).

ثانياً: شرح العلماء للحديث

قال ابن حجر . رحمه الله: (والذي يظهر ما قلته وهو تأويل العلو في حديث عائشة، وأما حديث ثوبان فيبقى العلو فيه على ظاهره فيكون السبق عالمة التذكير والتأنيث والعلو عالمة الشبه فيرتفع الإشكال، وكان المراد بالعلو الذي يكون سبب الشبه بحسب الكثرة بحيث يصير الآخر مغموراً فيه فبذلك يحصل الشبه، وينقسم ذلك ستة أقسام: الأول أن يسبق ماء الرجل ويكون أكثر فيحصل له الذكورة والشبه، والثاني عكسه، والثالث أن يسبق ماء الرجل ويكون ماء المرأة أكثر فتحصل الذكورة والشبه للمرأة، والرابع عكسه، والخامس أن يسبق ماء الرجل ويستويان فيذكر ولا يختص بشبهه، والسادس عكسه)^(٦) ، وقال النووي رحمه الله: عند قول النبي ﷺ (إن ماء الرجل غليظ أبيض وماء المرأة رقيق أصفر): هذا أصل عظيم في بيان صفة المني وهذه صفتة في حال السلامة وفي الغالب، قال العلماء: مني الرجل في حال الصحة أبيض ثخين يتدفق في خروجه دفقة بعد دفقة ويخرج بشهوة ويتدلذ بخروجه وإذا خرج استعقب خروجه فتور ورائحة كرائحة طلع النخل ورائحة الطلع قريبة من رائحة العجبن،.. (وقد يتغير لون المنيّ بأسباب منها) .. أن يمرض فيصير منيّه رقيناً أصفر أو يسترخي وعاء المنيّ فيسيل من غير التذاذد وشهوة أو يستكثر من الجماع فيحمرّ ويصير كماء اللحم وبهذا يخرج دماً عبيطاً،.. ثم إن خواص المني التي عليها الاعتماد في كونه منياً ثلاثة: أحدها الخروج بشهوة مع الفتور عقبه. والثانية: الرائحة التي شبه رائحة الطلع كما سبق. الثالث: الخروج بـدفقة وـدفعتان، وكل



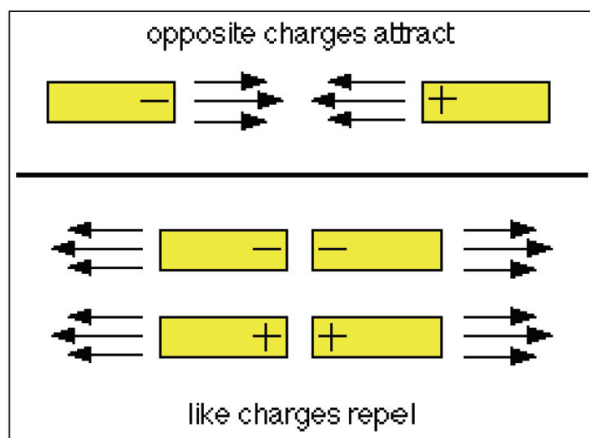
وفي صحيح مسلم عن عائشة أن المرأة قالت لرسول الله هل تفترس المرأة إذا احتلمت فأبصرت الماء فقال نعم فقالت لها عائشة تربت يداك فقال رسول الله دعيها وهل يكون الشبه إلا من قبل ذلك إذا علا ماؤها ماء الرجل أشبه الولد أخوه وإذا علا ماء الرجل ماءها أشبه أعمامه).

ولقد رأى جل السابقين من الفقهاء احتمال اشتباه الشبه على الراوي بالإذكار والإيناث، مع التسليم بأنه إذا كان قد قاله رسول الله ﷺ، فهو الحق الذي لا شك فيه، ولا ينافيسائر الأحاديث، ويكون الشبه من السبق والإذكار والإيناث من العلو، فرسول الله ﷺ لا ينطق عن الهوى، قال تعالى: ﴿وَمَا يَنْطِقُ عَنِ الْهَوَىٰ . إِنْ هُوَ إِلَّا وَحْيٌ يُوحَىٰ﴾ (النجم: ٤٣).

أولاً: البحث اللغوي

تشترك الأحاديث التي تناوش سبب الشبه لأحد الآباء وسبب الإذكار والإيناث في كلمة العلو وكلمة السبق، ولذلك يجب فهم دلالتها اللغوية:

أولاً: العلو، قال ابن فارس: (علو: العين واللام والحرف المعتل ياء كان أو واواً أو ألفاً أصل واحد يدل على السمو والارتفاع لا يشد عنه شيء)^(١) ، ومن معاني كلمة علا في اللغة، يقول الرازي: (علا) غلبه. وعلاه بالسيف ضربه^(٢)، كما قال الراغب الأصفهاني أيضاً في معنى كلمة علا: العلو ضد السفل، والعلو والسفلي المنسوب إليهما، والعلو الارتفاع وقد علا يعلو علوا وهو عال، وعلى يعلى علا فهو علي، فعلا بالفتح في الأمكنة والأجسام أكثر^(٣).



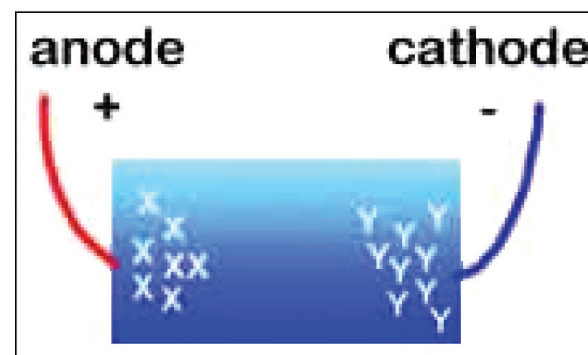
شكل (٢): تجاذب وتنافر الشحنات

٥٤)، ولقد وصف الله - سبحانه وتعالى - هذا الماء بأنه دافق، قال تعالى: ﴿فَلَيَظْلِمُ الْإِنْسَانُ مِمَّ خُلِقَ . خُلِقَ مِنْ مَاءً دَافِقًا﴾ (الطارق: ٦، ٥)، وأيضاً بأنه مهين، قال تعالى: ﴿شَمْ جَعَلَ نَسْلَهُ مِنْ سُلَالَةٍ مِّنْ مَاءٍ مَهِينٍ﴾ (السجدة: ٨)، كما قال تعالى أيضاً: ﴿أَلَمْ يَخْلُقُكُمْ مِّنْ مَاءٍ مَهِينٍ﴾ (المرسلات: ٢٠)، وبالنظر في الآيات السابقة يتبيّن لنا أنَّ القرآن الكريم لم يوضح ماء الرجل من ماء المرأة، ولكن المعنى الضمني يشير إلى احتواء هذا الماء على عناصر الخلق الأولية التي يتكون منها الإنسان، والسنة المطهرة تؤكّد أنَّ الخلق يكون من الرجل والمرأة معاً، فلقد ورد عن عبد الله بن مسعود - رضي الله عنه، أنه قال: (مر يهودي برسول الله ﷺ وهو يحدث أصحابه فقالت قريش: يا يهودي إن هذا يزعم أنهنبي فقال لأسانه عن شيء لا يعلمه إلا النبي، قال فجاء حتى جلس ثم قال: يا محمد مم يخلق الولد؟ فقال رسول الله ﷺ: (يا يهودي من كل يخلق من نطفة الرجل ومن نطفة المرأة) (١١)، وهذا يدل على أنَّ الخلق يكون من الرجل والمرأة معاً، وأنَّ مصطلح النطفة يعبر عن الجزء من الماء الدافق أو المهين الذي يستخلص منه عناصر خلق الإنسان الأولية والتي يتكون منها الولد، ولقد أثبت العلم الحديث أنَّ خلق الإنسان يكون من اندماج الحيوان المنوي الذكري وبويضة الأنثى، وبذلك يكون الحيوان المنوي هو نطفة الرجل وتكون البويضة هي نطفة المرأة، كما يكون من الضروري أن يكون الماء الدافق أو المهين هو الذي يحمل تلك النطفتين ومعبراً عن مائي الرجل والمرأة معاً.

واحدة من هذه الثلاث كافية في إثبات كونه منياباً ولا يشترط اجتماعها فيه، وإذا لم يوجد شيء منها لم يحكم بكونه منياباً، وغلب على الظن كونه ليس منياباً هذا كله في مني الرجل، وأما مني المرأة فهو أصفر رقيق وقد يبيّض لفضل قوتها، وله خاصياتان يعرف بواحدة منها أحدهما أن رائحته كرائحة مني الرجل والثانية التلذذ بخروجه وفتور قوتها عقب خروجه. وقال أيضاً رحمة الله: (العلو والسبق بمعنى واحد فتكون اللفظتان معناهما واحد، قال العلماء: يجوز أن يكون المراد بالعلو هنا السبق، ويجوز أن يكون المراد الكثرة والقوّة أي بحسب كثرة الشهوة فإن كانت للرجل ذكر بإذن الله وإن كانت المرأة أكثر شهوة أنث بـإذن الله) (٨)، وقال القرطبي - رحمة الله: (...) والذي يتعين تأويله الذي في حديث ثوبان، فيقال: إن العلو معناه سبق الماء إلى الرحم، ووجهه: أن العلو معناه الغلبة، ويفيد هذا التأويل قوله في الحديث: (إذا سبق ماء الرجل ماء المرأة ذكرها، وإذا سبق ماء المرأة ماء الرجل أنثاً) (٩)، كما ذكر الزرقاني مثل ذلك: (إن العلو الوارد في الأحاديث معناه سبق الماء إلى الرحم، ووجهه: أن العلو لما كان معناه الغلبة والسابق غالب في ابتدائه في الخروج قيل غلبه وعلاه، ويؤيد أنه ورد في رواية مسلم) إذا سبق ماء الرجل ماء المرأة ذكرها، وإذا سبق ماء المرأة ماء الرجل أنثاً) (١٠).

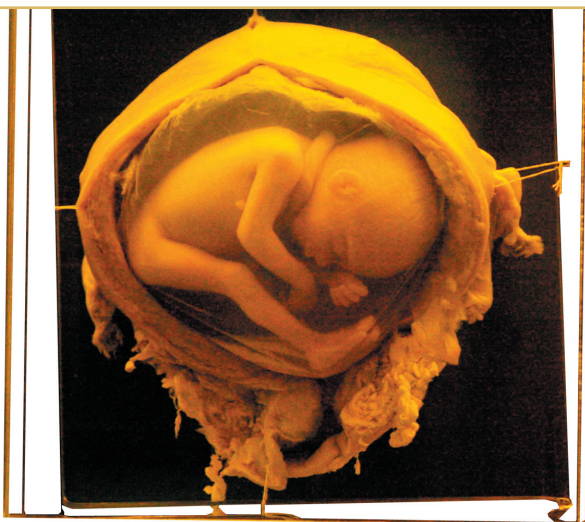
ثالثاً: ماء المرأة المقابل لماء الرجل في الطب

لقد قرر القرآن الكريم في الآيات التي تتحدث عن خلق نسل سيدينا آدم أنَّ الخلق يكون من الماء، قال تعالى: ﴿وَهُوَ الَّذِي خَلَقَ مِنَ الْمَاءِ بَشَرًا فَجَعَلَهُ نَسَبًا وَصِهْرًا...﴾ (الفرقان: ٣٧)



شكل ٣: فصل الحوينات باستخدام الأقطاب الكهربائية

رابعاً: الإخصاب وتحديد جنس الجنين



الكترونات تصبح الذرة سالبة الشحنة لأن عدد الإلكترونات تزيد على عدد البروتونات بالنواة، ولو فقدت الذرة الإلكترونات تصبح الذرة موجبة الشحنة لأن عدد البروتونات بالنواة يزيد على عدد الإلكترونات، وكل ذرة لها شحنة تسمى أيون (an ion)^(١٥)، وهناك شيء لافت للنظر يحدث بين البروتونات والإلكترونات: فدائماً ينجذب البروتون نحو الإلكترون، بينما يتناول البروتون مع البروتونات الأخرى، ويتأثر الإلكترون مع الإلكترونات الأخرى، وهذا السلوك سببه شيئاً يسمى القوة الكهربائية (the electric force)، فالبروتونات موجبة الشحنة بينما الإلكترونات سالبة الشحنة، وأي جسمين لهما نفس نوع الشحنة يتبعان عن بعضهما البعض، بينما جسمين لهما شحنات مختلفة ينجذبان إلى بعضهما البعض (انظر شكل ٢^(١٦)).

٢. الخصائص الكهربائية للأمساج:

في الجزء المبكر من القرن العشرين، بدأت فكرة حدوث تغيير كهربائي أثناء عملية الإخصاب في الظهور، وذلك بالتماثل لما يحدث عند الاستثارة الكهربائية للعصب والعضلة، وساعد الاعتقاد بأن مؤثراً كهربائياً يؤدي إلى بداية تطور الببيضة عند الإخصاب، وأجريت محاولات عديدة لقياس التغير المحتمل الذي قد يحدث أثناء الإخصاب^(١٧)، وفي من عام ١٩٣٢م، استنتاج اثنان من العلماء الروس وهما شرودر (SCHROEDER) وكولتزوف (KOLTZOFF)، أنه من الممكن فصل الحوينات المنوية التي تحمل الصبغي Y من التي تحمل الصبغي X، عن طريق شحنة من القطب الموجب (الأئنود، anode) أو القطب السالب (الكاتنود، cathode) (انظر شكل ٢)، وفي عام ١٩٩٠، وجد عالم في جامعة

قال الدكتور النشواني عن تحديد جنس المولود: (ومن آيات إعجاز الأخرى ما جاء في (سورة عبس، الآيات ١٧ - ١٩): (قتل الإنسان ما أكفره، من أي شيء خلقه، من نطفة خلقه فقدرها)، تنص الآيات عن أن جنس الجنين يتحدد ويقدر ذكرًا سيكون أم أنثى منذ اللحظات الأولى من حياته الجنينية، أي منذ التقاء نطفة والده بنتفته والدته، وكما هو معروف فإن في الحيوان المنوي ٢٣ كروموسوماً، الأخير منها صبغي جنسي، لقد تبين أن ٥٠ في المائة من الحيوانات المنوية تحمل صفات الأنوثة (أي الكروموسوم X)، بينما تحمل الـ ٥٠ بالمائة المتبقية الصبغي المذكر Y، أما الأنثى فهي تحتوي حسراً الكروموسوم الأنثوي الصفات X، فإذا لقح حيوان منوي يحمل صفات الذكورة ببويضة الأم، فإن الناتج الصبغي الجنسي للجنين سيكون XY، أي إنه سيكون ذكراً، أما إذا تم اللقاء بين البويضة وبين حيوان منوي يحمل الصبغي الأنثوي، فإن الصيغة الصبغية للبويضة الملقة ستكون XX، أي أن الجنين سيكون أنثى، وبما أن جنس الجنين يتم فور التقاء الحيوان المنوي بالبويضة، لهذا جاءت الآية الكريمة علي هذا النحو المذهب (من نطفة خلقه فقدرها) فسبحانك الله^(١٤).

خامساً: الشرح العلمي

١. الخصائص الكهربائية للذرات:

كل ذرة لها قلب يسمى النواة (a nucleus) التي تشكل كتلة الذرة تقريباً، إلا أنها تشغل حيزاً صغيراً من حجم الذرة نفسها، لأن معظم الذرة فراغ حول النواة، وبالنواة يوجد جسيمات أصغر هي البروتونات (protons) موجبة الشحنات والنويترتونات (neutrons) متعادلة الشحنات، ويدور بالفراغ حول النواة جسيمات خفيفة جداً تسمى الإلكترونات (electrons)، وكل عنصر بذرته عدد ثابت ومتشابه من البروتونات بالنواة، والنويترتونات لا تحمل شحنات كهربائية، والإلكترونات جسيمات سلبية الكهربائية تدور في الفراغ حول النواة، وكتلة الإلكترون تعادل ١/٢٠٠٠ كتلة البروتون أو النويترتون (انظر شكل ١).

وحديثنا السابق كان حول الذرة المتعادلة الشحنات كهربائياً، لكن في الحقيقة الذرات يمكنها فقدان أو اكتساب إلكترونات سالبة، لكن عدد البروتونات لا يتغير بالنواة، فهو اكتسبت الذرة

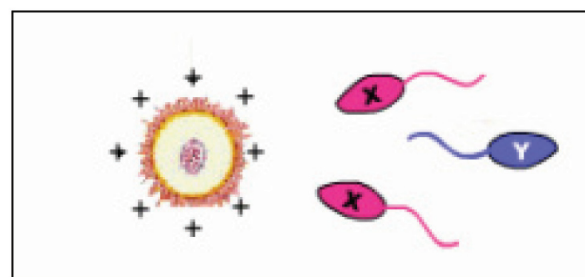


إلى دورة المبيض ودورة الطمث، فعندما يكون الغشاء الخلوي للببيضة متعادل الشحنة، تستطيع الحوينات المنوية الحاملة للصبغي X أو Y الاتحاد مع الببيضة وتخصيبها، وخلال هذه الفترة تكون فرص الحصول على طفل ذكر أو طفل أنثى هي ٥٠٪:٥٠، وعندما يكون الغشاء الخلوي للببيضة موجب الشحنة، فإنه يجذب إليه الحوين المنوي الحامل للصبغي X (الذي يحمل شحنة سالبة) وينتج طفل أنثى (انظر شكل ٤)، وعندما يكون الغشاء الخلوي للببيضة سالبة الشحنة ، فإنه يجذب إليه الحوين المنوي الحامل للصبغي Y (الذي يحمل شحنة موجبة) وينتج طفل ذكر (انظر شكل ٥)^(١٩)، وقد تمكن باتريك شون من التعرف على وجود ذلك في فترة زمنية ثابتة يمكن التنبؤ بها وهي بين ٦٥ إلى ٧٠ يوم كل سنة لكل جنس (انظر شكل ٦)، وبباقي الأيام لا يمكن تخمينها تسمى بالأيام المتعادلة (Neutral days)^(٢٠)، وقد أثبتت الدراسات الحديثة أن خلايا الأمشاج مولدة للكهرباء (electrogenic) أي قادرة على الاستجابة للمؤثرات الكهربائية وتعديل خصائصها الكهربائية خلال الأوقات الحاسمة من النضوج والإخصاب، حيث وجدت قنوات أيونية (Ion channels) موزعة بشكل كبير على الغشاء الخلوي للببيضة والحوين المنوي في كل حيوانات التجارب التي تمت دراستها، وأن التعديلات الكهربائية التي تحدث في الأمشاج تكون بسبب تيارات من الأيونات التي تمر خلال هذه القنوات الأيونية^(٢١).

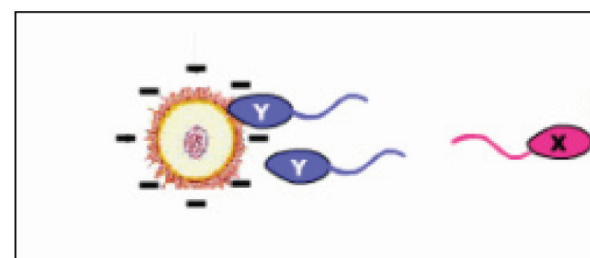
سادساً: تفسير الحديث في ضوء المكتشفات الحديثة

قبل تقدم العلم، كان السائد أن مسؤولية ولادة طفل ذكر أو أنثى تتحملها المرأة وحدها، ولا يوجد أي دور للرجل في تحديد جنس الطفل، ومع تطور العلوم وتقدم وسائل البحث العلمي واكتشاف نوعين من الحيوانات المنوية؛ مما النوع الحامل للصبغي Y، والنوع الحامل للصبغي X ومنذ ذلك الاكتشاف وعلماء الأحياء يعتبرون أن الذكر هو المسؤول عن تحديد جنس الطفل ولا يوجد أي دور للمرأة في هذه العملية، وعلى العكس من ذلك كانت الأحاديث الشريفة التي قالها النبي ﷺ منذ القرن السابع الميلادي تنص بشكل واضح وصريح على أن تحديد نوع الجنين مسؤولية مشتركة بين الرجل والمرأة، وهذا الحديث رواه ثوبان مولى رسول

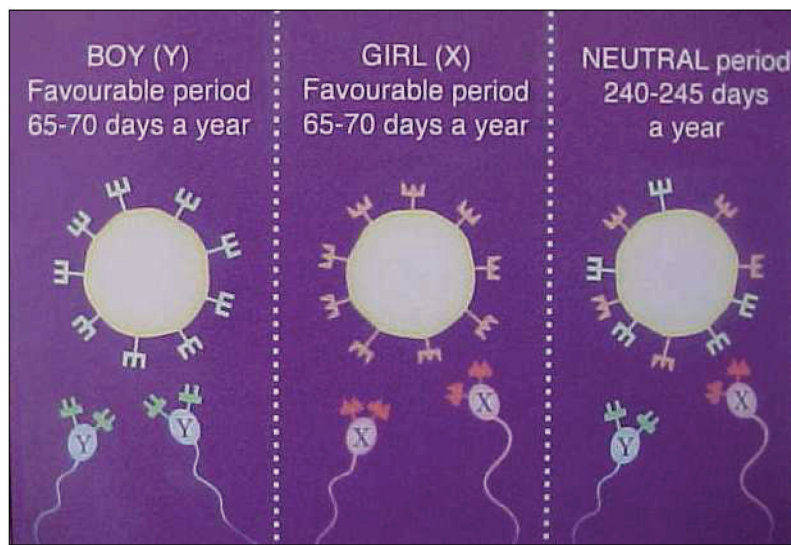
Roscoff University) أن التقاء الحوين المنوي مع الببيضة يسبب حدوث حلقة مضيئة تتأثر بالكهرباء، مما أثبت حدوث تدخل كهربائي أثناء عملية الإخصاب، وفي عام ١٩٩٢، أثبتت في الجامعة العلمية بطوكيو النتائج التي توصل إليها العالمان الروسيان شرودر (SCHROEDER) وكولتزوف (KOLTZOFF)، وأمكن تمييز القدرة على فصل الحوينات المنوية الحاملة للصبغي Y عن تلك الحاملة للصبغي X باستخدام طريقة التحليل الكهربائي (electrolyses)، وهي عام ١٩٩٤، انهى باتريك شون (Patrick Schoun) (١٥) عام دراسة على ألف من حالات دراسية من الثدييات وأتبعها في عام ١٩٩٦ بإجراء تجاربه النهائية على طريقة اختيار الطفل الصحيح (Right baby method) التي تعتمد على زوج من البشر وأظهرت معدل نجاح ٩٨,٧٪^(١٨)، وأدت أبحاث باتريك شون إلى اكتشاف شحنة كهربائية على الغشاء الخلوي للببيضة، وهذه الشحنة غير ثابتة، ولكنها تتغير من موجبة إلى متعادلة وإلى سالبة في دورة، سميت بالدوربة القطبية للغشاء الخلوي للببيضة (The polarity cycle of the ovum membrane)، ووُجد أن هذه الدورة من الممكن توقعها، إلا أنها منفصلة تماماً عن دورة الطمث (الحيض)، هذه الدورة القطبية، والتي لا يعرفها معظمنا، توجد بالإضافة



شكل ٤: تكوين جنين أنثى



شكل ٥: تكوين جنين ذكر



شكل ٦: الأيام المرجحة للذكور أو للإناث خلال أيام السنة حسب باتريك شوون

في إنجاب طفل ذكر، وهذا يطابق ما أوضحته الحديثة النبوية بشكل مذهل (إذا اجتمعوا، فعلا مني الرجل مني المرأة: أذكرا بإذن الله)، وأما إذا كانت البيضة موجبة الشحنة فإنها تجذب إليها الحوين المنوي الحامل للصبغي X (الذي يحمل شحنة سالبة) وينتظر طفل أنثى، وهذا ما أوضحته أيضاً الحديثة النبوية (إذا علا مني المرأة مني الرجل أنثاً بإذن الله)، أي هناك دور مشترك للرجل والمرأة في تحديد جنس الطفل، ومن خلال العرض السابق يتضح لنا صدق حديث النبي ﷺ ويقدم إعجازاً علمياً جديداً يضاف إلى ما سبق من معجزات نبوية والتي لابد أن تكون وحياناً من الله العليم الذي يعلم كل شيء، ما نعلم وما لا نعلم، يقول الله تعالى: ﴿أَلَا يَعْلَمُ مَنْ خَلَقَ وَهُوَ الْأَطِيفُ الْخَيْرُ﴾ (الملك: ١٤).

سابعاً: آراء السابقين في تفسير النصوص في الميزان

ذكر الشيخ عبد الرشيد قاسم في دراسة قيمة آراء علماء السلف عن هذا الحديث، كما ذكر فيها أيضاً تفسيرات المعاصرين، ومما ذكره الشيخ: (أما المعاصرون فقد فسروا الحديث بعدة تفسيرات، ومن أبرزها: الأول: إذا علا مني الرجل مني المرأة: أي جاء فوقه، وبالطبع لا يأتي شيء فوق شيء إلا إذا كان هذا الشيء موجوداً قبل، وهذا يعني أن المرأة تصل إلى ذروتها فيأتي سائله المنوي بعد إفرازات المرأة ويأتي فوقه، وفي هذه الحالة يأتي المولود

الله ﷺ يعبر بصدق عن اشتراك الرجل والمرأة في ذلك، والنص في الحديث (ماء الرجل أبيض، وماء المرأة أصفر، فإذا اجتمعوا، فعلا مني الرجل مني المرأة مني الرجل مني المرأة مني الرجل أنثاً مني المرأة)، أي إن علوماً أحدهما يكون سبباً في اكتساب جنس من علا ماؤه، وفي ضوء المكتشفات الحديثة لخصائص الأمساك الكهربائية، يكون العلو المقصود العلو الكهربائي وهو علو حقيقي وليس علوًّا معنويًّا، ولتوسيع ذلك لابد من استرجاع بعض قواعد علم الطبيعة التي تخص الشحنة الكهربائية:

يوجد نوعان من الشحنات الكهربائية (Electric charge) وهما الشحنة الموجبة (positive) ويرمز لها بالرمز (+): وتعني نقصان عدد كبير من الإلكترونات في الجسم، والشحنة السالبة (negative) ويرمز لها بالرمز (-): وتعني تجمع عدد كبير من الإلكترونات في الجسم، وكما سبق إياضه، تتجاذب الشحنات ذات الطبيعة المختلفة، فإذا اقترب جسيمان مشحونان بشحنات ذات طبيعة مختلفة، وكانت للجسيمان حرية الحركة، فإن كلاًًا منهما يجذب الآخر، وإذا كان أحد الجسيمين بروتوناً، والآخر إلكتروناً، فإن البروتون هو الذي يجذب إليه الإلكترون، عند اقترابهما؛ لأن كتلة البروتون أكبر بكثير من كتلة الإلكترون، وأيضاً تتنافر الشحنات ذات الطبيعة المتماثلة: أي إن شحنتين موجبتين أو شحنتين سالبتين، إذا اقتربتا لمسافة معينة، تظهر بينهما قوى ميكانيكية، تعمل على دفع الشحنة ذات الكتلة الأقل، بعيداً عن الشحنة ذات الكتلة الأكبر، وبناء على هذه الحقائق الكهربائية، تكون الشحنة الموجبة هي الأعلى كهربائياً نظراً لقدرتها على جذب الإلكترونات من الشحنة السالبة، وبتطبيق القواعد السابقة على الخصائص الكهربائية للبيضة والحوين المنوي عند عملية التخصيب، نجد أنه عندما تكون البيضة سالبة الشحنة فإنها تجذب إليها الحوين المنوي الحامل للصبغي Y (الذي يحمل شحنة موجبة) وينتظر طفل ذكر، وبما أن الشحنة الموجبة هي الأعلى حسب قواعد الطبيعة تكون مني الرجل هو الأعلى وبذلك يكون علو مني الرجل سبباً



ونشاط فائقين لتحظى بشرف تلقيح البويضة ونجاب مولود مذکر بإذن الله تعالى، أما إذا لم تبلغ الزوجة مرحلة الرعشة، كأن تكون مصابة بالبرود الجنسي فإن مفرزاتها ستبقى حامضية وستكون السبب في إنجاب البنات من دون البنين، ما لم تراجع الطبيب وتقتيد بالمعالجة^(١٤)، وفي الفقرة السابقة ورد أكثر تفسير علمي شائع لقضية تحديد الجنس، وبالرغم من صحة الخصائص الطبيعية والكميائية لتنوع الحيوانات المنوية، إلا أنه هناك العديد من التأويلات غير الصائبة في تفسير سلوك هذه الحيوانات المنوية وتفاعلها مع إفرازات المرأة، وهي، أولاً: من المعروف أن تفاعل المهبل حمضي في الظروف الطبيعية (pH 3.8 – 4.5)، إلا أنها قد تصبح قلوية ($pH > 4.5$) لأسباب طبيعية غير معدية: في أثناء الطمث، زيادة إفراز عنق الرحم (وقت التبويض)، بعد اللقاء الجنسي (بسبب وجود السائل المنوي)^(١٥)، وتنتج هذه الحموضة بسبب وجود العصيات اللبنية (عصيات دودرلين، Doderlin's bacilli) عن طريق إفراز مواد حمضية التفاعل^(١٦) وفي الظروف الطبيعية، تعتبر هذه الدرجة البسيطة من الحموضة في المهبل واحدة من الآليات الوقائية للمهبل ضد الجراثيم الضارة^(١٧).

ذكرَ يَإِذْنَ اللَّهِ، وَأَمَّا إِذَا عَلَى مِنِيَ الْمَرْأَةِ مِنِيَ الرَّجُلِ أَيْ إِذَا وَصَلَتِ الْمَرْأَةُ ذِرْوَتَهَا وَقَدْنَتِ بِالسَّوَالِيْنِ فِي الْمَهْبِلِ بَعْدَ أَنْ يَقْذِفَ الرَّجُلُ سَائِلَهُ الْمَنْوِيِّ فِي مَهْبِلِهَا وَتَأْتِي إِفْرَازَتَهَا عَلَى سَائِلِ الرَّجُلِ الْمَنْوِيِّ فَإِنَّ الْمَوْلُودَ يَكُونُ أَنْثِي حِيثُ يَصِلُ الرَّجُلُ أَوْلًا ثُمَّ الْمَرْأَةُ وَوَصْلُ الْمَرْأَةِ لِذِرْوَتَهَا بَعْدَ الرَّجُلِ يَسْاعِدُ عَلَى إِنْجَابِ الْبَنَاتِ^(٢٢)، وفي الحقيقة الرأي السابق قد جانبه التوفيق، وذلك من جهتين: أولاً، لأنَّه يفترض أن السوائل التي تفرزها المرأة عندما تصل إلى ذروتها هي منها الذي يقابل مني الرجل، وهذا كما سبق إياضًا غير صحيح علمياً، ثانياً: يفترض هذا الرأي أن أحد المنبيين يكون موجوداً ويأتي الآخر فوقه، وأيضاً هذا التأويل يعتبر غير صحيح علمياً، فمن المعروف أن من خواص السوائل أنها تمتزج مع بعضها البعض عن اختلاطها، فلا يقع أحدهما على الآخر خاصة إذا كانت كثافتهما متقاربة كما هو الحال في السوائل التي يفرزها جسم الإنسان كالمني وغيره.

ومن الآراء السابقة أيضًا والتي تبحث في العوامل التي تحكم في جنس الجنين، ما ذكره الدكتور النشواني: (لقد تبين أن أهم العوامل التي تحكم بجنس الجنين تفاعل مفرزات عنق الرحم قبل القذف، والرعشة لدى الزوجة، وكما أسلفت فإن الحيوانات المنوية على نوعين: أحدهما يحمل صفات الذكورة وفي داخله الصبغي Y، وهو سريع الحركة وذو رأس صغير مدبب مغزلي الشكل وذيله طويل ودقيق ويتأثر وبشدة في الوسط الحامضي، فهو يتثبت ويفنى عدد كبير منه بفعل سوائل ومفرزات عنق الرحم الحامضية التفاعل، ويتحرس وينشط في الوسط القلوي، أما النوع الآخر فهو بطيء الحركة ورأسه كبير نسبياً ومستدير وذيله قصير وغليظ، ويحتوي في داخله الكروموسوم X الذي يمثل الصفات الأنثوية والجنس الأنثوي، وهو يتعرض في الوسط الحامضي ويثبت في الوسط القاعدي)، ويضيف الدكتور النشواني في فقرة أخرى عند الإثارة الجنسية التامة للزوجة تزداد مفرزات عنق الرحم غزاره وتتصبح قلوية التفاعل، خصوصاً إذا بلغت المرأة قمة النشوة فاستجابت وارتعدت، وبما أن السوائل القلوية تنشط سباحة وحركة الحيوانات المنوية الذكرية الصفات وتبثط في الوقت ذاته النطف الأنثوية الصفات، لذا ستنتفق الغالبية العظمى من النطف الأخيرة وسيثبت ما بقي منها، فتختالف وتتسحب من السباق، بينما تسعي النطف المذكورة بحرية



بالعمل كمرشح يسمح فقط بالمرور لأفضل الحوينات خالله إلى الرحم ومن ثم إلى أعلى نحو البيضة الموجودة في قناة فالوب^(٢٨).

رابعاً: عندما تحدث النشوء للمرأة، فإن عنق الرحم، وهو فم الرحم، ينقبض عندما يتحرك الرحم، وهذا يجعل الرحم ينغمض في المهبـل، بحيث إذا كان الرجل قد حدثـت له النشوء، تكون هذه المنطقة غنية بالمني، وهذه الحركة لعنـق الرحم تقوم في الحقيقة بعملية سحب للسائل المنوي إلى داخل عنـق الرحم وبالتالي إلى داخل الرحم لتسهيل مروره في اتجاهـ البيضة الناضجة^(٢٩).

ومن خلال الحقائق العلمية السابقة، يتضح أنـ السائل المنوي يـتخـرـ بعد القذـفـ مـباـشرـةـ مـكونـاـ طـبـقـةـ عـازـلـةـ ذاتـ تـقـاعـلـ قـلـويـ تحـمـيـ الحـوـيـنـاتـ المنـوـيـةـ منـ تـأـيـرـ حـمـوـضـةـ المـهـبـلـ وـتـمـنـعـ إـعـادـاـهـ مـبـكـراـ لـعـمـلـيـةـ الإـخـصـابـ، أيـ إنـ الوـسـطـ الـكـيـمـيـائـيـ للمـهـبـلـ سـيـكـونـ قـلـويـاـ بـتـأـيـرـ قـلـويـةـ السـائـلـ المنـوـيـ بعدـ اللـقاءـ الجنـسـيـ وهذاـ يـدـلـ عـلـيـ أـنـهـ لاـ دـورـ لـلـحـمـوـضـةـ فـيـ عـلـمـيـةـ اـنـقـاءـ الـحـوـيـنـاتـ، وـبـعـدـ حدـوثـ إـذـابـةـ لـلـمـنـيـ المـتـخـرـ، تكونـ نـسـبـةـ منـ الـحـوـيـنـاتـ المنـوـيـةـ قدـ اـخـرـقـتـ مـخـاطـ عـنـقـ الرـحـمـ فـيـ طـرـيقـهـاـ إـلـىـ دـاخـلـ الرـحـمـ، وـمـخـاطـ عـنـقـ الرـحـمـ عـنـدـ التـبـويـضـ يـكـونـ أـيـضاـ قـلـويـ التـفـاعـلـ وـلـاـ يـسـمـحـ إـلـاـ بـمـرـورـ الـحـوـيـنـاتـ الأـفـضـلـ وـالـأـنـشـطـ، وـفـيـ أـنـثـاءـ مـرـورـ الـحـوـيـنـاتـ المنـوـيـةـ دـاخـلـ الـقـنـاتـ الـتـنـاسـلـيـةـ الـأـنـثـويةـ، تـبـدـأـ عـلـمـيـةـ التـمـكـينـ لـلـحـوـيـنـاتـ المنـوـيـةـ لـكـيـ تـمـكـنـ منـ تـخـصـيبـ الـبـيـضـةـ، أيـ إنـ مـخـاطـ عـنـقـ الرـحـمـ يـعـملـ عـلـيـ فـصـلـ

ثانيةً: بعد القذـفـ مـباـشرـةـ ، تـقـومـ بـلـازـماـ السـائـلـ المنـوـيـ (Seminal plasma) بـتـكـوـينـ كـتـلـةـ مـتـخـرـةـ منـ الـمـنـيـ (Coagulum)، بـتـأـيـرـ وـجـودـ عـنـاصـرـ مـسـبـبـةـ لـلـتـخـرـ تـنـجـهـاـ الـحـوـيـنـاتـ المنـوـيـةـ (Seminal vesicles)، ثـمـ يـتـمـ إـذـابـةـ هـذـاـ التـخـرـ بـوـاسـطـةـ إـنـزـيمـاتـ مـنـ السـائـلـ المنـوـيـ أـفـرـزـتـهـاـ غـدـةـ الـبـرـوـسـتـاتـةـ، وـفـيـ الـظـرـوفـ الطـبـيـعـيـةـ تـسـتـغـرـقـ هـذـهـ إـذـابـةـ مـنـ ١٠ـ إـلـىـ ٢٠ـ دـقـيـقـةـ، وـفـيـ الـظـرـوفـ الطـبـيـعـيـةـ، يـكـونـ لـلـسـائـلـ المنـوـيـ، وـهـوـ قـلـويـ التـفـاعـلـ قـلـيلاـ (Ph: 7.2- 8)، قـدـرـةـ عـالـيـةـ عـلـىـ مـعـادـلـةـ تـأـيـرـ الـحـمـوـضـةـ دـاخـلـ الـمـهـبـلـ ذـاتـ التـأـيـرـ الضـارـ لـلـحـوـيـنـاتـ المنـوـيـةـ^(٣٠)، وـلـقـدـ أـثـبـتـ الـدـرـاسـاتـ أـهـمـيـةـ هـذـاـ التـخـرـ لـلـسـائـلـ المنـوـيـ وـأـنـ السـمـنـوـجـلـينـ (Semenogelin) هوـ الـبـرـوتـيـنـ الرـئـيـسيـ فـيـ السـائـلـ المنـوـيـ المـتـخـرـ، وـهـوـ يـوـجـدـ بـتـرـكـيـزـاتـ عـالـيـةـ فـيـ إـفـرـازـاتـ الـحـوـيـنـاتـ المنـوـيـةـ، وـهـوـ لـاـ يـؤـثـرـ عـلـىـ حـرـكـةـ الـحـوـيـنـاتـ المنـوـيـةـ وـلـكـنـ يـمـنـعـ تـامـاـ الـحـدـوـثـ الـمـبـكـرـ لـعـمـلـيـةـ التـمـكـينـ (Capacitation)، وـهـيـ سـلـسلـةـ الـتـحـولـاتـ الـتـيـ تـحـدـثـ لـلـحـوـيـنـاتـ المنـوـيـةـ لـتـجـعـلـهـاـ قـادـرـةـ عـلـىـ التـلـقـيقـ^(٣١).

ثالثـاـ: يـفـرـزـ عـنـقـ الرـحـمـ مـادـةـ هـلـامـيـةـ تـسـمـىـ بـمـخـاطـ عـنـقـ الرـحـمـ وـتـتـغـيـرـ خـواـصـهـ مـعـ دـورـةـ الطـمـثـ، فـخلـالـ النـصـفـ الـأـوـلـ مـنـ الدـورـةـ، يـكـونـ المـخـاطـ مـائـيـ غـزـيرـ وـصـافـيـ وـذـوـ مـرـونـةـ وـهـذـاـ النـوعـ تـمـكـنـ الـحـوـيـنـاتـ المنـوـيـةـ مـنـ اـخـتـرـاقـهـ بـسـهـولةـ بـعـدـ الـلـقاءـ الـجـنـسـيـ لـتـصـلـ إـلـىـ دـاخـلـ الرـحـمـ، أـمـاـ فـيـ النـصـفـ الـثـانـيـ مـنـ الدـورـةـ، أـيـ بـعـدـ التـبـويـضـ، تـتـغـيـرـ نـوـعـيـةـ المـخـاطـ، فـيـصـيرـ أـقـلـ فـيـ الـكـمـيـةـ وـأـكـثـرـ سـمـكـاـ وـأـقـلـ صـفـاءـ، وـلـاـ تـسـتـطـعـ الـحـوـيـنـاتـ المنـوـيـةـ اـخـتـرـاقـهـ وـيـكـونـ كـسـدـ يـمـنـعـ دـخـولـهـاـ إـلـىـ دـاخـلـ الرـحـمـ، وـحتـىـ إـذـاـ تـمـ الـلـقاءـ الـجـنـسـيـ فـيـ الـوقـتـ الـذـيـ تـكـوـنـ فـيـهـ نـوـعـيـةـ مـخـاطـ عـنـقـ الرـحـمـ أـكـثـرـ مـلـائـمـةـ (لـلـإـخـصـابـ)، فـإنـ حـوـيـنـ واحدـ فـقـطـ مـنـ كـلـ أـفـيـنـ يـخـتـرـقـ مـخـاطـ عـنـقـ الرـحـمـ، وـيـظـلـ بـقـيـةـ الـحـوـيـنـاتـ دـاخـلـ الـمـهـبـلـ حـيـثـ تـقـنـىـ سـرـيـعـاـ بـسـبـبـ تـأـيـرـ حـمـوـضـةـ الـمـهـبـلـ عـلـيـهـاـ، وـتـيـشـيـشـ الـحـوـيـنـاتـ المنـوـيـةـ الـتـيـ اـخـتـرـتـ هـذـاـ المـخـاطـ مـدةـ أـطـوـلـ، قـدـ تـصـلـ إـلـىـ عـدـةـ أـيـامـ بـعـدـ الـلـقاءـ الـجـنـسـيـ، وـبـمـجـرـدـ دـخـولـ الـحـوـيـنـاتـ المنـوـيـةـ إـلـىـ دـاخـلـ المـخـاطـ فـإـنـهاـ تـسـبـحـ بـثـبـاتـ فـيـهـ إـلـىـ الـأـعـلـىـ بـاتـجـاهـ الرـحـمـ خـلـالـ فـتـرـةـ تـتـرـاـوـحـ بـيـنـ ٤٨ـ إـلـىـ ٧٢ـ سـاعـةـ، وـبـذـلـكـ يـعـملـ مـخـاطـ عـنـقـ الرـحـمـ كـمـسـتـوـدـعـ لـلـحـوـيـنـاتـ المنـوـيـةـ، وـتـخـزـيـنـهـاـ فـيـ حـالـةـ دـعـمـ حدـوثـ لـقـاءـ جـنـسـيـ وقتـ التـبـويـضـ، وـلـهـذـاـ فـلـاـ دـاعـيـ لـلـقـاءـ الـجـنـسـيـ يـوـمـيـاـ عـنـدـ الرـغـبـةـ فـيـ الـحـمـلـ، وـيـقـومـ مـخـاطـ عـنـقـ الرـحـمـ أـيـضاـ



الاستنتاج والخلاصة:

يعتبر تحديد جنس الجنين من القضايا التي شغلت أذهان البشر منذ قديم الزمان، ليس فقط على مستوى العامة ولكن على مستوى العلماء والباحثين، ففي البداية كانت المرأة تهتم بأنها هي المسؤولة عن تحديد جنس الطفل، وبعد تقدم العلم واكتشاف وجود نوعين من الحوبيات المنوية، انتقلت المسؤولية إلى الرجل فقط، إلا أن الحديث النبوي الشريف الذي رواه ثوبان، في الجزئية التي سأله فيها اليهودي رسول الله ﷺ عن الولد، وأشار بوضوح تام إلى أن تحديد نوع الجنين، ذكرًا كان أو أنثى، يكون بمشاركة الرجل والمرأة معاً، وليس بأحدهما فقط، يقول الحديث: (ماء الرجل أبيض، وماء المرأة أصفر، فإذا اجتمعوا، فعلا مني الرجل مني المرأة؛ ذكراً بإذن الله، وإذا علا مني المرأة مني الرجل أنثاً بإذن الله)، ولقد ثار الجدل كثيراً حول هذا الحديث على مر الزمان بين العلماء والفقهاء من جهة وبين الفقهاء أنفسهم سوءاً السابقين أو المعاصرين، فقد شكك البعض في صحة الحديث وافتراض الاشتباه على الراوي وأن المقصود الشبه وليس الذكورة والأنوثة، وبعض الآخر لإيمانه بصدق الحديث وثبتته عن رسول الله ﷺ، حاولوا التوفيق بينه وبين الأحاديث الواردة عن الشبه، ومحاوله إيجاد علاقة بين العلو والسبق، كل على قدر اجتهاده في ضوء المتاح من العلوم والمعرفة لديهم في ذلك الوقت، ولقد كان هذا الجدل سبباً للطعن في السنة

للحوبيات الأفضل، سواء الحاملة للذكورة أو الحاملة للأنوثة، وأيضاً المساعدة في زيادة قدرتها على التخصيب، كما أنه لا يوجد دور لحدوث النشوء عند المرأة في ترجيح جنس الجنين على آخر، سواء حدثت قبل أو بعد نشوة الرجل، ولكن حدوثها بعد نشوة الرجل يزيد فقط من فرصة الحمل.

لقد أغلل العلماء الباحثون الأوائل في مجال التلقيح ونشأة الكائنات وأيضاً المفسرون للحديث إمكانية وجود عناصر أخرى غير مرئية تعمل على ترجيح كفة جنس على آخر أثناء اندماج الحوبي المنوي مع الببista، وهذا ما يقدمه البحث ويبيّن أن الخصائص الكهربائية للأمشاج، وهي صفات غير مرئية أثبتت وجودها العلم الحديث، تتحكم في تحديد نوع الجنين، وأن العلو المذكور في الحديث علواً حقيقياً في نوع الشحنة الكهربائية، بحيث يكتسب الجنين نوع المشيغ الذي يحمل الشحنة الكهربائية الأعلى (الموجبة)، والدليل على ذلك أنه بعد عملية التبويض، ينطلق إلى أنبوب الرحم المركب المكون من الببista وخلايا الركام المبيضي (Cumulus-oocyte complex) بالإضافة إلى السائل الحويصلي أو الجريبي (Follicular fluid) وبذلك قد يوجد هذا السائل في مكان التخصيب^(٢٠)، ولقد اكتشف حديثاً أن السائل الحويصلي يحتوي على نوعين من البروتينات السكرية (ZIF-1 and ZIF-2) Glycoproteins على تثبيط التصاق الحوبيات المنوية بالمنطقة الشفافة للببista^(٢١)، وبالرغم من أن وجود السائل الحويصلي في بيئه هذا الجزء من أنبوب الرحم قد يسبب انخفاض عدد الحوبيات المنوية التي ترتبط (تلتصق) بالمنطقة الشفافة للببista (Zona pellucida)، إلا أن هذا الانخفاض لم يصاحبه فقدان الحوبيات المنوية لحيويتها، أو حركتها، ولم يسبب لها حدوث مبكر لتفاعل القلنسوة (Acrosomal reaction)^(٢٢)، وفيما يبدو أن خلايا الركام المبيضي المحيط بالببista، تعمل على مقاومة هذا التأثير المتباطئ للتصاق الحوبيات المنوية بالببista^(٢٣)، وبناء على هذه الحقائق يكون تأثير الشحنات الكهربائية للأمشاج هو الأرجح في حدوث التجاذب والاندماج بينها.

- التخليق البشري في مرحلة النطفة، في : (علم الأجنة في ضوء القرآن والسنة).
البار، محمد علي، خلق الإنسان بين الطب والقرآن. الدار السعودية للنشر.
النشواتي، محمد نبيل، الإعجاز الإلهي في خلق الإنسان وتنبئ نظرية داروين. دار القلم، دمشق.
- 15- Atomic theory, in English wikipedia http://en.wikipedia.org/wiki/Atomic_theory
16- Swanson Technologies, Electricity Tutorial, http://www.swansontec.com/set.htm
17- Hagiwara S and Jaffe LA (1979): Electrical properties of egg cell membranes. Ann. Rev. Biophys. Bioeng. 8: 385 - 416
18- Scientific research for the Right Baby method. http://www.genderselection.info/scientific_review.html
19- Babychoice/Selnas Method, Baby choice Hong Kong http://www.babychoice.hk/Method.html
20- Your choice boy or girl!, The nationalist, Friday, February 19, 1999, Editorial http://www.carlow-nationalist.ie/news/story.asp?j=11443
21- Tosti E and Boni R (2004): Electrical events during gamete maturation and fertilization in animals and humans, Human Reproduction Update, Vol.10, No.1 pp.5365-
22- قاسم، عبدالرشيد محمد أمين ، (اختيار جنس الجنين) دراسة فقهية طبية طبع ونشر دار الأسدى بمكة المكرمة.
23- Nyirjesy,P (2001): Chronic vulvo-vaginal candidiasis. Am Fam Physician, 63 (4):697702-
24- Mardh, (1991): The vaginal ecosystem. Am. J. Obst. & Gyn., 165: 1163 - 68
25- Hanna, N. F., D. Taylor-Robinson, M. Kalodiki-Karamanolis, J. R. Harris, and Mc Fadyen I. R. (1985): The relation between vaginal pH and the microbiological status in vaginitis. Br. J. Obstet. Gynaecol., 92:12671271-
26- Semen analysis, A-Z Health Guide from WebMD: Medical Tests. http://www.webmd.com/hw/infertility_reproduction/hw5612.asp
27- E. de Lamirande, K. Yoshida, T. M. Yoshiike, T. Iwamoto and C. Gagnon (2001): Semenogelin, the main protein of semen coagulum, inhibits human sperm capacitation by interfering with the superoxide anion generated during this process. Journal Article, Journal of Andrology, Vol 22, Issue 4 672679-
28- Cervical mucus: http://www.hashmi.com/cervical_mucus.html
29- Female Orgasms and Conception http://infertility.about.com/od/reproductionbasics1/a/femaleorgasm.htm
30- Hansen C, Srikadakumar A, Downey BR (1991): Presence of follicular fluid in porcine oviduct and its contribution to the acrosome reaction. Mol Reprod Dev 30: 148–153.
31- Yao YQ, Chiu CN, Ip SM, Ho PC, Yeung WSB (1998): Glycoproteins present in human follicular fluid that inhibit the zona-binding capacity of spermatozoa. Hum Reprod 13: 2541–2547.
32- M. J. Munuce, A. M. Caille, G. Botti and C. L. Berta (2004): Modulation of human sperm function by follicular fluid. Andrologia, Volume 36 Issue 6 Page 395
33- Hong SJ, Tse JY, Ho PC, Yeung WS (2003): Cumulus cells reduce the spermatozoa binding inhibitory activity of human follicular fluid. Fertil Steril 79 (Suppl. 1):802–807.

المطهرة من أعداء الدين والمضللين، وبالرغم من تيقننا من أن الحديث لا مطعن فيه، وثقتنا بأن سيدنا محمد ﷺ لا ينطق عن الهوى، إلا أن العلم لم يتمكن من تزويدنا بأدلة مادية تجعلنا قادرين على الرد على هؤلاء الملحدين والمشككين، وأخيراً وبعد مرور ما يقرب من ألف وخمسمائة سنة، يظهر الحق ويثبت العلم أن الرجل والمرأة يشتراكان في تحديد جنس الطفل، وذلك اعتماداً على خصائص غير مرئية وهي الشحنة الكهربائية للأمساك، وأن نوع الجنين يتبع نوع الوالد الذي يكون عناصر منه أعلى، مصدقاً لما أخبر به نبينا العظيم منذ مئات السنين ويكون استخدام لفظة العلو في الحديث تبييراً مدهشاً حيث يعبر بكل دقة ووضوح عن الغلبة والقهر، وبذلك يكون هذا العلو علواً حقيقةً وليس معنواً كما كان يعتقد من قبل، وأخيراً، بعد أن ظهر لنا جلياً الأسباب التي تعمل على ترجيح نوع على آخر، فإننا نصر بأن ذلك كله معلم بمشيئة الله . سبحانه . وتعالى وحده، الذي خلق الأسباب وقدر على الخلق بالأسباب وبدونها، عز في علاه، قال تعالى: ﴿اللَّهُ مُلْكُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ يَخْلُقُ مَا يَشَاءُ يَهْبِطُ لِمَنْ يَشَاءُ إِنَّا هُنَّ عَلَىٰ هُنَّا وَيَهْبِطُ لِمَنْ يَشَاءُ الْذُكُورُ . أَوْ يَزِدُّهُمْ ذَكْرًا إِنَّا هُنَّا وَيَجْعَلُ مَنْ يَشَاءُ عَقِيقًا إِنَّهُ عَلِيمٌ قَدِيرٌ﴾ (الشوري: ٤٩ - ٥٠) .

المراجع:

- ابن فارس، أبو الحسين أحمد بن زكريا، معجم مقاييس اللغة.
- الرازي، محمد بن أبي بكر عبد القادر، مختار الصحاح.
- الرافغ الأصفهاني، أبي القاسم الحسين بن محمد بن الفضل ، المفردات في غريب القرآن.
- ابن منظور، أبو الفضل جمال الدين محمد بن مكرم بن علي بن أحمد، لسان العرب.
- رضاء، محمد رشيد، تفسير المنار.
- ابن القيم، أبو عبدالله محمد بن أبي بكر أيوب الزرعبي، التبيان في أقسام القرآن.
- ابن حجر، أبو الفضل أحمد بن علي بن محمد بن أحمد بن حجر العسقلاني، فتح الباري.
- النووي، محيي الدين أبو زكريا يحيى بن شرف بن موري بن حسن بن حزم، شرح النووي على صحيح مسلم.
- القرطبي، أبو عبد الله محمد الأنصاري، الجامع لأحكام القرآن.
- الزرقاني، محمد بن عبد الباقى بن يوسف، شرح الزرقاني على موطأ مالك، دار الكتب العلمية، بيروت.
- أحمد، أبو عبد الله أحمد بن محمد بن حنبل، مسنن أحمد.
- مارشال جونسون، عبدالمجيد الزنداني، مصطفى أحمد: وصف

التأثيرات المضادة لنمو الميكروبات بعض أنواع العسل البلدي غير المعالج وذلك المعبأة تجاريًا

هذه رسالة ماجستير حصلت بها الطالبة / منال عبدالوهاب زبير على درجة الماجستير في علوم الأحياء، تخصص أحياء دقيقة، في كلية العلوم بجامعة الملك عبدالعزيز، تحت إشراف الأستاذ الدكتور / نبيه عبدالرحمن باعشن.

خلق الله سبحانه وتعالى الكون، وأمر الإنسان المسلم بالتفكير والتدبر في مخلوقاته من كثيরها لصغيرها، وأمره بالسعى لطلب العلم والكشف عن أسرار هذا الكون الكثيرة التي لا تعد ولا تحصى، ومن هذه الأسرار العسل الذي تنتجه النحلة، ففي عسل النحل أسرار تجعلنا نزداد إيماناً بعظمته الله وقدرته سبحانه وتعالى، فالنحلة من الحشرات النافعة والمهمة التي كرمها الله سبحانه وتعالى بتسمية إحدى السور باسمها، ويدركها في آيات القرآن الكريم، كقوله تعالى في سورة النحل: «وَأَوْحَى رَبُّكَ إِلَى النَّحْلِ أَنِ اتَّخِذِي مِنَ الْجِبَالِ بُيُوتًا وَمِنَ الشَّجَرِ وَمَا يَرْشُونَ . ثُمَّ كُلِّي مِنْ كُلِّ الشَّمَرَاتِ فَاسْلُكِي سُبْلَ رَبِّكَ ذُلْلًا يَخْرُجُ مِنْ بُطُونَهَا شَرَابٌ خَتَّلُفُ الْوَانُهُ فِيهِ شِفاءٌ لِلنَّاسِ إِنَّ فِي ذَلِكَ لَايَةً لِقَوْمٍ يَتَفَكَّرُونَ» (سورة النحل: ٦٨ - ٦٩)، فهي ذات أهمية كبيرة في تلقيح أزهار المحاصيل المختلفة، وفي إنتاج العديد من المنتجات التي يستفاد منها، مثل العسل، والشمع، والغذاء الملكي، وسم النحل، وعلك (غراء) النحل (Propolis)، أما العسل والشمع فيعتبران من أكثر المنتجات النحلية وأقدمها، والعسل هو الذي يهمنا في دراستنا هذه.





في الأطباق: نلاحظ أن العسل المخفف لتركيز ٥٠٪ مازال يعطي مفعوله التبيطي على بعض الأنواع البكتيرية ولم يتأثر البعض الآخر، كما أن هذا المفعول أقل، وكان عسل الشفاء له أكبر تأثير وعسل ظهيانة له أقل تأثير، وكانت أكثر بكتيريا تأثراً هي *Stenotrophomonas maltophilia*، *Staph.* *anreus*، كما لم تتأثر بكتيريا *Aeruginosa* (شكل ١٥) و (VIE) بكل أنواع العسل، انظر الرسم البياني (شكل ٩). وعند إجراء التحليل الإحصائي كان هناك فرق معنوي بين أنواع العسل المختارة ($P=0.00$) وكذلك فروق معنوية بين أنواع البكتيريا ($P=0.00$)، وتدخل معنوي بين العسل والبكتيريا ($P=0.00$) عند درجة ثقة ٩٥٪.

مفعول تركيز ٢٥٪ من الأعسال المختلفة على نمو البكتيريا في الأطباق: نلاحظ تأثير عسل الشفاء وتأثير عسل قريدة قليلاً، أما باقي أنواع العسل فلم يكن لها تأثير عند تركيز ٢٥٪، كما لم تتأثر معظم أنواع البكتيريا بالعسل، كما نجد أن بكتيريا *Staph. anreus* تأثرت بشكل بسيط فقط عند استخدام عسل الشفاء حيث كان القطر ٨مم، كما تأثرت بكتيريا *Stenotrophomonas maltophilia* فكان قطر منطقة التبيط ١٤مم مع عسل الشفاء و ٩مم مع عسل قريدة، انظر الرسم البياني (شكل ١٠). وعند إجراء التحليل الإحصائي كان هناك فرق معنوي بين أنواع العسل المختارة ، وتدخل معنوي بين العسل والبكتيريا عند درجة ثقة ٩٥٪.

١. نتيجة الكشف عن وجود بكتيريا في العسل:

كان هناك نمو للمستعمرات البكتيرية (بعض الأطباق ظهر فيها أكثر من نوع) على الأطباق التي حضنت في كل من حضان يحتوي على ظروف هوائية والحضان المحتوى على غاز ثاني أكسيد الكربون (CO_2)، أما في حضان الظروف اللاهوائية فلم يظهر نمو في الأطباق، انظر نتائج الفحص المجهري.

٢. نتيجة استخدام صبغة الأبواغ الداخلية (Endospores staining)

ظهرت الأبواغ باللون الأخضر والخلايا باللون الأحمر.

٣. نتيجة محاولة تعقيم العسل باستخدام جهاز الأشعة فوق البنفسجية:

حدث نمو في جميع الأنابيب.

٤. نتيجة محاولة تعقيم العسل باستخدام الأوتوكليف:

لم يظهر أي نمو في الأنابيب والأطباق.

٥. نتيجة دراسة مفعول العسل المتباطئ في بيئة أجار مولر هنتون:

أثر تركيز ١٠٠٪ من الأعسال المختلفة على نمو البكتيريا في الأطباق: نلاحظ من النتائج أن جميع أنواع العسل كان لها تأثير واضح على معظم أنواع البكتيريا، وذلك بوجود منطقة تبيط خالية من النمو حول الحفر، وكان عسل الشفاء أكبر تأثير وعسل ظهيانة التأثير الأقل، وكانت أكثر أنواع البكتيريا تأثراً هي *Staph. anreus* وكان لها أعلى قطر منطقة تبيط ٢٩مم عند استخدام عسل الشفاء، ويليها أكبر قطر منطقة تبيط ٢٤مم (MRSA) عند استخدام عسل الشفاء انظر (شكل ١٢ و ١٣ و ١٤)، إلا أن بكتيريا (VIE) كانت مقاومة لمفعول العسل بشكل واضح، انظر الرسم البياني (شكل ٨).

وعند إجراء التحليل الإحصائي كان هناك فرق معنوي (Significant) بين أنواع العسل المختارة ($P=0.00$) وكذلك فرق معنوي بين أنواع البكتيريا ($P=0.00$)، وتدخل معنوي بين العسل والبكتيريا ($P=0.00$) عند درجة ثقة ٩٥٪ (Confidence interval).

أثر تركيز ٥٠٪ من الأعسال المختلفة على نمو البكتيريا



٦. نتيجة الزرع من منطقة التثبيط:

نمت معظم الأنواع البكتيرية مما يدل على أن الميكروب كان موقعاً للنمو، ما عدا عسل سمرة ١٠٠٪ كان مفعوله قاتلاً على بكتيريا *Stenotrophomonas maltophilia* و *Acinetobacter lwofii* (MRSA)، وعسل لانجينيزا ١٠٠٪ على *Acinetobacter lwofii*، وعسل الشفاء ١٠٠٪ على *Acinetobacter lwofii*، وعسل ظهيانة ١٠٠٪ على *Acinetobacter lwofii*.

٧. نتيجة دراسة تأثير البكتيريا المعزولة من العسل:

(*Bacillus spp.*) على البكتيريا الممرضة قيد الدراسة: عدم حدوث أي تثبيط لكل أنواع البكتيريا الممرضة المزروعة على أطباق مولر هنتون، العسل ولكل حصل له تلوث، وقد يكون لها دور تعاوني، وهي موجودة في العسل أصلاً لذلك لا بد من إجراء تجارب أكثر.

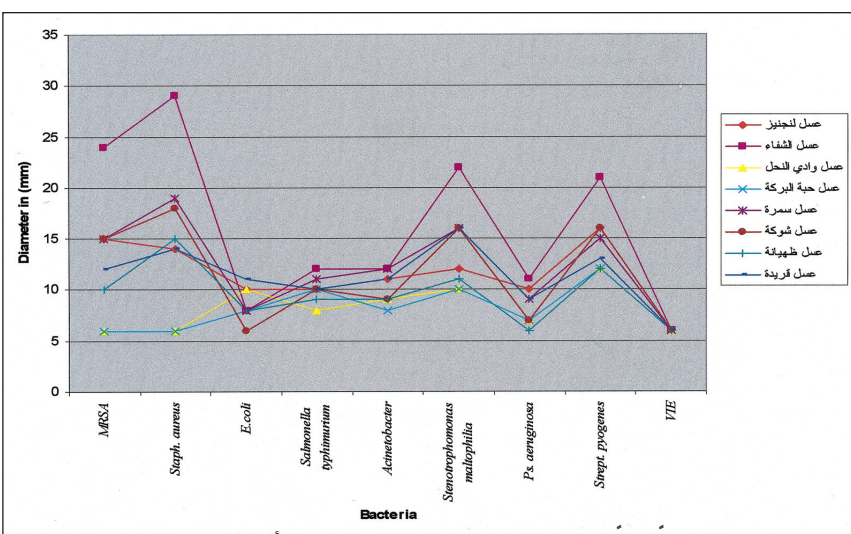
٨. نتيجة دراسة مفعول العسل على البكتيريا المعزولة منه:

(*Bacillus spp.*) كانت البكتيريا مقاومة للعسل.

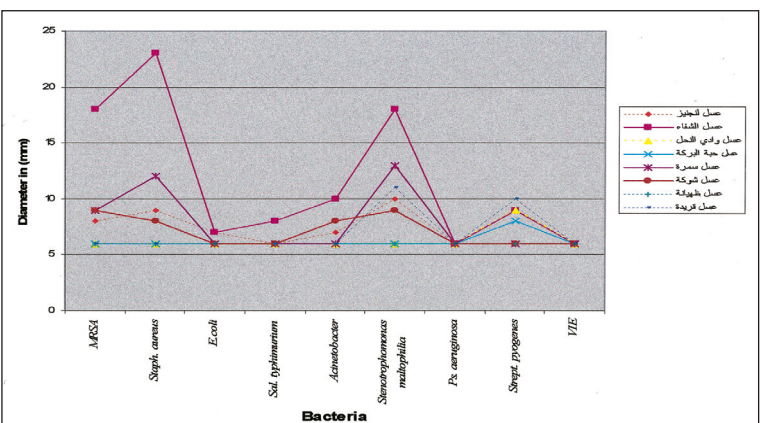
٩. نتائج دراسة مفعول العسل في البيئة السائلة:

يظهر من النتائج انخفاض أعداد بكتيريا *Staph aureus* بشكل واضح في العينة عند تركيز ١٠٠٪ بعد حقنها وضعها في الحضان لمدة ٢٤ ساعة، حيث أدى تعرضها لعسل لانجينيزا والشفاء وقريدة لموتها بعد ٤٨ ساعة، كما نلاحظ موتها تماماً بعد ٥٠٪ وبعد ٢٤ ساعة من التعرض على عكس العينة الضابطة. أما عند تركيز ٢٥٪ أيضاً انخفضت الأعداد لبعض الأنواع البكتيرية وموتها عند تعرضها للعسل الشفاء ووادي النحل والحبة السوداء وقريدة. عند تركيز ٢٥٪ أيضاً انخفضت الأعداد عن العينة الضابطة، وماتت بعضها عندما تعرضت لعسل وادي النحل والحبة السوداء وشوكة والظهيانة بعد ٤٨ ساعة. أما بعد ٤٨ ساعة نلاحظ

مفعول تركيز ١٠٠٪ من الأعسال بعد تعقيمها بالأوتوكيليف على نمو البكتيريا في الأطباق: عمل التعقيم بالحرارة العالية على تغير مفعول العسل مجملًا، كما تغيرت حساسية البكتيريا للعسل، وكان لعسل قريدة أكبر تأثير، كما أن لعسل ظهيانة التأثير الأقل. كما كانت بكتيريا *Stenotrophomonas maltophilia* أكثر تأثيراً مع عسل مرة يليها مع عسل قريده، وألقها (VIE)، انظر الرسم البياني (شكل ١١). عند إجراء التحليل الإحصائي كان هناك فرق معنوي بين أنواع العسل ($P=0.018$)، وكذلك هناك فرق معنوي بين أنواع البكتيريا ($P=0.00$)، ولم يكن هناك تداخل معنوي بين العسل والبكتيريا ($P=0.52$) عند درجة ثقة ٩٥٪.



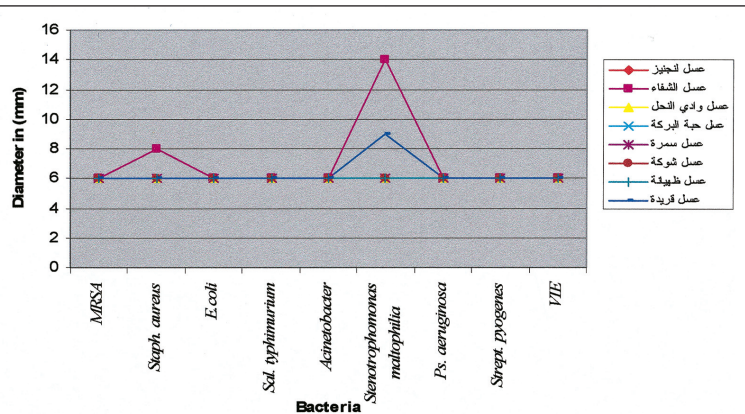
شكل (٨): يوضح رسمياً بيانياً لطول قطر منطقة التثبيط في اختبار حساسية أنواع البكتيريا المختلفة للعسل عند تركيز ١٠٠٪، حيث يتضح منها أن أكثر بكتيريا حساسية كانت *Staph. aureus* عند استخدام عسل الشفاء، بينما كانت الأقل حساسية هي بكتيريا VIE مع كل أنواع العسل. كما تم اعتبار عدم حدوث أي تثبيط حول البئر يساوي ٦مم (وهو قطر البئر).



شكل (٩) يوضح رسمياً بيانياً لطول قطر منطقة الشبيط في اختبار حساسية أنواع البكتيريا المختلفة للعسل عند تركيز ٥٠٪، حيث يتضح منها أن أكثر بكتيريا حساسية كانت *Staph. aureus* عند استخدام عسل الشفاء، بينما كانت الأقل حساسية هي بكتيريا *Ps. aeruginosa* و *VIE* مع كل أنواع العسل. كما تم اعتبار عدم حدوث أي تثبيط حول البئر يساوي ٦مم (وهو قطر البئر).

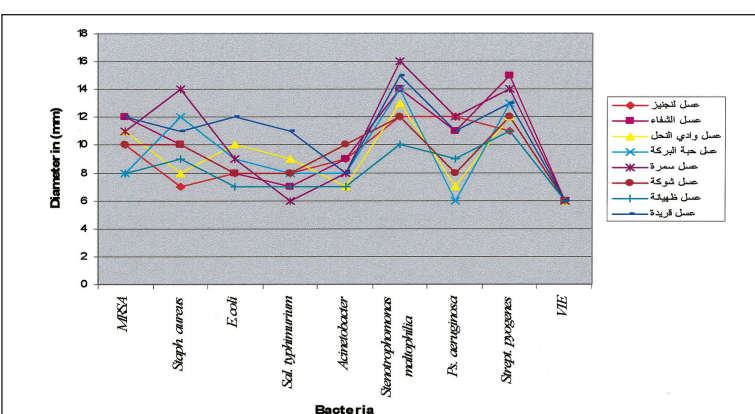
موت البكتيريا تماماً لكل التراكيز ١٠٠٪ و ٥٠٪ و ٢٥٪، انظر الرسم البياني (الشكل ١٦).

نلاحظ انخفاضاً كبيراً في أعداد (MRSA) لمعظم أنواع العسل عند تركيز ١٠٠٪، الذي أدى إلى موت البكتيريا التي تعرضت لعسل لانجينيزا وعسل حبة البركة بعد ٢٤ ساعة. أما تركيز ٥٠٪ فقد أدى إلى موت البكتيريا ما عدا عسل وادي النحل بعد التعريض لمدة ٢٤ ساعة، ولكن بعد ٤٨ ساعة أدى إلى موتها. نجد في تركيز ٢٥٪ أنه قتل البكتيريا بعد ٢٤ ساعة ما عدا عسل وادي النحل والحبة السوداء الذي قتلها بعد ٤٨ ساعة. أما العينة الضابطة نلاحظ ازدياد العدد فيها بازدياد مدة التحضين، انظر الرسم البياني (شكل ١٧). أن البكتيريا *E.coli* لم تستطع النمو عند تركيز ١٠٠٪ بعد تعرضها لكل أنواع العسل لمدة ٢٤ ساعة على عكس العينة الضابطة، وأن تركيز ٥٠٪ أدى إلى موتها بعد ٢٤ ساعة. أما تركيز ٢٥٪ فقد قتل معظم البكتيريا بعد ٤٨ ساعة ما عدا الحبة السوداء الذي قتلها بعد ٧٢ ساعة، وعسل وادي النحل الذي قتلها بعد ٣٠ ساعة، انظر الرسم البياني (شكل ١٨).

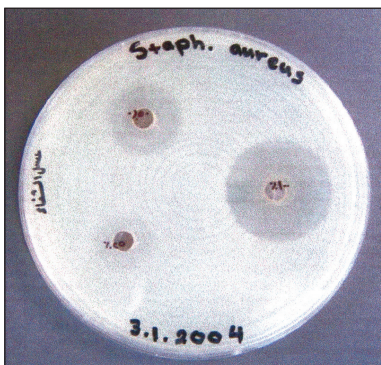


شكل (١٠) يوضح رسمياً بيانياً لطول قطر منطقة الشبيط في اختبار حساسية أنواع البكتيريا المختلفة عند تركيز ٢٥٪، حيث يتضح منها أن أكثر بكتيريا حساسية كانت *Stenotrophomonas maltophilia* عند استخدام عسل الشفاء، بينما كانت كل الأنواع الأخرى غير حساسة مع كل أنواع العسل. كما تم اعتبار عدم حدوث أي تثبيط حول البئر يساوي ٦مم (وهو قطر البئر).

انخفاضاً في أعداد *Salmonella typhimurium* عند تركيز ١٠٠٪ بعد ٢٤ ساعة مع جميع أنواع الأعسال المستخدمة على عكس العينة الضابطة، أما بعد ٤٨ ساعة نلاحظ أن كل من عسل لانجينيزا وعسل سمرة أدى إلى قتل البكتيريا، وبقية الأنواع حدث لها انخفاض في العدد مقارنة مع العينة الضابطة. أما بعد ٧٢ ساعة فنلاحظ موت جميع البكتيريا المعرضة لكل أنواع العسل عند تركيز العسل عند ٥٠٪ فقد أدى لقتل معظم البكتيريا بعد ٢٤ ساعة من التعريض في درجة حرارة ٢٥ درجة مئوية، ما عدا عسل وادي النحل وعسل حبة البركة، ونلاحظ أن عسل وادي النحل أدى إلى قتلها بعد ٧٢ ساعة وعسل حبة البركة، بعد ٤٨ ساعة من التعريض. أما في تركيز ٢٥٪ فنلاحظ أن عسل الشفاء وعسل



شكل (١١) يوضح رسمياً بيانياً لطول قطر منطقة الشبيط في اختبار حساسية أنواع البكتيريا المختلفة عند تركيز ١٠٠٪ المعمق بالأوتوكلايف، حيث يتضح منها أن أكثر بكتيريا حساسية كانت *Stenotrophomonas maltophilia* عند استخدام عسل الشفاء، بينما كانت الأقل حساسية هي بكتيريا *VIE* مع كل أنواع العسل. كما تم اعتبار عدم حدوث أي تثبيط حول البئر يساوي ٦مم (وهو قطر البئر).



شكل (١٢) : يوضح حساسية بكتيريا (MRSA) لتأثير عسل لانجينيزا على بيئة أجار مولر هنتون والتي وضعت في الحضان درجة حرارته ٢٥ درجة م لمندة ٢٤ ساعة



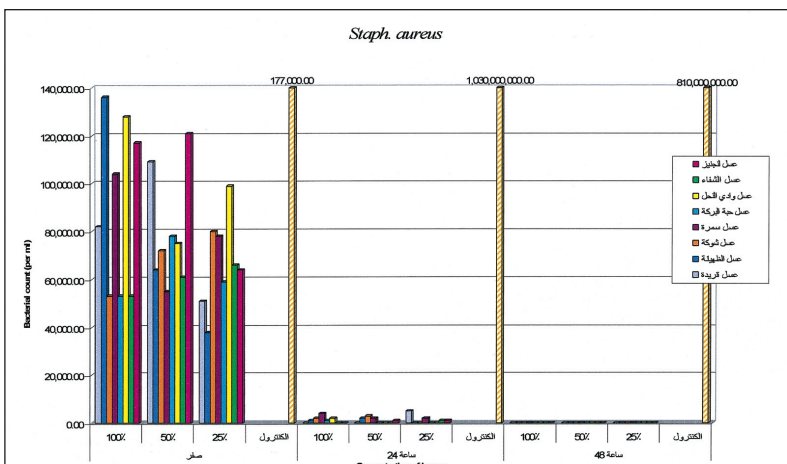
شكل (١٢) : يوضح حساسية بكتيريا Staph. aureus على بيئة أجار مولر هنتون، والتي وضعت في الحضان درجة حرارته ٢٥ درجة م لمندة ٢٤ ساعة



شكل (١٥) : يوضح مقاومة بكتيريا Pseudomonas aeruginosa لتأثير عسل الشفاء عند تركيز ٥٪ و ٢٥٪، أما تركيز ١٠٠٪ تظهر منطقة تثبيط بسيطة حول الجفرة، على بيئة أجار مولر هنتون والتي وضعت في الحضان درجة حرارته ٢٥ درجة م لمندة ٢٤ ساعة



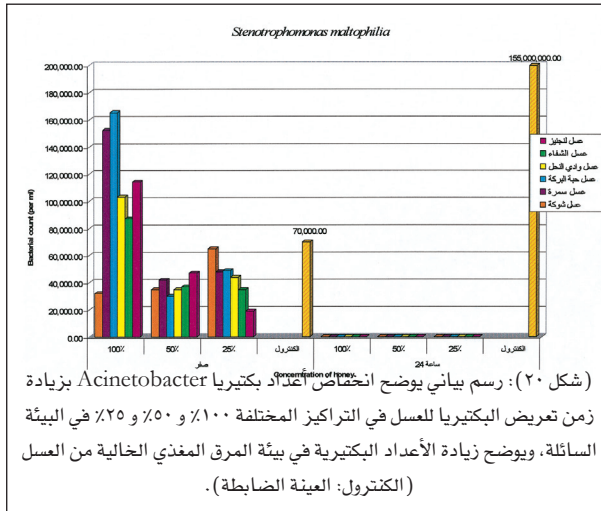
شكل (١٤) : يوضح مقاومة بكتيريا (MRSA) لتأثير عسل وادي النحل على بيئة أجار مولر هنتون، والتي وضعت في الحضان درجة حرارته ٢٥ درجة م لمندة ٢٤ ساعة



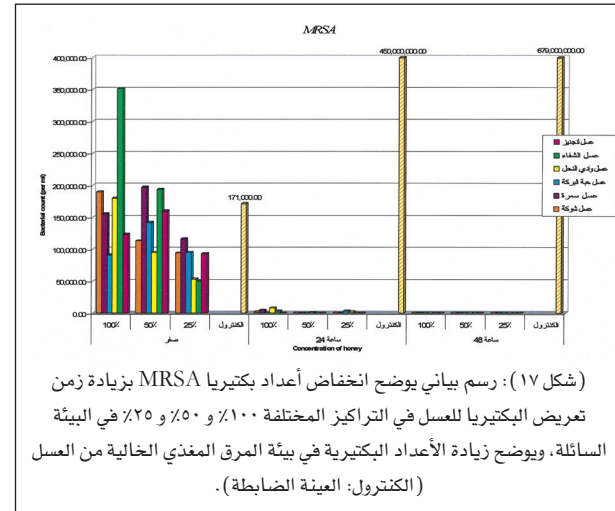
شكل (١٦) : رسم بياني يوضح انخفاض أعداد بكتيريا Staph. aureus بزيادة زمن تعریض البكتيريا للعسل في التراكيز المختلفة ١٠٠٪ و ٥٠٪ و ٢٥٪ في البيئة السائلة، ويوضح زيادة الأعداد البكتيرية في بيئة المرق المغذي الخالية من العسل (الكونترول: العينة الضابطة).

شوكة قتلا البكتيريا بعد ٢٤ ساعة، أما بقية الأنواع فقد أدت إلى انخفاض الأعداد بعد ٢٤ ساعة وموتها بعد ٤٨ ساعة، وكل من البكتيريا المعروضة لعسل لانجينيزا ووادي النحل استمرت أعدادها في الازدياد حتى ٧٢ ساعة، وانخفضت أعداد البكتيريا المعروضة لعسل حبة البركة بعد ٧٢ ساعة حتى ماتت بعد ١٢٠ ساعة، أما في العينة الضابطة فقد أخذت البكتيريا في النقصان بعد ٤٨ ساعة ولم تتم حتى بعد مرور ١٤٤ ساعة، أما البكتيريا في عسل لانجينيزا فقد ماتت بعد ١٢٠ ساعة، وتلك التي في عسل وادي النحل فقد ماتت بعد ١٤٤ ساعة، انظر الرسم البياني (شكل: ١٩). نلاحظ أن بكتيريا Acinetobacter lwoffii لم تستطع النمو في تركيز ١٠٠٪ و ٥٠٪ و ٢٥٪ و ٥٪ لجميع بعد التعريض لمدة ٢٤ ساعة، حيث لم نلاحظ أي نمو على الأطباق بالمقارنة بالعينة الضابطة، انظر الرسم أنواع العسل البياني (شكل ٢٠ و ٢١). وجدنا أن بكتيريا Pseudomonas aeruginosa لم تستطع النمو في تركيز ١٠٠٪ و ٥٠٪ لجميع العسل، بعد التعريض لمدة ٢٤ ساعة على عكس العسل الضابطة، أما في تركيز ٢٥٪ نجد أن كلًا من عسل الشفاء وسميرة وشوكة أدى لقتلها بعد ٢٤ ساعة، أما بقية الأنواع فقد خفضت عدد البكتيريا بشكل واضح عند المقارنة بالعينة الضابطة، أما بعد ٤٨ ساعة فنلاحظ أن جميع أنواع العسل بمختلف التراكيز أدى لموت البكتيريا، انظر الرسم البياني (شكل ٢٢). أدى تركيز ١٠٠٪ لخفض أعداد بكتيريا Strept. pyogenes، أما تركيز ٥٪ و ٢٥٪، فقد أدى لماتها بعد ٢٤ ساعة فقد قتلت كل أنواع العسل البكتيريا. كان تركيز ٥٪ أسرع في قتل معظم بكتيريا (VIE) بعد ٢٤ ساعة، أما بعد ٤٨ ساعة مات كل البكتيريا في تركيز

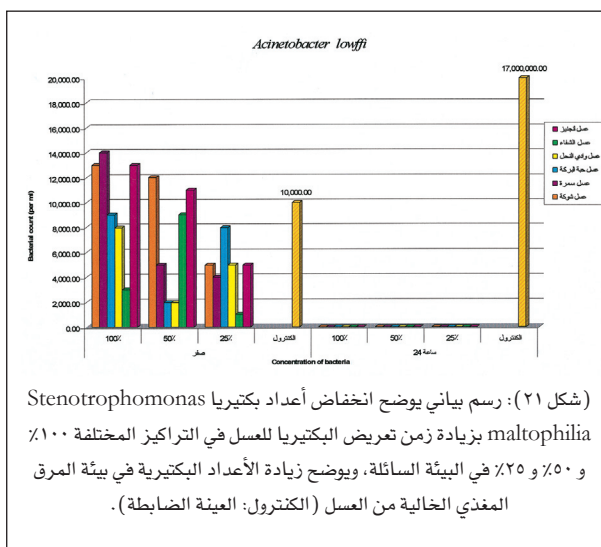
٥٠٪، وانخفاض أعدادها في تركيز ١٠٠٪، وعمل كل من عسل الشفاء وعسل سمرة وعسل شوكة على إبادتها. أما بعد ٧٢ ساعة عمل العسل بكل تراكيزه على قتل البكتيريا، انظر الرسم البياني.



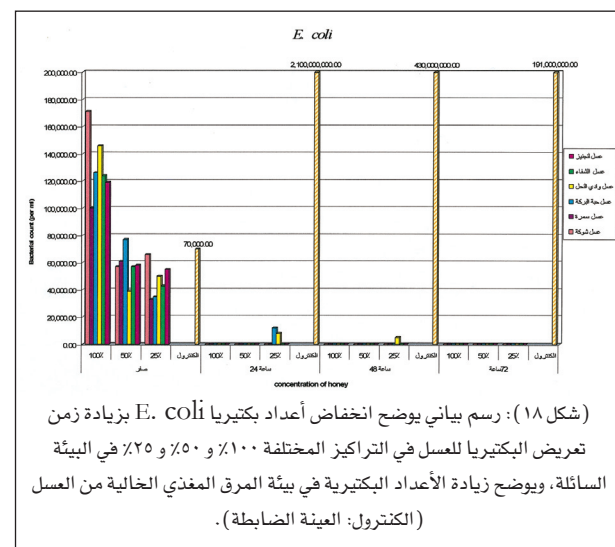
(شكل ٢٠) : رسم بياني يوضح انخفاض أعداد بكتيريا *Acinetobacter* بزيادة زمن تعريض البكتيريا للعسل في التراكيز المختلفة ١٠٠٪ و ٥٠٪ و ٢٥٪ في البيئة السائلة، ويوضح زيادة الأعداد البكتيرية في بيئة المرق المغذي الخالية من العسل (الكتنرول: العينة الضابطة).



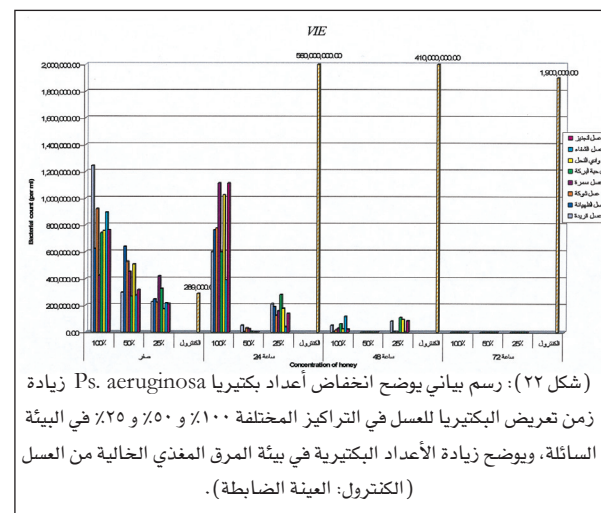
(شكل ١٧) : رسم بياني يوضح انخفاض أعداد بكتيريا MRSA بزيادة زمن تعريض البكتيريا للعسل في التراكيز المختلفة ١٠٠٪ و ٥٠٪ و ٢٥٪ في البيئة السائلة، ويوضح زيادة الأعداد البكتيرية في بيئة المرق المغذي الخالية من العسل (الكتنرول: العينة الضابطة).



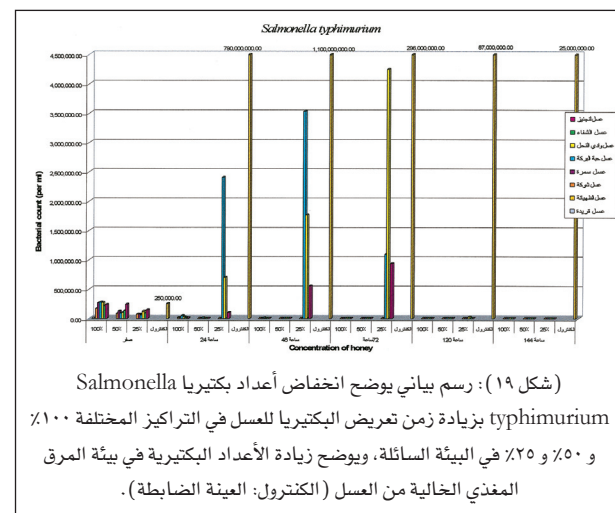
(شكل ٢١) : رسم بياني يوضح انخفاض أعداد بكتيريا *Stenotrophomonas maltophilia* بزيادة زمن تعريض البكتيريا للعسل في التراكيز المختلفة ١٠٠٪ و ٥٠٪ و ٢٥٪ في البيئة السائلة، ويوضح زيادة الأعداد البكتيرية في بيئة المرق المغذي الخالية من العسل (الكتنرول: العينة الضابطة).



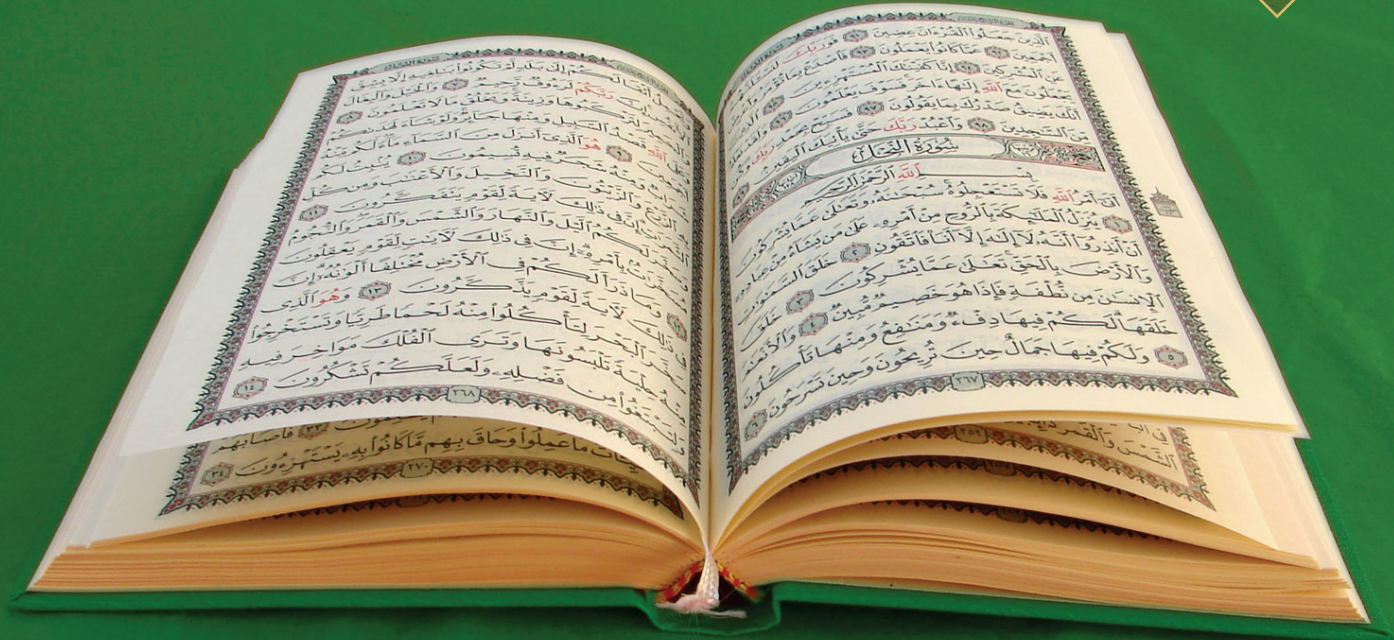
(شكل ١٨) : رسم بياني يوضح انخفاض أعداد بكتيريا *E. coli* بزيادة زمن تعريض البكتيريا للعسل في التراكيز المختلفة ١٠٠٪ و ٥٠٪ و ٢٥٪ في البيئة السائلة، ويوضح زيادة الأعداد البكتيرية في بيئة المرق المغذي الخالية من العسل (الكتنرول: العينة الضابطة).



(شكل ٢٢) : رسم بياني يوضح انخفاض أعداد بكتيريا *Ps. aeruginosa* بزيادة زمن تعريض البكتيريا للعسل في التراكيز المختلفة ١٠٠٪ و ٥٠٪ و ٢٥٪ في البيئة السائلة، ويوضح زيادة الأعداد البكتيرية في بيئة المرق المغذي الخالية من العسل (الكتنرول: العينة الضابطة).



(شكل ١٩) : رسم بياني يوضح انخفاض أعداد بكتيريا *Salmonella typhimurium* بزيادة زمن تعريض البكتيريا للعسل في التراكيز المختلفة ١٠٠٪ و ٥٠٪ و ٢٥٪ في البيئة السائلة، ويوضح زيادة الأعداد البكتيرية في بيئة المرق المغذي الخالية من العسل (الكتنرول: العينة الضابطة).



مظاهر التفسير العلمي...

في القرون المفضلة

د. مرهف السقا

يحملونه من معتقدات الجahلية وتصوراتها ومفاهيمها الخرافية المخالفة للفطرة والعقل والحقيقة.. والتي تسرب معظمها عن طريق الاحتكاك بالروم والفرس وتلاقي العقول ببعضها، وتلقف العرب لعلوم الروم وفارس خاصة عن خلق الإنسان ونشأة الكون وغير ذلك»، ومع ذلك فلم يبرع العرب إبان نزول القرآن وقبله إلا في ثلاثة أنواع من العلم: علم الأنساب وعلم الرؤيا وعلم الأنواء أو النجوم، وكانت براعتهم بالأنواء قاصرة على العراقة والاسترشاد في الجهات، وأما الطب فلم يبرعوا فيه، بل كان غالبيهم يعتمد على التمام والرقم والتنجيم^(١).

يقصد بالتفسير العلمي: بيان معاني القرآن الكريم باستناد مختلف العلوم الكونية والنفسية والعقلية، أو بتوظيف العلوم التطبيقية والبحثية والمعارف التجريبية الصحيحة بقدر الطاقة البشرية وفق القواعد الشرعية المقررة^(٢).

والمراد من هذا المقال وما سيأتي من بعده من مقالات إن شاء الله «بيان الأصل الشرعي والتاريخي لما نسميه اليوم (التفسير العلمي للقرآن الكريم) بهذا المعنى الاصطلاحي السابق، ونفياً لتهمة بعض المتفقهين من يشتغل بهذا الاتجاه بالتفسير والضلال والتبديع، وتوجيهها من يشتغل بالتفسير العلمي إلى ضبط عملهم التفسيري في إطار هذا التعريف، وفي ضوء منهج الأئمة المعتبرين. لا يخفى حال العرب عند بدء نزول القرآن، وما

بل كانت سنة النبي ﷺ للآيات المحدثة عن مظاهر الكون والإنسان، وكانت المصدر الأول للصحابة . رضي الله عنهم . في فهم القرآن الكريم، والمطلع على كتب التفسير بالتأثير يجد الأمثلة في ذلك كثيرة^(٥) .

ثم كان السلف الصالح . رضي الله عنهم . من الصحابة والتابعين وتابعيهم يحثون على استنباط العلوم من القرآن الكريم، وتدرس آياته ومعرفة أوجه معاني دلالات القرآن المرشدة لعلومه استناداً إلى أن هذا الكتاب المنزل من خالق كل شيء ما فرط في ذكر شيء مما خلقه تصريحاً أو تلويحاً أو استدلاً بمنهج وأسلوب يسير بالإنسان في دروب الهدى والرشد، قال تعالى: ﴿وَمَا من دَأْنَةٍ فِي الْأَرْضِ وَلَا طَائِرٌ يَطِيرُ بِجَنَاحِيهِ إِلَّا أَمْمٌ أَمْتَالُكُمْ مَا فَرَطْنَا فِي الْكِتَابِ مِنْ شَيْءٍ ثُمَّ إِلَى رَبِّهِمْ يُحْشَرُونَ﴾ (الأنعام: ٢٨)، ويقول ابن مسعود . رضي الله عنه .: (من أراد علم الأولين والآخرين فليتدبر القرآن) ^(٦) .

ويقول مسروق . رحمه الله: (من سره أن يعلم علم الأولين والآخرين وعلم الدنيا والآخرة فليقرأ سورة الواقعة) ^(٧) . وذكر السيوطي في الإتقان أن ابن سراقة نقل في إعجاز القرآن عن أبي بكر بن مجاهد أنه قال يوماً: ما من شيء في العالم إلا وهو في كتاب الله، فقيل له: فأين ذكر الخانات؟! فقال: في قوله تعالى: ﴿لَيْسَ عَلَيْكُمْ جَنَاحٌ أَنْ تَدْخُلُوا بُيوتاً غَيْرَ مَسْكُونَةً فِيهَا مَتَاعٌ لَكُمْ وَاللَّهُ يُعْلَمُ مَا تُبْدُونَ وَمَا تَكْتُمُونَ﴾ (النور: ٢٩) ^(٨) .

إن المطلع على تفسير السلف الصالح . رضي الله عنهم . يجد فيه العجائب من استنباطهم لأنواع من العلوم صار لها تخصصات وفروع في زماننا بل منها علوم تقوم لها الدنيا وتعدد وهي تتحدث عنها ونحن كنا نمر عليها مرور الكرام عند قراءتها، وهذا التوفيق الذي وفقه السلف لم يكن

والواقع أن طبيعة الحياة في المجتمع العربي قبل الإسلام كانت هي التي توجه العرب إلى العلوم التي تحتاجها هذه الحياة، فبراعتهم بالأنساب لأنها من ضروريات العصبية القبلية، ومعرفتهم بالنجوم وأنواع الكواكب ومطالع النجوم والقمر.. وما أدركوه بفرط العناية وطول التجربة: لاحتياجهم إلى معرفة ذلك في أسباب المعيشة لا على سبيل طريق تعلم الحقائق، ولا على سبيل التدريب في العلوم ^(٩) .

فنزل القرآن والحالة هذه لينقل الناس من هذه التصورات الخرافية التي لا تتوافق مع الحقائق التي خلقها الله، ليهدىهم إلى الجادة المستقيمة ويسعد لهم التصورات المنحرفة عن الإنسان والكون والحياة، ويعيد الفطرة التي انحرفت هذه التصورات إلى أصلها وصفاتها، وينقلهم من مرحلة التبعية لغيرهم في العلوم والنظم، ولآباءهم في العادات والعبادات، إلى سدة الاستقلال بالعلوم والعقيدة والأخلاق، ليكونوا أصحاب حضارة مميزة. وكانت الآيات المكية تنزل متضمنة ذكر الإنسان وما يتعلق بخلقه وأطواره وكرامته، والكون ونشأته، والخلية من بدئها وفتائلها وماهيتها، والحياة في معناها وحقيقةها والغاية منها، والأرض وما فيها من نبات وتربة وقطع متجاوزات.. وغير ذلك من الدواب والمخلوقات؛ بأسلوب يأمر العقل بالحركة والتحرر من التبعية والجهالية وتقليد الآباء وموروثاتهم، وكانت هذه الحقائق التي يذكرها الله تعالى في كتابه تتمكن من قلوب وعقول المسلمين عقيدة وفهمًا لتوسيع مداركهم وتعزز إيمانهم في تعظيم الله وتوحيده.

إن علم التفسير نشأ الرسالة الإسلامية، وبدأ ببدء نزول القرآن على النبي ﷺ فكانت الآيات المنزلة من عند الله تتفق مدارك العقل عند سامعيها العاقلين وكان الرسول ﷺ يفسر للصحابة ما أشكل عليهم في فهم القرآن الكريم وما أجمل من هذه الآيات، ويعملهم منهج استنباط المعرفة القرآنية واستخراج الدر المكنون من علوم القرآن، وكان المصدر في ذلك الوحي من عند الله الذي لا يأتيه الباطل من بين يديه ولا من خلفه. عن مالك بن الحويرث قال: قال رسول الله ﷺ : (إذا أراد الله أن يخلق النسمة فجامع الرجل المرأة، طار ما وله في كل عرق وعصب منها فإذا كان يوم السابع، أحضر الله كل عرق بينه وبين آدم، ثم قرأ: ﴿فِي أَيِّ صُورَةٍ مَا شَاءَ رَكَبَ﴾ (الإنشطار: ٨) ^(١٠) .



أن يتقلب في البلاد) ^(١١).

ومن مجاهد في تفسير السلالة قال: (هو الطين إذا قبضت عليه خرج ما وله من بين أصابعك) ^(١٢).

ومن عكرمة قال: (استل استلالاً) ^(١٣).

ولم يمنعهم ما ورد عن النبي ﷺ من السنة في تفسير هذه الآيات من ذكر معانٍ أخرى يحتملها نظم القرآن ولا يخرج عن مقتضى السنة وأصول اللغة ولا يضادها، فقد مر من قبل ما ورد عن النبي ﷺ في تفسير قوله تعالى: ﴿فِي أَيِّ صُورَةٍ مَا شَاءَ رَكِبَكَ﴾ (الانقطاع: ٨)، وقد أثر عن السلف الصالح معانٍ أخرى من ذلك ما ورد عن مجاهد أنه قال: (إما قبيحاً وإما حسناً، وشبه أب أو أم أو خال أو عم) ^(١٤).

ومن عكرمة قال: (إن شاء في صورة قرد وإن شاء في صورة خنزير) ^(١٥).

ومن الأمثلة أيضاً ما ورد في تفسير قوله تعالى: ﴿وَإِنْ مِنْ شَيْءٍ إِلَّا عِنْدَنَا خَرَائِهُ وَمَا نَزَّلْهُ إِلَّا بِقَدْرٍ مَعْلُومٍ﴾ (الحجر: ٢١) يقول ابن عباس: (ما نقص المطر من أرز الله، ولكن تمطر أرض أكثر مما تمطر أخرى) ثم قرأ هذه الآية ^(١٦)، ومثل ذلك ورد عن ابن مسعود ^(١٧) والحسن ^(١٨).

ويقول الحكم بن عتبة - رضي الله عنه -: (ما من عام بأكثر مطرًا من عام ولكنه يمطر قوم ويحرم آخرين، وربما كان في البحر) ^(١٩).

وهكذا فالآيات على ذلك كثيرة وكتب التفسير بالتأثر. كما ذكرت سابقاً - غنية بالأمثلة، وإنك لنجد في بعض ما أوردته من المؤثر من التفسير أصبح أقرب للثواب العلمية في وقتنا كإحصاء هطول الأمطار مع تعقد آلية إحصائها ^(٢٠)، هذا مع عدم وجود فكرة إحصاء هطول الأمطار في بال أحد من الأمم في عصرهم ولا يملكون الدراسية التجريبية لها.

من فراغ، وإنما لإخلاصهم في البحث عن مراد الله تعالى وحرصهم على سلامة المنهج في دراسة القرآن الكريم وتدبر آياته، إذ المصدر الذي عولوا عليه في ذلك هو تفسير القرآن بالقرآن، وتفسير القرآن بالسنة، هذا مع معرفتهم باللغة العربية وأساليب العرب في الكلام وتقليل أوجه الدلالات اللغوية، إضافة لسعة المدارك الإيمانية ومعرفتهم ل السنن الله تعالى في الكون والقرآن.

لقد وفق السلف الصالح من المفسرين كثيراً في شرحهم لمعنى الآيات مع أن حقائقها الكونية كانت محتجبة، ومعلوم أن المفسر الذي يصف حقائق وكيفيات الآيات الكونية في الآفاق والأنفس وهي محجوبة عن الرؤية في عصره قياساً على ما يرى من المخلوقات وفي ضوء ما سمع من الوحي، يختلف عن المفسر الذي كشفت أمامه الآية الكونية، فجمع ما سمع من الوحي وبين ما شاهد في الواقع ^(٢١).

ففي تفسير قوله تعالى: ﴿وَلَقَدْ خَلَقْنَا الْإِنْسَانَ مِنْ طِينٍ . ثُمَّ جَعَلْنَا نُطْفَةً فِي قَرَارٍ مَكِينٍ . ثُمَّ خَلَقْنَا النُّطْفَةَ عَلَقَةً فَخَلَقْنَا الْعَلَقَةَ مُضْغَةً فَخَلَقْنَا الْمُضْغَةَ عَظَامًا فَكَسَّوْنَا الْعَظَامَ لَحْمًا ثُمَّ انشَأْنَاهُ خَلْقًا آخَرَ فَتَبَارَكَ اللَّهُ أَحْسَنُ الْخَالِقِينَ﴾ (المؤمنون: ١٢ - ١٤)، فقد نقل إلينا من أقوال السلف - رضي الله عنهم - الآتي:

عن ابن عباس - رضي الله عنه - قال: (السلالة: صفو الماء الرقيق الذي يكون منه الولد) ^(٢٢)، ويقول - رحمه الله - في تفسير النشأة الأخرى للخلق: (خرج من بطنه أمه بعدما خلق فكان من بدء خلقه الآخر أن استهل، ثم كان من خلقه أن دله على ثدي أمه، ثم كان من خلقه أن علم كيف يبسط رجليه إلى أن قعد إلى أن حبا إلى أن قام على رجليه إلى أن مشى إلى أن فطم، تعلم كيف يشرب ويأكل من الطعام إلى أن بلغ الحلم إلى

الهوامش:

- (١) منهج التفسير العلمي وتطبيقاته في سورة النحل، مرهف سقا ص ٢٩ رسالة دكتوراه مقدمة لجامعة أم درمان، بإشراف الأستاذ الدكتور نور الدين عتر.
- (٢) انظر تفصيل حالاً لعلوم عند العرب قبل الإسلام وصدره: الملل والنحل للشهرستاني ٨٢/٣ إلى ٨٩ ط مصر، وما كتبه محمد فؤاد النقرازي في مقدمة دراسته لكتاب: (في بيان الحاجة إلى الطب والأطباء ووصاياتهم) للعلامة قلب الدين محمود بن مسعود الشيرازي ت ٧١٠ هـ من ص ١٢ إلى ص ٢٨، فقد أعطى نظرة تاريخية للطب وعلومه في الجاهلية والإسلام، ط الإمارات الأولى.
- (٣) انظر: الاتجاهات الفكرية في التفسير د. الشحات السيد زغلول، ص ١٠٧ إلى ص ١٠٩، ط الهيئة المصرية العامة، ثانية ١٣٩٧، ١٩٧٧.
- (٤) أخرجه الحكيم الترمذى والطبرانى وابن مردويه والبىهقى فى الأسماء والصفات بإسناد جيد كما قال السيوطي فى الدر المنثور ٦٢٠/٦، مطبعة الأنوار مصر، ومما يدخل فى معنى حديث مالك بن الحويرث أيضاً ما أخرجه ابن جرير ٥٦/٢٠ ط الميمنية، والبخارى فى التاريخ وابن المنذر وابن شاهين وابن قانع والطبرانى وابن مردويه كما فى الدر المنثور للسيوطى ٢٥٩/٦ عن علي بن رياح عن أبيه أن النبي ﷺ قال له: ما ولد لك؟ قال: يا رسول الله! ما عسى أن يولد لي إما غلام وأما جارية؟ قال ﷺ: فمن يشبهه؟ قال: يا رسول الله من عسى أن يشبهه إما أبوه وأما أمه؟! فقال النبي ﷺ: عندكما: لا تقولون هذا، إن النطفة إذا استقرت في الرحم أحضرها الله كل نسب بينها وبين آدم، فركب خلقه في صورة من تلك الصور، أما قرأت هذه الآية في كتاب الله (في أي صورةً ما شاءَ رَكِّبَ) (الانتصار: ٨)، قال: سلّك) وفي رواية: (من نسلك ما بينك وبين آدم).
- والحدث من طريق مطهر بن الهيثم عن موسى بن علي بن رياح عن أبيه عن جده، ومطهر هذا شيخ يروى عن موسى بن علي، قال ابن حبان في المجرودين ٢٦/٢: (روى عنه أبو همام الوليد بن شجاع، منكر الحديث يأتي عن موسى بن علي ما لا يتابع عليه وعن غيره من الثقات ما لا يشبه حدث الأثبات). قال ابن كثير: (وهكذا رواه ابن أبي حاتم والطبراني من حديث مطهر بن الهيثم به، وهذا الحديث لو صح لكان فيصلًا في هذه الآية، لكن إسناده ليس بالثابت..) تفسير ابن كثير ص ٤١، ٤٠، ثم قال ابن كثير: (ولكن في الصحيحين عن أبي هريرة أن رجلاً قال يا رسول الله، إن امرأتي ولدت غلاماً أسود، قال: هل لك من إبل؟) قال: نعم، قال: (فما لونها؟) قال: حمراء، قال: فهل فيها من أورق؟، قال: نعم! قال: فأنت أتها ذلك؟، قال: عسى
- (٥) أن يكون نزعة عرق! قال: (وهذا عسى أن يكون نزعة عرق). وهذا الحديث يمكننا اعتباره من شواهد معنى الحديث السابق وحديث مالك بن الحويرث. والله أعلم.
- (٦) انظر مثلاً تفسير الآية ١١ من سورة الحج في الدر المنثور للسيوطى ٤/٣٧٨، وكذلك انظر كتاب هدى القرآن الكريم إلى معرفة العالم والتکرر في الأکوان للمحدث المفسر الشیخ عبد الله سراج الدين - رحمة الله .. فإني أعتبره من أنفس كتب التفسیر التي ينطبق عليها مصطلح (التفسیر العلمي) وابع فيه المؤلف . رحمة الله .. منهجاً منضبياً يمكن اعتباره نادرة بين كتب التفسير في موضوعه والله أعلى ويصلح أن يكون هذا الكتاب مثالاً للتفسير العلمي عند السلف الصالح أيضاً الذي سنتحدث عنه.
- (٧) أخرجه سعيد بن منصور كما في الإتقان ٢٢٦/٢ ط دار الفكر بيروت.
- (٨) أخرجه ابن أبي شيبة في المنصف ١٤٨/٧ تحقيق كمال يوسف الحوت ط مكتبة الرشد الريال أولى ١٤٠٩، وذكره الذهبي في سير أعلام النبلاء ٦٨/٤ ط الرسالة ١٤١٢.
- (٩) انظر: قواعد وأسس أبحاث الإعجاز العلمي على موقع هيئة الإعجاز العلمي: www.aleijaz.net
- (١٠) أخرجه ابن جرير ٧٢/٢٠ تحقيق أحمد شاكر ط الرسالة أولى، وابن المنذر وابن أبي حاتم انظر الدر المنثور ٧/٥.
- (١١) أخرجه ابن جرير ١٨/١٩ ط الرسالة.
- (١٢) أخرجه عبد بن حميد وابن المنذر وابن أبي حاتم كما في الدر المنثور ٧/٥.
- (١٣) أخرجه عبد بن حميد وابن المنذر وابن أبي حاتم كما في الدر المنثور ٧/٥.
- (١٤) ابن جرير ٥٥/٢٠، ٥٥ وعبد ابن حميد وابن المنذر كما في الدر المنثور ٣٦٠/٦.
- (١٥) ابن جرير ٥٦/٢٠، وعبد بن حميد كما في الدر المنثور ٦٢٠/٦.
- (١٦) أخرجه ابن المنذر وابن أبي حاتم انظر الدر المنثور ٤/١٠٧.
- (١٧) أخرجه ابن جرير ١٢/١٤ و ١٤، والخراطي في مكارم الأخلاق ص ١٠٢ رقم (٤٨٦).
- (١٨) أخرجه أبو الشيخ كما في الدر المنثور ٤٠/١.
- (١٩) أخرجه ابن جرير ١٤/١٤، وابن المنذر وابن أبي حاتم وأبو الشيخ في العظمة كما في الدر المنثور ١٠٧/٤.
- (٢٠) انظر كتاب: الركام المزنني والظواهر الجوية في القرآن الكريم من ص ٢٠٥، إلى ص ٢١٢، تأليف صلاح الدين عارف جنيد تقديم جودت سعيد وبسام مهمندار، الخبر في المنظمة العالمية للأرصاد الجوية ط مطبعة الزراعي في دمشق أولى ١٩٩٩.



إنجازات طبية استخدمناها العالم أجمع... جراحة العين في التراث العربي الإسلامي *

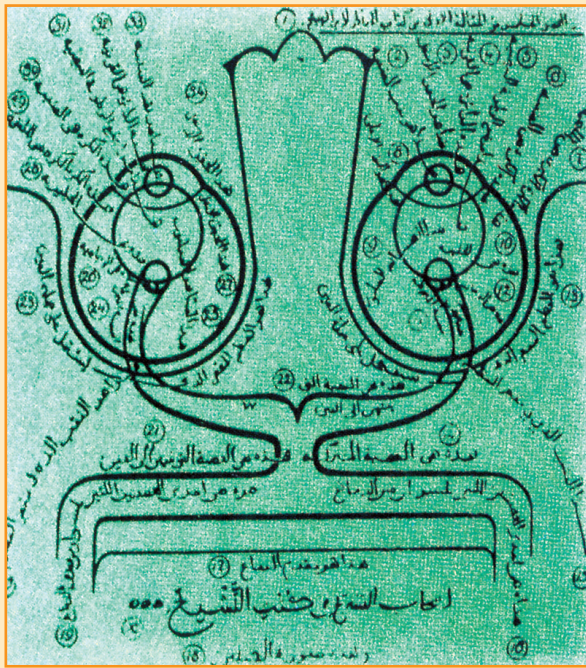


د. سرى سبع العيش

إذا عدنا عشرة قرون إلى الوراء لاستذكار وتبصر ما كان عليه حال العيون عند أجدادنا العظام المسلمين

العرب، سنجد أن ثورة العلم الأولى كانت تتفجر من براكين البحث والاستقصاء والتجربة والاستقراء، ثم استخلاص النتائج التي أرسى قواعدها أسلافنا العلماء في شرقنا العربي الإسلامي فشعّت أنواع العلم والحضارة على العالم أجمع.

لقد اهتم الأطباء العرب بجراحة العين وملحقاتها، كالأجفان وما يعتريها من تشوهات واستئصال الأورام والسعفات وترميم الأجفان المتهاللة لغرض التجميل، ثم تعديل تشوهات حافات الأجفان من انطمamar أو انتشار، وقد ذكروا بالتفصيل جراحة الأجفان والظفرة أو الجنيح، إضافة إلى جراحة السبل الذي كان شائعاً بسبب التراخوما، ثم جراحة الساد.



الماء النازل في العين نال اهتمام
كثير من الباحثين وكان علاجه
من أكثر العمليات شيوعاً



وجريدة الساد أو الماء النازل في العين نالت الكثير من الاهتمام والبحث العلمي والتطوير في العالم الإسلامي، ولعل السبب أن الداء عالمي لا يحده مكان ولا يعوقه زمان، فحسب عملية الساد أهمية أنها أكثر العمليات الجراحية العينية شيوعاً. وداء الساد أكثر أدوات العين انتشاراً في أرجاء العالم وفي جميع حقب التاريخ، فهو يصيب جميع الأجناس والأعراق البشرية. وقد يحدث في شتى مراحل عمر الإنسان من الطفولة وحتى الشيخوخة، ولا يقتصر على الجنس البشري بل يصيب شتى أنواع الحيوانات التي تحوي عيونها عدسات، ولأن العلاج الجراحي ينقل المريض من حالة العمى إلى حالة الإبصار فيستعيد فاقد البصر ما حبه الله من نعمة الرؤية، لذلك كانت دراسة تطور جراحة الساد بخاصة مقاييساً مؤسراً إلى مدى تطور جراحة العين بعامة.

الماء النازل في العين

أطلق الأطباء العرب الأوائل تعبير الماء النازل في العين للدلالة على الساد، وقد ورد ذلك في الأوائل من كتب الطب العربية مثل: (*العشر مقالات في العين*) لحنين بن إسحق العبادي (٨٠٨ - ٨٧٣)، وهو أول كتاب كامل عن العين. ثم (*المنصوري*) و(*الحاوي في الطب*) لأبي بكر الرازى (٦٦٥ - ٩٣٥)، و(*القانون*) لابن سينا (٩٨٤ - ١٠٢٨)، و(*المعالجات البقراطية*) لمحمد بن أبي الحسن الطبرى (٩٧٦)، و(*ال الكامل في الصناعة الطبية*) لعلي بن العباس الأهوازى (٩٤٤)، و(*التصريح لمن عجز عن التأليف*) لخلف بن عباس الزهراوى (١٠٣٠)، و(*تذكرة الكحالين*) لعلي بن عيسى (١٠٢٥)، و(*المنتخب في أمراض العين وعللها ومداواتها بالأدوية والحديد*) لعمار بن علي الموصلى (١٠٢٨). وعندما ترجم قسطنطين الأفريقي كتاب: (*العشر مقالات في العين*) إلى اللاتينية، وانتحل الكتاب لنفسه، استعمل لغرض التمويه كلمة كتارتكت كترجمة يونانية لكلمة نزول الماء من العين. وعندما ترجم جيراردوس الكريميونى (١١١٤ - ١١٨٧) كتاب أبي القاسم الزهراوى (*التصريح لمن عجز عن التأليف*) ترجم عبارة قدح الماء النازل في العين بعلاج الماء النازل في العين. وقد وردت في ترجمة كتاب (*القانون*) لابن سينا، وكتاب (*المنصوري*) للرازى، كلمة الماء للدلالة على المرض العيني ذاته ولم تستعمل كلمة كتارتكت. وحتى إن غي دي تشوليak أشهر طبيب فرنسي في القرن الرابع عشر، ذكر في



ابن النفيس أوضح أن الماء يقع خلف العنبية أو القرحية. ولسوء الحظ لم يشرح الأطباء العرب عيناً مصابة بالساد مع أنهم طالما شرحاً الأعضاء وعنوا بتشريح الجسم، فاعتبروا مثل أسلافهم اليونانيين أن العدسة البلورية هي العضو الرئيسي للبصر، وهي أشرف أجزاء العين، وأنها مركز الرؤية، وأنها المغذوة المخدومة التي ينبعث الروح الباقر منها إلى الدماغ عبر العصب البصري، وأن تلفها يمحق البصر.

تشريح العين والتصالب البصري والدماغ

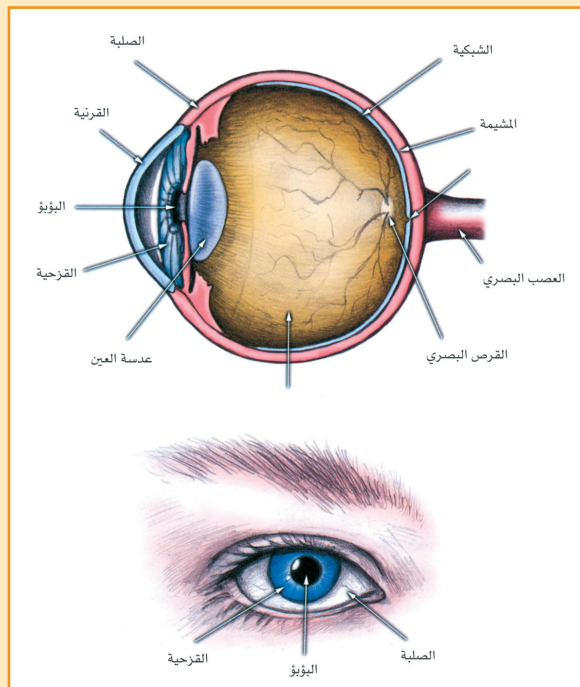
وقد ظهر أول رسم لتشريح العين والتصالب البصري والدماغ في كتاب خليفة بن أبي المحاسن الحلبي (١٢٦٦) (الكاففي في الكحل)، مؤيداً لذلك المفهوم، وفيه تبدو العدسة في مركز العين ومنها يمتد الروح الباقر إلى الدماغ الأمامي، ويبعد البطين الأمامي والبطين الخلفي في الدماغ.

ثم ظهرت أول صورة لمقاطع تصاليبي في العين في كتاب صلاح الدين الحموي (نور العيون وجامع الفنون) في نهاية القرن الثالث عشر (١٢٩٦)، إذ تبدو العدسة في مركز العين كبيرة الحجم، محاطة بطبقاتها الأخرى. وبقي ذلك مقبولاً حتى بداية القرن التاسع عشر (١٨٢٧) حين ظهر العالم الألماني سومرنغ، فيبين الرسم الصحيح لأجزاء العين مقاطعاً المتعارف عليه الآن.

لقد أخذ الأوروبيون كثيراً من علومهم عن العرب عندما احتكوا بهم عن طريق جزيرة صقلية التي انتزعها النورمانديون من الأندلس التي ازدهرت فيها الحضارة العربية الإسلامية ثمانية قرون (٧١١ - ١٤٩٣) وعن طريق الحروب الصليبية التي تواصلت قرنين متتالين (١٠٩٦ - ١٢٩١). لقد كرر الأوروبيون ما نقلوه بالنسبة للساد عن العرب جيلاً بعد جيل، حتى جاء ورنر رولفنك في القرن السابع عشر (١٦٥٦) وشرح عيناً مصابة بالساد فأيقن أن الساد ما هو إلا العدسة البلورية المتكتفة، ومع ذلك لم يستتب الأمر في أوروبا حتى منتصف القرن الثامن عشر.

طب العين في العراق وبلاد العجم

في المشرق العربي كانت بغداد وأرض العراق مهد الحضارة ومنبع ثالث العلوم الطبية، وبخاصة منها جراحة العين منذ القرن التاسع الميلادي وحتى النصف الأول من القرن الحادي عشر.



تتلذذ الأطباء العرب على يد الإغريق وخاصة جالينوس وأعجبوا بكتابه (منافع الأعضاء)

كتابه كلمة الماء، وقد اقتبس (٦٢) مرة من كتاب (تنذكرة الكحالين) لعلي بن عيسى، في كتابه الشهير الجراحة الكبرى، ثم شاع استعمال (كتاركت) التي تعني باللاتينية شلال الماء، وأصبحت التموج المحتذى به في الترجمات اللاتينية للكتب الطبية العربية في القرن الثاني عشر وما بعده، أما أطباء العيون العرب الذين أتوا في القرن الثالث عشر وبرزوا في سوريا ومصر مثل خليفة بن أبي المحاسن الحلبي، وصلاح الدين الحموي، وابن النفيس، فجميعهم سموه الماء، ووصفوه بأنه مرض سدي لأنه يسد نور العين.

لقد تلذذ الأطباء العرب على يد الإغريق وبخاصة جالينوس، وأعجبوا بكتابه (منافع الأعضاء)، وسلموا بالمفهوم الإغريقي الخاطئ بالنسبة لطبيعة الساد وتوضعه، فوقعوا في الخطأ الذي وقع فيه أسلافهم، بعضهم اعتبره تكتفاً في السائل البروتيني أمام الجسم البلوري في البؤبة، وبعضهم اعتبره يتموضع بين العدسة البلورية والمشيمة كالزهراوي، أو بين القرنية والمشيمة كعلي بن العباس الأهموازي وابن سينا، لكن



أخذ الأوروبيون كثيراً من علومهم عن العرب عندما احتكوا بهم عن طريق جزيرة صقلية وشمال إفريقيا والأندلس والحروب الصليبية

واسعة وعطاء لا نظير له، فهم الذين علموا العالم جراحة الساد التي كانوا يسمونها القدح، وهم الذين صنعوا المقادح البينية وطوروها، وهم الذين خلدو الحضارة اليونانية حين نقلوها إلى العربية، إذ إن أنطليوس وسيسيوس وديموسثينيس وصفوا العملية باختصار، وأشاروا إشارة عابرة إلى أن إبرة الساد لها نهايات إحداها حادة، ولكن لا يوجد أي مؤلف طبي عيني باللغة الإغريقية، ولا يوجد الآن أي أثر لرسم أو موجودات أثرية تشير إلى إبرة الساد التي استعملها اليونانيون والرومانيون سواء في آثار هرقلية أو بومبي أو في قبور أطباء العيون الرومان، مع أنه عثر على اختام قطرات وملاقط وسكاكين وإبر أخرى، في حين ظهرت رسوم الآلات الجراحية للمرة الأولى في كتاب (عمل اليد) للزهراوي، وبعده في كتاب

ومن أبرز الأطباء في العراق حنين بن إسحاق، صاحب كتاب (العشرين مقالات في العين) وهو أول كتاب منهجي خاص بالعين. وقد ظهر علاقة الطب الأوائل مثل: أبو بكر الرازي الذي ألف موسوعته (الحاوي في الطب) وخصص الجزء الثاني منه طب العين. وألف مئات الكتب وأهمها كتاب (المنصوري) الذي ألفه للأمير منصور بن خاقان في خراسان، وذكر فيه للمرة الأولى أن الحدقة تصيق في الضوء وتتسع في الظلمة. والطبرى الذي ألف كتاب (المعالجات البقراطية)، وعلى بن العباس الأهوازي في آخر القرن العاشر الذي ألف كتاب (كامل الصناعة الطبية).

وهناك ابن سينا الذي كان مرموقاً في الدولة يتنافس الأمراء والولاة على الحفاوة به، وجعله في موضع الوزارة والاستشارة. وقد ألف الكثير من الكتب أهمها موسوعته (القانون في الطب) الذي كان مصدراً كبيراً للتشريح والطب في أوروبا لعدة قرون. وكان علي بن عيسى طيباً كحالاً مرموقاً في بلاط الخلفاء في بغداد ويعتبر كتابه (تذكرة الكحالين) أول كتاب منهجي متكملاً منسق عن طب العين وجراحتها يبحث في الأمراض وعللها وكيفية معالجتها، ولا يفصل بين ذكر المرض وعلاجه كما كانت حال الكتب اليونانية. وكان الكتاب مصدراً لأجيال عديدة من أطباء العيون العرب والأوروبيين. وفي تلك الفترة أيضاً ظهر عمار بن علي الموصلي الذي مارس جراحة العين في العراق وسوريا وخراسان وفلسطين وتونس ومصر. وقد مارس جراحة العين طيباً متقللاً هنا وهناك يعالج ويدون ما مر به من تجارب جراحية. وألف كتاب (المنتخب في أمراض العين وعللها ومعالجتها بالأدوية والحديد). وهو أول من كتب مقالة عن جغرافية الساد وقال: إنه يظهر في الأمكانة الرطبة وحيث يكثر السمك. وقد أبدع هذا الجراح بابتكاره طريقة جديدة في علاج الساد وهي استخراجه بعد تفتيته بالشفط أو المص بواسطة المقدح المجوف الذي اخترقه وصنفه بنفسه، فكان نقلة كبيرة في جراحة الساد.

الإبداع العربي في جراحة الساد

لقد كان عطاء العرب عظيماً في طب وجراحة العين وبخاصة جراحة الساد، فقد تفوقوا على الأطباء الغربيين في زمانهم وحتى الذين أتوا بعدهم ببضعة قرون، فظهر منهم علماء اختصاصيون في أمراض وجراحة العين لقبوا بالكحالين. وكانت لهم خبرات عملية هائلة وثقافة علمية



الطرق هي المص بالمقدح المجوف إذا أحسن استعماله. وقد أحدث ابن النفيس تعديلات على المقدح المجوف، فجعل حافة إبرته رقيقة كالسيف بدلاً من مثلثة، وجعل على كل سطح من سطوحها المثلثة ميزة ليسيل منها الماء، وقد نبه للمرة الأولى إلى حقائق مسلم بها، إذ حذر من أذية بطانة القرنية أثناء القدح التي توجب آفة مستدامه وتعميناً وايضاً في القرنية غير قابل للعلاج، ونبه إلى أن عدم التئام الجرح واستمرار نزف الرطوبات العينية منه يؤدي إلى انخساف العين وضمورها وضياع البصر منها، وهذه الحقائق مسلمة بها حالياً.

إشارات عربية

إن الدراسة المتخصصة الشاملة تبدي ثراءً وتميزاً في المستوى الذي وصل إليه طب العين وجراحتها في مختلف أرجاء العالم العربي الإسلامي، من مشرقه إلى مغربه، إبداعات ظهرت في غزارة الإنتاج العلمي، والمؤلفات المنهجية المتخصصة بالكحالة، وعدد المدارس العلمية الطبية والمستشفيات المتخصصة، والاستحداثات الجراحية في العين، ولكن الأندلس كانت مركزاً خصباً للترجمة من العربية إلى اللاتينية، ومن الأندلس انتقلت علوم وحضارة العرب إلى أوروبا، إذ كانت طليطلة مركزاً مهماً للترجمة ومستودعاً ضخماً للكتب والمخطوطات العربية التي نهبت في مكتبات الزهراء بعد سقوطها، وقد ترجم جيراردوس الكلريوني، الذي تعلم العربية. ما يزيد على ٦٠ كتاباً من أمهات الكتب الطبية والمجلدات العينية، وكذلك فعل مترجمون آخرون. ومن الأندلس انتقل التراث العلمي الطبي والمخطوطات الفيسيّة الطبية إلى أوروبا وبخاصة إلى مدربتي باريس ومونبلييه. وقد نقلت الحضارة العربية الإسلامية إلى أوروبا أيضاً عن طريق شمال إفريقيا وعبر جزيرة مالطا وكذلك عن طريق الحروب الصليبية. واليوم بعد أن غفا الزمن قرابة عشرة قرون على عملية شفط الساد، عاد المختصون بالعيون من جديد يستخرجون الساد بتفتيته وشفطه وتنقية العين منه، ولكن بتقنيات حضارية متقدمة وبأدوات وأجهزة عصرية بالغة الدقة والتميز. وهكذا كان أجدادنا العظام بعطاهم الخصيب منطلق نهضة حضارية علمية مدت فروعها إلى العالم أجمع، وكانت الأساس الذي قامت عليه حضارة الغرب الحالية. العرب أسسوا علومهم على جذور من الحضارة

(المرشد في الكحل) للفاقهي.

ثم ظهرت رسوم أعداد هائلة من الأدوات العينية ومنها المقدح المصمت والمقدح المجوف في كتاب خليفة بن أبي المحاسن الحلببي (الكافي في الكحل) وصلاح الدين الحموي في كتابه (نور العيون وجامع الفنون). والجديد في كتاب (الكافي في الكحل) لخليفة بن أبي المحاسن الحلببي هو الجداول الآنية لرسوم الأدوات الجراحية، حيث ظهر اسم الآلة فوق رسماها، ووصف طريقة استعمالها تحتها.

لقد أبدع العرب في جراحة الساد فهم الذين صنعوا وطوروا إبرة الساد من النحاس الأحمر ووصفوها بالتفصيل في معظم الكتب الطبية وتلك المختصة بأمراض وجراحة العين بدءاً (بذكر الكحالين) لعلي بن عيسى، وكانوا يجررون العملية بقطع الساد وإسقاطه في جوف العين، ولكن عمار بن علي الموصلي هو الذي ابتدع جراحة الساد بإخراجه من العين بعد تفتيته ثم مصنه وشفطه بآلة اخترعها وسمها المقدح المجوف. فقد كانت العملية تجري بالمقدح أو (المهت المصمت) الذي كان له قبضة تعادل قبضة اليد، ونهاية جراحية مثلاً أو مدوراً هي التي تدخل في العين قرب الإكليل القرني الصليبي من الناحية الصدغية، وبين النهاية الجراحية، والقبضة. عنق يبلغ طوله طول السلامية الأولى للإبهام. وبين العنق والمقبض خرزة فاصلة، وكان المريض يجلس على وسادة عاطفاً ركبتيه إلى بطنه ومحيطاً بذراعيه حول ساقيه، والجراح يواجه المريض ويجلس أعلى منه بقليل مطمئناً المريض ومهدداً من روعه، على عكس الطريقة التي كان يربط بها المريض في القرون الوسطى في أوروبا.

ويعود الفضل لumar الموصلي في دقة كتابة القصة السريرية، وكذلك في دقة وأمانة كتابة التقرير الجراحي أثناء العملية الجراحية. لقد ذاعت طريقة عمار في شفط الساد وانتشرت في العراق وفارس وسوريا ومصر، ولم تشع في الأندلس. ولقد كان الرائد الثاني في تطوير جراحة الساد العالم ابن النفيس المكتشف الأول للدورة الدموية الذي جاء بعد ٣٠٠ سنة من عمار الموصلي، فهو الذي ذكر للمرة الأولى أن الساد يقع خلف العينية (القزحية) وليس أمامها كما كان المفهوم السائد حينئذ، وقد وصف للمرة الأولى عملية استخراج الساد وذلك بالضغط عليه من خارج العين لإخراجه من الجرح أسفل الإكليل القرني الصليبي، وابن النفيس يرى أن أجود

وَلَمْ يَرْكِبْهُ الْمَنْ وَلَمْ يَرْكِبْهُ سَبَقْهُ وَلَمْ يَرْكِبْهُ
طَيْفُهُ لَا يَرْكِبْهُ سَبَقْهُ لَا يَرْكِبْهُ سَبَقْهُ لَا يَرْكِبْهُ
عَلَى الْمَرْسَلِ الْمُتَبَرِّجِ الْمُتَبَرِّجِ الْمُتَبَرِّجِ
عَمَّا يَرْكِبْهُ لَا يَرْكِبْهُ سَبَقْهُ لَا يَرْكِبْهُ سَبَقْهُ لَا يَرْكِبْهُ
دَعْلَمَ الْمَثَلَ



ولست ولن ألاخاف عن مفاسدك وأذى حرب الطوباوي والطباخين، أو مفاسد
ابن الصانع والهادئ وشدة وستة أهلها وما وصلها إلى حكمها ووزانتها، ودوافع من إيجادك
إن الطوبه المليون في وسط العروض، وإن كل طوبه ملوكها حملوا وثقل طبات
وكل طوبه ملوكها حملوا وثقل طبات، # مبنيدى بعون السادة زادير
عن منفعة الطوبه التي خلفت البليديه، وهي بالبساطة عرفالك
طفلاتك، وشراحتك، شارفوك، ازجل عدوينك، عذاب الدين لا يلامعك، هذا
وذلك لا يذهبك، سهرك منه شوق، تحالف للمراد، الطوبه يهدى، ورافق
وسواره الغريب، حفاجه ضلولك، متطرف لآحادك إلى باحاتك، ما تأثرك منه
ولما ذكرت، أخذك منه الأمان، شيشاً لما تناولك، وذاك شيشاً بطبعه أصوات
وذكرت عن الغزو، أعني أن قبل العصري زاد شيشاً، وهو مطرد

ظهر أول رسم لتشريح العين
والنصالب البصري والدماغ في
كتاب خليفة بن أبي المحسن
الحلبي عام ١٤٦٦م

الاستعانة بتشريح عيون الحيوانات لمعرفة عين الإنسان لا تكفي. وفي الجزء الثالث يبدأ الحديث عن أمراض العدسة البالبورية. وفي القرن الثاني عشر ظهر أيضاً من الأطباء: عبد الملك بن مروان بن زهر الذي ولد في أشبيلية وتوفي في مراكش عام (١١٩٩)، وكان طبيب الملك الخاص، وألف كتابه (التيسيير في المداواة والتدبير) (١١٦٢)، ولكنه لم يكن يتميز عن سبقوه بالنسبة لجراحة الساد. ومنهم أيضاً محمد بن قسوم بن أسلم الغافقي (١١٧٩) في كتابه (المرشد في طب العيون).

قد كان أهم أطباء الأندلس وأكثراهم شهرة، أبو القاسم خلف بن عباس الزهراوي (٩٣٦ - ١٠١٠)، وقد ألف موسوعة ضخمة في الطب (التصريف لمن عجز عن التأليف) خصص الباب الثلاثين منها للجراحة وسماه (عمل اليد). والكتاب ثلاثة أقسام: الأولى: يبحث في الكلى. والثانية: في الجراحة

الإغريقية ولكنهم خلدو الحضارة اليونانية وعظموها عندما نبشوا الكتب الإغريقية من أقبية العفن والرطوبة، فترجموها للغة العربية الرشيقه وأعادوا إليها الحياة، ولم يتذكروا لتلك الحضارة ولم يجدوا فضلها ولم يطمسوا ظلها. أما الغربيون فقد بنوا حضارتهم وعلومهم على أكتاف قواعد كبيرة واسعة من الحضارة العربية الإسلامية، لكنهم تذكروا لتلك الحضارة وجدلوا فضلها وعتموا عليها ونهبوا كنوزها وحاربوا أهلها وفرقوهם أرضاً وشيعاً ومذاهب، وما زالوا يفعلون.

طب العيون في الأندلس

في القرنين الحادي عشر والثاني عشر، انتقل مركز الثقل في الحضارة الطبية العينية إلى أقصى المغرب العربي الإسلامي في الأندلس، ولم يكن الخلفاء والأمراء في الأندلس أقل اهتماماً بالعلم من أسلافهم العباسيين في المشرق العربي وبعدها خاصة، فقد أحاطوا العلماء الأطباء بالرعاية والإكرام واحتضنوا في قصورهم بالمنزلة العالية وهبوا لهم سبل البحث والتأليف وكان أهمهم خلف بن عباس الزهراوي.

وفي القرن الحادى عشر ظهر ابو المطرف عبد الرحمن بن وافد اللخمي (١٠٧٧) صاحب كتاب (تدقيق النظر في علل حاسمة الارجح، وزنقة الاوکارا، فعلال الاوکارا).

وفي القرن الثاني عشر (١١٥٩)، ظهر كتاب (القوطي) الذي يتحدث في الفصل الأول عن صعوبة معرفة تشريح العين، وأن



شفط الساد، إذ تحدث عن استخراجه قطعة صغيرة كسرت من المهمث أثناء قدح الساد بواسطة المغناطيسي، فهو أول من استعمل المغناطيسي في إخراج الأجسام المعدنية الدالة في العين. وقد ذكر أنه قدح عين صقر لأحد الأمراء، وهو يفضل المهمث أو المقدح المصنوع من النحاس الأحمر لسهولة رؤيته

في العين، وهو ينصح بعدم القدح إذا لم يكتمل الماء.

وأبو الحسن علاء الدين القرشي ابن النفيس، المكتشف الأول للدورة الدموية، كان أيضاً كحالاً مبدعاً ورئيس أطباء المستشفى النوري في دمشق ثم رئيس أطباء المستشفى الناصري والمنصوري في القاهرة، وقد ألف كتاب (المهذب في الكحل المجريب)، وكان له دور في تعديل المقدح المجوف، إذ جعل حافة إبرته رقيقة كالسيف، بعد أن كانت مثلاة، وهو

الذي أوجد تعبير القدح الناقل والقدح المخرج.

وقد ذكر ابن أبي أصيبيعة أن معاصره سعيد الدين بن رقيقة كان بارعاً في عملية شفط الساد، وقد أجرى تعديلاً على المقدح المجوف فجعل نهايته منحنية.

وابن النفيس وصف للمرة الأولى طريقة أخرى لاستخراج الساد، وذلك بالضغط عليه ومحاولة استدراجه برأس الإبرة ليخرج عبر جرح أسفل القرنية في الإكليل القرني الصليبي.

أما صلاح الدين الحموي فقد ألف كتاب (نور العيون وجامع الفنون) (١٢٩٧) الذي يعتبر مفخرة الكتب الطبية العربية في الكحالة، وظهر فيه للمرة الأولى رسم إيضاحي ملون لتشريح العين، وقد تحدث بإسهاب عن علميات القدح سواء بالمقدح المصنوع أو المجوف، ولكن لم يضف إليها. ثم انحسر استعمال المقدح المجوف وتراجعت عمليات الساد في القرن الرابع عشر.

القاطعة المدمدة ومنها جراحة العين، والثالث: في تجibir الكسور. وقد أورد الجراحة القاطعة أو عمل اليد في (١٦٢) باباً، خصص الباب الثامن منها لجراحة العين وهذه قسمها إلى (٢٢) فصلاً كان الأخير منها عن جراحة الساد.

لقد اعتمد الزهراوي كثيراً على الكي في معالجاته الجراحية لأمراض العيون، وكان أول من وصف مفاغرة كيس الدم بجفون الأنف، وذلك بفتح فوهه في عظم الأنف بينهما، ولكن الزهراوي لم يضف جديداً إلى جراحة الساد بل اتبع الطريقة التقليدية في قد الماء بالمقدح أو المهمث المصمت، ووصفها في كتابه بإسهاب، ولم يعترف بطريقة القدح بالشفط بالمقدح المجوف وإن كان قد ذكر أنه سمع من أحد القادمين من العراق أن العراقيين اخترعوا مقدحاً لاستخراج الساد بالشفط أو المتص، ولكنه اعترف بأنه لم يشاهد أحداً يقوم بذلك العملية، وأنه لا يعرف كيف تجري ولم يقرأ عنها في كتب اليونانيين، وعلى الأرجح أنها طريقة حديثة.

طب العيون في سوريا ومصر

في القرن الثالث عشر، عاد مركز الثقل في تراث طب العيون إلى الشرق العربي في سوريا، ثم مصر، حيث كثرت مدارس الطب وكان أهمها المدرسة الدخوارية في دمشق، نسبة إلى عبد الرحيم مهذب الدين الدخوار، الذي كان كحالاً شهيراً تدرب على يديه عدد من أطباء العيون الذين خلدهم التاريخ مثل: خليفة بن أبي المحاسن الحلبي، وموفق الدين ابن أبي أصيبيعة، وعلاء الدين القرشي ابن النفيس، ومعظم هؤلاء كانوا كحالين ذوي ثقافة واسعة واطلاع وفير على كل ما كتب قبلهم. وقد اشتهرت المستشفيات التعليمية الكبرى مثل المستشفى النوري في دمشق الذي أسسه الملك نور الدين زنكي، والمستشفى الناصري الذي أسسه صلاح الدين الأيوبي، ثم المنصوري في القاهرة نسبة إلى الأمير المنصور أشرف بن قلاوون. ومن كتب الكحالة الشهيرة التي ظهرت في تلك الفترة (نتيجة الفكر في علاج أمراض البصر) للقاضي فتح الدين القيسي (١٢٥٠)، وظهر (الكافي في الكحول) لخليفة بن أبي المحاسن الحلبي (١٣٦٦)، وهو أول كتاب يظهر فيه رسم لمقطع تشريح العين والتصالب البصري والدماغ كما أسلفنا، وخليفة كان واسع الاطلاع اقتبس من (٧٢) كتاباً و(٤١) مؤلفاً، وقد تحدث بشكل مفصل عن عملية قدح الساد. ويبدو أنه كان جراحًا بارعاً خبيراً في عملية



طبع كتاب لتدريس مادة الإعجاز العلمي في الجامعات

تم الاتفاق مع إحدى المطابع بمدينة جدة للقيام بطبع كتاب دراسي منهجي لتدريس مادة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة، علماً بأن إنجاز هذا الكتاب يأتي استجابةً من الأمانة العامة للطلبات العديدة والمتكررة من عدد من الجامعات في الدول العربية والإسلامية؛ بل إنّ جامعة الأزهر قد استعدت لتدريس مادة الإعجاز العلمي عند توفر الكتاب المنهجي لهذا الميدان.



د. عبد الله المصلح

المصلح يوجه بإعداد كتاب جامع لقضايا الإعجاز

في اللقاء الذي عقد بمكتب الهيئة بمدينة جدة يوم ٢١/١٢/١٤٢٨هـ وضم جميع الباحثين في الهيئة والمسؤولين فيها وجه فضيلة الأمين العام للهيئة د. عبدالله المصلح بضرورة الإسراع في تأليف كتاب مفصل لقضايا الإعجاز العلمي في القرآن والسنة يبين فيه أصول هذا العلم مع شرح جميع الضوابط الشرعية والعلمية التي تسير عليها الهيئة في تناول أبحاث الإعجاز العلمي في القرآن والسنة، وقد تم تشكيل لجنة للقيام بإعداد مفردات الكتاب وأبوابه وفصوله وعرضها في الاجتماع القادم بمشيئة الله تعالى.

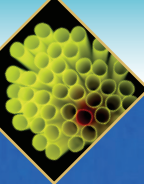
عقد ندوة دولية عن الإعجاز العلمي في دولة الجزائر

تعقد في شهر إبريل ٢٠٠٨م ندوة دولية عن الإعجاز العلمي في القرآن والسنة بالتعاون بين موسوعة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة وجامعة سطيف الجزائرية تحت الرعاية السامية لفخامة الرئيس الجزائري السيد عبد العزيز بوتفليقة. وستشمل الموضوعات عدداً من المجالات العلمية من أهمها : العلوم الطبية ، وعلوم الأرض وعلوم البحار ، وعلوم الفلك وعلوم الفضاء.

د. المصلح يشيد بدعم د. سعاد الصباح السخي للهيئة

أعرب فضيلة الدكتور عبدالله المصلح الأمين العام للهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن الكريم والسنة عن عظيم الشكر والتقدير للمحسنة الكويتية الشیخة سعاد الصباح، وذلك لتبرعها السخي بمبلغ ثلاثين مليون ريال سعودي لبناء برج خاص للهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة ليكون وقفاً لأعمال الهيئة ومناشطها وبرامجها، بحيث تستعين به في تحويل الخطط العلمية والثقافية الخاصة بمهام الهيئة وأهدافها إلى مشروعات عملية. وأوضح فضيلة الدكتور المصلح أن تبرع الشیخة سعاد الصباح يأتي ضمن جهودها المشهودة الخيرية في دعم ثقافة الإسلام، ونشر كنوز هذا الدين العظيم، وأضاف فضيلته: إن هذا التبرع الكريم جاء في وقت تعدد فيه الهيئة لتنفيذ برامج مشروعات عملية على مستوى عالمي، مما يجعل هذا الوقف رافداً قوياً تحتاج إليه الهيئة لتحقيق أهدافها الثقافية الإسلامية. وأشار فضيلته على مبادرة الشیخة سعاد الصباح وعلى قناعتتها بضرورة تقديم العون والدعم والمساندة للأعمال والمهام الإسلامية الرشيدة، مشيراً إلى أن الهيئة العالمية للإعجاز العلمي سارعت في إنجاز جميع الدراسات التي تتعلق بمشروع بناء البرج في مكة المكرمة، والذي سيكون حقيقة ماثلة في قلب أم القرى، وعلى مشارف بيت الله الحرام في وقت قريب إن شاء الله: وقال إنه قد تم تحديد الأرض، واستكملت كل الدراسات الإنسانية والمعمارية، ودراسة التكاليف والهيئة الآن في انتظار إشارة البدء.

وأكد د. المصلح أن روح التبرع التي دفعت الشیخة الصباح لتقديم هذه المساعدة المالية للهيئة تتم عن إيمان ويقين بأهمية نشر علوم الإعجاز العلمي، وإنما على مستوى العالم، وقال: إن العلماء والخبراء والمفكرين والمتخصصين والباحثين من أعضاء مجالس الهيئة ولجانها والمتعاونين معها في إعداد البحوث العلمية أعربوا عن تقديرهم للشیخة سعاد الصباح، ودعوا الله العلي القدير أن يجزيها بأعظم المثوابات، وأن يجعل ثواب تبرعها في موازينها يوم القيمة.



من الجنين إلى دماغ أم... .

دالات علاجية من خلايا الجنين المكتمل تدخل دماغ الأم

يرسخ الولدان في عقول أمهاتهم على الدوام بكل معنى الكلمة. ففي الفئران عشر الباحثون على خلايا من الأجنة المكتملة تستطيع أن تهاجر إلى داخل دماغ الأم وتتطور فيه على ما يبدو إلى خلايا من الجهاز العصبي. ويأتي هذا الاكتشاف من (داوي) (في جامعة سنغافورا الوطنية) و(شينك كسياو) (من مستشفى سنغافورا العام) وزملاء لهما في الصين واليابان. فلقد كان هؤلاء الباحثون يسعون إلى تصميم علاجات للسكتة ولأمراض مثل داء الزایمر، إذ عرف العلماء لسنوات عديدة أن خلايا الجنين المكتمل لدى البشر تستطيع الدخول إلى دم الأم، حيث تتمكن من البقاء ما لا يقل عن ٢٧ سنة بعد الولادة. وعلى غرار الخلايا الجذعية، تستطيع خلايا الجنين المكتمل هذه أن تصبح أنواعاً أخرى عديدة من الخلايا، ويمكن من الناحية النظرية أن تفيد في إصلاح الأعضاء المتضررة.

نقلأً عن مجلة العلوم الأمريكية المترجمة (العددان ٦ و ٧ عام ٢٠٠٦)

لقد ربّي بيولوجيو الأعصاب إناث هئران عادية مع فئران ذكور تم تحويلها للتعبير express بانتظام عن بروتين متألق أحضر اللون. فوجدوا خلايا جنين مكتمل خضراء في أدمغة الأمهات. ويقول (كسياو) في هذا الصدد: (هناك بعض مناطق أدمغة الأمهات خلايا ذات منشأ جنيني مكتمل يراوح عددها ما بين خلية و ١٠٠٠ في كل ١٠٠٠ خلية دماغية).

لقد تحولت خلايا الجنين المكتمل هذه إلى ما يشبه العصbones والخلايا النجمية الدبقية (التي تقيد في تغذية العصbones) oligodendrocytes والخلايا الدبقية القليلة التغذيات macrophages (التي تقيد في عزل العصbones) والخلايا التالفة. إضافة (التي تقيد في هضم الميكروبات والخلايا التالفة). إلى ذلك، وجد العلماء بعد أن أحدثوا أذية كيميائية في أدمغة فأرية، زيادة في أعداد خلايا الجنين المكتمل التي شق طريقها إلى المناطق المتضررة من الدماغ تعادل ستة أضعاف أعدادها في المناطق الأخرى، ما يوحي بأن هذه الخلايا قد شقت طريقها إلى هناك استجابة لإشارات كرب distressجزيئية أطلقها الدماغ.

ولكننا لا نعرف كيف تجتاز خلايا الجنين المكتمل جدران الشعريات الدموية التي تفصل الدماغ عن بقية جهاز الدم، علمًا بأن خلايا هذه الشعريات الوعائية ذات تراص كثيف يحول دون عبور معظم المركبات للحاجز الدماغي الدموي المحيط بالنسيج العصبي الدماغي. ويستشف الباحثون أن الجزيئات الحيوية biomolecules. مثل البروتينات والسكريات التي تزين سطوح خلايا الجنين المكتمل تتفاعل مع ذلك الحاجز الدماغي الدموي، بحيث تسمح لهذه الخلايا بالتسليл عبره. ويشعر فريق الباحثين هذا بشكل واضح، بأن خلايا الجنين المكتمل تستطيع أيضًا أن تمر إلى أدمغة الذكور والإإناث غير الحوامل من دون وجود أدلة على فرق رئيسية بين الحاجز الدماغي الدموي لدى هؤلاء ولدى الإناث الحوامل، حسب قول (ديوي). ويأمل العلماء أن يبينوا لاحقاً أن خلايا الجنين المكتمل تصبح عصbones وظيفية.

إن الاكتشاف الذي نشر في أون لاين online في الشهر ٢٠٠٥/٨ بوساطة دورية الخلايا الجذعية Stem Cells يعطي أملاً واعداً في معالجة الأضطرابات الدماغية. وبسبب الحاجز الدماغي الدموي، فإن المعالجات الاغتراسية transplant therapies فيما يخص الدماغ عادة ما تستحضر

أفكار الحفر في الجمجمة. ولعل تحديد هوية الجزيئات الخاصة بخلايا الجنين المكتمل التي تدخل الدماغ لتعدو فيه خلايا عصبية جهازية قد يفيد في العثور على خلايا مشابهة من مصادر أخرى غير الأجنة المكتملة، مثل دم الحبل السري umbilical cord blood. ومثل هذا البحث قد يقودنا على طعوم (غرائز) خلوية غير عدوانية من أجل الدماغ لا تتطلب إلى حقنا في الوريد. وينبغي تحرى توافق أية خلايا تستخدم في هذه المعالجات مع المريض قدر الإمكان تقادياً لاستشارة الجهاز المناعي لديه. هذا ويبقى من غير المؤكد ما إذا كانت الخلايا المحقونة لغرض الوصول إلى الدماغ قد ينتهي الأمر بها إلى الاغتراس في مكان آخر غير الدماغ. ويقول (ديوي) في هذا الصدد: (ولكننا لا نعرف حتى الآن ما إذا كان مثل هذا الحدث مشكلة في حد ذاته).

وكذلك ينظر الباحثون اليوم في أمر ما إذا كان مرور خلايا الجنين المكتمل إلى الدماغ يحدث في البشر بنفس سهولة حدوثه في الفئران. إنهم يخططون لدراسة ذلك في النسيج العصبي بعد الموت لدى أمهات للغلمان، حيث ستؤكد علامات الصبغى (Y) هذا التأثير في البشر. وحسبما يستدل (كسياو) سيثير ذلك أيضًا قضية (ما إذا كان لهاذا الإجراء أية مضاعفات سلوكية أو نفسانية).

أئمة حماية للحبل (الحوامل)

طبقاً لإحدى النظريات العلمية، فإن خلايا الجنين قد تدور داخل جسم الأم لتحمي صحتها. وفي الحقيقة، ما يدعم هذه النظرية هو قدرة الخلايا الجنينية على الدخول إلى الدماغ استجابةً لحدوث تلف فيه، وهي الظاهرة التي أوضحتها أخصائية الوراثة الطبية (بيانتشي) (من جامعة تفتس)، وهي أيضاً أول من اكتشف أن الخلايا الجنينية تستطيعبقاء في الأمهات لعدة عقود. وتوضح (بيانتشي) ذلك قائلة: (إن الرضّع ينتابهم قلق شديد إذا توفيت أمهاتهم، وهكذا يظن أن هناك ميزة تطورية).

بينما يعارض هذه النظرية إثبات آخر، فقد ربطت بعض الدراسات تطور المرض بالخلايا الجنينية التي غرذت نفسها فوق أنسجة الأم في حالات نادرة. لكن (بيانتشي) تشعر مع ذلك أن هذه الخلايا الجنينية المغروزة لا تسبب المرض ولكنها تستجيب له للمساعدة.



باحث الإعجاز العلمي... وأثرها في القضايا الفقهية

د. عبدالله المصباح / د. عبدالجود الصاوي

لقد شارت تساؤلات كثيرة حول عدة فتاوى تتعلق بخلق الأجنة وحملها وبنية عليها أحكام خطيرة أثارت جدلاً واسعاً في الأوساط العلمية وهي الفتوى بجواز إسقاط الأجنة قبل أربعة أشهر والتي أودت بقتل هذه الأجنة ولها من صفات معتبرة شرعاً تحرم عدم جواز إسقاطها، والفتوى بجوازبقاء الأجنة في الأرحام لعدة سنوات، والتي يمكن أن تؤدي إلى اختلاط الأنساب وشيوخ الفساد ثم من الله ببحوث الإعجاز العلمي الطبية فصححت كثيراً من هذه المفاهيم.

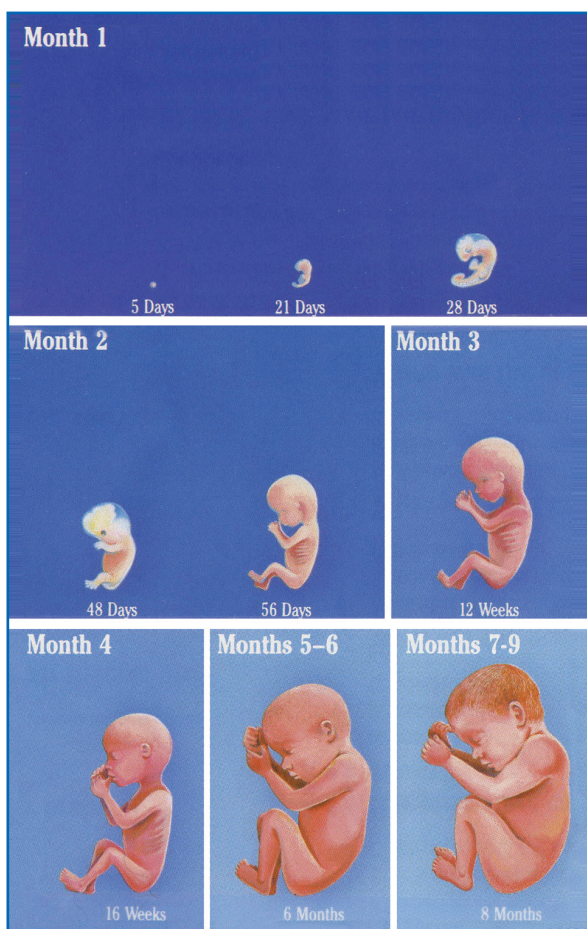
وسنحاول في هذا البحث الإجابة على ثلاثة أسئلة وهي: ما الدليل على أن الروح لا تنفس في الجنين إلا بعد أربعة أشهر؟، وما هي أقصى مدة للحمل؟، وهل يمكن للمرأة الحامل أن تحيسن؟

القضية الأولى: هل الروح لا تنفس في الجنين إلا بعد مائة وعشرين يوماً؟

شاع فهم بين كثير من علماء المسلمين السابقين والمعاصرين على أن زمن أطوار الجنين الأولى: النطفة والعقلة، والمضفة، مدته مائة وعشرون يوماً: بناء على فهم منطوق حديث جم الخلق الذي رواه الإمام البخاري وغيره؛ عن عبد الله بن مسعود قال : حدثنا رسول الله ﷺ وهو الصادق المصدوق . قال: إن أحدهم يجمع خلقه في بطن أمه أربعين يوماً ثم يكون عقلة مثل ذلك ثم يكون مضفة مثل ذلك، ثم يبعث الله ملكاً يؤمر بأربع كلمات ويقال له: اكتب عمله ورزقه، وشققي أو سعيد، ثم ينفخ فيه الروح^(١) وبما أن الحديث قد أشار إلى أن نفخ الروح في الجنين يحدث بعد انتهاء زمن طور المضفة الذي ينتهي بنهاية الأربعين الثالثة حسب هذا الفهم ، فعليه أتقى بعض علمائنا الأجلاء بجواز إجهاض الجنين وإستراطه خلال الشهور الأربع الأولى من عمره، بلا ضرورة ملحة، لأن حياته في هذه الفترة حسب فهمهم حياة نباتية، لم تتنفس فيها الروح الإنسانية بعد، لكن هذا المفهوم لزمن أطوار الجنين الأولى وأنها تقع في ثلاثة أربعينات؛ قد ثبت يقيناً اليوم أنه يتعارض مع الحقائق العلمية المعتمدة في علم الأجنة الحديث. مما جعل بعض المحاربين للإسلام يتوهם أن حديث الإمام البخاري يعد خنجرًا بأيديهم يمكن أن يطعنوا به سنة النبي ﷺ. لكن بالجمع بين النصوص التي وردت في نفس الموضوع نجد أن حديث الإمام مسلم في جمع الخلق والذي رواه نفس الراوي لحديث الإمام البخاري قد أزال هذا الإشكال وزاد عبارة صحت المفهوم وتوافقت مع ما يشاهد الآن في أطوار الجنين على وجه اليقين. وقد قمنا بنشر هذا الموضوع مفصلاً في العدد الثامن من مجلة الإعجاز العلمي فليرجع إليه. لكن يمكن تلخيصه في عدة نقاط:

نصوص السنة تحدد زمن أطوار الجنين الأولى:

- روى الإمام مسلم بسنده عن عبد الله ابن مسعود قال: حدثنا رسول الله ﷺ وهو الصادق المصدوق قال : (إن أحدهم ليجمع خلقه في بطن أمه أربعين يوماً، ثم يكون في ذلك عقلة مثل ذلك، ثم يكون في ذلك مضفة مثل ذلك، ثم يرسل الملك فينفخ فيه الروح. ويؤمر بأربع كلمات: بكتبه رزقه وأجله وعمله وشققي أو سعيد). رواه مسلم
- روى الإمام مسلم بسنده عن حذيفة بن أسيد أن رسول



الله ﷺ قال : (إذا مر بالنطفة ثنتان وأربعون ليلة ، بعث الله إليها ملكاً، فصورها وخلق سماعها وبصرها وجلدتها ولحمها وعظامها، ثم قال: يا رب أذكر أم أنشى؟ فيقضي رب ما شاء ويكتب الملك). رواه مسلم

أخبر ﷺ في نفس الحديث أن أطوار الجنين الأولى: العقلة والمضفة تبدأ وتكتمل أوصافها وتنتهي خلال هذه الأربعين. فالحديث يتكلم عن التحديد الزمني لقضيتين: الأولى: زمن جمع الخلق لخلايا أعضاء الجسم في صورة براعم أولية ، والثانية: زمن أطوار الجنين: العقلة والمضفة نصا والنطفة لزوماً؛ لأنه لا وجود لكلمة النطفة في الروايات الصحيحة. والحديث بهذا اللفظ للإمام مسلم يختلف عن حديث الإمام البخاري في زيادة عبارة (في ذلك) والتي صحت الفهم وأظهرت التطابق التام مع حقائق علم الأجنة الحديث فأزال شبه الزائغين وردت كيد أعداء السنة والإسلام إلى نحورهم.

بناء على هذه الرواية ل الحديث فخلق الجنين يجمع خلال الأربعين يوماً الأولى من عمره. وأطوار النطفة والعقلة



وهي: كلمة نطفة في الجملة الأولى من الحديث: (إن أحدكم يجمع خلقه في بطن أمه أربعين يوماً نطفة... الحديث) فكلمة نطفة غير موجودة في رواية البخاري فضلاً عن عدم وجودها في أي رواية صحيحة.

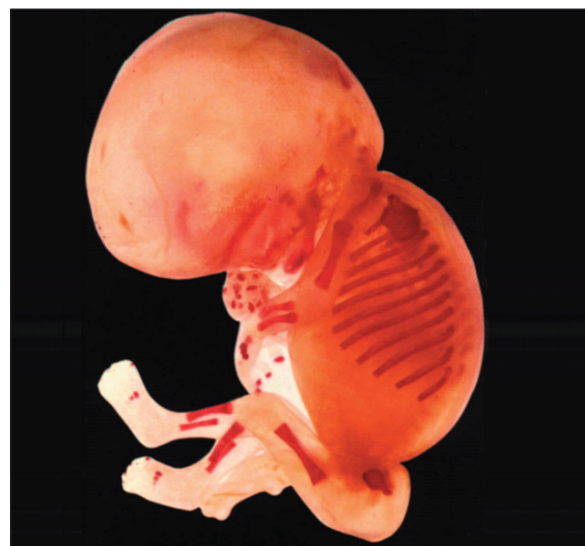
٢. أخبر النبي ﷺ في الحديث الثاني (حديث حذيفة بن أسيد) أن الجنين قبل اليوم الثاني والأربعين لا يمكن تمييز صورته الإنسانية ولا تخلق أحجزته بصورة تامة إلا بعد هذا التاريخ؛ فالحديث يشير بوضوح إلى أن تشكل الجنين بتصوره وخلق سمعه وبصره وجده ولحمه وعظامه وتمايز أعضائه الجنسية لا يحدث إلا بعد اليوم الثاني والأربعين.

٣. روى حديث ابن مسعود السابق كل من الإمامين البخاري ومسلم ، ولكن رواية مسلم تزيد لفظ (في ذلك) في موضعين قبل لفظ (علقة) وقبل لفظ (مضغة) وهي زيادة صحيحة تعتبر كأنها من أصل المتن جمعاً بين الروايات. وعلى هذا تكون الرواية التامة لأنفاظ الحديث كما هي ثابتة في لفظ مسلم.

٤. ذكر القرآن الكريم أن العظام تتكون بعد طور المضغة، وحدد النبي ﷺ في حديث حذيفة أن بدء تخلق العظام يكون بعد الليلة الثانية والأربعين من بدء تكون النطفة الأمشاج؛ وبالتالي فالقول بأن العظام يبدأ تخلقيها بعد مائة وعشرين يوماً يتعارض وظاهر الحديث الذي رواه حذيفة تعارضنا بینا . كما يتعارض قطعاً مع ما ثبته حقائق علم الأجنة الحديث من أن تكون العظام يبدأ بعد الأسبوع السادس مباشرة، وليس بعد الأسبوع السابع عشر مما يؤيد المعنى الواضح الظاهر لحديث حذيفة. (٢) حيث يتخلق الهيكل العظمي الغضروفي، وتظهر أولى مراكز التعظم في الهيكل الغضروفي في بداية الأسبوع السابع، فيحصل البدن وتميز الرأس من الجذع وتظهر الأطراف. وقد نبه على هذا التعارض الواضح مع الحقائق العلمية الواقعية لأطوار الجنين علماؤنا الأجلاء السابقين فقال ابن رجب الحنبلي : بعدما أورد حديث ابن مسعود برواية الإمام أحمد والتي تشبه رواية البخاري فضعف متنه وسنده حيث قال: رواية الإمام احمد تدل على أن الجنين لا يكسي إلا بعد مائة وستين يوماً، وهذا غلط لا ريب فيه، وعلى ابن زيد هو ابن جدعان لا يحتاج به^(١٣).

والمضغة تقع وتكتمل كلها في خلال هذه الأربعين؛ لأن لفظ (في ذلك) يعود إلى الوقت، أي إلى الأربعين يوماً، أما اسم الإشارة في قوله (مثل ذلك)، فلا بد أنه يعود إلى شيء آخر غير الوقت، وأقرب شيء إليه هنا هو جمع الخلق. والمعنى إن أحدكم يجمع خلقه في بطن أمه أربعين يوماً، ثم يكون في ذلك (أي في ذلك العدد من الأيام) علقة (مجتمعة في خلقها) مثل ذلك، (أي مثلاً اجتمع خلقكم في الأربعين)، ثم يكون في ذلك (أي في نفس الأربعين يوماً) مضغة (مجتمعة مكتملة الخلق المقدر لها) مثل ذلك، (أي مثلاً اجتمع خلقكم في الأربعين يوماً). وذلك من ترتيب الإخبار عن أطوار الجنين لا من ترتيب المخبر به. وهو ما توصل إليه وحققه ابن الزملکاني في القرن السابع الهجري. واستنتج من ذلك أن النطفة والعلقة والمضغة تتم وتكتمل خلال الأربعين يوماً الأولى وليراجع كلامه الدقيق في كتابه البرهان في إعجاز القرآن أو في بحث أطوار الجنين ونفح الروح في العدد الثامن من مجلة الإعجاز العلمي^(٤).

وعلى هذا يتضح أن معنى (مثل ذلك) في حديث عبد الله ابن مسعود لا يمكن أن يكون مثالية في الأربعينات من الأيام. فينبغي فهم حديث ابن مسعود برواية البخاري بما ينسجم مع رواية مسلم ومع الأحاديث الأخرى المتعلقة بالموضوع. وينبغي التتبّع على أن هناك كلمة أدرجت في رواية البخاري عمقت المفهوم الخاطئ لأطوار الجنين



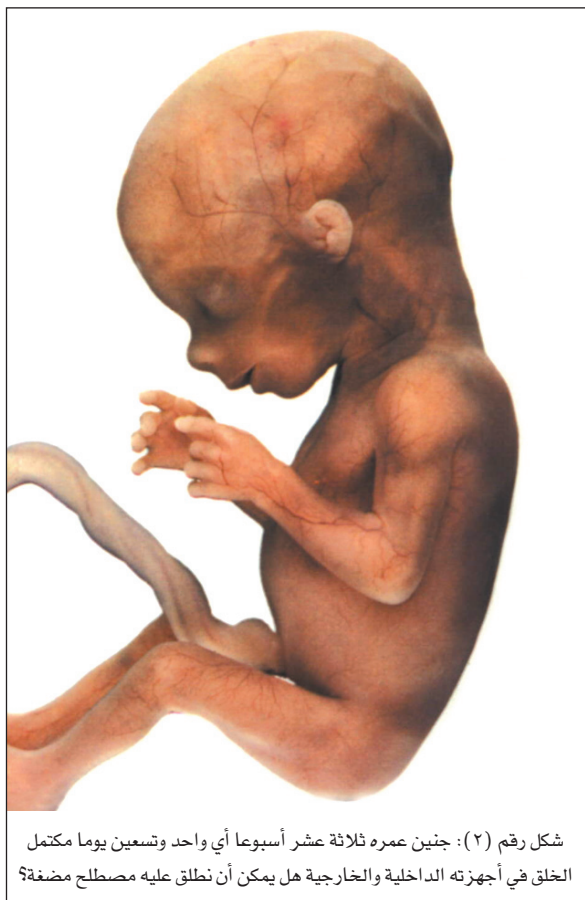
شكل رقم (١) صورة لجنين عمره ثمانية أسابيع تم تخلق هيكله العظمي الغضروفي وظهرت بعض مراكز التعظم فيه

رابعاً: متى تنفس الروح في الجنين؟ أبعد الأربعين واحدة أم بعد ثلاثة أربعينات؟

إن هذه القضية لا يفصل فيها العلم الحديث ولكن تفصل فيها النصوص الشرعية. ولا يوجد - فيما أعلم - نص صريح وصحيح إلا حديث جمع الخلق الذي رواه البخاري ومسلم وغيرهما. وقد اتفق علماء المسلمين أن الجنين تنفس فيه الروح بعد اكتمال طور المضفة، بناء على هذا النص النبوى الصريح . وبما أنه قد ثبت أن زمن المضفة يقع في الأربعين يوما الأولى، بنص روایة الإمام مسلم لحديث جمع الخلق، وحديث حذيفة بن أسید (إذا مر بالنطفة شتان وأربعون يوما...الحديث) وتوافق حقائق علم الأجنة الحديث مع هذه الأوصاف الشرعية لأطوار الجنين : إذا فالروح تنفس بعد الأربعين الأولى من عمر الجنين بيقين. لكن متى يحدث ذلك بالضبط ؟ أبعد شهرين أم ثلاثة أم أربعة أو أقل أو أكثر؟ لا أظن أن أحدا يستطيع أن يحدد موعد نفخ الروح على وجه الجزم واليقين في يوم بعينه بعد الأربعين يوما الأولى! حيث لا يوجد فيما أعلم نص صحيح في ذلك. لكن يمكن أن يجتهد في تحديد الموعد التقريري استئنasa بقول الله تعالى: ﴿ثُمَّ سَوَاهُ وَنَفَخَ فِيهِ مِنْ رُوحِهِ﴾ (السجدة ٩) حيث يمكن أن يفهم منه أن الروح تنفس في الجنين بعد التسوية ، وبما أن التسوية تأتي بعد الخلق مباشرة لقوله تعالى: ﴿الَّذِي خَلَقَكُمْ فَسَوَّاَكُمْ فَعَدْلَكُم﴾ (الإنطمار ٧) . فيمكن القول بأن الروح تنفس في الجنين بعد مرحلة الخلق أي بعد الأسبوع الثامن من عمره أي في مرحلة النشأة خلقا آخر؛ وهو استنتاج معظم المفسرين الذين قالوا إن طور النشأة خلقا آخر هو الطور الجنيني الذي تنفس فيه الروح والتي لا يكون إلا بعد طوري العظام وكسائه باللحم كما نصت الآية الكريمة. ويعضد ذلك حرف (ثم) الذي يفيد التراخي في حدوث الفعل حينما ذكر مع نفخ الروح في حديث جمع الخلق حيث ورد (ثم ينفخ فيه الروح كما في البخاري أو ثم يرسل الملك فينفخ فيه الروح كما في مسلم) وحيث أنه لا ينتهي الأسبوع الثامن إلا وجميع الأجهزة الرئيسية قد تخلقت وانتهى طور المضفة في الأربعين يوما الأولى من عمر الجنين وتميزت الصورة الإنسانية وسوى خلق الإنسان خلال هذه الفترة أو بعدها بقليل؛ فعليه يمكن للروح أن تنفس في الجنين بعد انتهاء عملية الخلق في الأسبوع التاسع أو العاشر أو بعد تميز الأعضاء التناسلية في الأسبوع الثاني عشر أو بعد ذلك! والله أعلم.

وقال في موضع آخر: وظاهر حديث ابن مسعود يدل على أن تصوير الجنين وخلق سمعه وبصره وجده ولحمه وعظامه يكون في أول الأربعين الثانية، فيلزم من ذلك أن يكون في أول الأربعين الثانية لحما وعظاما.

٥. التعارض مع الوصف القرآني لأطوار الجنين حيث لا ينطبق التقسيم للوصف القرآني مع الطور الموصوف؛ فالجنين في اليوم العشرين أو الثلاثين أو التاسع والثلاثين لا يمكن وصفه كقطرة الماء ويختلف في شكله وحجمه عنها على وجه القطع. والجنين في اليوم الخمسين أو الستين لا يمكن وصفه بأنه على شكل الدودة التي تعيش في البرك وتمتص الدماء أو أنه يظهر على شكل قطعة دم جامدة حيث يكون الجنين في هذه الفترة قد تشكل وتتطور وتم خلق جميع أعضائه. والجنين بعد اليوم الثمانين وإلى اليوم المائة والعشرين لا يمكن وصفه بحال بأنه مضفة لا شكل فيها ولا تحطيط أو أنه مخلق وغير مخلق حيث تكون أجهزة الجنين قد تخلقت منذ زمن بعيد، والجنين نفسه في منتهى الحيوية والنشاط ويمارس جميع حركاته وانفعالاته . انظر شكل (٢)



شكل رقم (٢): جنين عمره ثلاثة عشر أسبوعاً أي واحد وسبعين يوماً مكتمل للخلق في أحجزته الداخلية والخارجية هل يمكن أن نطلق عليه مصطلح مضفة؟



وقد أثبتت الأجهزة الحديثة رؤية حركات جسم الجنين في وقت مبكر؛ حيث يمكن أن تصور عند الأسبوع الثامن أو عندما يبلغ كيس الحمل 3 سم أو يبلغ طول الجنين حوالي 15 مم. كما يمكن أن ترى الحركات الجنينية التي تعبر عن حيوية الجنين مثل حركات التنفس وحركات الأطراف العليا وضربات القلب وحركات عدسة العين والبلع وحركات الأمعاء الدودية. كما رصدت الحركات التي تعبر عن نشاط الجنين fetal activity مثل البلع وحركة اليد إلى الفم والمضغ وحركات اللسان وحركة اليد إلى الوجه ومص الأصابع؛ والتي يمكن أن ترى عند الأسبوع السادس عشر؛ أي قبل مائة وعشرين يوماً فتأمل!

وتعتبر هذه الحركات انعكاس غير مباشر لحالة الجهاز العصبي المركزي؛ فكلما كانت هذه الحركات موجودة ومتوازنة، كلما كانت حالة الجهاز العصبي نشطة وسليمة. وهكذا أثبت علماء الأجنة بهذه الأجهزة الدقيقة هذه الحقائق التي تؤكد في مجملها أن أطوار الجنين الأولى من النطفة والعلاقة والمضغة ، تحدث كلها خلال الأربعين يوماً الأولى، ويجمع في كل منها خلق أعضاء الجنين وأجهزته في صورته الابتدائية خلال الأربعين يوماً الأولى من عمره، وأن حركات الجنين الإرادية وبده عمل وظائف أعضاء الجنين الرئيسية تحدث في الأربعين يوماً الثانية من عمره.

وعليه فالقول بأن مدة الأطوار الأولى للجنين من النطفة والعلاقة والمضغة مائة وعشرين يوماً؛ قول غير صحيح مناقض للحقائق العلمية بكل وضوح. وبناء على كل ما سبق يمكننا القول بأن الجزم بعد نفخ الروح إلا بعد أربعة أشهر قول ليس عليه دليل قطعي من النصوص الشرعية، بل مبني على فهم الحديث ظني الدلالة هو: رواية الإمام البخاري لحديث ابن مسعود ثم جاءت حقائق علم الأجنة الحديث معارضه لمفهوم هذه الرواية ومؤيدة لرواية أخرى لنفس الحديث ونفس الرواوى رواها الإمام مسلم بزيادة بسيطة في المتن بينت القضية بوضوح لا لبس فيه وهذا يبطل الاحتجاج برواية البخاري في تحديد زمن أطوار الجنين الأولى. وبالتالي يبطل الاحتجاج بالجزم بعد نفخ الروح في الجنين قبل أربعة أشهر.

وعليه فلإمكانية نفخ الروح في الأجنة قائمة في أي وقت بعد الأربعين يوماً الأولى؛ في نهاية الأسبوع السابع، أو الثامن، أو التاسع، وحتى بعد أربعة أشهر وإن كان الراجح من النصوص أن الروح تتفتح بعد الأسبوع الثامن من التلقّح لدلالة النصوص الصريحة والصحيحة على ذلك. ولعدم وجود حديث واحد



شكل (٢) جنين عمره ثمانية أسابيع تم تخليق جميع أجهزته



شكل رقم (٤) جنين عمره ١٦ أسبوعاً (١١٢ يوماً)

لكن هل توجد علامات تدل على أن الجنين قد

نفخت فيه الروح؟

يمكن أن تكون الحركات الإرادية دليلاً على وجود الروح. وقد أشار لذلك ابن القيم في وصفه الجنين قبل وبعد نفخ الروح فقال: كانت فيه حركة النمو والاغتناء كالنبات، ولم تكن حركة نموه واغتناءه بالإرادة، فلما نفخت فيه الروح انضمت حركة حسيته وإرادته إلى حركة نموه واغتنائه^(٥).



شهوراً عديدة، ويأتيها حيض طبيعي ثم تحمل بعد ذلك حملًا حقيقياً، فتحسب عمر حملها الحقيقي منذ بدء حملها الكاذب. وفي بعض حالات الإجهاض المخفى؛ ينقطع الدم ولا تأتي للمرأة دورة شهرية لعدة أشهر أو لعدة سنوات وأحياناً لعدة عقود، ويقول الدكتور صاحب المرجع الطبي^(١): أنه رأى شخصياً حالات لدى بعض السيدات حدثت لديهن انقطاع للدورة الشهرية لمدة ٢٨ شهراً.

وبناء على هذه الاحتمالات؛ يمكن أن يقع الخطأ في التقدير والحساب عند النساء والمحيطين بهن، ونقل هذا الخطأ إلى العلماء عن طريقهن، فأفتقى علماؤنا الأجلاء بجواز تأخير الجنين في بطنه أمه أكثر من تسعه أشهر، فمن قائل بستينين ومن قائل بثلاث، أو أربع، ومن قائل بخمس أو ست سنين وغير ذلك. فليتأمل.

وقد كان رأي الشنقيطي - رحمة الله - موضوعياً، حينما أطلق هذا الأمر وجعله بلا حد زمني، لأنه لا دليل على هذا الحد عند علماء الشريعة، حيث لا يوجد مستند صحيح يرجع إليه. والحقيقة في هذه المسألة أن المستند الصحيح الذي ذكره الشنقيطي - رحمة الله - موجود الآن بصورة قاطعة، في المراجع العلمية الطبية المحققة، ولا مجال لنكرانه أو إهانته^(٢).

وهذه شهادة أحد العلماء المعاصرين في تفسيره^(٣) والإحصاء العلمي دل على أن الجنين لا يزيد بقاوه في بطنه أمه عن ٢٠٥ أو ٢٠٨ يوماً، وهناك رأي في المذهب المالكي أن عدة المطلقة

صحيح أو حسن، يصرح بأن الروح لا تنفع في الجنين إلا بعد أربعة أشهر. وما يؤكد ذلك الحقائق العلمية الثابتة في علم الأجنة ومن أهمها رؤية مراحل الجنين المختلفة منذ بداية تكونه، واكتمال خلقه وتصويره وقيام معظم أجهزته بوظائفها ورصد حركته الذاتية وأنشطته البدنية قبل أربعة أشهر على وجه القطع. وينبني على ذلك حرمة الإجهاض بعد الأربعين؛ لأن الإجهاض محرم عند جمهور الفقهاء بعد نفخ الروح، ونفخ الروح يكون بعد طور المضافة، وطور المضافة يبدأ ويكتمل وينتهي خلال الأربعين يوماً الأولى بيقين؛ فعليه يرجح القول بحرمة الإجهاض بعد الأربعين يوماً الأولى من بداية تلقيح البيضة وتكون النطفة الأمشاج. وتشتد الحرمة بعد مرحلة التخليق، أي بعد ثمانية أسابيع، وهي أشد بعد الشهر الثالث أو الرابع. والله أعلم

القضية الثانية: ما هي أقصى مدة للحمل؟

قال الشنقيطي رحمة الله^(٤): (أما أكثر أمد الحمل فلم يرد في تحديده شيء من كتاب ولا سنة والعلماء مختلفون فيه، وكلهم يقول بحسب ما ظهر له من أحوال النساء...). ثم استعرض أقوال العلماء في أقصى مدة للحمل: (فمن قائل أنها سنتان أو أربع أو خمس أو سبع... إلى أن قال: أظهر الأقوال دليلاً أنه لا حد لأكثر أمد الحمل، لأن كل تحديد بزمن معين لا أصل له ولا دليل عليه، وتحديد زمن بلا مستند صحيح لا يخفي سقوطه، والعلم عند الله تعالى).

بعد هذه المقدمة نقول وبالله التوفيق: إن كل الآراء التي ذكرها العلماء إنما كانت آراء مبنية على أخبار موهومة من النساء، فالمرأة التي حملت وتأكدت من حملها، حينما ينزل عليها دم، وربما بغزاره بعد تأخر دورتها الشهرية ربما تظن أن حيضة أنتها على حملها، فتبقى معتقدة أنها حامل، وخصوصاً أنها لا ترى في الدم أثراً لجنين ميت، حيث لا يرى بالعين المجردة وسط الدماء في هذه الفترة (٠٢)، جم في نهاية الشهر الأول)، ثم تحمل مرة أخرى بعد شهر أو اثنين أو أكثر، ويحدث لها ما حدث في المرة الأولى، فتحسب عمر حملها الأخير منذ الحمل الأول، والحقيقة أنها حملت ثم أسقطت مراراً، من غير أن تدري بالحمل أو السقط. كما أن إصابة المرأة بما يعرف علمياً بالحمل الكاذب (Molar Pregnancy) ومن تزول هذه الأعراض، التي يمكن أن تستمر ومن حولها، ثم قد تزول هذه الأعراض، التي يمكن أن تستمر



الحيض في كل منها، وقد قال الإمام أحمد رحمه الله: إنما يعرف النساء الحمل بانقطاع الدم.
٤. ومنها: أنه لو كان دم حيض ما انتفت عنه لوازم الحيض، فلما انتفت عنه دل ذلك على أنه غير حيض، لأن انتفاء اللازم يوجب انتفاء الملزم، فمن لازم الحيض حرمة الطلاق، ودم الحامل لا يمنع طلاقها، للحديث المذكور آنفاً الدال على إباحة طلاق الحامل والطاهر، ومن لازم الحيض أيضاً انتفاء العدة به، ودم الحامل لا أثر له في انتفاء عدتها لأنها تعتد بوضع حملها لقوله تعالى: (أولات الأحمال أجلهن أن يضعن حملهن) الطلاق (٤)

الأدلة العلمية على أن الحامل لا تحيس

هناك عدة حقائق قد استقرت في علم الأجنة، عن كيفية حدوث وتوقف الحيض أثناء الحمل، أولى هذه الحقائق: أن حدوث الحيض وتوقفه يخضع لتأثيرات هرمونية، غاية في الترابط والدقة والإحكام. وثاني هذه الحقائق: أن هناك علاقة وطيدة بين المبيض والرحم لها دور فعال في التحكم الهرموني المسيطر على عملية الحيض بمراحله المختلفة. ثالث هذه الحقائق: أن هناك تغيرات وتبدلات وظيفية تحدث في جسم الرحم بعد حدوث الحمل تمنع حدوث الحيض. وإلقاء إطلاالة سريعة على تفصيل لهذه الحقائق يوضحها ويجليها.

التبدلات الدورية في الرحم (الدورة الرحمية) سنة في الخلق:

تألف الدورة الرحمية من أربع مراحل:
أ. مرحلة الحيض: تبدأ من اليوم الأول لرؤية دم الحيض حيث تتسلخ الطبقة الوظيفية لبطانة الرحم، وتتطير كل ٢٨ يوماً تقريباً وتستمر من ٥ - ٢ أيام.

ب. المرحلة الجرariaة أو طور التكاثر: وتتبع المرحلة السابقة، وتنتج عن فعل هرمون الأستروجين، حيث تعود بطانة الرحم إلى النماء، والأجرية المبيضة للنضج.

ج. المرحلة الإفرازية أو الطور الأصفر: وهي ت sigue سابقتها وتنتج عن فعل هرمون البروجستيرون، المفترز من الجسم الأصفر، وفيها تورم (تنفس) بطانة الرحم وتكثر مفرزات غددتها، وتصبح شرائينها حلزونية.

سنة قمرية (٢٥٤) يوماً، وأما ما يذكر في المذاهب لأقصى مدة - الحمل فمستند الاستقراء وأخبار الناس، والناس قد يخطئون أو يتوهمن وجود الحمل في فترة زمنية ما، وليس في ذلك نص شرعى ثابت.

فالآطباء الآن هم أهل الذكر في هذا الموضوع، وأبحاثهم ومراجعهم تؤكد أن مدة الحمل لا تزيد عن واحد وأربعين أسبوعاً من بدء التلقيح، وإن زادت عن ذلك فالجنيين معرض لخطر الموت؛ وذلك لتدور كفأة المشيمة والرحم في إمداده بالغذاء اللازم؛ فيصاب بتأفف في المخ وبهلك (٨). فلا يمكن مثلاً أن يستمر الحمل خمسين أسبوعاً، لأن الحمل والولادة تتم وفق سنن ثابتة لا تتغير، ولم يذكر أي مرجع طبى حالة واحدة سجل فيها الحمل لمدة سنة كاملة مثلاً، فضلاً عن أكثر من ذلك، وإذا بطلت هذه المسألة - وهي باطلة قطعاً - فكل ما ورد من آراء تربط بين نزول الدم من المرأة الحامل، وبقاء الجنين في بطنها فترة أطول؛ آراء غير صحيحة.

القضية الثالثة: عدم حيض المرأة الحامل
إن قضية حيض المرأة الحامل لا أساس لها من الصحة، لا من الناحية الشرعية ولا الطبية. فالمرأة الحامل لا تحيس. هذه حقيقة علمية لا شك فيها، ومثبتة بالدلائل اليقينية في المراجع الطبية وتترجم قول من قال من العلماء، بأن المرأة الحامل لا تحيس، وأن الدم الذي ينزل منها هو دم فساد لا دم حيض، والأدلة الشرعية تعزى لهذا القول، وقد ذكرها الشنقيطي (٩) - رحمه الله - في النقاط التالية:

١. ما جاء في بعض روایات حديث ابن عمر في طلاقه امرأة في الحيض أن النبي ﷺ قال لعمر: (مره فليراجعها ثم ليطلقها طاهراً أو حاملاً) وهذه الرواية أخرجها أحمد ومسلم وأصحاب السنن الأربع، قالوا: قد جعل النبي ﷺ علامه عدم الحمل الحippy، كما جعل الطهر علامه لذلك.

٢. حديث (لا توطأ حامل حتى تضع، ولا حائل حتى تستبرأ بحبيبة) رواه أحمد وأبو داود والحاكم من حديث أبي سعيد رضي الله عنه، وصححه الحاكم ولله شواهد، قالوا: فجعل النبي ﷺ الحippy علامة على براءة الرحم، فدل ذلك على أنه لا يجتمع مع الحمل.

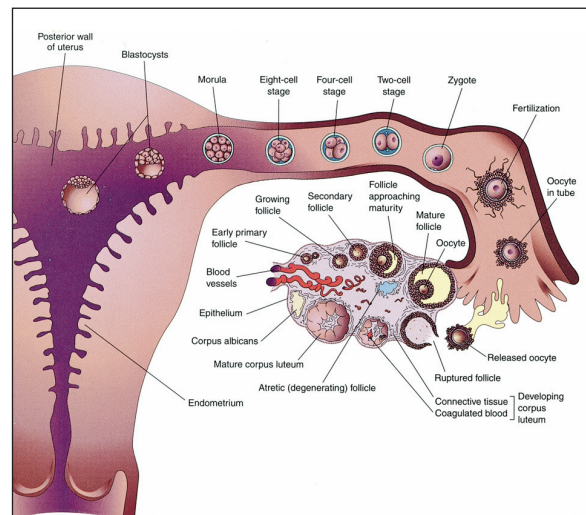
٣. ومنها أنه دم في زمن لا يعتاد فيه الحippy غالباً، فكان غير حippy، قياساً على ما تراه اليائسة، بجامع غلبة عدم

الأصغر كميات قليلة من هرمون الأستروجين. انظر شكل (٥). يبطئ البروجسترون تدريجياً الحالة الصفراء (L.H)، ويهيئ بطانة الرحم والجهاز التناسلي الأنثوي لتعشيش الكيسة الأريمية (Blastocyst)، في حالة حصول الحمل (التلقيح)، لذلك يدعى الهرمون المهيء للحمل. فإذا لم تتلاعج الببيضة يصل الجسم الأصفر ذروة تطوره في حوالي اليوم التاسع بعد الإباضة، ثم يتراجع في الحجم ويتحول إلى ما يعرف بالجسم الأبيض، لذلك يتناقص المفرز من هذا الهرمون سريعاً، مما ينiesz عنه النزف الطمثي. انظر شكل (٥). أما إذا تلقت الببيضة فيستمر الجسم الأصفر في نموه وإفرازه نتيجة فعل هرمون ثالث هو: المنويات التناسلية الزغابية الإنسانية (S.C.G.T)، الذي يظهر خلال يومين أو ثلاثة من تعشيش الببيضة الملقحة، وهو يتحول الجسم الأصفر إلى جسم أصفر حملي، ويزداد حجمه ازيداداً كبيراً في نهاية الشهر الثالث، كما يزداد إفرازه الهرموني من البروجسترون والإستروجين اللذين لهما تأثير حيوي مهم في تغيير التركيب الوظيفي للرحم. وتؤكد المراجع الطبية في النساء والتوليد هذه الحقيقة فيقول أحدها: إن الرحم هو العضو الهدف لهرموني الإستروجين والبروجسترون، وهذا هو الهدف تأثير البروجسترون لهما دور حاسم في تغيير البنية التي تحدث أثناء المراحل المختلفة في حياة المرأة، حيث يتكون الرحم أساساً من عضلات ملساء وخلايا عضلية، تحتوى على مستقبلات للإستروجين والبروجسترون، فليس بمستغرب أن نرى أن تركيب الرحم ووظائفه العضوية ستتغير اعتماداً على الحالة الهرمونية للمرأة.

جسم الرحم في زمن الغرس

تكون بطانة الرحم زمن التعشيش في طور الإفراز البروجستيروني الناجم عن الجسم الأصفر، وتلاحظ أولى علامات تأثير البروجسترون، خلال يومين أو ثلاثة من الإباضة، حيث تتضخم غدد الرحم وتتعرج وتتمتّع بالإفرازات، كما تكبر الخلايا المبطنة للرحم (stroma cells) وتسمى الخلايا الساقطة، وتتصبح شرايين بطانة الرحم حلزونية ونسيجها متودماً (متقدحاً). انظر شكل (٥).

ونتيجة لهذه التبدلات تتمايز بطانة الرحم إلى ثلاثة طبقات هي من الخارج للداخل:



شكل (٥): يبين العلاقة بين التحكم الهرموني للغدة النخامية، ودورتي الرحم والمبيض. ويرى في الشكل تغيرات بطانة الرحم في دورة الطمث العادية، في النصف الأول من الشكل، وترى بطانة الرحم في النصف الآخر وقد تهافت لأنغراس النطفة الأمشاج فيها، وتلاحظ التغيرات في المبيض والتغيرات الهرمونية خلال هاتين الدورتين.

د. المرحلة ما قبل الحيض أو طور الحرمان: وفيها ينقطع إفراز الهرمونات النخامية، (fsh&lh) فيتحول الجسم الأصفر في المبيض إلى ندبة، وتنقطع الشرايين الحلزونية ونهايات الغدد الرحمية، وتتكشم الطبقة الوظيفية وتتصبح شاحبة، وتتسلاخ في بدء الدورة الطمثية التالية. تنتظم الدورة الرحمية بشبكة مترابطة من الهرمونات، تبدأ في الدماغ في منطقة ما تحت المهاد، (hypothalamus) فهي تفرز هرمونات تؤثر على الغدة النخامية، فتطلق ما فيها من هرمونات أو تبطئ إفرازها، وأهمها هنا: الحالة الجرابية (FSH) وهي تحت بعض الأجرة الموجودة في مبيض المرأة، على النمو من بداية الدورة، والحالة الصفراء L.H وهي تحت الجراب الناضج على الإباضة بمساعدة الحالة الجرابية. انظر شكل (٥).

العلاقة الوطيدة بين المبيض والرحم:

يقوم المبيض خلال الدورة الطمثية بإفراز هرموني، من خلال بنائه الغدي المسمى بالجسم الأصفر، حيث يفرز هرمون البروجسترون بعد الإباضة، بشكل تدريجي ليبلغ ذروته بين اليومين السابع والتاسع بعد الإباضة، ثم يهبط إلى مستوى الطبيعي قبل الطمث بيومين، كما يفرز الجسم



النخامية (FSH&LH)؛ فلا تتطور أجربة جديدة؛ لذلك لا تحدث إباضة خلال الحمل وبهذا يتوقف الحيض عند المرأة الحامل.

وبهذا يثبت أن المرأة الحامل لا تحيس، وعليه فكل الآراء التي وصفت الدماء التي تنزل على المرأة الحامل بأنها دماء حيس، آراء غير صحيحة.

بناء على ما تقدم فإن الدم الذي تراه المرأة مصحوباً ببقاء الحمل، إما أن يكون مقدمة أو علامة على حدوث الإسقاط التلقائي كما في حالات الإجهاض المنذر، أو يحدث من نزف الزوائد المرضية في عنق الرحم الخارجي، أو نتيجة لإصابته بكدمة أو جرح، وكذا الدماء التي تنزل على المصابات بالحمل الكاذب، أو بمتلازمة التوأم المتلاشي؛ حيث يحدث نزيف للمرأة نتيجة هلاك أحد التوأمين، وقد يستمر هذا النزيف فترة تظن به المرأة أنه حيس على حملها المتتامي للجنين الآخر. فهذه الدماء لا يمكن أن تكون دم حيس، وليس لها أي تأثير على بقاء الجنين، فترة أطول في الرحم، بل ربما تؤثر بالنقص في عمر الجنين أو وزنه، فالجنين الذي يبقى عادة مع الإجهاض المنذر قد ينزل دون التسعة أشهر، أو ينزل دون الوزن الطبيعي. ومن ثم فلا يبقى هناك احتمال إلا خطأ حساب هؤلاء النساء اللائي نقلن إلى العلماء مشاهداتهن مع تبريراتهن الخاطئة لها.

وعليه فكل الآراء التي ربطت بين ضعف الولد ورقته بحدوث هذه الدماء، وازدياد مدة الحمل أكثر من المدة المعهودة آراء غير صحيحة، وليس عليها أي دليل علمي.

الهوامش والمراجع:

١. فتح الباري شرح صحيح البخاري ٢٠٢/٦ .١.كتاب بدء الخلق ، باب ذكر الملائكة. رقم الحديث ٣٢٠٨ .٦/٢٦٣ .٦/٢٠
٢. البرهان الكاشف عن إعجاز القرآن لابن الزمكاني ص ٢٧٥
٣. كيث مور وعبد المجيد الزنداني ومصطفى أحمد، وصف التخلق البشري طور العلقة والمضفة، بحث مقدم للمؤتمر العالمي الأول للإعجاز العلمي في القرآن والسنة، (١٩٨٧-١٤٠٨هـ)، من كتاب علم الأجنة في ضوء القرآن والسنة، ط أولى، مطابع رابطة العالم الإسلامي، مكة المكرمة.
٤. ابن رجب الحنبلي (زين الدين أبي الفرج عبد الرحمن بن شهاب الدين بن أحمد) جامع العلوم والحكم، ص ٥٥ تحقيق الدكتور يوسف البقاعي (١٩٩٥) ط١ المطبعة العصرية، بيروت.
٥. التبيان لابن القيم ص ٢٣٩ و ٢٥١

١. طبقة قاعدية رقيقة: لا يرى فيها توذم أو فرط تصنع، ولها أوعيتها الخاصة، ولا تتسلخ مع الحيس.

٢. طبقة إسفنجية ثخينة: تتكون من أقنية الغدد المتوزمة، ومن الشرابين الحلزونية المحتقنة، ومن النسيج المتوزم بين الغدد.

٣. طبقة سطحية متضامنة: تتكون من خلايا بطانة الرحم المتوزمة والكثيفة.

ماذا يحدث بعد التلقيح؟

إذا تلقت البويضة تبدي غدد غشاء الرحم المخاطي ازدياداً في فعاليتها الإفرازية، وتطلق منتجاتها بما فيها المخاط والجليكوجين، من فتحاتها العديدة على سطح هذه الطبقة، واللازم لتفذية هذه الخلايا الجنينية، وتصبح الشرينات التي تروي الطبقتين الكثيفة والإسفنجية متلوية، وتشكل فراشاً وعائياً كثيفاً، يتوضع تحت بشرة الرحم مباشرةً، لذلك يصبح غشاء الرحم المخاطي شديد التوذم، ومستعداً لاستقبال الكيسة الأريمية (blastocyst). وتدعى الطبقتان السطحية والاسفنجية من غشاء الرحم المخاطي بعد اكتمال تعشيش الكيسة الأريمية باسم الفشاء الساقط (decidua)، حيث يكون هذا الفشاء تحت التأثير الهرموني للحاثات النخامية (F.S.H) &، وهرمونات الجسم الأصفر وهرمونات تشاً عن المشيمة بعد تعشيش البويضة الملقحة، وهو الذي يسقط مع سقوط الجنين أو مع ولادته. يحدث التلقيح للبويضة خلال (٢٤ - ٣٦) ساعة من الإباضة، وتتحول بعد (٤ - ٤) أيام إلى كرة ممتلة بالخلايا أشبه بالتوتة، ثم تتحول إلى كيسة أريمية (blastocyst) تصل إلى جوف الرحم وتسبح في مفرزاته، ثم تعلق وتعشش في بطانة الرحم في اليوم السادس، ومن ثم تبدأ بإفراز هرمونات خاصة بها تدعى الهرمونات الجنينية ويطلق عليها: المنويات التناسلية الزغایية الإنسانية (H.C.G.T)، وهي تحافظ على الجسم الأصفر ليستمر في إفراز هرمونات المبيض (البروجستيرون والإستروجين)، وهذه الهرمونات تؤدي إلى استمرار نمو وإفراز بطانة الرحم، وتبقى في طور الإفراز؛ لذلك لا يحصل انقطاع هرموني عنها وبالتالي ينقطع حدوث الحيس وتصبح بطانة الرحم مستقرة صالحة لتعشيش بذرة الجنين. كما أن الهرمونات الجنينية تؤدي إلى تحول الجسم الأصفر إلى جسم أصفر حملي، وبالتالي تزداد إفرازات هرموناته فتشبه هرمونات الغدة

خطورة العنكبوت



أ.د. خالد محمد الغامدي

تزداد كثافة العنكبوت بزيادة فرائسها المختلفة وهي تشمل على أنجذاب وأنواع ضخمة تنتشر في معظم دول العالم. تميز معظم أنواع العنكبوت بقدرتها على إطلاق سمها من غدها الإفرازية عند لدغها لعوائلها الغذائية الحيوانية حيث تعتبر معظمها سامة قاتلة.

أما بالنسبة للإنسان فاشتهرت به عناكب الأرمطة السوداء Black widow spider وسبب تسميتها بهذا الاسم يرجع إلى سلوكها في التهام الذكر بمجرد حدوث التلقح حيث يكون الذكر هو أول فريسة لها بعد التلقح للحصول على البروتين اللازم لنمو البيض وهي عناكب صغيرة الحجم إناثها تتراوح بين ١٢ إلى ١٥ مم (٠٠٥ - ٠٠٠٠٦ بوصة) أما ذكورها فهي نصف حجم الأنثى أو أقل وهذا ما يميز الذكور على الإناث بسهولة وقد عرف عن هذه العنكبوت أن لها لدغتها قوية على جسم الإنسان ويتراوح تركيز سمعها المفترز داخل جسم الإنسان ١٥ ضعف ما تقرزه الثعابين الذيلية أو ثعابين الكobra وثعابين الكورال الخطيرة وهي قاتلة للإنسان ولكن من فضل الله علينا توفر العديد من المضادات ضد سامة هذه العنكبوت حيث تُعطي مباشرة بمجرد لدغ الشخص المصابة.

عموماً سجلت أكثر من ٦٣ حالة وفاة بالولايات المتحدة الأمريكية من جراء لدغ هذا النوع من العنكبوت وذلك خلال الفترة من ١٩٥٠ - ١٩٩٠.

هذا سؤال ورد إلى المجلة بخصوص هل هناك عناكب سامة أم أن جميع العنكبوت ليس منها خطورة، وقد تولى الإجابة على هذا السؤال البروفيسور خالد الغامدي عضو هيئة التدريس في قسم علوم الأحياء بجامعة الملك عبد العزيز والمتخصص في علم الحشرات.

قال الله تعالى: ﴿مَثَلُ الَّذِينَ اتَّخَذُوا مِنْ دُونِ اللَّهِ أُولَئِكَ كَمَثَلَ الْعَنكُبُوتِ اتَّخَذُتْ بَيْتًا وَإِنَّ أَوْهَنَ الْبَيْوَتِ لَيْتَ الْعَنكُبُوتَ لَوْ كَانُوا يَعْلَمُونَ﴾ (العنكبوت: ٤١)

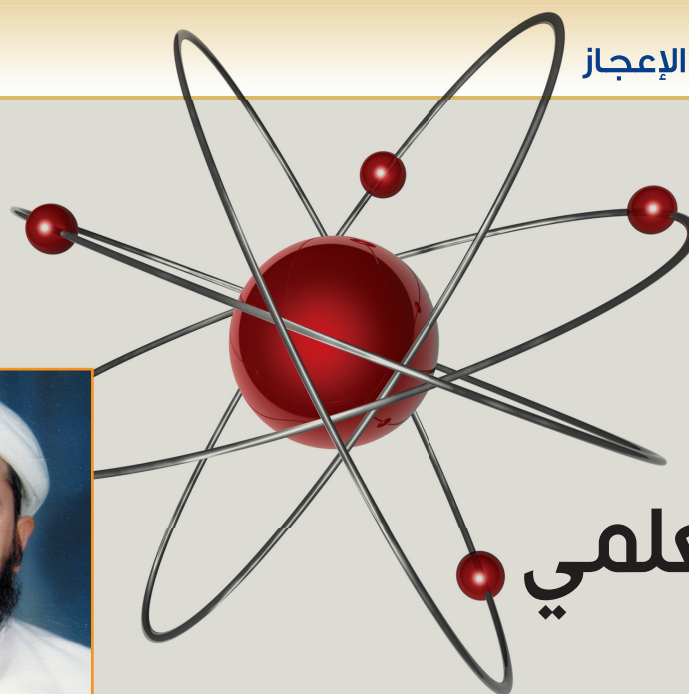
ذكر في بعض الكتب العلمية أن كل من العالمين (Culin & Rust 1980) قاما بتقسيم رتبة العنكبوت Araneida إلى ثلاث مجتمعات منها ما يسكن التربة بمختلف أنواعها الرملية والصخرية ومنها ما يسكن وينشط على أوراق وسيقان الأشجار بمختلف أنواعها وهي الأنواع الناسجة للبيوت بهدف استخدامها كشرك لفرائسها المختلفة خصوصاً الحشرات، ومنها ما يسكن وينشط داخل الشقوق والكهوف.





د. عبدالحفيظ الحداد

كلمة.. حول التفسير العلمي



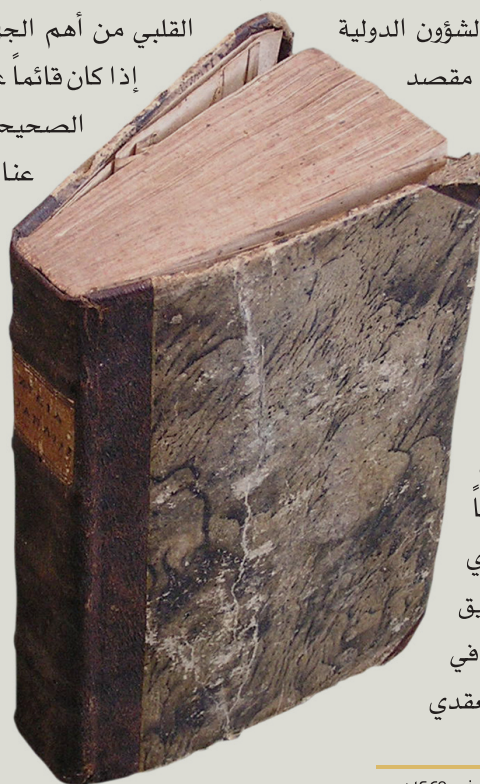
إن خدمة كتاب الله . عز وجل، وسنة رسوله ﷺ من أجل الأعمال التي يبتغي لها العاملون وجه الله، في جهد يخدم الأمة في دينها. وذلك من خلال تقريب عمد هذا الدين، المتمثلة بالوحي الذي يختص بالقرآن الكريم والسنة المطهرة، حيث القرآن الكريم وهي بلفظه ومعناه والسنة المطهرة وهي بمعناها كما هو معلوم. ولذلك فإنه مهما بذل أهل العلم من جهود في بيان حقائق هذين الموردين النيريين فإنهم بذلك يتترجمون إرثاً أكرمهم الله به . من نبي الله محمد ﷺ حيث قال: (العلماء ورثة الأنبياء).

والإطار الفكري بما الأساس الأول الذي لابد من تحقيقه بغية الوصول إلى ذلك الهدف المنشود.

ومن هنا يكون العمل على تحقيق الاستقرار الفكري واليقين القلبي من أهم الجهود المبذولة في هذا المضمار، خاصة إذا كان قائماً على النظر الاهداف المقترب بالاستدلالات الصحيحة في آفاق الكون الرحيب. ولا أدل على عنانة الدين الإسلامي بهذا المضمار من وجود ما يقارب من ألفي نص قرآني ومثلها في السنة المطهرة مما يتعلق بشتى المجالات الكونية من سماء وأرض وفضاء وبحار وأحياء ونبات وكائنات دقيقة وحشرات وعلوم بحثة من رياضيات وفيزياء وكيمياء وmekanika وكذا معرفة بالإنسان وأطواره وأحواله وغير ذلك من الميادين الكونية الأخرى والتي وجدت لمسائلها إشارات في تلك النصوص، حيث إن معرفة نظم تلك العوالم وتقلبات أحوالها والأنظمة التي

وإن نصوص الكتاب والسنة قد اشتغلت على مبادئ تنظيم حياة البشر بدءاً بجانب العقيدة والفكر وكذا بيان العبادة والخلق ومروراً بتنظيم العلاقات بين الأفراد والأسر ومن ثم العلاقات العامة وانتهاء بالنواحي والشؤون الدولية دون تفريط بمصلحة أو افتئات على مقصد من المقاصد الأساسية في دين أو عرض أو نفس أو عقل أو مال.

ولقد أولت نصوص الكتاب والسنة جانب العقيدة والفكر المنزلة الأولى لأنها إذا فسست لم يصلح غيرها من الأفعال . في منظار الشرع وحكمه . ولو كان في الظاهر قد حصل وجود بعض الأحوال التي تتحقق بعض الفوائد المادية عموماً في هذه الحياة الدنيا ذلك لأن الذي تهدف إليه شريعة الله هو تحقيق الأمان والاستقرار والسعادة لبني آدم في الدنيا والآخرة ولذلك فإن الأساس العقدي





بها الله هي ميادينها شرط في تجلية معاني
دلالات تلك النصوص الكونية، كما أن
معرفة القواعد والمعالم المقررة في
استبطاط دلالات تلك النصوص
شرط أساسى، حيث لا يمكن
تحقيق السلامه في ذلك
الاستبطاط دون الإحاطة
بها على وجه التمكّن والفهم
العميق.

ومن هنا فإن من تحقق بذلك
المعرفة المزدوجة لحقائق الكون
ولحقيقة وصحة الدلالات التي تحملها النصوص

تام بذلك الحقائق، بل كانت لا تملك هذه الوسائل والوسائل
والأدوات التي سخرها الله لأبناء هذا العصر والتي بواسطتها
مكن الله للبشر بعد امتلاكها معرفة تلك الحقائق والأسرار
الكونية.

فعن طريق ذلك الرجل الأمي الذي وجد في الأمة العربية التي
كانت خالية الوفا من تلك المعارف الكونية قد وردنا تلك
الأسرار الكونية. ولذلك نستدل بأن هذه النصوص لابد أن
تكون من كلام الخالق لهذه الحقائق والموجد لتلك الكائنات
ويستحيل أن تكون من كلام ذلك النبي الأمي الذي لا يقرأ ولا
يكتب بل ليس عنده عن شؤون الكون أي أثارة من علم. أجل!
إنه كلام الذي أخرج هذا الكون بكل آفاقه من العدم.

وبالتالي فإن ذلك الرجل الأمي لابد أن يكون مرسلًا من ذلك
الخالق بعد أن أوحى إليه بتلك النصوص وأمره بإبلاغها
للعالمين. أجل! إن ذلك الرجل الأمي الذي ولد في مكة
ونشأ بين ظهراني أمة عموم أبنائها لا يقرؤون ولا يكتبون
قد قضت إرادة الله وحكمته أن يكون خاتم الأنبياء وسيد
المرسلين ولذلك فإن تلك الشمرات العملية التي أوقفتنا على
ذلك التوافق بين دلالات نصوص الوحي الذي أمر بتبلیغه مع
الحقائق الكونية كانت بمثابة الأدلة المتکاثرة على أنه حقاً
رسول الله وأن الكتاب الذي قد بلغنا إياه هو كلام الله ولذلك
فما أجرنا أن نعترى بمزيد الاجتهادات لقطف المزيد من
هذه الشمرات من خلال توسيع دائرة ذلك التفسير العلمي
المنضبط والرصين.

فإنه يمكنه عند ذلك أن يدللي بدلوه في تفسير تلك النصوص
تفسيراً علمياً مقبولاً وإلا فلا. ولذلك كله فإن العلماء . سلفاً
وخلفاً . يؤكدون وبإصرار على وجوب تحقق ذلك، ويحدرون
من مغبة التغاضي عن هذا الأساس الذي لابد من تتحققه.
بل إن بعض العلماء كان يرجح . من قبيل سد الذريعة . ترك
التوسع في ذلك التفسير العلمي خوفاً من الانزلاق في وهدة
القول على الله ورسوله أو التفريط في تعظيم كتاب الله بسبب
القول فيه دون علم مستقر.

ولانا في هذا العصر قد وجدنا أن العناية بهذا اللون في
التفسير والذي . كما قلنا . يتوجه إلى بيان النصوص الكونية
في الكتاب والسنة من خلال استثمار نتائج الكشوف والتجارب
في مختلف العلوم قد أخذت على الباحثين المتمكنين في
العلوم الكونية العطاء باكتشاف توافق باهر بين دلالات
نصوص القرآن والسنة والحقائق الكونية التي استقرت بعد
تأمل وتجريب ومقارنة وتحقيق مما يعني أن تلك النصوص
الكونية كانت تحفل بأسرار عن الكون كانت غيباً بالنسبة
لعموم البشر في زمن تنزل القرآن الكريم وأصبحت الآن
في دائرة عالم الشهادة والمعرفة بالنسبة لأنباء هذا العصر
الذي تميز بتسارع عجلة المعرفة فيه لدرجة وصف بأنه عصر
تفجر المعلومات.

ولاشك أن هذا التوافق يعني بالضرورة وجود إعجاز علمي
باهر لدى ملاحظة أن رجلاً أمياً نشا في مجتمع لا يتسنم
بالحضاره ولا يتميز بمزيد علم قد وردنا ذلك عن طريقه،
وهذا الرجل قد وجد في زمن كانت البشرية قاطبة على جهل



ابن كثير وآية التفكير

لقد وردت لفظة يتفكرون في القرآن الكريم في العديد من الآيات لتوجه إمعان النظر في هذا الكون أرضه وسماؤه، ماوه وهواء، جباله وأشجاره وصحراؤه ونباته وزروعه وثماره. كل ذلك يحتاج منا التفكير ومن هنا كان العيش في ظلال الكون والحياة بهذه الروح والرؤى يزيد من الإيمان واعتبر الله أن هذا الصنف من الناس من أولي الألباب كما جاء في نهاية سورة آل عمران والتي نترككم في تفسيرها مع ابن كثير.

معنى الآية أن الله تعالى يقول: ﴿إِنَّ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ﴾ أي هذه في ارتفاعها واتساعها وهذه في انخفاضها وكثافتها واتضاعها، وما فيهما من الآيات المشاهدة العظيمة من كواكب سيارات، وثوابت وبحار وجبال وفقار وأشجار ونبات وزروع وثمار وحيوان ومعادن، ومنافع مختلفة الألوان والطعوم والروائح والخواص، ﴿وَخَلْفِ اللَّيلِ وَالنَّهَارِ﴾ أي تعاقبها وتقاربها الطول والقصر، فتارة يطول هذا ويقصر هذا، ثم يعتدلان ثم يأخذ هذا من هذا فيطول الذي كان قصيراً، ويقصر الذي كان طويلاً وكل ذلك تقدير العزيز العليم، ولهذا قال تعالى: ﴿الآياتُ لِأُولَئِكَ الْأَلْبَابِ﴾ أي العقول التامة الزكية التي تدرك الأشياء بحقائقها على

﴿إِنَّ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَاخْتِلَافِ اللَّيلِ وَالنَّهَارِ لِآيَاتٍ لِأُولَئِكَ الْأَلْبَابِ . الَّذِينَ يَذَكُرُونَ اللَّهَ قِيَامًا وَقُعُودًا وَعَلَى جُنُوبِهِمْ وَيَتَفَكَّرُونَ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ رَبَّنَا مَا خَلَقْتَ هَذَا بَاطِلًا سُبْحَانَكَ فَقَنَاعَدَابَ النَّارِ . رَبَّنَا إِنَّكَ مَنْ تَدْخُلُ النَّارَ فَقَدْ أَخْزَيْتَهُ وَمَا لِلظَّالِمِينَ مِنْ أَنْصَارٍ . رَبَّنَا إِنَّا سَمِعْنَا مُنَادِيَ يُنَادِي لِلْإِيمَانَ أَنَّ آمَنُوا بِرِبِّكُمْ فَمَنْ أَنْتَ فَاغْفِرْ لَنَا ذُنُوبِنَا وَكَفَرْ عَنَّا سَيِّئَاتِنَا وَتَوَفَّنَا مَعَ الْأَبْرَارِ . رَبَّنَا وَاتَّنَا مَا وَعَدْنَا عَلَى رُسْلِكَ وَلَا تُخْزِنَا يَوْمَ الْقِيَامَةِ إِنَّكَ لَا تَخْلُفُ الْمِيعَادَ﴾
(آل عمران: ۱۹۰ - ۱۹۴).



أنه قال: يا ابن آدم الضعيف اتق الله حيث ما كنت، وكن في الدنيا ضعيفاً، واتخذ المساجد بيتاً، وعلم عينيك البكاء، وجسدك الصبر وقلبك الفكر، ولا تهتم برزق غد. وعن أمير المؤمنين عمر بن عبد العزيز - رضي الله عنه - أنه بكى يوماً بين أصحابه فسأله عن ذلك، فقال: فكرت في الدنيا ولذاتها وشهواتها فاعتبرت منها بها، ما تقاد شهواتها تقضي حتى تدركها مارتها. ولئن لم يكن فيها عبرة لمن اعتبر، إن فيها مواعظ لم اذكر.

وقد ذم الله تعالى من لا يعتبر بمخلوقاته الدالة على ذاته وصفاته وشرعه وقدره وأياته فقال: ﴿وَكَائِنٌ مِّنْ آيَةٍ فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ يُمْرُونَ عَلَيْهَا وَهُمْ عَنْهَا مُعْرِضُونَ﴾ . ثم وصف تعالى أولي الألباب فقال: ﴿الَّذِينَ يَذْكُرُونَ اللَّهَ قِيَامًا وَقُعُودًا وَعَلَى جُنُوبِهِمْ﴾ . كما ثبت في الصحيحين عن عمران بن حبيب: أن رسول الله ﷺ قال: (صل قائماً، فإن لم تستطع فقاعداً، فإن لم تستطع فعلى جنبك) أي لا يقطعون ذكره في جميع أحوالهم بسرائرهم وضمائرهم وألسنتهم، ﴿وَيَتَنَعَّكُرُونَ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ﴾ أي يفهمون ما فيها من الحكم الدالة على عظمة الخالق وقدرته وعلمه وحكمته و اختياره ورحمته.

وقال الداراني: إني لأخرج من منزلي بما يقع بصربي على شيء إلا رأيت لله علي فيه نعمة ولـي فيه عبره، وعن الحسن البصري أنه قال: تذكر ساعة خير من قيام ليلة، وقال: الحسن: الفكرة مرآة تريك حسناتك وسيئاتك.

وعن عيسى عليه السلام أنه قال: طوبي لمـن كان قيله تذكر، وصـمه تـفكـرا، ونظـره عـبرا. وقال مغيث الأسود: زوروا القبور كل يوم تـفكـركـم، وشاهـدوا المـوقـف بـقلـوبـكم، وانظـروا إـلـى المـنـصـرف بالـفـرـيقـين إـلـى الـجـنـة أو الـنـار، وأـشـعـروا قـلـوبـكم وأـبـدـانـكم ذـكـرـ النار وـمـقـامـعـها وـأـطـبـاقـها، وـكـانـ يـبـكيـ عند ذـكـرـ ذلك حتى يـرـفعـ صـرـيـعاـ منـ بـيـنـ أـصـحـابـهـ. وقال ابن المبارك: مـرـجـلـ بـرـاهـبـ عندـ مقـبـرـةـ ومـزـبـلـةـ فـنـادـاـهـ فـقـالـ: يـاـ رـاهـبـ إـنـ عـنـكـ كـنـزـيـنـ منـ كـنـوزـ الدـنـيـاـ لـكـ فـيـهـماـ مـعـتـرـبـ: كـنـزـ الرـجـالـ، وـكـنـزـ الـأـمـوـالـ.

وعن ابن عمر: أنه كان إذا أراد أن يتعاهد قلبه يـاـيـيـ الخـربـةـ فيـقـفـ علىـ بـابـهاـ فـيـنـادـيـ بـصـوتـ

حزـينـ فـيـقـولـ: أـيـنـ أـهـلـكـ؟ ثـمـ يـرـجـعـ إلىـ نـفـسـهـ فـيـقـولـ: ﴿كـلـ شـيـءـ هـالـكـ إـلـاـ وـجـهـهـ﴾ .

وقـالـ بـعـضـ الـحـكـماءـ: مـنـ نـظـرـ إـلـىـ الدـنـيـاـ بـغـيرـ الـعـبـرـةـ انـطـمـسـ مـنـ بـصـرـ قـلـبـهـ بـقـدرـ تلكـ الغـفلـةـ. وقال بـشـرـ الـحـافـيـ: لـوـ تـفـكـرـ النـاسـ فـيـ عـظـمـةـ اللـهـ تـعـالـىـ لـمـاـ عـصـوهـ، وـعـنـ عـيـسـىـ. عـلـيـهـ السـلـامـ

إـنـكـ مـنـ تـدـخـلـ النـارـ
فـقـدـ أـخـزـيـتـهـ أـيـ
أـهـنـتـهـ وـأـظـهـرـتـ

وقد ثبت أن رسول الله ﷺ كان يقرأ هذه الآيات العشر من آخر آل عمران إذا قام من الليل لتهجد فقال البخاري . رحمة الله .. عن ابن عباس . رضي الله عنهما قال: بت عند خالي ميمونة فتحديث رسول الله ﷺ مع أهله ساعة ثم رقد، فلما كان ثالث الليل الآخر قعد فنظر إلى السماء فقال: ﴿إِنَّ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَاخْتِلَافِ اللَّيْلِ وَالنَّهَارِ لِآيَاتٍ لَّأُولَئِي الْأَلْبَابِ﴾ الآيات، ثم قام فتوضاً واستن، ثم صلى إحدى عشرة ركعة، ثم أذن بلال فصل ركتين ثم خرج فصلى بالناس الصبح.

وعن ابن عباس أن رسول الله ﷺ خرج ذات ليلة بعد ما مضى ليل فنظر إلى السماء، وتلا هذه الآية: ﴿إِنَّ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَاخْتِلَافِ اللَّيْلِ وَالنَّهَارِ لِآيَاتٍ لَّأُولَئِي الْأَلْبَابِ﴾ إلى آخر السورة، ثم قال: (اللهم اجعل في قلبي نوراً، وفي سمعي نوراً، وفي بصرني نوراً، وعن يميني نوراً، وعن شمالي نوراً، ومن بين يدي نوراً، ومن خلفي نوراً، ومن فوقني نوراً، ومن تحتي نوراً وأعظم لي نوراً يوم القيمة) ^(١).

وعن عطاء قال: انطلقت أنا وابن عمر وعبد بن عمير إلى عائشة . رضي الله عنها .. فدخلنا عليها وبينها حجاب، فقالت يا عبد ما يمنعك من زيارتنا، قال: قول الشاعر (زر غباً تزدد حباً) فقال ابن عمر: ذرينا أخبرينا بأعجب ما رأيته من رسول الله ﷺ! فبكت وقالت: كل أمره كان عجباً، أتاني في ليلتي حتى مس جلده جلدي ثم قال: (ذرني أتعبد لربِّ عزَّ وجلَّ)، قال، فقلت: والله إنني لأحب قربك، وإنني أحب أن تعبد ربك، فقام إلى القربة فتوضاً ولم يكثر صب الماء، ثم قام يصلّي فبكى حتى بلّ لحيته، ثم سجد فبكى حتى بلّ الأرض، ثم اضطجع على جنبه فبكى حتى إذا أتني بلال يؤذنه بصلوة الصبح، قالت، فقال: يا رسول الله ما بيكيك وقد غفر الله لك ما تقدم من ذنبك وما تأخر؟ فقال: (ويحك يا بلال وما يعنيني أن أبيك وقد أنزل الله عليّ في هذه الليلة: ﴿إِنَّ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَاخْتِلَافِ اللَّيْلِ وَالنَّهَارِ لِآيَاتٍ لَّأُولَئِي الْأَلْبَابِ﴾)، ثم قال: (ويل لمن قرأها ولم يتذكر فيها) ^(٢).

الهوامش:

(١) رواه ابن مردويه عن ابن عباس.

(٢) رواه ابن مردويه وعبد بن حميد.

خزيه لأهل الجمع، ﴿وَمَا لِلظَّالِمِينَ مِنْ أَنصَارٍ﴾ أي يوم القيمة لا مجير لهم منك، ولا محيد لهم مما أردت بهم، (رَبَّنَا إِنَّا سَمِعْنَا مُنَادِيَ يُنَادِي لِلإِيمَانِ) أي داعياً يدعوا إلى الإيمان، وهو الرسول ﷺ، ﴿أَنَّ أَمْنَوْا بِرَبِّكُمْ فَامْنَأْ﴾ أي يقول آمنوا بربكم فاماًنـا أي فاستجيـنا له واتبعـنا أي بإيمـاناً واتـبعـناـ نـبيـكـ، ﴿رَبَّنَا فَاغْفِرْ لَنَا ذُنُوبـنـاـ﴾ أي استـرـهاـ، ﴿وَكَفَرْ عَنـا سَيِّئـنـاـ﴾ فيما بينـاـ وبينـكـ، ﴿وَتَوَفَّنـاـ مـعـ الْأَبْرَارِ﴾ أي أـحقـناـ بـالـصـالـحـينـ، ﴿رَبَّنـاـ وَاتـنـاـ مـا وَعـدـنـاـ عـلـىـ رـسـلـكـ﴾ قـيلـ: معـناـهـ عـلـىـ الإـيمـانـ بـرـسـلـكـ، وـقـيلـ: معـناـهـ عـلـىـ أـلسـنـةـ رـسـلـكـ، وـهـذاـ أـظـهـرـ. ﴿وَلَا تُخْزِنَنـاـ يـوـمـ الـقـيـامـةـ﴾ أي على رؤوسـ الخـلـائقـ، ﴿إِنَّكـ لـأـتـخـلـفـ الـمـيـعـادـ﴾ أي لا بدـ منـ الـمـيـعـادـ الذي أـخـبـرـتـ عـنـهـ رـسـلـكـ وـهـوـ الـقـيـامـ يـوـمـ الـقـيـامـةـ بـيـنـ يـدـيـكـ.

يتحرك منفرداً ويخزن المعلومات..
الصبر ومجلة Cuits الأمريكية..
المرأة ومعجزة ماء زمزم..
أخبارها..

الصيدلية النبوية..
عدة المرأة بيوتوجياً..

من إعداد اللجنة النسائية بـهيئة الإعجاز العلمي بجدة

قارئتي.. وبينة الإعجاز

لَمْ يَكُنِ الَّذِينَ كَفَرُوا مِنْ أَهْلِ الْكِتَابِ وَالْمُشْرِكِينَ
مُنْفَكِينَ حَتَّىٰ تَأْتِيهِمُ الْبَيِّنَاتُ ﴿سورة البينة﴾



إعداد: نهلة صالح الكريمة

الفائز بجائزة الملك فيصل للعلوم يقول:

(نمل الصحراء) يتحرك منفرداً ويخزن المعلومات في ذاكرته كالكمبيوتر

ما زال الفائز بجائزة الملك فيصل للعلوم لعام ٢٠٠٨م البروفيسور روديجر فيز يواصل أبحاثه العلمية ودراساته في علم الحيوان، فقد حصل على الدكتوراه في علم حياة نملة الصحراء (كتاجلوفيس).
وعندما سألته الصحفية عهود مكرم في لقاء معه في صحيفة عكاظ عن نملة الصحراء أجاب:

مملكته وكان الاكتشاف أن نمل الصحراء لا يمشي في طواوير مثل باقي النمل الذي نعرفه في بيوتنا مثلاً أو في حدائقنا..
نمل الصحراء يتحرك منفرداً كل واحد في طريقه.

الخطوة الأولى تبدأ بالبحث عن طعام.. فتخرج النملة من جرها إلى الخارج وتتحرك في خطوط يمين وشمال إلى أن تصلك إلى مكان الطعام فتلقطه وهي العودة تعود في طريق مستقيم ومحضر إلى جرها.. هذا كان الاكتشاف الأول الذي أطلقنا عليه طريقة البحث عن طعام أو ملاحة نملة الصحراء.

الخطوة الثانية هي أن النملة تبدأ في تخزين هذه المعلومات في عقلها الذي يتحرك مثل الكمبيوتر.. وقد بدأنا في تحصيل هذه المعلومات على سوفت وير وهارد وير وجهزنا جهاز روبووتر وزنه حوالي ١٠ كجم به معلومات النملة فيما يتعلق بالالملاحة وفيما يتعلق بمعرفة مكان الطعام والتعرف على الضوء القطبي وهو أمر ساعد إليه.. استخدام الروبووتر يمكن أن يخدم علم الفضاء.



توصلنا عبر أبحاثنا التي هي مستمرة منذ ٣٠ سنة حول حياة نملة الصحراء (كتاجلوفيس) إلى المعرفة أن النملة تشعر بالذبذبة وهو أمر معروف في القرآن الكريم وهو أمر يعود للخلق حين نبهت ملكة النمل مجموعة النمل من جنود سليمان، بعد قرون توصلنا إلى هذه الأمور بجانب معرفتنا اليوم بأن نملة الصحراء لها طريقة خاصة في الملاحة ولديها بوصلة ملاحة.. تجمع معلوماتها لتدخل أجهزة العقل لدى النملة والتي تتحول وبالتالي إلى جهاز مثل البوصلة يحدد لها المكان والبعد وهو شيء رائع جداً.

ولقد بدأت وأنا أستاذ ما زلت في عمر الشباب أراقب النمل في الصحراء كيف يتحرك وكيف يبحث عن طعامه وكيف يعود إلى



قرأتها لك: أم السعد عبد الكريم فيرق
من الموسوعة الذهبية في إعجاز القرآن الكريم والسنة النبوية
إعداد : د. أحمد مصطفى متولي

الرسول الكريم وجه بتضليل عين الشاكي بالصبر.. ومجلة cuits الأمريكية تكشف عن دور للصبر في علاج الالتهابات وتقرح القرنية!!

أقرَّ الأميركيون أهمية الصبر ودوره في العلاج في أواخر القرن التاسع عشر والقرن العشرين، إذ دخلت مادة (الصبر) في الموسوعة الأمريكية الصيدلانية عام ١٨٢٠ م كما نشرت مجلة cuits الأمريكية الشهيرة في عام ١٩٨٦ م مقالاً علمياً عن مادة الصبر جاء فيه: (أنه قد تبين من خلال الدراسات الحديثة أن للصبر دوراً في معالجة الالتهابات الجلدية الشعاعية وسحجات الجلد السطحية وفي تقرح القرنية).

مادة تخفف الألم والالتهاب مثلاً تفعل حبوب الأسبرين، بل مفعولها أقوى وأفضل...
وتأتي اكتشافات الغرب لتلك الحقيقة متأخرة، إذ وجَّه رسولنا الكريم باستعمال الصبر في العلاج منذ أكثر من ألف وأربعمئة سنة، فعن نبيه بن وهب قال : خرجنا مع أبيان بن عثمان حتى إذا كنا بملل أشتكي عمر بن عبيد الله عينيه فلما كان بالروحاء اشتَدَ وجعه فأرسل إلى أبيان بن عثمان يسألة، فأرسل إليه أن أضمدهما بالصبر فإن عثمان رضي الله عنه. حدث عن رسول الله ﷺ في رجل إذا اشتكت عينيه وهو محمر ضمدهما بالصبر) رواه مسلم.

كما ثبت علمياً احتواء الصبر على مادة bnadg kinase وهي مادة تزيل الألم والحكمة والاحتقان ولها فعل مقبض للشرابين مما يخفف الانتفاخ والاحمرار العاصل مكان الالتهاب (وهذا ما يفسر لنا إدخال شركات الأدوية ومستحضرات التجميل لمادة الصبر في المستحضرات التي تعالج حروق الشمس)، كما اتضح ملكيات المغنيسيوم المتواجدة في مادة الصبر من دور في منع تشكل الهيستامين وهي المادة التي تسبب الحكة في الجلد.. مما يجعل للصبر دوراً في التخفيف من الحكة والالتهابات..
هذا ويحتوى الصبر على مضاد البروستاجلانдин وهي

المرأة في القرآن ...

مها المجددي. هالة الرميختاني
بينة الإعجاز (جدة)

قصص من الحياة تشهد بـإعجاز هائل يُسجل للإسلام ولرسوله ﷺ !

قصة هاجر ومعجزة ماء زمزم..!

يتواجد مئات الآلاف من الحجاج بلباس الإحرام الأبيض على مكة المكرمة، تبدو الكعبة المشرفة قبلة المسلمين وقد أحاطت بجموع الحجاج مهالين مكبرين خاسعين في صلاتهم... وهذا يدفعنا لاستحضار قصة السيدة هاجر زوجة إبراهيم خليل الله وأم إسماعيل. عليه السلام. وتذكرنا بمعجزة ماء زمزم..

إذ كانت السيدة هاجر خادمة للسيدة سارة زوجة نبينا إبراهيم.. وكانت السيدة سارة عقيمة لا تلد، وكان يحزنها أن ترى بعثها الوفى يتطلع إلى النسل وقد أصبحت على حال لا يُرجى فيها الولد فلقد بلغت من الكبر عتيماً، فأشارت على زوجها أن يدخل بأمتها هاجر وهي الوفية الكريمة والمطيبة الأمينة، عليها تُعجب ولدا تشرق به حياتهما، ويسري عنهمما بعض ما يجدان من لوعة الوحدة ومراارة الوحشة، فانصاع لرأيها وخضع لإشارتها...

فلما وهبته إياها أنجبت هاجر غلاماً ذكياً هو إسماعيل، فانتعشت نفس إبراهيم وقررت عينه، ولعل سارة قد شاركت إبراهيم في سروره وبهجته، ولكن الغيرة ما لبثت أن دبت في قلبها، وعصف بها الشجن والحزن، الأمر الذي دعاها لأن تطلب من الخليل بأن يذهب بهاجر وطفلها إلى أقصى الأماكن حتى لا يصل إلى سمعها صوتهم، ولا تقدى عينها برؤيتهم.. فأذعن لرادتها، وكان الله أوحى إليه أن يُطع أمرها، فركب دابته واصطحب الغلام وأمه حتى وصل إلى صحراء مكة القاحلة حيث لا زرع ولا



بالمزيد من الماء وهو لا يحتفظ بنفس نسب مكوناته من الأملال والمعادن.. كما أن هذا الماء لا يتم معالجته كيميائياً أو بمواد التبييض كما هو الحال مع المياه التي تضخ للمدن.. ويلاحظ أنه في حالة الآبار العادمة يزداد النمو البيولوجي والنباتي في داخل البئر مما يجعل المياه غير صالحة للشرب نظراً لنمو الطحالب مما يسبب مشكلات في الطعام والرائحة.. ولكن في حال بئر زمزم لم يكن هناك أي دليل على النمو البيولوجي..

وماء زمزم ماء خالية من الجراثيم وهو ما أكدته كتاب (المعتمد في الأدوية المفترضة) طبعة ١٩٥١م.. كما ثبت بأن ماء زمزم قلوي غني بالمعادن المفيدة للجسم ويوضح كتاب (التوازن الحمضي- القوي في الصحة والمرض) طبعة ٢٠٠٢م فوائد شرب الماء القلوي المتأين ومنها ما يلي: (يمد الجسم بقدر كبير من الطاقة. يزيل الفضلات الحمضية من الجسم. مضاد قوي للأكسدة ومزيل قوي للسموم. يساعد على امتصاص العناصر الغذائية بكفاءة أفضل إلى داخل الجسم. له معامل أكسدة واحترزال سالب لذلك يعد وسطاً معادياً للبكتيريا . يقلل من تأكسد الأعضاء الحيوية ويدمر خلايا السرطان).

وثبت بالتحاليل الكيماوية . وفقاً لبحث علمي نشرته مجلة الإعجاز في عددها ٢٦ . أن ماء زمزم يحتوى على تركيزات عالية من الصوديوم والكالسيوم والمغنيزيوم والمعادن الأخرى ولكنها تقع ضمن مقاييس منظمة الصحة العالمية ما عدا الصوديوم فهو مرتفع.. والجدير ذكره في هذا الصدد أنه أثناء التعرض للجو شديد الحرارة يحدث نقص في في كل من الصوديوم والبوتاسيوم .. ومع المجهود الشديد يزيد معدل فقدانه في كل من الصوديوم والبوتاسيوم مع زيادة كمية العرق.. وهذا قد يفسر لنا ارتفاع الصوديوم في ماء زمزم عن المعدل المسموح به لتعويض هذا النقص حيث الجو شديد الحرارة في الأماكن المقدسة فضلاً عن الجهد المبذول في أداء المنسك.. وفي كل ما سبق يتبين لنا بيقين معجزات النبي الكريم ﷺ والذي وصفه الله تعالى : ﴿ وَمَا يُنَطِّقُ عَنِ الْهَوَى إِنْ هُوَ إِلَّا وَحْيٌ يُوحَى ﴾ (النجم: ٤)، حيث يقول رسولنا: (ماء زمزم لما شرب له، فإن شربته تستشفى به شفاك الله، وإن شربته ليشبعك أشعاعك الله، وإن شربته لقطع ظلمك قطعه الله، وهي همرة جبريل وستقيا إسماعيل).

وفي التداوي والاستشفاء ذكر الكثير حيث قال: ابن القيم . رحمه الله . في (زاد المعíاد) وقد جربت أنا وغيري من الاستشفاء بماء زمزم أموراً عجيبة واستشفيت به من عدة أمراض فبرأت بإذن الله.

ماء ولا أنيس ولا رفيق.. تركهما في تلك البقعة الجرداء عند البيت عند دوحة فوق زمزم في أعلى المسجد، ووضع جراباً فيه تمر وسقاء فيه ماء وأيمان بالله يُعمِّر قلبه ويغمر نفسه.. حاولت أن تستعطفه مراراً ولعلها أشارت إلى ابنها تسترحمه بحقه وتتوسل بفلذة كبده ولكنه لم يستمع إلى قولها فقال له : الله أمرك، فقال: نعم، فقالت: إذا فلن يضيعنا. أما إبراهيم فانحدر من تلك الربوة يثقله الإشراق والخوف ويدفعه الإيمان

والثقة بالله داعياً الله أن يكلاه بعنایته ويقول : ﴿ رَبَّنَا إِنَّى أَسْكَنْتَ مِنْ ذُرِّيَّتِي بُوَادَّ غَيْرَ ذِي زَرْعٍ عِنْدَ بَيْتِكَ الْمُحَرَّمَ رَبَّنَا لِيَقِيمُوا الصَّلَاةَ فَاجْعَلْ أَفْتَدَةَ مِنَ النَّاسِ تَهُوِي إِلَيْهِمْ وَأَرْزِقْهُمْ مِنَ الشَّمَرَاتِ لَعَلَّهُمْ يَشْكُرُونَ ﴾ (إبراهيم: ٢٧).

وانتهت السيدة هاجر حيال القضاء الإلهي هذا الصبر والترith حتى انتهى ما كان من ماء وغذاء في متناولها، وكان طفلها إسماعيل يعاني في تلك الصحراء المحروقة من العطش الشديد وكان يبكي بشدة مما جعل فؤاد أمه يعتصره الألم ومن ثم دفعها للبحث عن الماء فأخذت تudo وتهرول حتى قرعت صفة الصفا، وسعت نحو سراب حسبيه ماء عند المروءة، حتى إذا جاءته لم تجد شيئاً، ثم كرت راجعة، وهكذا سعت سعي المجهود سبعة أشواط.. وكانت تركض من هذا الجانب من الجبل لتنتقل إلى الجانب الآخر من أجل الحصول على الماء في حالة من الرضا والتسليم..

كما لم نجدها تجلس إلى جانب طفلها ليحدث حادث.. ولتخرج يد من الغيب وتحصل المعجزة، بل ذهبت سعياً على قدميها بحثاً عن الماء.. ففي تلك اللحظات العصيبة التي عانت منها هذه الأم محروقة الفؤاد والتي انقطعت عنها كافة العوامل المادية.. عقدت الأمل على لطف الله ورحمته طالبة منه العون، وإذا بها ترى الماء ينبع من تحت أقدام ابنها.. وعندما شاهدته أدركت أن اللطف الإلهي قد شمل حالها وحال ابنها.. وتوجهت هاجر بجسدها المتعب والمعدن ورمت ظمآن طفلها العطشان بالماء ولم ينتهي أجر جهدها وصبرها في السعي بين الصفا والمروءة بهذه الظاهرة الدينية، إذ استمر عز وج.. عند أداء مناسك العمرة والحج.. فالسعي بين الصفا والمروءة يمثل حركة متسرعة وباحثة وهادفة وتأكدنا على اللطف الإلهي وتكريماً لجهود وصبر تلك المرأة.

أما خصائص ماء زمزم فهي كثيرة وكشفت الأبحاث والدراسات العلمية الشيء الكثير عنها (١) فهذا البئر العظيم لم ينضب أبداً منذ أن ظهر للوجود، بل على العكس فهو يمدنا

متابعة: نوال رضوان

أخبارها...

دورات عن الإعجاز وكيفية التحاور مع غير المسلمين

نظمت اللجنة النسائية بالهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة دورات عددة بهدف نشر الوعي الثقافي والديني وبما ينمي التفكير العلمي ومهارات وقدرات المرأة، حيث بدأت بدورة عنوانها: (وقفات مع الإعجاز في آيات القرآن) حاضر فيها الدكتور زغلول النجار واستغرقت أربعة أيام، تلتها دورة عن (التفكير الناقد) قدمتها دكتورة ليلى آل غالب واستغرقت يومان.

وقدمت الشیخة أسماء الزنداني دورةعنوان: (كيف نتحاور مع غير المسلمين). أما ختام الدورات فكانت في شهر محرم عن أسس الإعجاز العلمي وقواعدة، والتي استغرقت ٦ ساعات على مدار يومين.

سلسلة من المحاضرات والزيارات لتنمية الوعي العلمي

أقامت اللجنة النسائية سلسلة من المحاضرات والرحلات العلمية والزيارات الخارجية للكليات والجامعات والمدارس والجمعيات الخيرية والجهات النسائية للتعریف بأنشطة اللجنة وبرامجه وأنشطتها الثقافية والعلمية.. وتناولت في برنامجها للمحاضرات (الشمائل المحمدية) و(الأخلاق فضائل لا فرائض) للدكتور عمر عبدالكافي أما (هدي الرسول في الذكر والدعاء) فقد مرتها الأستاذة نهاد شرقاوي في حين تناولت الأستاذة بسمة بدوي في محاضرتها (التميز والمرأة المسلمة) أما دكتورة لطيفة شرقاوي فتحدثت عن (عوائق الاستقامة).. هذا وتطرقت الأستاذة إيمان رفة في محاضرتها (أخطاء الوالدين في معالجة الأطفال) في حين اختتمت المحاضرات بعرض نتائج مؤتمر الإعجاز العلمي في القرآن والسنة الذي أقيم بالكويت مع أبرز أبحاثه وتصنيفاته قدمته دكتورة فاطمة نصيف رئيسة اللجنة النسائية بـهيئة بالإعجاز.

وعن رحلات اللجنة التوعوية فقد شملت زيارة العديد من المدارس المتوسطة والابتدائية ومن الجمعيات جمعية الشقائق الاجتماعية واحتضنت برنامجها التوعوي بكلية التربية للبنات للأقسام العلمية..

أما برنامج زيارتها فاشتمل على مشاركتها في مهرجان أطفال جدة لصالح أيتام الطائف ومعرض الكتاب في كل من جامعة الملك عبد العزيز وكلية دار الحكمة وكذلك مشاركتها في ملتقى الشقائق الصيفي وملتقى البحر الصيفي ومعرض وزارة التربية للعلوم والرياضيات هذا وشاركت اللجنة في معرض الكتاب وفي الملتقى الطبي وفي العديد من المعارض المدرسية وجمعية البر.

وأسهمت اللجنة النسائية بالإعجاز العلمي في طباعة ١٥ ألف نسخة من كتاب (مختصر مصور لفهم الإسلام) وذلك باللغة الألمانية وأيضاً في طباعة ٢٠ ألف نسخة من هذا الكتاب ولكن باللغة الإنجليزية.. وهي جهود تصب في خدمة كتاب الله وسنة رسوله.

إذا كنت تعاني من الاكتئاب والحزن فعليك بالتلبينة..!!

ما من أحد إلا وي تعرض لضغوط الحياة وما أكثرها.. وقد يصل الحال بالبعض إلى الإصابة بأمراض شتى تحت وطأة تلك الضغوط منها أمراض القلب والضغط والسكر، أو الإصابة بالسرطان، أو ضعف الجهاز المناعي.. وغيرها من الأمور التي تؤرق الإنسان وتهدد حياته.. ورغم خطورة تلك الأمراض وسطوتها وتأثيرها على حياة الإنسان نجد في المقابل جهل الأكثريّة بقيمة (حبة الشعير) في مقاومتها، فهناك من لا يعلم بأن كل تلك الأمراض يمكن مقاومتها بحبة صغيرة الحجم ولكنها بمثابة الكنز بالنسبة للإنسان وهي التي تصنّع منها التلبينة أو بgliها مع الماء لنصنع منها القهوة العربية بكل ما تحويه من فائدة..!!

نقص فيتامين (ب) مركب الشعير يحتوي على كمية من بعض فيتامين (ب) المركب مما يساعد على التخفيف من الاكتئاب.

إن علاج نقص مضادات الأكسدة مثل فيتامين (هـ) (E) له تأثير فعال في علاج حالات الاكتئاب والشيوخوخة وخاصة لدى المسنّين.. والشعير يحتوي على كمية كبيرة من مشابهات فيتامين (هـ) (E) وأيضاً على فيتامين (A) المضاد للأكسدة.. وله تأثير محفز للمناعة ومضاد للسرطانات والأورام وأمراض القلب والأوعية الدموية.

ثبتت وفرة الملاتونين الطبيعي غير الضار في الشعير والميلاتونين هرمون تقرزه الغدة الصنوبيرية الموجودة في المخ خلف العينين ويحصل الجسم على أعلى معدل إفراز لهذا الهرمون عند الليل وهو ملاتونين له القدرة على الوقاية من أمراض القلب وله القدرة على خفض الكوليستيرون في الدم.. هذا ويزيد الملاتونين من وقاية الجسم ومنعه ويقي الإنسان من الاضطراب في النوم ويعالج حالات الاكتئاب، ويعمل على تأخير ظهور أعراض الشيوخوخة.

ولا يبقى في النهاية سوى تقديم طريقة صنع التلبينة والتي تحتاج إلى طحن حبوب الشعير بشكل ناعم مثل الدقيق وإضافة مقدارها خمسة مرات ماء وترفع على نار هادئة مع التحريك المستمر حتى تتضج، وبعدها يمكن أكلها بالعسل أو إضافتها إلى الشوربة. أما قهوة الشعير فإنه يتم طحن حبوب الشعير نصف طحن (المجروش) ثم تُغلق على النار مثل القهوة العربية مع إضافة الهيل حسب الرغبة.

وما نقوله لا يأتي من فراغ.. فعن عائشة . رضي الله عنها . قالت إني سمعت رسول الله ﷺ يقول : (التلبينة مجمرة لفؤاد المريض تذهب ببعض الحزن). ويقول في هذا الصدد الدكتور رامي عبدالحسيب: بأن الهدي النبوى في الطعام والشراب ذو فائدة جمة لصحة الإنسان، والعلم يظهر يوماً بعد يوم هذه الفوائد من خلال الأبحاث العلمية الحديثة حيث توافقت البحوث الحديثة في مجال الغذاء والاستهلاك بالشعير مع هدي سيد الأنام ﷺ، وفيما يلي بعض أبرز ما كشفت عنه الأبحاث:

بين التحليل الكيميائي لحبة الشعير نقلأ عن بحث قام به معهد البحوث الزراعية بجامعة أونتاريو بكندا وكان عنوان البحث: (أهمية المنتجات المحتوية على منتجات الشعير على صحة مرضى السكر) أهمية غذاء الشعير وخبيزه لخفض نسبة السكر والدهون في الدم.

كما أثبت الباحثون أن الحزن والاكتئاب هو خلل كيميائي وأنه يتأثر بمواد لها تأثير في تخفيف الاكتئاب والحزن مثل عنصر البوتاسيوم والمغنيسيوم ومضادات الأكسدة والملاتونين وبعض عناصر فيتامين (ب) المركب والسيراتونين مما علاقة الشعير بما ذكر؟

ثبت بأن الشعير يحتوي على عنصري البوتاسيوم والمغنيسيوم اللذين يؤدي تناولهما إلى سرعة الغضب والانفعال والشعور بالاكتئاب والحزن.. وضبط عنصري البوتاسيوم والمغنيسيوم له تأثير في تخفيف الاكتئاب.

يشعر الإنسان بالميل إلى الاكتئاب عند تأخر العملية الفسيولوجية للموصلات العصبية وهذا من أهم أسبابه

عدة المرأة (بيولوجياً)

أ.د. صالح عبدالعزيز الكريّم

إظهار علامات الحمل أو استحالة الإخصاب والتلقيح. أما المرأة الكبيرة اليائسة أو الصغيرة التي تحيس فقد ربط القرآن الكريم عدتها بمدة زمنية (ثلاثة شهور) ليتأكد للكبيرة غير مستقرة الدورة الرحمية (الشهريّة) بيولوجيًّا عدم نزول بويضات يمكن أن تخصب ولتنبيه الصغيرة التي يحتمل أن تبدأ عندها الدورة الرحمية وبالتالي يبدأ عندها نزول بويضة يمكن أن تخصب، أما المتوفى عنها زوجها (غير الحامل) فعدتها أربعة أشهر وعشرين ف كانت بالأشهر والأيام تحسباً لحالتها النفسية التي تعيشها وأشارها على النواحي الفسيولوجية والهرمونية مما قد ينبع عنه تأخر للحيض عندها أو وقوعها في (الخطبة) في دورتها الرحمية وتتدخل عليها أيام الحيض أو تكراره كما أن الهدف الآخر هو التأكيد ١٠٠٪ على عدم وجود حمل من الزوج المتوفى أو حدوث إجهاض الجنين يظنه البعض دم حيض وهو مفاسد أو دم نزف الزوائد المرضية في عنق الرحم الخارجي أو نتيجة لإصابته بكدمة أو جرح وكذا الدماء التي تنزل على المصابات بالحمل الكاذب أو بمتلازمة التوأم المتلاشي حيث يحدث نزيف للمرأة نتيجة هلاك أحد التوأميين وقد يستمر هذا النزيف فترة تظن به المرأة أنه حيض على حملها المتمامي للجنين الآخر وبالتالي يكون هناك جنين (طفل) من والد قد توفي إلى رحمة الله .. وهذه الدماء لا يمكن أن تكون دم حيض وبالتالي فإن عددة المرأة تحتاج إلى فترة زمنية أكبر وليس بحاجة إلى عددة بعدد الحيضات أو الطهر.

أما المرأة التي يعقد عليها الرجل ثم لا يدخل بها أو يمسها فإن توجيه القرآن الكريم أنه ليس عليها عددة كما قال تعالى: ﴿يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا إِذَا نَحْكُمُ الْمُؤْمِنَاتُ ثُمَّ طَلَقْتُمُوهُنَّ مِنْ قَبْلِ أَنْ تَمْسُوهُنَّ فَمَا لَكُمْ عَلَيْهِنَّ مِنْ عَدَدٍ تَعْدُونَهَا﴾ (الأحزاب: ٤٩)، هذا هو حكم الله . سبحانه وتعالى . وتوجيهه في العدة، حاولت أن أظهر شيئاً من الحكم البيولوجي لكن هناك بلا شك حكماً نفسية واجتماعية مما لا نعلمه ففوق كل ذي علم عليم.. والله أعلم وأحكם.

تميزت الشريعة الإسلامية بتوجيهه بيولوجيًّا دقيق يخص المجتمع والأسرة ويحمي المرأة والجنسين وهو فترة العدة للمرأة وكان التوجيه ملاحظاً فيه التباين والاختلاف بناءً على وضع المرأة البيولوجي وهي على أربع حالات، عددة المرأة المطلقة ثلاثة قروء.

كما قال تعالى: ﴿وَالْمُطْلَقَاتُ يَرْبَضنَ بِأَنفُسِهِنَّ ثَلَاثَةٌ قُرُوءٌ﴾ (البقرة: ٢٢٨)، وعددة المرأة المتوفى عنها زوجها أربعة أشهر وعشرين كما قال تعالى: ﴿وَالَّذِينَ يَتَوَفَّونَ مِنْكُمْ وَيَدْرُونَ أَزْوَاجًا يَرْبَضنَ بِأَنفُسِهِنَّ أَرْبَعَةٌ أَشْهَرٌ وَعَشْرًا﴾ (البقرة: ٢٢٤)، وعددة المرأة الحامل سواء المطلقة أو المتوفى عنها زوجها عدتها أن تضع حملها كما قال تعالى: ﴿وَأَوْلَاتُ الْأَحْمَالِ أَجْلَهُنَّ أَنْ يَضَعْنَ حَمْلَهُنَّ﴾ (الطلاق: ٤)، وعددة المرأة الكبيرة (اليائسة من الحيض) أو الصغيرة (التي لا تحيس) هي ثلاثة أشهر كما قال تعالى: ﴿وَاللَّاتِي يَئْسَنَ مِنَ الْمَحِيسِ مِنْ نِسَائِكُمْ إِنْ ارْتَبَتْمُ فَعَدْتُهُنَّ ثَلَاثَةٌ أَشْهَرٌ﴾ (الطلاق: ٤). إن عددة المرأة بهذا التباين والاختلاف إنما بسبب الناحية البيولوجية للمبيض والرحم وكلاهما يعتمد اعتماداً كلياً على الوضع الفسيولوجي والهرموني للمرأة وهناك تبادل للعلاقة بين النواحي الفسيولوجية والنفسية عند المرأة لذلك فإن الله . سبحانه وتعالى . وجه المرأة صاحبة العدة أن تتحصي العدة وفق النظام الإلهي دون أي اعتبار للتقالييد، كما قال تعالى: ﴿وَأَحْصُوا الْعِدَّةَ﴾ (الطلاق: ١)، فمن الناحية البيولوجية عددة الحامل بمفرد وضع العمل حتى ولو بعد طلاق المرأة أو وفاة زوجها يوم واحد فإن عدتها تنتهي ولا يصبح عليها عددة لأن رحمة قد استبرأ ومبغضها لا يمكن أن يفرز بويضات إلا بعد الولادة فليس هناك مجال للإخصاب والتلقيح إلا بعد وضع الحمل. أما المطلقة (غير الحامل) فقد ربط القرآن الكريم عدتها بالناحية البيولوجية الصرف وهو الحيض أو الطهر (القروء) ولم يربطها بالأشهر لسببين أولهما: لكي لا تطول فترة العدة على المرأة وبالتالي إمكانية أن تتزوج لأنه يمكن أن تحدث ثلاث حيضات كحد أدنى خلال شهرين أو شهر ونصف، أما السبب الثاني فهو: لإلغاء فكرة الإجهاض المخفى أو التأكيد من

ملحق..

علماء المستقبل

الحمد لله القائل: ﴿إِنَّمَا يَخْشَى اللَّهُ مِنْ عِبَادِهِ الْعُلَمَاءُ﴾ (فاطر: ٢٨)، والصلوة والسلام على خير من صنع العلماء. في هذا الملحق من المجلة سنرى فقرات تعنى بصناعة جيل يتطلع ليكون يوماً من كبار العلماء والمبدعين. ومن هنا جاءت تسمية هذا الملحق (علماء المستقبل).

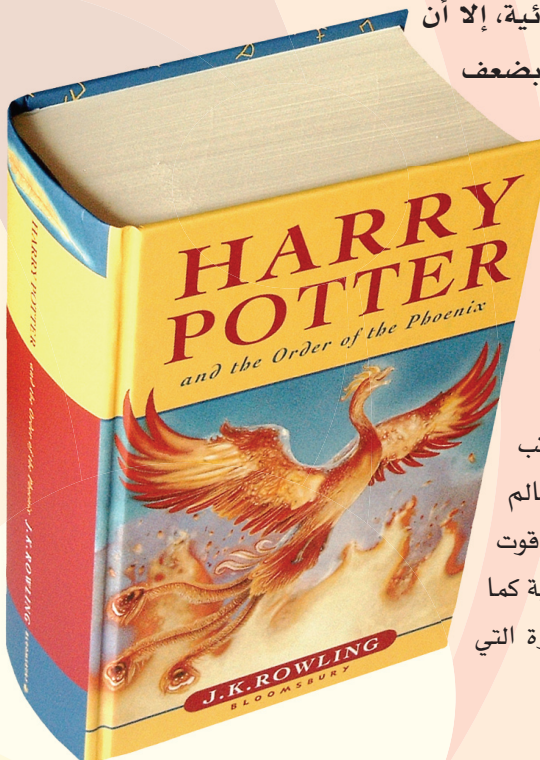
سيكون الملحق من زوايا تهم الشباب حيث سيتم التركيز فيها على كل ما من شأنه صناعة علماء المستقبل في أمتنا الإسلامية. فسيروي الملحق نوادر من تصرفات العلماء عبر التاريخ. قديمه وحديثه. ليتعرف على حكمة التصرف في المواقف العصيبة وذلك كي يرى الشباب أمثلة لبناء شخصيتهم الحكيمية.

د. إبراهيم علوى



مساحة حرة

هل قرأت أكثر الكتب مبيعاً في العالم؟



رغم كثرة المواد التي درسناها بعنوان المطالعة في المرحلة الابتدائية، إلا أن ذلك لم يولد لدينا دافعية قوية للقراءة، إذ يعرف العالم العربي بضعف في ميوله الثقافية للقراءة، بينما نجده من أقوى الشعوب في المشاهدة أو (الفرجة) باللغة الدارجة. ولو قدر لأحدنا أن ينتظر في مطار دولة أجنبية لرأى كيف أن معظم (الخواجات) منهمكين في القراءة، بينما أبناء العالم الثالث يجلس مهرجاً أو متفرجاً. لذا لا يطبع من الكتاب العربي أكثر من .. (حاول أن تخمن العدد).

لا يطبع من الكتاب العربي أكثر من ثلاثة آلاف كتاب في العادة، ويضطر الكاتب لتوزيع عدد كبير منها بالمجان، فما أnder من يكسب من وراء التأليف في العالم العربي. لذا يضطر الكاتب العربي إلى العمل في مجالات متعددة كي يكسب قوت يومه. في المقابل بلغت مبيعات بعض الكتب في العالم الغربي أرقاماً خرافية كما يلي. لكن قبل الاستطراد حاول أن تذكر أسماء الكتب الحديثة المشهورة التي سمعت عنها و تتوقع الأعداد التي بيعت من الكتاب.

وإليكم الإحصائيات:

- رواية (هاري بوتر) للكاتبة البريطانية جي كي رولنج وبلغت مبيعاتها ٢٢٥ مليون كتاب. وهي رواية تختلق أحداثاً خيالية مليئة بالمغامرات وتعيش في عالم من المغامرات وتعشعش بها أوهام من السحر والغرافات. وبهذا تستمد الرواية قوتها من كونها موجهة للطفل فتدغدغ خياله وتتمس إبداعه.

- رواية (مئة عام من العزلة) للكاتب الكولومبي جابرييل ماركيز حيث بلغت مبيعاتها ٣٠٠ مليون نسخة وحصلت على جائزة نobel عام ١٩٨٢م. وهي تحكي صياغ أسرة في حياة شائكة ينشأ أفرادها على المشاكسة ولكن الحياة تحول من نفمة إلى نعمة وسط أسلوب أدبي عاطفي جياش.

- رواية (١١ دقيقة) للكاتب البرازيلي باولو كاييليو إذ بلغت مبيعاتها ٧٥ مليون نسخة. وهي تحكي قصة امرأة رحلت من البرازيل عن الزواج للاستقرار لتعيش حياة مليئة بالمخاطر ف تكون يوماً في شأن ثم تقلب رأساً على عقب لتكتشف نفسها مع ظروف الحياة.

بعد أن تعرفنا على أكثر الكتب مبيعاً، نود أن نتوقف لنتأمل فيها. ترى ماذا كانت مجالات أكثر الكتب مبيعاً في العالم؟ أي هل هي إدارية أم علمية أم قصصية أم شعرية أم نصائح وإرشادات ... إلخ.

على الرغم من وجود العديد من الكتب الإدارية التي بلغت المليون في مبيعاتها، إلا أن الكتب الأكثر مبيعاً هي الروايات. وبالتالي اتضحت الفرصة التي أمام أبنائنا وبناتنا، أي عليهم أن يفكروا منذ الآن في كتابة روايات تمس الواقع ولكن بأسلوب يأخذ بخيال القارئ وأبداعه.

مصطلحات ومعارف علمية

ما المقصود بـ مصطلح المعجزة العلمية في القرآن والسنة؟

أيد الله سبحانه وتعالى رسالته بمعجزات مادية محسوسة مثل إنقاذ إبراهيم عليه السلام من النار، وموسى عليه السلام بإحياءه للموتى، وصالح عليه السلام بمعجزة الناقة، وأيد نبينا محمد عليه السلام بمعجزات مادية كاشقاق القمر، وتسبیح الحصى بين يديه، ونبع الماء من بين أصابعه الشريفة، وحنين الجذع، وحيث أن رسالة الأنبياء السابقين كانت محلية موقوتة، ورسالة النبي الكريم عليه السلام عامة عالمية فقد ربطها الله سبحانه وتعالى بأن جعلها وهي يخاطب العقل البشري عبر كل الأجيال بما يناسبه مما تقدم به الحجة عليه، لذلك فإن القرآن الكريم معجز في أسلوبه وبلامته وإخباره بالمفہبات، فلا يكاد يمر عصر إلا ويظهر منه شيء مما أخبر به أنه سيكون يدل على صدق دعوته. وللقرآن الكريم . كما يذكر الحافظ السيوطي. خمسة وثلاثون وجهاً للإعجاز، كان أول وجه منها قوله: احتوا القرآن الكريم على علوم و المعارف لم يجمعها كتاب من الكتب ولا أحاط بعلمها أحد، فإخبار القرآن الكريم بمفہبات ظهرت بوضوح في العصر لهو المعجزة التي تقوم بها الحجة على أصحاب العقول والناس كافة في هذا الزمان الذي ارتضى فيه بنو البشر جميعاً سلاح العلم بأدواته الصصيحة حكمًا عدلاً يفصل بين الحقيقة والوهم وهو ما يسمى بالمعجزة العلمية ومن هنا كان حرص الإسلام على أبنائه وشبابه أن يتسلحوا بالعلم الحديث في جميع تخصصاته وفروعه.

كيف تقتل المضادات الحيوية الخلايا البكتيرية من دون أن تقتل الخلايا البشرية؟

يجيب عن هذا السؤال (مولبي) الأستاذ في قسم الميكروبيولوجيا والمناعيات في كلية الطب - جامعة ميشيغان.. تستطيع المضادات الحيوية (الصادات) أن تستهدف البكتيريات انتقائياً لقتلها والتخلص منها تاركة الخلايا البشرية سالمة من دون أن تتدخل فيها، وذلك وفق طرائق متعددة. تحتوي معظم جدر الخلايا البكتيرية على جزء ضخم يدعى البيتيدوكليكان Peptidoglycan. الذي لا تصنعه الخلايا البشرية ولا تحتاج إليه. فالبنسلين مثلاً يمنع خطوة الارتباط التصالبة النهائية أو نقل البيتيدات Transpeptidation. بين تجمع الجزيئات الضخمة، ونتيجة لذلك يصبح جدار الخلية هشاً فينفجر قاتلاً البكتيرية.

تستهدف بعض الأدوية السبل الاستقلالية (الأيضية) البكتيرية Bacterial Metabolic Pathways. وتشبه الأدوية السلفوناميدية Sulfonamide بنيويًا حمض البارا أمينو بنزوريك، وهو الحمض الضروري لتركيب حمض الفوليك Folic Acid. وإن جميع الخلايا تتطلب حمض الفوليك، وفيما يدخل هذا لا فيتامين بسهولة في الخلايا البشرية، فإنه لا يستطيع أن يدخل في الخلايا البكتيرية، وهكذا تضطر البكتيريات أن ترکب ما تحتاج إليه منه بنفسها. وإن أدوية السلفا تربط الإنزيم الأساسي في هذه العملية، ومن ثم لن تتمكن البكتيريات من النمو. وهناك مضاد حيوي آخر يدعى التتراسكلين، الذي يتدخل في النمو البكتيري بتوفيقه عملية التركيب البروتيني في الخلايا البكتيرية والبشرية كلها تتم على تراكيب بنوية تدعى الريبوسومات Ribosomes. فإن التتراسكلين يرتبط بأحد المقررات Sites على الريبوسوم مانعاً الرنا المفتاحي RNA key من الارتباط بالمقرر ذاته، وهو ما يمنع زيادة طول السلسلة البروتينية وتشكلها، أما في الخلايا البشرية فلا يترافق التتراسكلين بمقدار كاف لمنع التركيب البروتيني. وبشكل مشابه، يجب أن يحدث تنسخ الدنا DNA Replication في الخلايا البكتيرية والبشرية معاً. ويمكن لمضادات حيوية مثل السيبروفلوكساسين Ciprofloxacin أن تستهدف نوعياً إنزيمياً يدعى ملحف الدنا gyrase في البكتيريات، ولكن هذا المضاد الحيوي لا يؤثر في إنزيم ملحف الدنا البشري.

الإعجاز في الهجرة.. قراءة إبداعية

انطلق النبي ﷺ من مدينة إلى أخرى في خضم أحداث عظيمة تنبئ عن دروس بلغة، وحتى نستفيد من هذه الخطوة النبوية في مسيرته الحياتية كمخطط استراتيجي لهذه الأمة الناشئة، لن نقرأ في هذه الزاوية دروسنا وحكمًا نستنتجها سوياً من قراءات في الرحلة ذاتها؛ أي بطريقة التعلم التفاعلي. تلكم هي الطريقة المثلثة للاستفادة حيث نتجنب في طريقتنا العلمية الحديثة تلقييم المعلومات للشباب.

على الرسول ﷺ في الرحلة فيدخل قبله ليجهز الغار ثم يدعو النبي ﷺ ليدخل الغار فإذا بالعقرب تلدغ أبي بكر فلا يصرخ ولا يرجع، بل هي دمعات تساب على الوجه المؤمن لتسقط على أكرم وجه عرفته الأرض. وخلال الرحلة يتقل عن يمين الرسول وشماله وأمامه وخلفه خوفاً عليه. ترى ما هي الرسالة التي يبئها الصديق إلينا من قبل أربعة عشر قرناً وما هو الإعجاز الحياتي في تلك التصرفات

من أسوأ ما أصاب مجتمعنا الخمول والكسل بسبب عدم التعامل مع المسؤوليات التي بين أيدينا والمهام الملقاة على عواتقنا. حرص الخليفة المؤمن والرجل الأول في حياة المصطفى وتفاعله مع هذا الدين. وبهذا يستكمل الإعجاز الحياتي الثاني: تبني المشروع.

لو أن الطالب تبني الدراسة كمشروعه الخاص فيحرص على الدروس ويختلف على المعلومات أن تقوت عليه ويسعى ليحل جميع التمارين فسوف يكون حال طلابنا أفضل طلاب العالم. ولو أن الموظف تبني عمله كمشروعه الخاص وكأن الشركة التي يعمل بها مؤسسته الخاصة، يحرص على كل ريال ويسعى لكسب كل زبون ويحاول إنهاء كل معاملة فسيصبح الموظف من أفضل الموظفين إنتاجاً في العالم بدلاً من حالهم اليوم، حيث يقدر معدل إنتاج الموظف لدينا ببعض دقائق في اليوم! ولو أن المعلم تبني طلابه كأنهم أبناءه فكان يحضر للمادة قبلها بالساعات ويجهز للدرس بتجديد المعلومات وتعامل مع طلابه في الفصل بحرص على الوقت وإتقانهم للمهارات، فإن دور التربية ستكون من أرقى محاضن التربية في العالم. ولو أن الزوج نظر إلى زوجته كشريك لحياته وعلى أنها جزء منه يتأمل لأنها ولا يرى خطأها ويعظم إنجازها فإن بيوتنا ستكون

ورغم كثرة الأحداث العظيمة في القصة إلا أنها سنكتفي بثلاث أحداث بارزة في الهجرة، ولكن حتى يستفيد القارئ من المنهج الإبداعي يرجى منه التجاوب مع الأسلوب الحديث بالإجابة على الأسئلة عندما يجد إشارة قبل أن يستطرد في القراءة وينتقل إلى الحدث التالي.

- قبل الهجرة سنة ونصف تقريباً تم بيعة العقبة الأولى مع ١٢ رجلاً من الأنصار، ثم يرسل النبي ﷺ إلى المدينة مصعب بن عمير، وبعدها بسنة تكون بيعة العقبة الثانية مع رهط من الأنصار (٧٣ شخصاً). فما هو الإعجاز الحياتي في هذه الترتيبات

يعرف عن مجتمعاتنا أنها فوضوية مهملة تتواكل في عملها ثم تعزو فشلها في أنه لم يكن لها نصيب!

الترتيب النبوي الدقيق للهجرة بدأ بإرساء قواعد الإيمان في البيعة الأولى، ومن خلال إرسال سفير الإيمان (مصعب بن عمير) ليسبق تلك النسبة الأسس الإيمانية المطلوبة حتى تتمهد الأرضية للدولة الفتية. ويستكمل هذا الإعداد ببيعة الثانية حين يتجاوز العدد سبعين ويدرك الأنصار. المبايعون طبيعة وخطورة المرحلة القادمة والجدية المطلوبة. وبهذا يستكمل الإعجاز الحياتي الأول: التخطيط.

لو تعلمنا من الهجرة فتون التخطيط لما مرت علينا السنة تلو الأخرى دون أن نتجز شيئاً يذكر، ولما ضاعت علينا الفرصة تلو الأخرى دون أن نحقق هدفاً بتحقيقه نفخر.

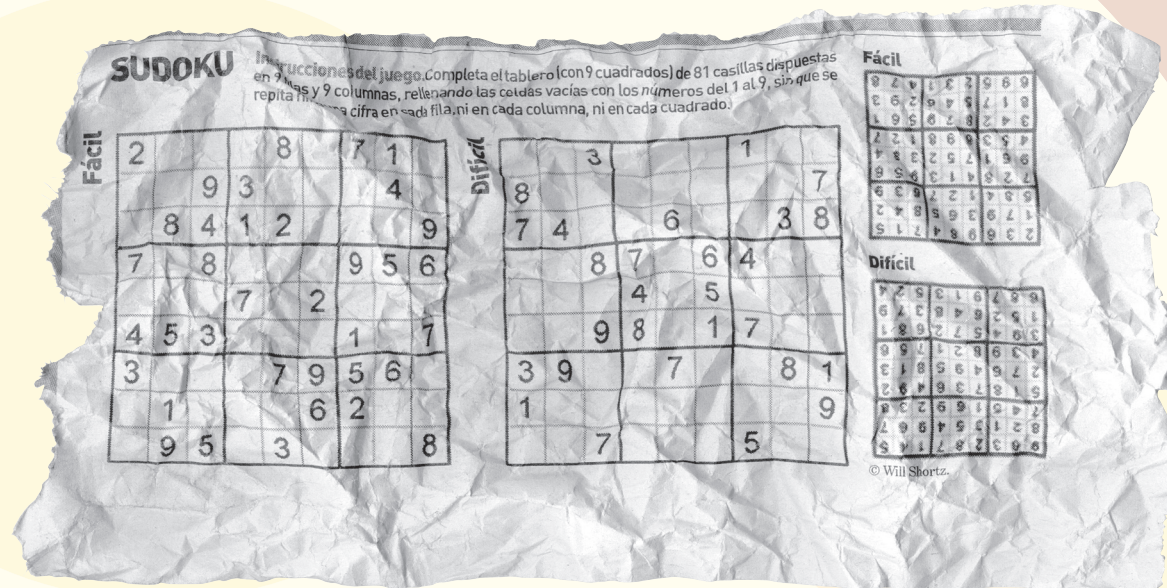
- مواقف أبي بكر في الرحلة تدعو للتأمل كثيراً. يبدأ الرجل العظيم تلك المواقف بالبكاء فرحاً ثم تسخير ابنه وابنته لتزويج المسافرين في الرحلة، ثم أخذه لجميع ماله ليكون في سبيل هذه الرحلة ويترك لأهله (الله ورسوله)! يخاف

تبارك وتعالى: أدوا الأمانات إلى أهلها. وما تصرف الحبيب ﷺ إلا امثال لهذا الأمر الإلهي وإن كان لأناس محاصريه في بيته وبهذا يستكمل الإعجاز الحياني الثالث: أداء الأمانة. لئن كانت الأمانة معنى رفيعاً يشمل القضايا المادية والمعنوية فإن أقل ما يجب أن تتحلى به هو الأمانة المادية فهي واضحة لكل من أراد البراءة منها. لو التزم الطلاب بالأمانة لما كان هناك داع من مراقبين في الامتحانات ولا أرقام جلوس في الشهادات. لو التزم المقاولون بالأمانة لما اضطر صاحب المشروع للتعاقد مع هيئة استشارية لإشراف على التنفيذ. لو التزم الناس بالأمانة لتطور المجتمع بسرعة مذهلة.

سكنَّا بحق، كما ورد في كتاب الله ولو أن الزوجة اتخذت من بيت زوجها مشروعأً لها تحرص على موارده وتقصر في راحته وتسعى ل التربية أبنائه فسينشأ جيل مستقر بعد أن تربى في بيت هادئ.

يعرف النبي ﷺ نية قريش في قتلـه في ليلة الهجرة، وبالرغم من ذلك يطلب المصطفى الأمين ﷺ من ابن عمـه أن ينام مكانـه ليؤدي الأمانـات إلى أهلـها بعد مغادرـته مـكة ﷺ. فـما هو الإعـجازـ الحيـانيـ في ذـلـكـ الخـلـقـ النـبـيـ منه ﷺ؟ المجتمعـ المتـحضرـ هوـ المـجـتمـعـ الذـيـ يـقـنـعـ فـيـهـ الرـءـوـيـهـ منـ أـخـيـهـ، فـلاـ أحـدـ يـخـشـيـ غـدـرـ الآخـرـينـ. ولـتحـقـيقـ ذـلـكـ المـجـتمـعـ قالـ اللـهـ

استراحة لعقلك



للوهـلةـ الأولىـ قدـ يـيدـوـ منـ هـذـهـ الزـاوـيـةـ أنهاـ مـحـطةـ استـرـاحـةـ يـلـهـوـ فـيـهاـ الشـبـابـ لـكـ يـسـتـرـيحـواـ منـ المـادـةـ العـلـمـيـةـ الدـسـمةـ الـتـيـ مـرـواـ عـلـيـهـاـ فـيـ مـاـ سـبـقـ مـنـ الزـادـ المـعـرـيـ فيـ المـجـلـةـ، فـهيـ مـحـطةـ تـسـلـيـةـ فـحـسـبـ حـيـثـ إـنـهـ لـعـبـةـ. بـيـدـ أـنـ هـذـهـ الزـاوـيـةـ لـيـسـ مـجـرـدـ لـعـبـةـ وـإـنـمـاـ هـيـ لـعـبـةـ تـهـدـفـ إـلـىـ تـنـشـيـطـ عـضـلـاتـ عـقـلـ بـالـبـحـثـ عـنـ الـأـرـقـامـ إـضـافـةـ إـلـىـ تـنـمـيـةـ مـهـارـاتـ الـلـاحـظـةـ وـالـتـرـتـيـبـ وـالـدـقةـ. وـلـئـنـ كـانـ هـذـاـ الـمـلـحـقـ مـوـجـهـاـ لـلـشـبـابـ فـهـذـاـ التـمـرـينـ مـفـيدـ لـلـكـبارـ أـيـضاـ مـنـ حـيـثـ تـنـشـيـطـهـ لـعـضـلـاتـ عـقـلـ حـيـثـ يـنـصـحـ الـأـطـبـاءـ الـأـشـخـاصـ الـكـبـارـ فـيـ السـنـ بـمـمارـسـةـ مـنـظـمـةـ تـمـارـينـ عـقـلـيـةـ.

تعريف: تسمى هذه اللعبة (سودوكو) وهي لعبة من اختراع الصينيين ولكنها الآن من ألعاب التسلية الواسعة الانتشار في الصحف والمجلات. وبالطبع هناك مستويات من هذه اللعبة ولكن قواعد اللعبة هي نفسها. هذه اللعبة تعتمد على الحساب بملء الخانات بالأعداد. فهناك تسع خانات تشكل مربعاً فالمطلوب هو توزيع أرقام الأحاد (من 1 إلى 9) عليها، ولكن أرضية الملعب تتشكل من تسع مربعات من المربعات السابقة الذكر، فالتحدى هو عدم تكرار أي رقم في أي من الخانات التسع سواء أفقياً أو عمودياً.

وهما حل التمرين الذي بدأنا به هذه الزاوية من ملحقكم:

٨	١	٦	٤	٥	٩	٧	٢	٣
٤	٢	٥	٦	٢	٧	٩	١	٨
٩	٧	٢	٣	١	٨	٦	٤	٥
٢	٤	٩	٨	٧	٣	٥	٦	١
٥	٨	٧	٩	٦	١	٢	٣	٤
١	٦	٢	٢	٤	٥	٨	٩	٧
٣	٥	٤	٧	٩	٢	١	٨	٦
٦	٩	١	٥	٨	٤	٣	٧	٢
٧	٦	٨	١	٢	٦	٤	٥	٩

$$\text{ذكاء} \times \text{دهاء} = \text{علماء} + \text{حكماء}$$

إن كانت هناك أمة ورثت من أجدادها ذكاءً فهي أمّة الإسلام. ما أكثر ما يذخر به تاريخ المسلمين من علماء وحكماء يتضمنون بعظيم الدهاء وحدة الذكاء. وبالتالي فإنّ أبناءها وبناتها مؤهلون لأن يكونوا عباقرة بسبب الإرث العظيم الذي تركه سلفها لهم. طبعاً هذا إن كان أولئك الأبناء يبحثون عن ذلك الميراث ويرغبون في أن يكونوا أذكياء. وقد يكون عذر البعض أنهم لا يعلمون عن تلك المواقف فإن هذه الزاوية ستعرض درراً من تلك النوادر التي تدل على دهاء علمائنا وحكمتهم. ولكن يرجى من علماء المستقبل الثاني في القراءة والتوقف عند كل نظارة يصل إليها ليجib على السؤال قبل الاسترسال، وذلك حتى تتحقق الفائدة المرجوة من بناء العلماء الحكماء.

وهنا تمرين على ذلك:

٨	١				٧		٢
			٦		٧		٨
٩		٢	٣	١		٦	
	٤			٧	٥	٦	
		٧	٩		١	٢	
٦	٣		٤			٩	
	٤		٩	٢	١		٦
٦		٥		٤			
٧		٨				٥	٩

وحيث إن هذا التمرين يقدم للمرة الأولى في هذه المجلة العلمية فقد تم وضع حل للتمرين في أسفل الصفحة. وفيما يلي تمرين هذا العدد (علماء) بأن القارئ سيجد حل هذا التمرين في العدد القادم من ملحقكم (علماء المستقبل) إن شاء الله:

٥					٧	٢	٩	٨
٣			٥	٦		٧		
٨	٤			١				
٧			٦		٥		١	
٩	٤				٦	٥		
٨		١		٤			٧	
			٢			٧	٩	
		٨		٥	٦			٢
٢	٥	١	٣					٦

علماء الإسلام

أبو حنيفة النعمان

الفقيه أبو حنيفة النعمان هو أقدم أئمة المذاهب الاربعة المعروفة، فكان تابعياً لأدراك بعض الصحابة منهم الإمام الجليل عبدالله بن مسعود. وكان معروفاً بدهائه وحكمته في معالجة القضايا. فحربي بنا أن نبدأ هذه الزاوية مع إحدى قصصه.

ثم يتجه لآخر وغيره حتى ينتهي ما يناسب (مزاجه). ولكن ما حال شخص يفتى له أبو حنيفة فتوى عجيبة حقاً؟ سأل أبو حنيفة سائله: كم تستلم في اليوم؟ فقال الموظف: ٥ دراهم في اليوم. فماذا كان رد الفقيه الدهاهي؟ لقد أمر الموظف أن يذهب لصاحب العمل (أي صاحب المؤسسة) ويطلب منه أن

باء عامل (أي موظف) إلى أبي حنيفة يشكو ضعف دخله اليومي وعدم تمكنه من الوفاء بالتزاماته المادية في ظل متطلبات الحياة. فماذا يكون جوابك لهذا الموظف؟
كان الناس في تلك الأيام يذهبون إلى العلماء بقصد التقى بفتواهم والالتزام برأيهم، لا لمجرد الاستئناس برأي الفقيه

تري إلى ماذا ستقود هذه التخفيضات العجيبة في دخل
صاحبنا المسكين ؟

بعد فترة من الزمن عاد صاحبنا إلى أبي حنيفة ولكن بإفاده
جديدة هذه المرة. لم يحضر ليشكوا وإنما ليشكرا! لقد تحسنت
أوضاعه وأصبح الدخل يكفيه الآن !!
فماذا كان تعليق أبي حنيفة ؟

إن جهدك الذي كنت تبذله لم يكن يستحق أكثر من ثلاثة
در衙م في اليوم، لذا فإن المبلغ الزائد عن ذلك كان حراماً
أفسد عليك حياتك وذهب ببركة ما لديك. فعندما أصبح
راتبك بقدر جهدك كان دخلك حلالاً خالصاً صافياً فبارك
الله لك في ذلك الحال القليل. ثم أنسد هذا البيت:

دخل الحلال على الحرام ليكثره

فأوى الحرام على الحلال فبعثره

تلك هي النظرة الثاقبة للفقيه التقى الذي يحرص على الدخل
النقى.

عبدالعزيز صالح الكريم

يخفض راتبه إلى ٤ دراهم! عجباً لهذه الفتوى! لو كان أحدهنا
مكان ذلك السائل لقال مستحضاً بالفقـيه: هل هذه فـتوى أم
مهزلة؟ لكن الناس في تلك الأيام كانوا يثقون في العلماء
ويـمتلون بكلام الفقهـاء. المهم .. ذهب صاحبنا إلى من يعمل
عنهـ وطلب منهـ أن يـخفض راتـبه الـيـومـيـ من خـمسـةـ إلى أـربـعةـ
درـاـهمـ. وافق سـعادـةـ الرـئـيـسـ عـلـىـ الـطـلـبـ بـكـلـ سـرـورـ.

ولـكنـ لمـ تـتـحـسـنـ ظـرـوـفـ صـاحـبـناـ المـادـيـةـ فـعـادـ بـعـدـ فـتـرـةـ إـلـىـ
أـبـيـ حـنـيـفـةـ مـكـرـرـاـ لـهـ نـفـسـ الشـكـوـيـ بـأـنـ ظـرـوـفـهـ لـمـ تـتـحـسـنـ عـلـىـ
الـرـغـمـ مـنـ اـتـبـاعـهـ لـتـوجـيهـهـ. فـمـاـذـاـ يـجـبـ أـبـوـ حـنـيـفـةـ فـيـ هـذـهـ
الـمـرـةـ ؟

لمـ يـخـيـبـ أـبـوـ حـنـيـفـةـ ظـلـنـاـ فـيـهـ مـنـ الـمـفـاجـآـتـ، فـكـانـ الـفـتـوـىـ
نـفـسـهـاـ السـابـقـةـ!

فيـ المـقـابـلـ لمـ يـخـيـبـ السـائـلـ ظـلـنـاـ فـيـهـ مـنـ الثـقـةـ فـيـ حـكـمةـ
الـعـالـمـ وـالـإـمـتـالـ لـرـأـيـ الـفـقـيـهـ. فـذـهـبـ إـلـىـ رـئـيـسـ طـالـبـاـ تـخـفـيـضـ
الـرـاتـبـ إـلـىـ ثـلـاثـةـ درـاـهمـ يـوـمـيـةـ! لمـ يـخـيـبـ الرـئـيـسـ ظـلـنـاـ فـيـهـ
فـاسـتـجـابـ بـكـلـ سـرـورـ!

مواهب للصغر

من الطبيعي أن يكون الكبار حكماء في تصرفاتهم وبلغاء في أحاديثهم، أما الصغار فلا يتوقع منهم ذلك. فإذا
ما روى لنا التاريخ قصصاً تدل على حكمة التصرف وطلاقـةـ الحـجـةـ وفصـاحـةـ الـبـيـانـ لـدـىـ الـأـطـفـالـ فإنـ تلكـ هيـ
علمـاتـ الموهـبةـ المـذـهـلـةـ لـدـىـ الصـغـارـ الـتـيـ ربـماـ فـاقـتـ مـهـارـاتـ مـعـظـمـ الـكـبـارـ. وـإـذـ تـمـ رـعـيـتـهـمـ نـشـأـ فـيـ المـجـتمـعـ
علمـاءـ المـسـتـقـبـلـ. وـفـيـ هـذـهـ الـزاـوـيـةـ سـنـتـعـرـفـ عـلـىـ نـمـاذـجـ مـنـ الـمـوـاـقـفـ الـمـذـهـلـةـ لـأـولـئـكـ الصـغـارـ.

المعتصم والغلام ..

ذهب المعتصم. عندما كان أميراً للمؤمنين. ليزور إحدى المدن التي تقع تحت حكمه، فاستقبله أمير تلك المدينة
واستضافه في بيته. وكان لذلك الأمير ولد ذكي حاضر الجواب.

فلما رأه المعتصم قال له: بيتى أحسن أم بيت أبيك؟

فرد عليه الغلام بحكمة: ما دام أمير المؤمنين في بيت أبي فهو أحسن.

ففرح المعتصم منه، ثم أراه خاتمه الذي يلبسه قائلاً له: هل رأيت أحسن من هذا الخاتم؟

فرد عليه الغلام بدهاء: نعم يا أمير المؤمنين، هناك ما هو أحسن من الخاتم الذي في يدك، إنها اليد التي تلبس ذلك الخاتم.
عندما ذهل المعتصم من ذكاء الغلام وسرعة بديهـتهـ. وبالتالي انتزع أمـيرـ المؤـمـنـيـنـ خـاتـمـهـ مـنـ يـدـهـ، وأـعـطـاهـ هـدـيـةـ لـذـلـكـ المـوـهـوبـ.

ثم أنسد قائلاً: نعم الإله على العباد كثيرة وأجلهن نجابة الأبناء

وإلى لقاء قريب مع عقري صغير في العدد القادم. إن شاء الله.

إسحاق بن إبراهيم

مختارات المستقبل

ستتناول في هذه الزاوية التقنيات التي يتم التركيز عليها حالياً لتكون مختارات عظيمة في المستقبل القريب. لا يمكن الجزم بأن هذه ستكون بديلة عن التقنيات الموجودة حالياً ولكنها قد تزاحم المنتجات الحالية، فلنقرأ ولننظر إليها أكثر رواجاً.

ونيسان) سيارات كهربائية بالكامل. أي دون استخدام البترول تماماً. في غضون سنوات قليلة من الآن. وفي ولاية كاليفورنيا بالولايات المتحدة الأمريكية تدعى شركة تسلا موتورز أنها بصدد تطوير سيارة كهربائية يتم شحنها في غضون دقائق معدودة، كما أنها تستطيع أن تصل إلى سرعة ١٠٠ كم/ساعة خلال أربع ثوان.. أي إنها ستكون أسرع من السيارة المبرغيني! بقى أن نذكر أن هذه الأنشطة التقنية لا بد أن تناوش قضية التكلفة، فحتى الآن لم تستطع تلك السيارات من تخفيض سعر السيارات الكهربائية بشكل ينافس السيارات الحالية العاملة بالوقود (البترول). لذا تعكف بعض شركات السيارات في بريطانيا وإيطاليا على استخدام الهيدروجين باستخراجه من الأمونيا. من جهة أخرى صرح مسؤول رفيع المستوى في شركة جنرال موتورز أنها بصدد إنتاج سيارة ذكية. بلا سائق بحلول عام ٢٠٣٥ ومن إنتاجها بشكل تجاري عام ٢٠٤٥. هذا وكانت الشركة قد بدأت نشاطها العلمي ذلك بالتعاون مع بعض الجامعات الأمريكية منذ حوالي ٢٠١٥ سنة.

كان الهدف من عدم ذكر التوارييخ حتى يدرك علماء المستقبل الزمن المستغرق في البحث العلمي وفي الاختراع والإنتاج الصناعي. أما الأرجوحة على تلك التوارييخ فهي: الشركة بصدد إنتاج سيارة ذكية. بلا سائق. بحلول عام ٢٠١٥م، ومن إنتاجها بشكل تجاري عام ٢٠١٨م. وكانت الشركة قد بدأت نشاطها العلمي ذلك بالتعاون مع بعض الجامعات الأمريكية منذ حوالي ٢٠١٥ سنة!! لاحظوا الوقت المستغرق لإنتاج تقنية: حوالي خمسين عاماً. وهذا لدى شركة كبيرة مثل جنرال موتورز التي تنتج شيفرولية (والتي أحد منتجاتها كابريوس) وبونتياك وبوبوك وأولدزموبيل وكاديلاك، هذا عدا الجيمس بأشكاله وغير ذلك من سيارات السبورت. ترى لو تأمل المرء منا الوقت الذي تتطلب إنتاج التقنية منا لوجد أن المشوار أمامنا طويل بل طويلاً جداً. ولذا .. ترى ما هو جواب علماء المستقبل؟

من الطبيعي أن يرى المرء العادي إلا أمل في الوصول لمستواهم التقني، وبالتالي لا داعي للتفكير في المنافسة. لكن جواب العاقل أن درب التفوق مشوار طويل مليء بالتحديات وأن من سار على الدرب وصل.

إسماعيل بن إبراهيم

السيارة الكهربائية

تعكف حالياً أكبر شركتين لصناعة السيارات في العالم (تويوتا وجنرال موتورز) على اختبار سيارات تعمل على البطاريات فقط، أي بدون استخدام الوقود في السيارات. الفكرة بسيطة لأول وهلة وربما يتسهلاها طالب العلم المبتدئ، فأين تكمن المشكلة؟

ليست المشكلة في الترسos أو تحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركية وإنما التحدي هو في شحن تلك البطاريات. أي سيتم شحن البطاريات في محطات جديدة مخصصة لهذه المهمة الجديدة. أي بدلاً من أن يمتد خرطوم ليملاً (التانك) بالبنزين، فسيمتد سلك ليشحن البطاريات التي ستعمل عليها السيارة. وبالتالي يمكن التحدي التالي في كمية الطاقة التي يمكن تخزينها وبالتالي ما هي المسافة التي يمكن أن تقطعها السيارة قبل أن (تموت) البطارية.

كل هذه أسئلة تقنية تضع علماء المستقبل أمام تحديات علمية. صحيح أن شكل محطات الوقود سوف يتغير فلا خزانات تحت الأرض ولا خوف من الاشتعال والحرائق ولا خوف من عدم نظافة البنزين، ولكن ربما تنشأ مخاوف جديدة. ترى ماذا يمكن أن تكون تلك المخاوف؟

ربما كانت المخاوف الجديدة ذات علاقة بالالتماس الكهربائي، فالتيار الذي ستمد به السيارات ربما كان أعلى من التيار المعروف عليه (١١٠ ~ ٢٢٠) وذلك حتى يتم الشحن في وقت أقل. إن من أهم العقبات في التقنية الحالية هي الوقت المطلوب للشحن، فلربما استغرق ذلك أكثر من ساعة كاملة. ولا شك أن تلك فترة قاتلة لأي إنسان في السيارة، خاصة عند مقارنة ذلك بالوقت المطلوب الآن لملء الوقود الذي لا يستغرق أكثر من خمس دقائق.

فخلاصة القول إن ما يمنع شركات السيارات من إنتاج كميات تجارية من السيارات الكهربائية الموجودة الآن والتي قيد التطوير هي تقنية البطاريات، والتي يتوقع أن تكون من نوع ليثيوم - أيون.

لكن الجهود حثيثة لحل تلك المشكلات فيتوقع أن تطرح بعض الشركات الكبيرة (مثل شركات مرسيدس وميتسوبishi ورينو