

الإعجاز

العلمي



مجلة فصلية تصدر عن الهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة
(العدد الثالث والأربعين) ربيع الثاني ١٤٣٤ هـ

كلمة التحرير



يصدر هذا العدد الجديد من مجلة الإعجاز العلمي وفيه مجموعة من الموضوعات المتعددة، التي تثري ثقافة الإعجاز العلمي، منها موضوع الشيب، وموضوع كثرة الضحك وتأثيره على القلب، وموضوع الفرق بين الرجل والمرأة، وموضوع المصابيح والتلوّث الضوئي، وموضوع حبة البركة كعلاج للبلهارسيا المغوية.

كما تشرف الدكتورة ريم الطويرقي على إعداد زاوية خاصة باسم «علماء المستقبل» وهي زاوية شبابية للفتيان والفتيات الموهوبين منهم والموهوبات وهي فرصة للتفاعل العلمي والبحث للجيل الجديد الطامح للنهل من العلوم الإسلامية.

نرحب بكل عطاء جديد وباحث متجدد للارتقاء بالمجلة فهي مجلة جميع أبناء وبنات المسلمين في العالم. وإننا إذ نطمح بتواصل الجميع في مجلتنا فإننا ندعوا الله العلي القدير أن يوفقنا إلى خدمة دينه ، والله ولي التوفيق.

رئيس التحرير



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

الأمين العام للهيئة العالمية
للهيئة العلمي في القرآن والسنة
د. عبدالله بن عبد العزيز المصلح

رئيس التحرير
أ. د. صالح بن عبدالعزيز الكريّم

المستشار العلمي
د. عبدالجود بن محمد الصاوي

مستشارو المجلة
أ. د. زهير السباعي
أ. د. سعوبد بن إبراهيم الشريم
د. محمد علي البار
د. فاطمة عمر نصيف

مدير التحرير
يوسف الخضر

هيئة التحرير
د. محمد إبراهيم دودح
د. عبد الحفيظ الحداد
د. ريم الطويرقي
أ. سيد محمد المختار

طريقة الاشتراك في المجلة :

دفع القيمة بحوالة بنكية باسم مجلة الإعجاز العلمي لدى البنك الأهلي التجاري حساب رقم (sa7510000000155055000109).

ترسل صورة من وصل الإيداع على الفاكس رقم ٠٠٩٦٦٢٥٦٠٢٨ ، أو إرسالها عن طريق البريد الإلكتروني إلى: mag@ejaz.org ، أو إرسالها عن طريق البريد: المملكة العربية السعودية، الهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة، ص.ب: ٥٧٣٦ مكة المكرمة ٢١٩٥٥.

تعبئة البيانات الشخصية: الاسم الثلاثي، العنوان البريدي، البريد الإلكتروني، رقم الجوال، رقم الهاتف، بالإضافة للفاكس إن وجد. في القاهرة الاتصال بمكتب الهيئة العالمية للإعجاز العلمي على الهاتف رقم: ٢٢٧١١٣٥.

الاشتراكات

- قيمة الاشتراك السنوي لأربع أعداد من المجلة:
 - ال سعودية: ٥٠ ريال سعودي للأفراد - ١٠٠ ريال للمؤسسات.
 - دول الخليج وبقية الدول الإسلامية ٧٥ ريال سعودي للأفراد - ١٥٠ ريال سعودي للمؤسسات.
 - أمريكا وأوروبا ما يعادل ٢٠ دولار للأفراد - ٤٠ دولار للمؤسسات.



مسئول الاشتراكات
سعد الحندي
جوال: ٠٥٤٠٢٧٧٥٣

مسئول التسويق
حارثة الأبرش
جوال: ٠٥٠١٩٤٣٨٣
haritha@eajaz.com

جميع المراسلات باسمه، رئيس التدريب
skarim@kau.edu.sa
مكة المكرمة المملكة العربية السعودية
ص.ب: ٦٧٣٥ الرمز البريدي ١٩٥٥
تلفون: ٩٦٦٢ ٥٦٣٣٣٣
موقع الهيئة على الانترنت: www.eajaz.org
mag@eajaz.org

وكلاع التوزيع:
الشركة السعودية للتوزيع

طبعت بمطابع
مؤسسة المدينة للصحافة (دار العلم)

التصميم والإخراج
إبراهيم بدير

الأسعار

السعودية ١٠ ريال، الكويت ١ دينار، الإمارات
١٠ درهم، البحرين ١ دينار، قطر ١٠ ريالات،
عمان ١ ريال، اليمن ١٥٠ ريال، مصر ٥ جنيهات،
الأردن ١ دينار، سوريا ٥٠ ليرة، شمال إفريقيا
(ما يعادل ١ دولار)، أمريكا وأوروبا ما يعادل ٣
دولار.



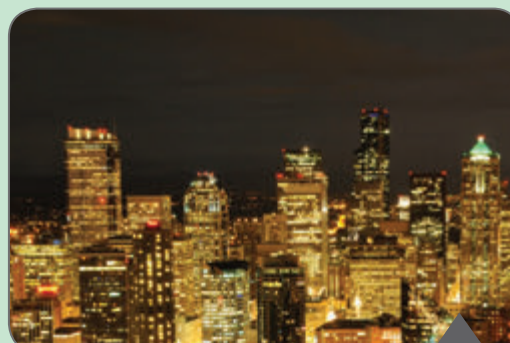
الحقائق العلمية تثبت ضرر كثرة الضحك على القلب



حبة البركة علاج للبلهارسيا المعوية

١٨

الداخل
العدد



اطفاء المصابيح ليلاً اعجاز نبوى

٣٨

- هل تحدث القرآن عن أسرار الشيب ٤
- الفرق بين الرجل والمرأة ٢٤
- الإعجاز العلمي في الصوت طرح جديد ٣٤
- خيوط العنكبوت أقوى صلابة من أسلاك الفولاذ ٤٨
- علماء المستقبل ٥٨

القرآن الكريم كتاب الله الذي لا تنتهي عجائبه مهما امتدت العصور وتقلبت الدهور، وهو كتاب هداية وإقتناع: ”ذلك الكتب لا ريب فيه هدى للمتقين“.

لذلك فإن هذا القرآن العظيم كتاب معجز في بيانه وبلاغته وتشريعه وفي أسلوب خطابه؛ لذلك فقد خشعت له قلوب العرب البلغاء، وأقر بإعجازه الفصحاء، فدخلوا في دين الله أفواجاً، منجدين إلى خطابه الذي كان له وضع عظيم على النفوس والأرواح والعقليات.

ولما كانت رسالة الإسلام عالمية ودائمة؛ لذلك فقد نزل القرآن الكريم مشتملاً على العجائب التي لا تنتهي على تتابع الأزمان حتى جاء عصر العلم الذي تتالت فيه الحقائق الكونية.

ومع ذلك فقد بقي القرآن الكريم معجزاً للعقل بما ورد فيه من فيض الحقائق والإشارات التي تتصل ب مجالات العلوم المختلفة، ومن هنا فقد كان معجزاً كذلك بما جاء فيه من إشارات وحقائق تتصل بفطرة الإنسان التي كان يجعل أسرارها الناس في العصور القديمة.

ومن أجل هذا فقد أكد العديد من علماء هذا العصر من غير المسلمين؛ وكذلك الذين اهتدوا إلى دين الله أن القرآن الكريم كتاب منزل من لدن خالق السموات والأرض، فهو بتشريعه المعجز وبأخباره المعجزة، وبخطابه المعجز، وبقيمة المعجزة لا يمكن أن يكون من وضع البشر.

نعم.. إن إدراك مجالات الإعجاز في كتاب الله الكريم لم يعد موقعاً على فصحاء العرب، لأن القرآن الكريم هو منهج الله إلى الإنسانية كلها فهي مخاطبة به، ومطالبة بالتسليم بأنه كلام الله، وليس لأدمي فيه كلمة ولا حرف، وبما أن هذا الكتاب هو خطاب الله سبحانه وتعالى للبشرية كافة، فقد جاء فيه ما يناسب كل عصر، وما يمكن أن يدركه كل البشر، وأن يتأثر بإعجازه كل منصف يريد أن يصل إلى الحقيقة، ومن هنا فإن من مهمة من نذر نفسه لإبلاغ رسالة الإعجاز إبراز مكنوناتها للبشرية؛ بل إن ذلك أصبح مع التطور العلمي الهائل واجباً على المتخصصين من علماء المسلمين في مجالات الإعجاز العلمي المتعددة، ذلك أن الحجة القرآنية لغير أهل الفصاحة والمعرفة باللغة العربية وأسرارها تظل متمثلاً عبر الأزمنة والأمكنة بالحجج والأسرار العلمية.

لقد بهر القرآن الكريم الكثرين من العلماء التجربيين بما فيه من آيات تتصل بالعلوم وأسرارها، ولا غرابة في أن يشتمل القرآن الكريم على ذلك؛ لأن هذه العلوم على اختلاف مجالاتها هي نتاج نشاط إنساني وثمرة ما أفرزته الفطرة الإنسانية، والقرآن الكريم ما هو إلا كتاب الله فاطر السموات والأرض، فلا غرو أن يتتطابق ما في القرآن الكريم مع ما تقرره أنشطة تلك المطردة الإنسانية.

لقد جعل الله سبحانه وتعالى كتابه العظيم معجزة خالدة متتجدة؛ لذلك فلا جرم أن يتضخم فيها للناس على مر الدهور وجه لم يكن قد تبين له من سبق من أسلافهم، فيكون هذا التجدد في الإعجاز العلمي تجديداً كذلك في مجال الدعوة من خلال تسليحها بالعلم والبراهين التي تناسب عقول الناس وتقديرها، مما يتجدد كذلك من عصر إلى عصر، وهكذا يؤكد المشتغلون في علوم الإعجاز وبحوثه وكذلك العلماء التجربيون الذين شملتهم هداية الله إلى دينه أن الإعجاز العلمي يعجز بالإلحاد. ويتحدى الملحدون أن يجدوا موضعًا للشكك بمما جاء به كتاب الله العظيم.

إن الحقائق العلمية التي لم تعرفها الإنسانية إلا في هذا العصر - والتي ذكرها القرآن الكريم منذ ما يربو على أربعة عشر قرناً من الزمن - لابد أن تشكل عند كل ذي عقل دليلاً محسوساً على أن خالق الكون ومدير شؤونه وأسراره وحقائقه هو منزل القرآن الذي ينبغي للمسلم أن يتذمر آياته، وأن يتسلح بها في دعوته، وأن يعرف ما تشتمل عليه هذه الآيات من أسرار وإعجاز وحجج وبراهين تعين على معرفة الله سبحانه وتعالى وقدرته، وعلى تعريف غير المسلمين - ومنهم أهل الزيغ والإلحاد - بالحقيقة الإيمانية، وأن خالق هذا الكون هو منزل القرآن، وأن دين الإسلام هو الدين الأكمـل والخاتـم للبشرية جـمـعـاء، والله ولـي التـوفـيق.

القرآن الكريم بهر الكثير من العلماء التجريبيين



أ.د. عبد الله المصطفى

الأمين العام للهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة



הַמִּתְּבָרֶךְ

תְּמִימָנָה

جذبنا تكثيفاً بتجهيز سيارات جديدة تليق بجميع اغراضك. فآن تقوياً الراند فوي كل شئٍ هي السيارة التي لن تخذلك أبداً. فقد حفظت شهادات من تقييمات العلامة التجارية والعمليات وموارده من راحة وأمان. إضافة إلى قيمتها التي تفوق نظيرتها، مع ما ينطوي لك شركة عبد اللطيف جميل من خدمات ممتازة وعروض قيمة... فاتح السباق الذي ترشح بكل التحدي.

للاستفسار فضلًا ازورنا على www.toyota.com.sa أو اتصال على 8000 244 4400.

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

ଶ୍ରୀ ପାତ୍ରକାନ୍ତ ଚନ୍ଦ୍ର



هل تحدث القرآن عن أسرار الشيب؟

إنها عجائب القرآن التي لا تنقضي، وأسراره التي لا تنتهي، وأحدثها ما وصل إليه العلماء عن ظاهرة الشيب، هل يتوقع أحد أن القرآن تناول هذا الموضوع بالدقة العلمية الرائعة؟ إذاً لنقرأ....

بقلم:
المهندس عبدالدaim الكحيل



لون الشعر يعتمد على مادة الميلانين المنتجة وتوزيعها

توصل باحثون من ألمانيا وبريطانيا إلى أن زيادة إنتاج سائل بيروكسيد الهيدروجين أبرز الأسباب التي تقف وراء الإصابة بالشيب مع تقدم العمر، أما الأسباب الأخرى فتتعلق بعوامل نفسية ووراثية. والعجيب أن القرآن تناول موضوع الشيب في ثلاث آيات الأولى تشير إلى حدوث تفاعلات كيميائية تسبب الشيب، والثانية تشير إلى العوامل النفسية كالخوف الشديد، والثالثة تشير إلى عامل الوراثة والتقدم في السن، وهذا يطابق تماماً ما كشفه العلماء في أحدث دراسة عن أسرار الشيب.

القرآن أشار إلى العامل النفسي في ظهور الشيب المبكر

مادة بيروكسيد الهيدروجين H_2O_2

وهي عبارة سائل شفاف أقل من الماء يؤثر على الجلد فيحرقه، وبالتالي فهو سائل يشتعل بشدة إذا تعرض للحرارة (بحدود مئه درجة مئوية). ويستخدم هذا السائل بتركيز ٢٪ من أجل صباغة الشعر وكمطهر طبي، ويستخدم أيضاً كوقود للصواريخ (مصدر للأكسجين من أجل سهولة الاشتعال). هذه المادة القابلة للانفجار والاشتعال يزداد تركيزها مع تقدم السن وبالتالي تحدث تفاعلات كيميائية تؤدي إلى ظهور شيب الرأس.

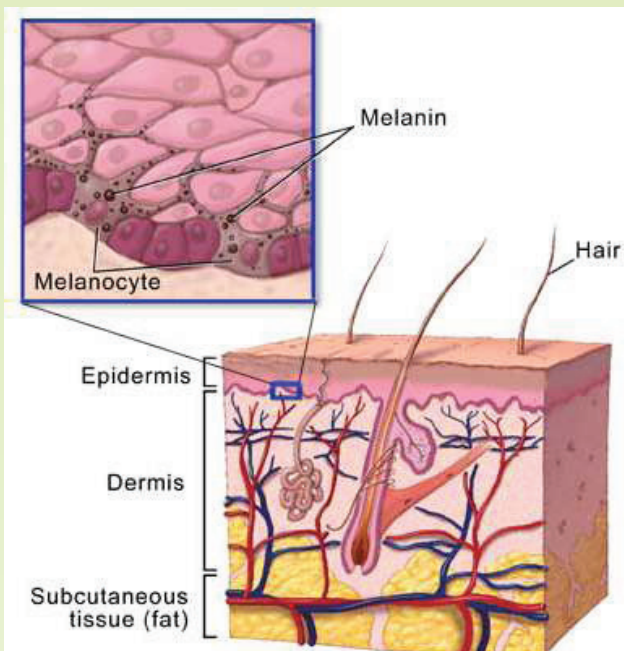
لأول مرة العلماء يكتشفون سر الشيب

في بحث نشرته مجلة ASEB الأمريكية American Societies for Experimental Biology صرح البروفيسور هاينز ديكر من معهد الفيزياء الحيوية التابع لجامعة يوهانس جوتبيرغ أن البحث الذي شارك فيه باحثون من جامعة برادفورد في بريطانيا وترعرعوا فيه لأول مرة على آلية شيب الشعر أو تحوله إلى اللون الأبيض. وكان سائل بيروكسيد الهيدروجين المعروف بوصفه مادة مبيضة للشعر نقطة بداية البحث. حيث اكتشف فريق البحث أن هذه المادة تزداد وتتضاعف مع تقدم الإنسان في العمر، وتراجع كفاءة جسمه بشكل يؤدي إلى صعوبة تحويلها إلى ماء وأكسجين. وهو ما يؤدي بدوره إلى منع تكون مادة الميلانين التي تنتجها الخلايا الصبغية. ومما يجدر ذكره أن هذه المادة تشكل مصدر ألوان الشعر والعين والجلد.

كما نرى تتالف الشعرة من ثلاثة طبقات، وتقوم الطبقة الأولى والثانية بتخزين المواد الملونة (الميلانين)، وهي التي تعطي الشعرة لونها. ويوجد نوعان من الميلانين غامق وفاتح، وحسب نسبة المزج بينهما تأخذ الشعرة لونها. وتبدأ هذه العملية عندما يكون الجنين في بطن أمه، وتستمر معه حتى يشيخ. ويبين الشكل الأعلى خلايا الميلانين المختصة بصناعة الأصباغ اللازمة للشعر والجلد.

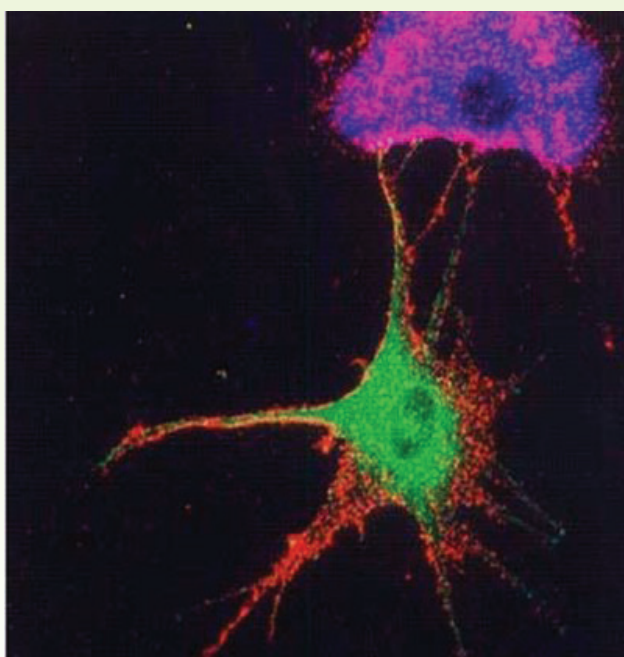
يخضع الشعر لتأثير العديد من الهرمونات فيزيد نموه بزيادة إفراز هرمون الثيروكسين من الغدة الدرقية لدى النساء والرجال، بينما يقل هرمون الإستروجين - الذي يفرزه المبيض عند النساء من نمو الشعر -.

تستمر عملية نمو الشعر نحو أربع سنوات عند الرجال وست سنوات عند النساء ليبلغ طول نمو الشعر نحو ٨٠ سم. وبعد النشاط الحادّ



تبدأ البصيلة بمرحلة الراحة التي تستمر من ثلاثة إلى ستة أشهر قبل أن تبدأ بالعمل ثانية، فتكون شعرة جديدة تدفع القديمة خارجاً لتسقط.

يعتمد لون الشعر على مدى نشاط الخلايا الملونة التي تفرز مادة الميلانين البنية اللون. فسواء كان الشعر أشقر أو داكنأً يرجع إلى كمية الميلانين المنتجة وطريقة توزيعها. أما الشعر الأحمر فيحتوي على صبغة إضافية غنية بالحديد.



ويقول: «إن سائل بيروكسيد الهيدروجين يتكون بمقدار بسيط في كل أنحاء الجسم ومنها شعر الإنسان، ثم تأخذ هذه المادة في الازدياد مع تقدم الإنسان في العمر. حيث تقل كفاءة الجسم في تحويل هذه المادة إلى ماء وأكسجين». وقد أوضح فريق البحث أن سبب ذلك يرجع إلى نقص حاد في تركيز الأنزيم «كatalاز» داخل الخلايا وهو الأنزيم المسؤول عن عملية تحويل بيروكسيد الهيدروجين.

إن مادة H_2O_2 تتمكن في تلك الحالة من التأثير على وظيفة الأنزيم آخر يدعى «تيروزيناز» بشكل كبير لدرجة تجعل الخلايا الصبغية عاجزة عن تكوين مادة الميلانين. وبهذا يفقد الشعر لونه تدريجياً من جذوره حتى أطرافه. وأخيراً ذكر البروفيسور ديكر أن فريق البحث بقصد التوصل إلى مستحضر لعلاج الغلل الذي يصيب الخلايا الصبغية في البشرة، والذي يؤدي أيضاً إلى حدوث مرض البهاق. فالميلانين ليس مسؤولاً فقط عن لون الشعر، ولكنه مسؤول كذلك عن لون العين والبشرة.

وملخص الحقيقة العلمية المكتشفة حديثاً

أن هذه المادة تنتج في جميع أنحاء الجسم نتيجة العمليات الحيوية داخل الخلايا، وتنتج أيضاً في بصيلات الشعر، ولكن كميتها قليلة وتزداد تدريجياً مع تقدم العمر. حيث يعجز الجسم عن تفكك هذه المادة إلى ماء وأكسجين وذلك بواسطة الأنزيم catalyse حيث يقلل الجسم من إنتاج هذا الأنزيم مع تقدم السن. ولذلك فإن المادة H_2O_2 تهاجم أنزيم tyrosinase المسؤول عن إنتاج المادة الصبغية وبالتالي تتعطل عملية إنتاج صبغة الشعر (الميلانين) ويبداً الشيب بالظهور.

هل تحدث القرآن عن أسرار هذه الظاهرة؟

والآن يا أحبي لنتأمل كيف تناول القرآن هذه الظاهرة التي لم تكتشف أسرارها إلا قبل أيام قليلة (٢٠٠٩/٢/٢٢)، وقد يعجب المرء من وجود حديث دقيق علمياً في كتاب أنزل في القرن السابع الميلادي، من أين جاء هذا العلم وما هو مصدره، والجواب إنه الله تعالى الذي جعل كتابه مليئاً بالعجائب والأسرار، لنقرأ هذه الآية العظيمة:

١- يتحدث رب العزة تبارك وتعالى عن عملية اشتعال تحدث في الرأس

صورة حقيقة لخلية melanocyte وهي ترسل مادة الميلانين إلى الخلايا حيث يتحكم نشاط الخلايا الملونة والتي تفرز مادة الميلانين في لون الشعر. ويكون الشعر من ألياف رقيقة مركبة من البروتينات ويظهر في جسم الجنين خلال الشهرين الأولين من عمره ويتركز في الحاجب والشفة العليا والذقن. أما شعر باقي مناطق الجسم فيظهر في الشهر الرابع ويكون من لب وقشرة والطبقة الكيراتينية والغلاف الجدراني الداخلي. يبلغ العدد الإجمالي للشعر في الإنسان زهاء الخمسة ملايين شعرة منها ١٥٠,٠٠٠ - ١٠٠,٠٠٠ في فروة الرأس. ويفقد الإنسان نحو مائة شعرة يومياً يتم تعويض ٩٠ بالمائة منها من خلال النمو الجديد.

القرآن ربط بين وهن العظام والشيب في آية واحدة.

بعض حالات الشيب تكون مؤقتة

لا يعني ظهور الشيب مطلقاً التقدم بالسن. فقد يظهر الشيب قبل البلوغ أو بعد ذلك نتيجة ظروف معينة. كما أن الاستعداد الشخصي والعوامل النفسية والوراثية لها أثر مهم في ظهور الشيب المبكر. كما تجدر الإشارة إلى أن بعض حالات الشيب المبكر تكون مؤقتة، إذ قد تعاود الخلايا الملونة نشاطها مرة أخرى بعد زوال المؤثر، وبالتالي يعود لون الشعر إلى وضعه العادي. أما إذا كان المؤثر على الخلايا الأم (الكيراتينوسايتس) التي تنتج الخلايا الملونة، فإن فرصة إعادة تلون الشعر تكاد تكون معدومة وتستمر الشعيرة فاقدة لونها.

وتؤكد العديد من الدراسات أن العامل النفسي يمكن أن يؤثر على الشيب، فالخوف الشديد يمكن أن يؤدي إلى تعطيل تشكيل مادة الميلانين بسبب انخفاض كفاءة الخلايا في القيام بالتفاعلات الحيوية اللازمة، وبالتالي نرى أطفالاً أو شباباً في سن صغيرة وقد شاب شعر رأسهم.

تأثير مادة بيروكسيد الهيدروجين على ظهور الشيب

زيادة تكون مادة بيروكسيد الهيدروجين مع تقدم العمر يؤدي إلى ظهور الشيب! ويشرح البروفيسور ديكر موضحاً فكرة البحث

المكتشفة فإن المادة المسئولة عن التسبب في الشيب هي H₂O₂ وهي مادة قابلة للاشتعال، ويزيد تركيز هذه المادة مع تقدم السن بشدة، مما يؤدي إلى حدوث تفاعلات كيميائية جديدة في الخلايا تمنع الميلانين من التشكل (مادة بيروكسيد الهيدروجين تهاجم الأنزيمات المسئولة عن صناعة الأصباغ)، والتشبيه القرآني دقيق علمياً، لأن فيه إشارة خفية إلى حدوث تفاعلات كيميائية تؤدي إلى الشيب وهو ما نراه بالفعل، والله أعلم.

- هناك علاقة غريبة اكتشفها العلماء حديثاً تربط بين هشاشة العظام وشيب الشعر، ويؤكدون أن الوهن الذي يصيب العظام مع تقدم السن يؤثر على عمل الخلايا المسئولة عن صباغة الشعر، وبالتالي يسرع في ظهور الشيب! والقرآن ربط في آية واحدة بين وهن العظام وشيب الشعر: (وَهُنَّ الْعَظِيمُ مِنِي وَأَشْتَعَلَ الرَّأْسُ شَيْبًا)، وهذا يتفق مع الدراسات العلمية التي تربط بين حدوث الشيب وهشاشة العظام.

٢- هناك إشارة قرآنية رائعة إلى تأثير العامل النفسي على شيب الشعر، حيث يخبر تعالى عن أمر عظيم سيحدث يوم القيمة وهو أن الولد الصغير سيشيب شعره من أهواه ذلك اليوم، يقول تعالى: «فَكَيْفَ تَتَقَوَّنَ إِنْ كَفَرْتُمْ يَوْمًا يَجْعَلُ الْوَلَدَانِ شَيْبًا» (المزمول: ١٧). وتخبرنا الدراسات العلمية التي أجراها الباحثون لمعرفة أسرار الشيب أن العوامل النفسية مهمة جداً في تسريع ظهور الشيب، حيث يؤدي الخوف والاضطرابات النفسية إلى سلسلة من الاضطرابات في نظام عمل الأنزيمات ونظام عمل الخلايا مما يؤدي إلى ظهور الشيب.

٣- هناك إشارة قرآنية إلى عملية تحول الشعر الملون إلى شعر أبيض مع تقدم السن وارتباطه بضعف في خلايا الجسم بعد أن كانت نشطة قوية، يقول تعالى: «اللَّهُ الَّذِي خَلَقَكُمْ مِنْ ضَعْفٍ ثُمَّ جَعَلَ مِنْ بَعْدِ ضَعْفٍ قُوَّةً ثُمَّ جَعَلَ مِنْ بَعْدِ قُوَّةٍ ضَعْفًا وَشَيْبَةً يَخْلُقُ مَا يَشَاءُ وَهُوَ الْعَلِيمُ الْقَدِيرُ» (الروم: ٥٤). والحقيقة العلمية تقول بأن تقدم العمر يؤدي إلى ضعف العمليات الحيوية داخل الخلايا، وبالتالي يقل إفراز المواد الصبغية، ويبداً الشعر بالتحول إلى اللون الأبيض، لأن الخلايا لم تعد قادرة على إنتاج الصبغة اللازمة لتلوين الشعر، أي هناك ضعفاً يؤدي إلى الشيب. وهذه الآية من آيات الإعجاز العلمي حيث تشير إلى دورة الحياة، فكفاءة الجسم البشري ليست ثابتة بل تتغير مع تقدم العمر، وهذا ما وجده العلماء حديثاً.

وتنتج الشيب، يقول تبارك وتعالى على لسان سيدنا ذكرياً عندما نادى ربـه: «قَالَ رَبِّ إِنِّي وَهَنَّ الْعَظِيمُ مِنِي وَأَشْتَعَلَ الرَّأْسُ شَيْبًا وَلَمْ أَكُنْ بِدُعَائِكَ رَبِّ شَقِيقًا» (مريم: ٤). وفي هذه الآية عدة معجزات:

- الأولى تتعلق بضعف العظام مع تقدم السن، فهذه حقيقة عبر عنها القرآن بكلمة (وهن) وتأكد الدراسات أن خلايا العظام تتأثر كثيراً مع تقدم السن. ويقول الباحثون في هذا المجال إن كثافة العظام تصبح أقل مع تقدم العمر، وبالتالي يُصاب الإنسان بالهرم بمرض هشاشة العظام Osteoporosis حيث تصبح العظام ضعيفة، وهذا ما عبر عنه القرآن بقوله: (وَهُنَّ الْعَظِيمُ)، وهذا التعبير دقيق علمياً لوصف حقيقة المرض. حيث تصبح العظام ضعيفة جداً وقابلة للتكسر تحت أي ضغط.

ويقول الباحثون إن المحافظة على نظام رياضي منتظم ومستمر يؤخر من احتمال الإصابة بهذا المرض، ولذلك أمرنا الله بالمحافظة على الصلوات، فإن الصلاة هي مجهود متكرر تشارك فيه معظم عضلات الجسم، مما يؤدي إلى الحفاظ على نشاط هذه العضلات والمحافظة على كثافة العظام مع تقدم السن.

هناك سبب آخر لهشاشة العظام وهو انخفاض هرمونات الجنس مع تقدم العمر، وهذا يؤثر على كثافة العظام وقوتها. وأفضل تدريب للتخفيف من آثار هشاشة العظام أن نحافظ على الصلوات.



هشاشة العظام مرض يصيب كبار السن، وذلك لأن كفاءة العظام تقل تدريجياً مع تقدم العمر، حيث تضعف العظام، وفي الصورة اليمنى نرى عظماً أصابه الضعف والوهن ونلاحظ أنه مثقب ومليء بالنخور والفراغات. وعلى اليسار عظام طبيعية للمقارنة حيث نلاحظ أنه أكثر قوة وتماسكاً وكثافة.

- المعجزة الثانية هي الإشارة القرآنية إلى حدوث عملية اشتعال كيميائية في الرأس ينتج عنها الشيب، ولو تأملنا الحقيقة العلمية

ظاهرة الضحك آية من آيات الله، فقد قال تبارك وتعالى «وَأَنَّهُ هُوَ أَضْحَكَ وَأَبْكَى» (الآلية ٤٣) - أي أن الضحك والبكاء من الله تعالى، فإذا نظرنا إلى الدنيا كلها نجد أن الضحك والبكاء موجودان بين البشر على اختلاف لغاتهم وأجناسهم وجنسياتهم - فعل واحد لدى جميع البشر - إلا أن هناك قوانين تحكم فعل الضحك وفعل البكاء .

ويعتبر الضحك من الانفعالات الفطرية النفسية ينجم عنها فوائد فيسيولوجية ونفسية للإنسان، فالضحك لغة إنسانية يولد بها الفرد، فنحن نتعلم كيف نتكلم ولكننا لا نتعلم كيف نضحك، فالضحك أمر يبدأ دونوعي وينطلق طبيعياً نتيجة لسبب ما، ليترتقي إلى مستوى العقل والدماغ، ويضحك الإنسان بمفرده أقل مما يكون في جماعة، والضحك كبصمة اليد شيء خاص بكل فرد إذ من الصعب جداً إيجاد ضحكتين متشابهتين. وهو سلوك بشري يتحكم فيه وينتجه المخ. والشائع بين الناس أن الضحك نافع ولا سبيل إلى الشك في هذا الأمر. فقد كان الأقدمون يداوون بعض الأمراض بالضحك وإلى يومنا هذا، ولكن على الرغم من فوائد الضحك الجمة وخاصة للقلب، إلا أنه على الوجه الآخر فإن كثرته تسبب مشاكل صحية خطيرة كالسكتة الدماغية وأزمات القلب وغيرها.

د. هدى جلال محمد عبد الوهاب*

*جامعة الملك عبد العزيز سابقا

الحفائق العلمية ثبتت ض

للبهاء، مقطعة للإباء، وهكذا قيل: إذا كان المزاح والضحك أول الكلام كان آخره الشتم واللکام، لما له من نقصان للمهابة وللنقص النفسي، وكذلك في القول المأثور للعرب نذكر «أحيوا قلوبكم بقلة الضحك وقلة الشبع وقلة الحسد». وينصح الأطباء والعلماء بأن كثرة الضحك ضارة للصحة، وبؤك ويرى الباحثون وال فلاسفه بأن القهقهة ليست من صفات الإنسان الحضارية، وإنما هي صفة تتميز بها القرود فقط. ولكن لم يتعرض أحد قضية كثرة الضحك كما تناولها النبي الحبيب عليه السلام . ولعل الكثير من الاستفهامات تدور حول الضحك، ما الضحك؟ ولماذا نضحك؟ ومتى نضحك؟ وكيف نضحك؟ وأين تقع الخلايا المسئولة عن الضحك في مخ الإنسان؟... ورغم أن البحوث والدراسات في هذا المجال- مجال الضحك - قليلة وغير وافية ،

وتفق الجميع على أن سلوك و فعل الضحك سلاح ذو حدين فإذا اعتمد وتوسط كان علاجا فاعلا لكثير من الأمراض ووقاية للصحة وخاصة من أمراض القلب، وإذا زاد وكثير عن الحدود انقلب ليصبح أحد مسببات الكثير من الأمراض الضارة للصحة وخاصة الأثر الأكيد على صحة القلب، بل ويحدرون الضحك المزمن .

والحل هنا منذ القدم في اتباع سنة المصطفى عليه السلام، أذكى وأروع الكلمات تقول من فيه صلى الله عليه وسلم: حيث يقول: (وَلَا تُكْثِرِ الضَّحْكَ، فَإِنَّ كَثْرَةَ الضَّحْكِ تُمِيتُ الْقَلْبَ) ولا ريب أن هناك من الحكماء والأدباء والشعراء من ذم المزاح والضحك المفرط، وحذر من سوء عاقبته، وأغفل الجوانب الأخرى. يقول بعضهم: المزاح والضحك مجذبة للبغضاء، مثلية



ـر كثرة الضحك على القلب

بن حميد في تفسيره، ورواه ابن حبان في صحيحه .. والحاكم وقال صحيح الإسناد علما بأنه قد ثبت أن الضحك باعتدال يحقق الفوائد العظيمة نفسياً وفسيولوجياً؛ أما كثرة الضحك فإنه يؤثر على القلب ليس نفسياً فقط ولكن عضوياً وهو ما أشار إليه الرسول عليه السلام ، والذي اتفق عليه العلماء حديثاً

أ - النص الشرعي والحديث المعجز :

الإعجاز العلمي في فعله صلى الله عليه وسلم والتاكيد عليه في الكثير من الأحاديث ما ورد في النهي عن الإكثار من الضحك : ...عَنْ أَبِي هُرَيْرَةَ قَالَ : قَالَ رَسُولُ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ : ... وَلَا تُكْثِرُ الضَّحْكَ، فَإِنَّ كَثْرَةَ الضَّحْكِ تُمِيتُ الْقَلْبَ... / الترمذى، وأحمد / ورواه ابن ماجه، ومتنه : لَا تُكْثِرُوا الضَّحْكَ، فَإِنَّ كَثْرَةَ

ولكن غالبية تلك الموضوعات تناولت الضحك بصورة عامة حول الأنواع والأسباب والآلية والفوائد والجديد هنا هو الحديث عن موضوع كثرة الضحك واثره على القلب، من خلال تجميع الحقائق العلمية الموثقة والآراء الحديثة المتخصصة مع تحليل تلك المعلومات مع إضافة تفسيرات فلاسفه والباحثين المتخصصين في مجال التحليل الفسيولوجي والسيكولوجي للضحك للتعرف على كل ما يتعلق به، كفعل نهى عنه الرسول عليه السلام وتركه بل كان يوصي ويبحث على الابتعاد عنه لما له من ضرر على القلب ، ولعل هذا ما دعا الرسول - صلى الله عليه وسلم - عندما سأله أبو ذر رضي الله عنه، فقال : قُلْتُ : يَا رَسُولَ اللَّهِ أَوْصَنِي ... قَالَ : لَا تُكْثِرُ الضَّحْكَ فَإِنَّهُ يُمِيتُ الْقَلْبَ وَيَذْهِبُ نُورَ الْوَجْهِ ... رواه الطبراني في معجمه الكبير... وعزاه السيوطي في الجامع الصغير لعبد

قال المناوي في (فيض القدير) : ولا تكثر الضحك () بفتح وكسر وهو كيفية يحصل منها انبساط في القلب مما يعجب الإنسان من السرور ويظهر ذلك في الوجه، والإكثار منه مضر بالقلب منهي عنه شرعاً، وهو من فعل السفهاء والأراذل، مورث للأمراض النفسانية، ولذا قال : «إِنْ كَثْرَةَ الضَّحْكِ تُمْتِتِ الْقَلْبَ» أي تصيره مغموراً في الظلمات بمنزلة الميت الذي لا ينفع نفسه بناعفة ولا يدفع عنها شيئاً من مكرره؛ وحياته وإشرافه مادة كل خير، وموته وظلمته مادة كل شر؛ وبحياته تكون قوته وسمعه وبصره وتصور المعلومات وحقائقها على ما هي عليه، ولهذا قال لقمان لابنه: يا بني لا تكثر الضحك من غير عجب، ولا تمش من غير أرب، ولا تسأل عما لا يعنيك، ولا تضيع مالك وتصلح مال غيرك فإن مالك ما قدمت وما لغيرك ما أخرت... وفي صحف موسى: عجبًا لمن أيقن بالنار كيف يضحك، عجبًا لمن أيقن بالموت كيف يفرح، عجبًا لمن أيقن بالقدر كيف ينصب، عجبًا لمن رأى الدنيا وتقلبها بأهلها كيف يطمئن إليها... وفي الحديث إيدان بالإذن في قليل الضحك لا سيما لمصلحته^(٢).

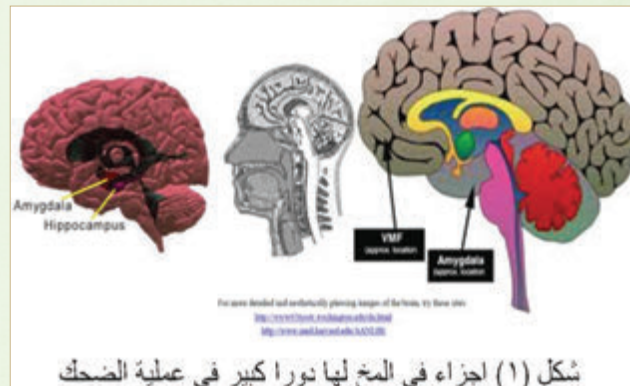
إياك وكثرة الضحك فإنه يميت القلب (أي يغمسه في الظلمات
فيصيره كالأموات، قال الطبيبي : والضمير في فإنه يميت) واقع
موقع الإشارة، أي كثرة الضحك تورث قسوة القلب، وهي مفضية
إلى الغفلة، وليس موت القلب إلا الغفلة ...) ويدهب بنور الوجه (إلى
أي بإشرافه وضيائه وبهائه ؛ قال الماوردي : واعتبار الضحك
شاغل عن النظر في الأمور المهمة، مذهل عن الفكر في النوائب
المسلمة، وليس لمن أكثر منه هيبة ولا وقار، ولا لمن وسم به خطر
ولا مقدار ... وقال حجة الإسلام : كثرة الضحك والفرح بالدنيا
سم قاتل يسري إلى العروق فيخرج من القلب الخوف والحزن
وذكر الموت وأهوال القيمة وهذا هو موت القلب ...^(١)
وروى ابن حبان، في باب ذكر الزجر عن إفراط المرء في الضحك
إذ مع كثرته لا تحمد عاقبته .

ولنا في رسول الله عليه السلام أسوة حسنة، أخرج الطبراني في الكبير : عَنْ جَابِرِ بْنِ سَمْرَةَ، قَالَ : كَانَ النَّبِيُّ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ لَا يَبْعِثُ فِي الضَّحْكِ / قال المناوي : أي لا يسترسل فيه، بل إن وقع منه ضحك على ندور رجع إلى الوقار، فإنه كان متواصل الابتسام لا تتفاوت البسمة عنه أبداً، ولهذا روى البخاري أنه ما رؤي مستجمحا ضاحكا قطٌّ // عن عائشة رضي الله عنها قالت : مَا رأيت النَّبِيَّ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ مُسْتَجْمِعاً قَطُّ ضَاحِكاً حَتَّى أَرَى مَنْهُ لَهُوَ أَهٰنَّا كَانَ يَتَبَسَّمُ / البخاري // ومستجمحاً، أي : مبالغًا

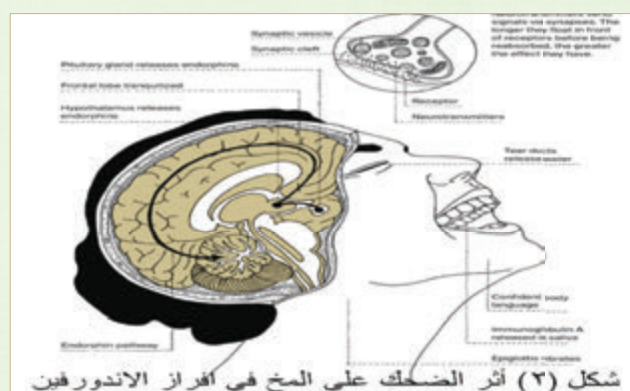
الضَّحَكُ تُمِيتُ الْقَلْبَ... وَفِي حَدِيثٍ آخَرَ :... وَأَقْلَ الضَّحَكُ, فَإِنْ كَثَرَهُ الضَّحَكُ تُمِيتُ الْقَلْبَ ..^(١)

عَنِ الْحَسَنِ، عَنْ أَبِي هُرَيْرَةَ، قَالَ: قَالَ رَسُولُ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ: «مَنْ يَأْخُذُ مِنْ أَمْتَي حَمْسَ خَصَالٍ، فَيَعْمَلُ بِهِنَّ، أَوْ يَعْلَمُهُنَّ مَنْ يَعْمَلُ بِهِنَّ؟» قَالَ: قُلْتُ: أَنَا يَا رَسُولَ اللَّهِ، قَالَ: فَأَخْذْ بِيَدِي فَعَدَهُنَّ فِيهَا، ثُمَّ قَالَ: أَتُقْرِنُ الْمَحَارِمَ تَكُونُ أَعْبَدَ النَّاسِ، وَأَرْضَ بِمَا قَسَمَ اللَّهُ لَكَ تَكُونُ أَغْنَى النَّاسِ، وَأَحْسَنُ إِلَى جَارِكَ تَكُونُ مُؤْمِنًا، وَأَحَبُّ لِلنَّاسِ مَا تُحِبُّ لِنَفْسِكَ تَكُونُ مُسْلِمًا، وَلَا تُكْثِرِ الضَّحَكَ، فَإِنْ كَثَرَهُ الضَّحَكُ تُمِيتُ الْقَلْبَ». أَخْرَجَهُ أَحْمَدُ (٢١٠/٢)، وَرَمَذَانٌ (٨٠٨١)، وَالترْمِذِيُّ (٥٥١/٤)، وَرَقْمٌ (٢٢٣٥)، وَقَالَ: غَرِيبٌ، وَالبِهِقِيُّ فِي شَعْبِ الإِيمَانِ (٧٨/٧)، وَرَقْمٌ (٩٥٤٣). قَالَ الْأَلْبَانِيُّ فِي «السَّلْسَلَةِ الصَّحِيحَةِ» (٦٣٧/٢): أَخْرَجَهُ التَّرْمِذِيُّ (٥٠/٢) وَأَحْمَدُ (٢١٠/٢) وَالخَرَائِطِيُّ فِي (مَكَارِمِ الْأَخْلَاقِ) قَالَ الشِّيخُ الْأَلْبَانِيُّ: (حَسْنٌ) انْظُرْ حَدِيثَ رَقْمِ (١٠٠) فِي صَحِيفَ الْجَامِعِ^(٢).

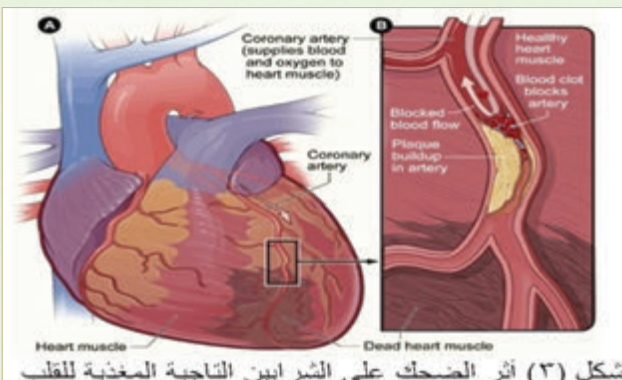
الضحك ببصمة اليد من الصعب إيجاد ضحكتين متشابهتين



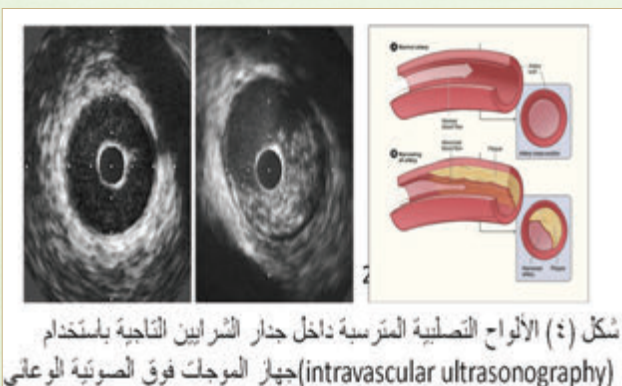
شكل (١) اجزاء في المخ لينا نورا كبر في عملية الضحك



شكل (٢) تأثير الضحك على المخ في افراز الاندورفين



شكل (٣) أثر الضحك على الشرايين التاجية المغذية للقلب



شكل (٤) الألواح التصلبية المترسبة داخل جدار الشرايين التاجية باستخدام جهاز الموجات فوق الصوتية الوعائية (intravascular ultrasonography)

كثرة الضحك تميت القلب وتذهب نور الوجه

ردود الفعل من الالتهابات التي تؤدي إلى تراكم الكوليستروول على جدار الشرايين التاجية كنتيجة أخيرة تنتهي بحدوث الأزمات القلبية^(٢). (شكل ٢)

وقد كشف العلم الحديث عن الفسيولوجية والكيفية التي تنتجهما كثرة الضحك المتكرر وبالتالي تسبب الأزمة القلبية ، حيث تم قياس وملاحظة الألواح التصلبية المترسبة داخل جدر الشرايين التاجية باستخدام مسبار وعائي مزود (intravascular ultrasonography) بجهاز دقيق للموجات فوق الصوتية، فلوحظ أن تكرار تمدد وانكماش هذه الشرايين المعتلة والفاقدة لليونة بسبب تصلبها يؤثر بطريقة ميكانيكية على هذه الألواح ”الكوليسترونية“، فإذا حدث الإجهاد، أدى التسارع الكبير في ضربات القلب وقوتها وارتفاع الضغط المصاحب له إلى تمدد شديد للشريان الفاقد لليونته فيتشقق لويح الكوليستروول ثم يتمزق

في الضحك؛ واللهوات: جمع لها، وهي اللحمات في سقف أقصى الفم..^(٢.١)

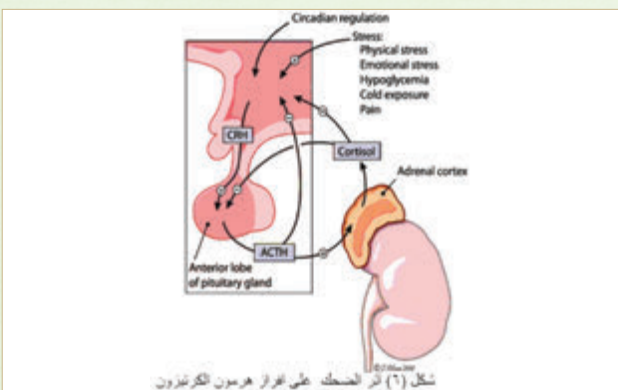
ب - الحقائق العلمية والتفسير العلمي المتواافق مع الحديث:

أظهرت البحوث العلمية الحديثة أن أجزاء في المخ لها دور كبير في عملية الضحك، وهما: (Amygdala & Hippocampus) (شكل ١). وفسيولوجيا الأعصاب الحديثة تربط الضحك بتشييط القشرة الأمامية الوسطى للدماغ (Ventro-medial prefrontal cortex) ، التي تفرز مادة «الإندروفين» بعد أي نشاط يشعر فيه الإنسان بالكافأة، كما بعد تناول وجبة لذيذة، وكممارسة النشاط الشديد، أو بعد فهم نكتة قوية . وفي بحث بالمجلة الطبية الأمريكية، استطاع الباحثون وصف الأسباب المؤدية للضحك التي مصدرها الجهاز العصبي، على أن مركز الضحك بالمخ غير محدد بدقة، إلا أنه يعتمد التعبير عنه على مسارات عصبية متصلة بالدماغ المتوسط والخلفي القريبة من مراكز التنفس، (Telencephalic and diencephalic). أي أن تلك التأثيرات تظهر نتيجة عملية تشييط الدماغ لفترة وجiza، ولكن مع زيادة الإثارة المتكرر يحدث تشييط لإفراز مادة الاندورفين من أجزاء المخ نوع من التغذية المرجعية (شكل ٢) مما له التأثير غير المباشر على عضلة القلب، مما يسبب نوعاً من الضيق يشعر به الفرد بعد كثرة الضحك .. وقد ينتهي بحالات مؤقتة من الاكتئاب^(٤.٢).

كما أثبتت الدراسات الحديثة أن استمرار تشييط خلايا الدماغ يسبب تلفها على المدى البعيد بسبب الإثارة المتركرة والمستمرة، علماً بأن هناك أولويات للمحافظة على تلك الخلايا يجب أن يعيها الفرد ليتحملها أهم من الضحك !! وتنتج الإثارة المستمرة من استمرار الضحك وكثنته والإثارة المستمرة للدماغ تلفاً تدريجياً لتلك المناطق، إضافة إلى قدرة تلك الخلايا المستشارة على إفراز مواد كيميائية كالاينفرين والادرينالين والنورادرينالين لها تأثير مباشر على عضلة القلب والأوعية الدموية^(٣). (شكل ٢) وبمزيد الأبحاث العلمية حول تفسير أثر كثرة الضحك وارتباطه بالتأثير غير المباشر على الجهاز الدوري ، أظهرت نتائج هذه الدراسات أن التفسير وراء ذلك هو اعتبار كثرة الضحك أحد إشكال الضغوط العقلية (Mental stress) المستمرة التي تسبب خلايا Endothelium (البطانة الحامية للأوعية الدموية وخاصة المغذية للقلب، وب مجرد أن تتأثر هذه البطانة ينجم عنها عدد من



شكل (٤) البكتيريا الحلزونية البوابية التي ارتبطت بأمراض القلب والشرايين



للضحك آثار نفسية وفسيولوجية عظيمة وكثراً تؤثر على القلب نفسيًا وعضويًا

الإنسان تحت تأثير الضغوط (بالضحك القليل فإنه يقلل من معدلات الإفراز، وينصح بقوله: عندما يكون الإنسان في حالة ضغوط فإن عليه أن يتناول هذه الضغوط بالضحك القليل البسيط^(٦)). (شكل ٦)

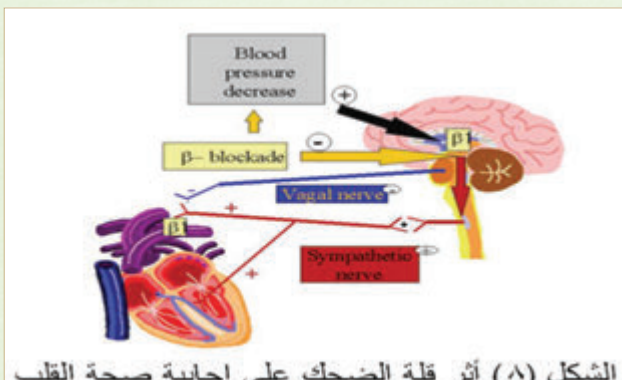
وكشفت دراسة أوروبية جانباً آخر لكثره الضحك واعتباره أحد أوجه الإجهاد البدنى Physical stress المتكرر لعضلات الوجه والقفص الصدري ولعضلة القلب، إذ أظهرت نتائج بحث بريطاني التأثير السلبي لتكرار الضحك على القلب. حيث أخضع كل المشاركون لقراءات مطولة من مقابلات مضحكة وموافق فكاهية على مدى ثلاثة ساعات يومياً قبل الظهيرة لمدة أسبوع ومن ثم قيست مستويات هرمون الكورتيزول المسبب لضيق الشرايين التاجية المسبب للأزمات القلبية. ولاحظ الباحثون أن المشاركون

لتحدث الجلطة القلبية^(٥). (شكل ٤).

كما وأشارت بعض الدراسات إلى أن الشرايين التاجية المتصلبة التي يترافق بها الكالسيوم (المتكلسة) والتي تظهر عن طريق التصوير المحوري الطيفي (CT-Computed tomography) تكون أكثر عرضة للتمزق وإحداث الجلطة في شرايين القلب^(٤,٢).

ويقول العلماء والباحثون: إن تشدق الشرايين والجلطات كأحد العوامل المساعدة على وجود عامل جرثومي مسبب للالتهابات القلبية ، فقد أشارت بعض الأبحاث إلى أن البكتيريا الحلزونية البوابية المسببة لقرحات المعدة والاثني عشر والمسماة بـ هيلايكوباكتر بيلوري (Helico bacter pylori) وفيروس سايتوميجالو (CytoMego Virus CMV) وبكتيريا الكلاميديا الرئوية (chlamydia pneumoniae) المسببة للتهاب الرئة قد يكون ذلك كله سبباً في إحداث الأزمة القلبية !!!!! (شكل ٥)، وعلى الرغم من أن هذا الكلام قد يبدو غريباً وشاداً عند البعض ، لكن لا بد لنا أن نؤكد على أن هذه النظرية الجرثومية لا تزال تشكل خلافاً حاداً بين العلماء كواحدة من مسببات أو نتائج تصلب الشرايين والأزمة القلبية الناتجة من الإجهاد الشرياني الناتج من الضغط المباشر وغير المباشر، فمؤيدوه هذه النظرية استندوا إلى كشفهم لبكتيريا الكلاميديا الرئوية داخل الخلايا الموجودة في لوبيات الكوليسترونول داخل جدر الشرايين التاجية المتصلبة ودعمنوا رأيهم بكشفهم لوجود معدلات أعلى من الأجسام المضادة لهذه البكتيريا في دماء مرضى الشرايين التاجية. وهناك البعض من المعارضة لتلك النظرية ، وما زال البحث مستمراً^(٦) ..

يعتبر الباحثون بأن كثرة الضحك تمثل نوعاً من الضغط النفسي psychological stress) على الجسم مما ينتج عنه إثارة هرمون الكورتيزون (هرمون الضغط) (شكل ٤) فيحدث انقباض في جميع الأوعية الدموية في الجسم بما فيه القلب والشرايين التاجية المغذية للقلب فيسبب قصوراً في الدورة التاجية فتظهر الذبحة الصدرية. إضافة إلى الانقباض في جدار الأوعية الدموية المسبب لارتفاع ضغط الدم، علماً بأن الضحك القليل يعتبره الباحثون والأطباء أحد الطرق العلاجية للضغط الحياتي لأنه يسبب انخفاضاً في معدلات إفراز هرمون الضغط (الكورتيزون) (شكل ٥)، ويتفق مع ما سبق «ستيف سولطانونوف» رئيس الرابطة الأمريكية للعلاج بالضحك: «عندما يضحك الإنسان بكثرة يفرز الجسم هرمون الكورتيزون (الهرمون الذي يُفرز عندما يكون



-سواء العضوية منها أو النفسية- كحالات الفشل الكبدي، حالات الاكتئاب ثنائي القطبين وحالات الهستيريا وبعض حالات الفصام، ومع العلاج العقاري يتم تخفيف تلك النوبات من الضحك . وفاة العديد من الشخصيات في الماضي والحاضر لم يتم تقسيم أسبابها إلا حديثاً وأنه يعود لكثره الضحك والتاثير المباشر على القلب وحدوث الأزمة القلبية وتوقفه^(١٤).

فعل الضحك يمتلكه كل انسان، وهو جزء من مجموع اللغات البشرية على مستوى العالم، فتوجد الآلاف من اللغات ومئات الآلاف من اللهجات البشرية، ويقر الباحثون والفلسفه بأن الجميع يضحك بطريقة واحدة وبآلية واحدة، وقانون الضحك يرتكز على أركان ثلاثة^(١٥) :

- مؤثر أو باعث يستثيره .
- حالة افعالية فسيولوجية مصاحبة .
- وظيفة أو غاية تسعى إلى تحقيقها .

وقد صنف الباحثون الأشكال المختلفة من الضحك الى :

النادرة : وهي الخبر القصير أو القصة القصيرة الضاحكة .
الدعابة : وهي مداعبة الآخرين بما يدعوه إلى الابتسام الخفيف.

المزاح : وهو وسط بين الدعابة والضحك.

النكتة : فن من أوجز فنون القول يثير في النفس فجأة الضحك.

السخرية : من أصعب أنواع الفكاهة لأنها تحتاج إلى ذكاء ودهاء، مثل الهجاء والسخرية كما أنها محمودة عندما تهدف إلى مقاومة العادات الذميمة ولكنها مذمومة إذا كانت تناول من الآخرين والحط من كرامتهم .

الكاريكاتير: وإن كان بعض رسومه فيه سخرية من بعض الأشخاص بالكلام أو الرسم مما لا يجوز في الإسلام^(١٦)

ممن أصيبوا بالإجهاد الناتج من كثرة الضحك خاصة في الصباح وقبل الظهيرة جراء القراءات والمواقف الفكاهية وذلك بالمقارنة مع ساعات المساء، قد كانوا الأكثر عرضة للإصابة بضيق الشرايين والتاثير المباشر على القلب وذلك من خلال تحطيم رسم القلب، عن أولئك الذين احتقظوا بهدوئهم وخاصة في فترات المساء، وفسر العلماء هذه المشاهدة الغريبة استناداً إلى افتراض أن قدرة الصفائح الدموية (platelets) الموجودة بالدم على التجمع والالتصاق تحدث لنا الخثرات (الجلطات) الدموية تتغير بتغير الدورة اليومية للجسم البشري circadian rhythm)، نتيجة الهرمونات التي تفرز في الدم يومياً في أوقات معينة من النهار والليل لتنظم عمل أجهزة الجسم المختلفة ومن بين هذه الهرمونات هرمون الكورتيزون خفض حيوية الخلايا القاتلة الطبيعية Natural Killer Cells Activity-NKCA (القادرة على إفراز كيميائيات السيتوكين Cytokines) منها الانترفيرون (Interferon gamma).

أظهر العلم الحديث آلية حدوث الضحك وهي أفيونات المخ التي يفرزها في هذه الحالات وتدعى الأندروفينات، ولكنها تعكس في تأثيرها على الجسم الهرمونات التي يفرزها في حالات شدة وكثرة الضحك المسبب للحالة المزمنة ، وهي الكاتيكول أمينات «الأدرينالين» مما يؤدي إلى عدم انتظام عمل القلب والضغط الشرياني وعدم استرخاء وانقباض العضلات واضطراب إفراز الأحماض في المعدة^(١٠).

بینت الأبحاث العلمية الحديثة ان استنشاق الإنسان لبعض المواد الكيميائية مثل الأكسيد النتری Nitrous Oxide ويطلق عليه أيضاً «غاز الضحك» على إطلاق نوبات من الضحك الهستيري المتكرر وهو يعادل ما يعرف بالضحك المزمن وله نفس التاثير الناتج من كثرة الضحك، وهو نفس التاثير للاعتماد على بعض العقاقير مثل الحشيش التي تسبب نوبات الضحك القوية والمترکزة في تغيرات فسيولوجية وهرمونية وألام في عضلات الجسم كاستجابة لهذه الحالة الشعورية القوية والتي قد تنتهي بحدوث ازمات قلبية.^(١٢-١١)

ويزيد العلم الحديث بعض الآثار الضارة على الجسم الناتجة من كثرة الضحك ولكن ينتهي المطاف إلى أهم تلك الآثار وهي على القلب و كنتيجة أخيرة تنتهي بحدوث الأزمات القلبية ...

كما كشف العلم الحديث أن: كثرة الضحك غير المبرر ينتج أيضاً من بعض الأمراض الخطيرة

جدول (١) فوائد الضحك في إيجاز والإفراط فيها يسبب النقيض تماماً :

الفوائد الفسيولوجية	الفوائد النفسية
<ul style="list-style-type: none"> يحد من ارتفاع ضغط الدم وأمراض القلب. يقوي جهاز المناعة ووسائل الدفاع الطبيعية الموجودة في الجسم يفيد مرضى التهاب الشعب الهوائية وأزمات الربو عن طريق رفع نسبة الأكسجين في الدم الذي يدخل للرئة. يخفف من حدة الألم عن طريق رفع مستوى إفراز مادة الإندروفينس. يقلل من الشخير لأنه يساعد على عدم ارتخاء عضلات الحنجرة. يزيد من مرونة أوعية القلب. تتلاًأً عينك عندما تضحك وتصبح أكثر وسامة يقوى عضلات البطن والوجه . يوازن بين كيمياء التوتر والضغط.^(١) 	<ul style="list-style-type: none"> يحقق السعادة والسلام النفسي يزيد من القدرة على التأمل والاسترخاء يطور الشخصية والقدرة على القيادة ينمي روح المشاركة وروح العمل الجماعي. يعطي الشخص الثقة بالنفس ينمي قدرة الشخص الإبداعية. يرفع الروح المعنوية. يساعد على التفكير بشفافية. يخرج الفرد من دائرة الروتين. يرفع من مستوى الأداء العقلي ومن القدرة على الاحتفاظ بالمعلومات لأطول فترة ممكنة، ويقوى الذاكرة يجدد الطاقة الداخلية. يساعد التواصل بالآخرين على نحو أعمق.

هـ - يوجا الضحك: تتشابه إلى حد كبير باليوجا التقليدية، ويمكن ممارستها في مجموعة أو في نادٍ. واليوغا هنا تكون إما بفرض العلاج التكميلي أو الوقائي.

بعض مشاهد الضحك في القرآن والسنة :

كان رسول الله صلى الله عليه وسلم يضحك ويمارح بين الحين والحين وكان باشا باسمه ويدعوه إلى التفاؤل والابتسام بل وجعله أحد أنواع الصدقات الجارية ...

وكان صلى الله عليه وسلم برغم همومه الكثيرة والمتنوعة - يمزح ولا يقول إلا حقاً، ويحيا مع أصحابه حياة فطرية عادلة، يشاركونه في ضحكتهم ومزاحهم، كما يشاركونهم ألامهم وأحزانهم ومصائبهم، ويقول زيد بن ثابت: كنت جاره، فكان إذا نزل عليه الوحي بعث إلى فكتبه له، فكان إذا ذكرنا الدنيا ذكرها معنا، وإذا ذكرنا الآخرة ذكرها معنا، وإذا ذكرنا الطعام ذكره معنا، وقال: فكل هذا أحدثكم عن رسول الله - صلى الله عليه وسلم - (رواه الطبراني بإسناد حسن كما في مجمع الزوائد)^(٢٠-١٨).

وقد وصفه أصحابه بأنه كان من أفكه الناس في. (كنز العمال برقم ١٨٤٠٠). وقد رأينا في بيته - صلى الله عليه وسلم - يمازح زوجاته ويدعيبهن، ويستمع إلى أقاصلصهن، كما في حديث أم زرع الشهير في صحيح البخاري. ورأينا يمزح مع تلك المرأة العجوز التي جاءت تقول له: ادع الله أن يدخلني الجنة، فقال لها: «يا أم فلان، إن الجنة لا يدخلها عجوز»! فبكت المرأة حيث

العلاج بالضحك :

وعلى الرغم من اكتشاف العديد من أنواع العلاج بالضحك من قبل الأطباء والمعالجين النفسيين والمتخصصين في مجال الصحة العقلية، إلا إن هذا النوع من العلاج مازال محدوداً وقيد البحث، فقد أظهرت بعض نتائج العلاج حدوث مضاعفات غير مرغوبة نتيجة لبعض الإفراط ، ولعل أهم المجالات التي تستخدم فيها الدعاية والضحك كنوع من أنواع العلاج من بعض الاضطرابات الجسدية والعقلية والروحية على النحو التالي مع الكثير من التحفظ^(٢١-٢٢) :

أ- العلاج بالدعاية: هو الاعتماد على الدعاية في علاج النفس، باستخدام وسائل من الكتب وبرامج الترفيه والأفلام والروايات التي تشجع على ضحك المريض.

ب- العلاج بالمهرج: يتم في إطار الإقامة بالمستشفيات ومرافق العلاج المتخصصة، حيث يوظف «المهرج» ليكون جزءاً من العلاج.

ج - العلاج بالضحك: وهنا يقوم الطبيب بإعداد «ملف محفزات الضحك» لمريضه، وذلك بجمع المعلومات عن الشخص المعالج والتي تحفزه على الضحك منذ طفولته من مواقف ونكات يفضها.

د - التأمل بالضحك: يوجد وجه للشبه كبير بينه وبين التأمل العادي وهذا العلاج يمكن أن يقوم به الشخص بمفرده دون اللجوء إلى المشورة الطبية أو المساعدة المتخصصة.

كان عليه الصلاة والسلام متواصل الابتسام لا تنفك البسمة عن أبدا

لما له من أثر على موت القلب على جميع المستويات التي شرحتها
وفصلها وأكدها العلم الحديث

ويتضاعف الإعجاز في النهي عن كثرة الضحك.. (too much.. Laughing) لما لذلك من الأثر على القلب ... وتغيير لون الوجه
حيث أثبت العلم الحديث أهمية الضحك المعتدل في حياة الإنسان
وصحته وهذا ما كان يفعله النبي صلى الله عليه وسلم، وقد حذر
العلماء والأطباء من خطورة كثرة الضحك المتكرر والمعرف
بأنه الضحك المزمن وهو الشائع بين الأفراد يلجمأ اليه الكثير،
على خلاف نوبات الضحك الشديد (Excessive paroxysmal laughter)
وهو شكل اخر من الضحك المسبب للمضار، وقد
ظهر سبق الحديث الشريف أكثر من ١٤٠٠ عام ، فالكثره فيها
استمرارية مما يحدث الاثر الصحي الطبي بالتكرار.
اما الوجه الآخر للإعجاز وهو موت القلب والذي فسره علماء
الدين سابقا أنه الأثر النفسي وقصوة القلب روحانيا ... وقد
أثبت العلم الحديث ان هذا الموت ليس فقط نفسيا وإنما عضوياً
وفسيولوجياً.

اما الإعجاز العلمي الحقيقي فيتمثل في تطابق الحقائق العلمية
مع ما جاء به الرسول الكريم ، ففي زمانه صلى الله عليه وسلم :

- لم يكن هناك مقاييس لهرمونات الجسم .
- لم يكن هناك تخريط للقلب ولا للدماغ .
- لم يكن هناك أشعة وتصوير للأوعية الدموية لملاحظة
الجلطات والترسبات .
- لم يكن هناك أدوات لقياس ارتفاع ضغط الدم ...
- لم يكن هناك مجاهر للكشف عن الميكروبات ومعرفة أماكن
التجمع وتماثلها على اللثة والقلب .
- لم يكن هناك أدوات لقياس قوة الضغط على القلب .
- لم يكن هناك علم الفسيولوجي ليعرف أثر الضحك وكثرته
على الجسم كله .

فمن أخبر النبي بخطورة كثرة الضحك وما ينطوي عن الهوى ، إن
هو إلا وحي يوحى ، إنه الله المربي والمعلم ...

أخذت الكلام علي ظاهره، فأفهمها: أنها حين تدخل الجنة لن
تدخلها عجوزاً، بل شابة حسناء وتلا عليها قول الله تعالى: (إنا
أنشأناهن إنشاء. فجعلناهن أبكاراً. عرباً أتراياً). (الواقعة: ٢٥-
٢٧) والحديث أخرجه الترمذى في «الشمائل».

وقال أنس: كان لأبي طلحة ابن يقال له أبو عمير، وكان رسول
الله -صلى الله عليه وسلم- يأتيهم ويقول: «يا أبا عمير ما فعل
الغير؟» (متفق عليه). لنغير كأن يلعب به وهو فخر العصافور.
ولكن ما جاء عن الرسول -صلى الله عليه وسلم- وأصحابه أحق
أن يتبخ، وهو يمثل التوازن والاعتدال.

وسئل ابن سيرين عن الصحابة: هل كانوا يتمازحون ويضحكون؟
فقال: ما كانوا إلا كالناس. كان ابن عمر يمزح وينشد الشعر. (رواه
أبو نعيم في: الحلية ٢٧٥/٢). فقوله -صلى الله عليه وسلم- : «لا
تكثر من الضحك فإن كثرة الضحك تميّت القلب» فالحديث واضح
الدلالة على أن المنهي عنه ليس مجرد الضحك، بل كثرته، وكل
شيء خرج عن حده انقلب إلى ضده. والحديث الصحيح الذي رواه
البخاري، أنه كان -صلى الله عليه وسلم- يستعيد بالله من الهم
والحزن. وفي هذا قال الإمام علي رضي الله عنه: «إن القلوب تمل
كمًا تمل الأبدان فابتغوا لها طرائف الحكم». وقال: «روحوا القلوب
ساعة بعد ساعة، فإن القلب إذا أكره عمى! وقد كان -صلى الله
عليه وسلم- يمزح ولا يقول إلا حقاً. وكثرة الضحك من الرعونة...
والصمت عن فضل الكلام زينه، وقال سعيد بن العاص لابنه:
«اقتصد في مزاحك، فإلإفراط فيه يذهب البهاء، ويجريء عليك
السفهاء، وتركه يقبض المؤانسين، ويوحش المخالفين. فليس
كثرة الضحك منهي عنه لذاته ولكن لما يمكن أن يؤدي إلى نتائج
وأخلاق لا يرضها الإسلام» (٢٢.٢٢).

وأخيرا اكتشف علماء الدين والفلسفة الوجه المعجز في الحديث
النبي من حيث الإشارة إلى الأثر النفسي والروحاني الذي
ذكرناه . والأطباء يؤكدون ما سبق إيراده من أن كثرة الضحك
تؤثر كعامل ضغط بصور مختلفة، فتسبب جميع اشكال التأثير
المباشر وغير المباشر على القلب على المستويات التالية:

- النفسي والعقلي ...
- العضوي والميكانيكي
- الفسيولوجي ...
- الهرموني والكيميائي

جـ - وجه الإعجاز

لقد سبق الحديث الشريف كل العلماء بالنهي عن كثرة الضحك

- R. W. "Nitrous Oxide (N₂O): The Dominant Ozone-Depleting Substance Emitted in the 21st Century". Science 326 (5949): 123–5. PMID 19713491(2009).
14. Lisa Grossman Laughing gas is biggest threat to ozone layer. Newscientist, 28 August 2009
15. حكمت عبدالكريم فريحات، فيزيولوجيا جسم الإنسان ، مكتبة دار الثقافة للنشر والتوزيع، عمان، ١٩٩٠.
16. عايش زيتون، علم حياة الإنسان- بيولوجيا الإنسان، دار الشروق للنشر والتوزيع، بيروت، ١٩٩٤.
17. الويكبيديا الموسوعة الحرة العالمية الدولية، ٢٠١٠.
18. البار، محمد علي مقال موت القلب وموت الدماغ.. الموت.. تعريفه وعلاماته وتشخيصه ، الطب والنفس وعلوم الحياة مكتبة صيد الفوائد الإسلامية ، ٢٠١١.
19. Famularo G, Corsi FM, Minisola G, De Simone C, Nicotra GC. "Cerebellar tumour presenting with pathological laughter and gelastic syncope". Eur. J. Neurol. 14 (8): 940–3. PMID 17662020 (August 2007).
20. Nishida K, Hirota SK, Tokeshi J. "Laugh syncope as a rare sub-type of the situational syncopes: a case report". J Med Case Reports 2 (1): 197. PMID 18538031(2008).
21. Lo R, Cohen TJ. "Laughter-induced syncope: no laughing matter". Am. J. Med. 120 (11): e5. PMID 17976409 (November 2007).
22. كالو، محمد، آيات الضحك في القرآن الكريم ، مكتبة صيد الفوائد الإسلامية ، ٢٠١٠ .
22. هميسه، بدر عبد الحميد الوصية الخامسة ولا تُكثِرُ الضَّحْكَ مكتبة صيد الفوائد الإسلامية ، ٢٠١٠ .
24. الأشقر، عمر. العقيدة في الله، دار النفائس للنشر والتوزيع/الأردن، الطبعة العاشرة، ١٩٩٥ م

الروابط:

1. <http://www.ahlalhdeeth.com>
2. https://en.wikipedia.org/wiki/Laughter#Laughter_and_Health
3. <http://www.feedo.net/QualityofLife/Happiness/Laugh.htm>
4. <http://www.snopes.com/horrors/freakish/laughing.asp>

وهذا ما أكدته الحديث النبوى من أن الرسول الكريم صلى الله عليه وسلم كان يحافظ على الانبسام المستمر وقلة الضحك. من علم النبي صلى الله عليه وسلم هذا الأسلوب المتطور والذي ينادي به العلماء كأحد الأساليب العلمية للحفاظ على الحياة والصحة القلبية ؟ إنه رب العالمين الذي خلق السماوات والأرض وأرسله رحمة للعالمين.

مراجع البحث

1. القرآن الكريم.
2. الموسوعة الشاملة – جمع الجواجم والجامع الكبير للسيوطى - موقع ملتقى أهل الحديث .٢٠١١
2. القاري ، علي بن سلطان محمد ، مرقة المفاتيح شرح مشكاة المصايح، كتاب الآداب » باب الضحك شروح الحديث ، دار الفكر الطبيعة التاسعة . ٢٠٠٢.
4. Berk, L.S., Tan, S.A., Fry, W.F., Napier, B.J., Lee, J.W., Hubbard, R.W., Lewis, J.E. and Eby, W.C. Neuroendocrine and stress hormone changes during mirthful laughter. Am. J. Med. Sci., 298:390-396, 2001.
5. Boiten, F. Autonomic response patterns during voluntary facial action. Psychophysiol., 33:123-131, 2006.
6. Ekman, P., Levenson, R.W. and Friesen, W.V. Autonomic nervous system activity distinguishes among emotions,Science, 221:1208-1210, 2003.
7. Fried, I., Wilson, C.L., MacDonald, K.A. and Behnke, E.J. Electric current stimulates laughter. Nature, 391:650, 2008.
8. Fry Jr., W.F. The physiologic effects of humor, mirth, and laughter. JAMA, 267:1857-1858, 2002.
9. Provine, R.R., Laughter. A Scientific Investigation, New York: Viking, 2000.
10. Rabin B, Stress, Immun function, and Health, NY: Willy-Liss & Sons, 2009
11. Yoon, C.K. Don't make me laugh: scientists tackle tickling. J. NIH Research, 9:34-35, 1997.
12. Vieira, E. "Effect of the chronic administration of nitrous oxide 0.5% to gravid rats". British journal of anaesthesia 51 (4): 283–7, PMID 465253 (1979).
13. Ravishankara, A. R.; Daniel, J. S.; Portmann,



ادارة المبيعات
جدة ٢٨٩٩٩٩٩
الرياض ٢٧٠٩٩٩٩
المدحams ١١١١١٨

أبو الْحَمَاق

وَنَ الْأَعْلَمُ :



ما لا يقل عن ١٤٠٠ سنة دعا النبي (صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ) إلى التداوي بالحبة السوداء وذلك بقوله فيما رواه البخاري ومسلم عن أبي هريرة عن النبي (صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ) : «مَا مِنْ دَاءٍ إِلَّا وَفِي الْحَبَّةِ السُّوْدَاءِ مِنْهُ شَفَاءٌ»^(١)

كما ثبت في الصحيحين من حديث أبي سلمة عن أبي هريرة رضي الله عنه أن رسول الله صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ قال: عليكم بهذه الحبة السوداء ، فإن فيها شفاء من كل داء إلا السأم (والسأم يعني الموت)^(٢)

ومذ صدرت الإشارة النبوية إلى أهمية الحبة السوداء ركز أطباؤنا اهتمامهم بها وجربوها وعرفوا الكثير عن فوائدها. ولذلك وصفها ابن سينا لمعالجة ألام الرأس الصداع والشقيقة، وفي شلل العصب الوجهي، ومن أجل معالجة الساد cataract. وله وصفة يمزج فيها مسحوق الحبة السوداء مع العسل وشرب بالماء الساخن لمداواة حصى الكلية والمثانة وإدرار البول . ويصف مسحوقها مع العسل والخل ضمادا لمعالجة التأتيل ، كما يعتبرها مقشعة ومضادة للسعال^(٣) . وأيضا عالج بها الأنطاكي الاستسقاء واليرقان^(٤) ، ويصفها ابن الجوزية كمادة مدرة للحليب ومنشطة للجنس ومطمئة^(٥) .

حبة البركة:

علاج للبلهارسيا المعاوية من خلال تقوية المناعة في الجسم



بقلم:

د. صهباء محمد بن دق
القاهرة - مصر

حبة البركة شفاء للصداع والشقيقة وشلل العصب الوجهي



أحد أنواع
البلهارسيا

فاعليتها^(١).

ويؤكد المختصون في علوم الطفيلييات والميكروبيولوجي وعلم المناعة أن بعض المحتويات الكيميائية الموجودة في الحبة السوداء تحسن مناعة المصاب بالبلهارسيا ضد البلاهارسيا المعوية، فقد أجرى الأساتذة الأطباء : أ.د. سعاد عبد الحميد إبراهيم- أ.د.إيمان عبد الفتاح أبوشادي - أ.د. نيللي عبد السميم موسى في كلية طب البنات جامعة الأزهر بحثاً حول تأثير تناول الحبة السوداء على الفئران المعملية المصابة بالبلهارسيا:

تأثير الحبة السوداء على المناعة؛

يعتبر الجهاز المناعي خط الدفاع الرئيس للجسم إذ أنه المسؤول عن محاربة الجراثيم بالإضافة لدوره في مقاومة السرطان، ومن الثابت أن حبة البركة تعزز المناعة الخلوية Cell mediated Immunity تكون علاجاً للأمراض المصاحبة لنقص المناعة الخلوية^(٢).

كما ثبت علمياً أيضاً أن تناول حبة البركة ينشط عمل أدوية البلاهارسيا ويزيد من

تعريف الحبة السوداء أو حبة البركة :

الحبة السوداء هي بذور نبتة عشبية سنوية تنتمي إلى فصيلة النباتات الشقيقة (عائلة Raun claccac) (Raun claccac) (Raun claccac) ويوجد منها أكثر من عشرين صنفاً، إلا أن الأصناف الأكثر استعمالاً في المجال الطبي هي:

- الحبة السوداء المزروعة Nigella saliva ومن اسمائها الكمون الأسود .
- الحبة السوداء الدمشقية Wild Fennel او N.Damascus
- الحبة السوداء الحقلية N.Arvensis^(٣).

و تنمو الحبة السوداء في حوض البحر الأبيض المتوسط وإيران والقوفاز وأول ما زرعت في الهند ثم نقلت إلى البلاد العربية ومنها إلى إفريقيا ، وتكثر زراعتها في سوريا كتوابل معروفة تضاف إلى الأغذية وخاصة الجبن والكعك^(٤) .

ومن الأسماء المتواترة لهذا النبات : الحبة السوداء، الكمون الأسود، شونيز، كالاجاجي كالدورة، جيراكا، كاز، كارزنا^(٥) .

التركيب الكيميائي :

تحتوي الحبة السوداء المزروعة على ٤٪ من وزنها الجاف على مادة الملانتين Meantin وهي غليكوزيد سام، وعلى ١,٥-٠,٥٪ من مادة النيفيلين Nigellin وهو غليكوزيد مر ، وعلى ١,٤٪ زيت ايترى عطري يحتوى على التربين ، وعلى ٤٤-٢٠٪ زيوت دسمة.

أما بذور الحبة الدمشقية فتحتوي على الميلانتين وعلى شبه قلوي آخر هو الدمشقين Damasin وعلى زيت دسم غني بالفيتامين E. أما الحبة السوداء الحقلية فهي قريبة في تركيبها من الحبة المزروعة^(٦).

- ذاتها ولكن بعد ١٠ أيام من العدو، واستمرت لمدة ٤ أسابيع.
٢. تم إعدام وتشريح المجموعتين ٢ و ٤ تم بعد ١٥ أسبوع من العلاج.
 ٤. أعدت قطاعات شمع البارافين Paraffin sections جميع الفئران التي خضعت للدراسة. واستخدمت صبغة Haematoxylin & eosine لتقدير التغيرات الباثولوجية.
 ٥. تم صبغ مجموعة من المقاطع بواسطة immunoperoxidase technique لتحديد مستضدات الديدان البالغة adult worm antigen وتم استخدام مضادات الديدان البالغة anti worm antibodies التي تم إعدادها في أجساد الأرانب، كمضادات أولية لتحديد Primary Antibody مستضدات البهارسيا S.mansoni مضادات البهارسيا Immunoglobulin G antigen في المقاومات G antigen في أنسجة الفئران.
 ٦. للكشف عن المستضدات ، استخدمت الجسيمات المضادة لدى الأرانب antirabbit IgG البروكسيد Peroxide كجسيمات مضادة ثانوية secondary antibody .antibody
 ٧. للكشف عن الجسيمات المضادة، استخدمت الجسيمات المضادة antimouse لجسم الفئران IgG المعلمة صبغ البروكسيد peroxidase كجسيمات مضادة ثانوية secondary antibody

النتائج

أولاً: نتائج الدراسة الهستوباثولوجية (الفحص الباثولوجي للأنسجة):
أسفرت الدراسة الهستوباثولوجية عن



مسحوق حبة البركة مع العسل علاج للكلية والمثانة وإدرار البول والاستسقاء واليرقان.

- أسبوع؛ حيث تأكدت إصابتهم بعدها بالبهارسيا.
٢. قسمت الفئران إلى أربعة مجاميع:
المجموعة ١: لم تخضع لأي علاج.
المجموعة ٢: تم إعطاؤها مسحوق حبة البركة بجرعة ٢٥٠ مج يوميا، منذ بداية العدو ولمرة أربعة أسابيع.
 - وبعد إدامها مع المجموعة شرحت المجموعتان ١ و ٢ بعد ١٠ أسبوع من العلاج.
 - المجموعة ٣: لم يتم علاجها (مجموعة ضبط أخرى).
 - المجموعة ٤: أعطيت جرعة العلاج

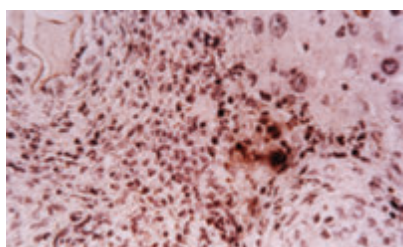
وقد تم في ذلك البحث دراسة توزيع مثيرات المضاد والجسيمات المناعية IgG في الفئران المصابة - المعدية - بالبهارسيا المعاوية قبل وبعد العلاج بحبة البركة. والبحث منشور في المجلة العلمية لكلية طب الأزهر بنات^(١). والشرح التالي يوضح خطوات ونتائج تلك الدراسة:

خطوات التجربة

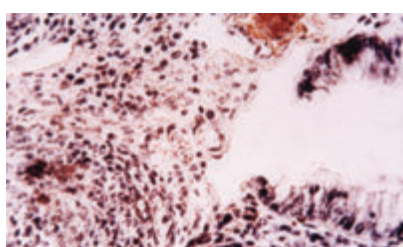
١. تم حقن ٤ فأرا معمليا «White albino mice» بالجينين المذنب لدواء البهارسيا «السركاري» S.mansoni «cercaria» تحت الجلد بجرعة ٨٠ لكل فأر، وتم فحص براز الفئران بعد ٧

شكل التفاعل الإيجابي: يظهر التفاعل الإيجابي على هيئة حبيبات بنية داكنة.

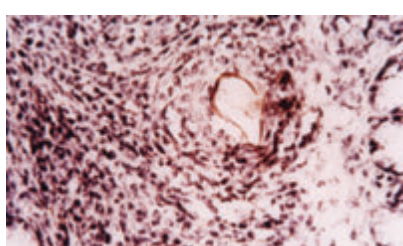
في المجموعات التي لم تعالج انتشرت المستضدات «الأجسام المثيرة للمضادات» على جميع أنسجة الكبد، وكذلك تجمعت Inflammatory الخلايا الالتهابية خلايا حول الأجسام الحبيبية cells (أنظر الصورة)



بينما أظهرت المجموعات المعالجة بحبة البركة أضمحلالا ملحوظا في عدد المستضدات Antigen granules (أنظر الصورة).



العينات التي أخذت من الأمعاء أظهرت المستضدات في الطبقة الرئيسية من جدار الأمعاء Lamina Propria كما أظهرت الخلايا الالتهابية في الطبقة Epithelialoid Layer (أنظر الصورة).



بعد العلاج أظهرت العينات أضمحلالا

1، ولكن أظهر الفحص وجود حلقة أوسع من الخلايا الليمفاوية التي احتلت جزئيا مساحة الخلايا شبه الطلائية، كما لوحظ أيضا زيادة عدد الخلايا المحبة لصبغ الإيوzin eosinophils (أنظر الصورة). المجموعة ٣: (الفئران المصابة التي تم تشريحها بعد ١٥ أسبوع من العدو).

أظهر الفحص زيادة معدل الأجسام الحبيبية granulomata واتساع مساحة الواحد منها ، كما لوحظ وجود تجويف في سيتوبلازم خلايا الكبد وتورمها وانتفاخها عن حجمها الطبيعي.

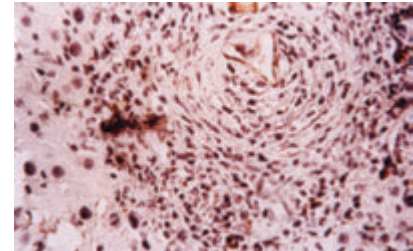
المجموعة ٤: (الفئران المصابة التي عولجت بمسحوق حبة البركة بعد ١٠ أسابيع من العدو لمدة ٤ أسابيع وتم تشريحها بعد ١٥ أسبوع من العدو).

أظهر الفحص وجود حلقة كثيفة وواسعة من الخلايا الليمفاوية تحيط بالجسم الحبيبي granulomata وقد حل جزئيا محل الخلايا شبه الطلائية، كما بدأ خلايا الكبد صحيحة وسليمة.

ثانياً: نتائج استخدام صبغ البروكسيديز Immunoperoxidase المناعي

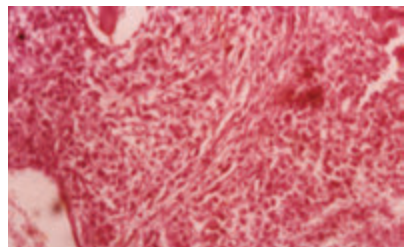
باستخدام اختبار البروكسيديز المناعي وجد نقص متوسط في مثير المضاد للبلهارسيا وزيادة في الجسيمات المناعية IgG في كل من الكبد والأمعاء في الفئران المعالجة.

١. الكشف عن مستضدات دودة البلهارسيا:



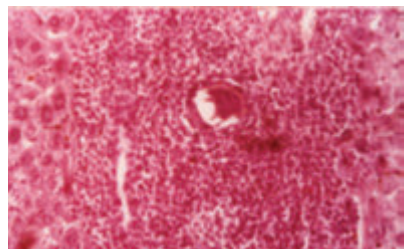
نقص في خلايا الإيثيلويود وزيادة في خلايا الليمفوسين والإيزنوفيل داخل التجمع الخلوي الناتج عن البلهارسيا بعد العلاج بالمقارنة بمجموعة من الفئران المصابة بالبلهارسيا والتي لم تعالج بحبة البركة. وظهرت النتائج لكل مجموعة كالتالي:

المجموعة ١: (مجموعة الفئران المصابة التي تم تشريحها بعد ١٠ أسابيع من العدو) :



أظهرت جميع العينات أجساما حبيبية granulomata عديدة في القنوات الرئيسية للكبد والبطانة الداخلية لجدار القولون، وهذه الأجسام الحبيبية granulomata عبارة عن بويضة البلهارسيا محاطة بعده من الخلايا شبه الطلائية «الإيثيلويود cells» والخلايا المحبة لصبغ الإيوzin «eosinophils» والخلايا الليمفاوية «الليمفوسين lymphocytes» (أنظر الصورة).

المجموعة ٢: (مجموعة الفئران المصابة والتي عولجت بمسحوق حبة البركة لمدة ٤ أسابيع، وتم تشريحها بعد ١٠ أسابيع من العدو)



للحظ وجود الأجسام الحبيبية granulomata بنفس معدل المجموعة

وتسليط الضوء على الحقيقة العلمية التي تتطوّر عليها تلك الوصايا النبوية.

المصادر:

١. صحيح مسلم (٤/١٧٣٦ ح ٨٩)
٢. أخرجه البخاري (١٠/١٢١) في الطب: باب الجبة السوداء، ومسلم (٢٢١٥) في السلام: باب التداوي بالجبة السوداء.
٣. القانون في الطب للشيخ أبو علي الحسين بن علي سينا : دار صادر - بيروت / ١٨٧٣ / هـ ١٢٩٠.
٤. تذكرة أبي داود.
٥. الطب النبوي : الإمام شمس الدين محمد بن أبي بكر ابن قيم الجوزية.
٦. موقع طبجي : www.tabi3i.com
٧. مجلة الإعجاز العلمي: العدد الرابع عشر - ذو القعدة ١٤٢٢ هجرية.
8. El-Kadi A, Kandil O and Tabuni A.(1987): Nigella sativa and cell mediated Immunity. Arch of AIDS Res., 1:232
9. Linder E and Thors C. (1992): Schistosoma Mansoni: Praziquantel-induced tegumental lesions exposes action of the surface spines and allows binding of acting depolmerizing factors, gelsolin. Parasitology 105 (Aug pt., 1:1719-.
10. Soad A. Ibrahim, Eman A. Abdo Shady and Laila A.Moussa; Detection of Schistosoma Mansoni Antigen and Immunoglobulin (IgG) in liver and intestine of infected mice pre and post Nigella Sativa Treatment; The scientific Journal of AL-Azhar Medical Faculty (Girls); Vol.16 NO.1; January 1995.

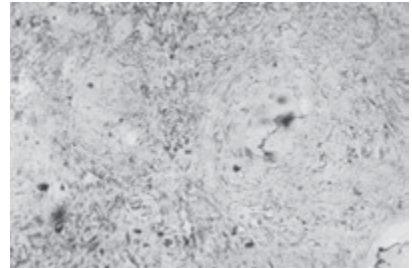
الاستنتاج

يعد تجمع الخلايا الليمفاوية حول الأجسام الحبيبية بعد العلاج بحبة البركة مؤشراً ودليلًا على تحفيز الجهاز المناعي للعائل «مريض البلاهارسيا». وقد ظهر هذا التأثير بشكل مماثل لدى تناول حبة البركة مباشرة بعد الإصابة بالبلاهارسيا أو في حال تناولها بعد الإصابة بـ ١٠ أسابيع. كما يعد انخفاض ترسب مستضدات دودة البلاهارسيا وزيادة الأجسام المضادة التي يكونها الجسم ضدّها IgG في كل من الكبد والأمعاء برهاناً إضافياً على تحسّن مناعة المريض بشكل كبير.

ثبت الدراسة أنّ الجبة السوداء تلعب دوراً هاماً في تشييط وتقوية المناعة في جسم الإنسان العائل للبلاهارسيا، ليدافع عن نفسه ضدّ البلاهارسيا المعاوية، مما يفسح المجال للاستفادة بالجبة السوداء من خلال تقويتها للدفاع الذاتي لجسم المصاب ومساعدتها في التغلب على مستضدات البلاهارسيا.

ملحوظاً في عدد المستضدات (أنظر الصورة).

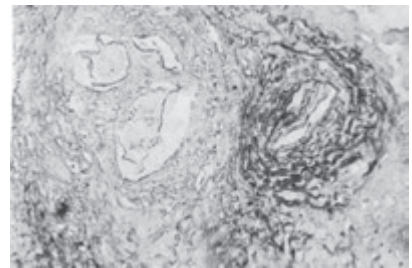
- الكشف عن الجسيمات المناعية المضادة IgG:



شكل التفاعل إيجابي:

يظهر التفاعل الإيجابي في صورة ترسبات بنية اللون ، قد تمثل الخلايا الblastomeric أو المركبات المناعية Immune complexes

شوهد التفاعل الإيجابي في المجموعات التي لم تعالج بمعدل طفيف ضمن الخلايا الالتهابية المحيطة بالأورام الحبيبية (أنظر الصورة).



بعد العلاج ازداد عدد الخلايا الالتهابية وبالتالي ازدادت كثافة لون الصبغة بشكل ملحوظ (أنظر الصورة).

وقد لوحظ نفس التفاعل في المقاطع المأخوذة من الأمعاء، حيث شوهدت الأجسام المضادة IgG والخلايا الالتهابية Inflammatory Cells في الطبقة الرئيسية من جدار الأمعاء مع ازدياد لون الصبغة Lamina Propria بشكل ملحوظ بعد العلاج.

الوصيات

من هذا البحث يستنتج أن العلاج بحبة البركة يحسن مناعة العائل ضدّ البلاهارسيا المعاوية، لذا يوصي فريق الباحثين باستخدام حبة البركة مع العلاج الدوائي للبلاهارسيا حيث تعمل كعامل مساعد يزيد من فاعلية علاج البلاهارسيا عن طريق تشييط جهاز المناعة.

وينبغي استثمار هذا البحث وما شابهه من بحوث الطب النبوي في تأصيل وتقنين العلاج بالجبة السوداء في إطار عصري، ونحن إذ نقدم بالشكر والتقدير لفريق العمل بهذا البحث الرائد، نهيب بالباحثين المسلمين والعلميين في الحقيل الدوائي أن يتقدّموا بالمزيد من الأبحاث العلمية المتقدمة لاستخراج كنوز الطب النبوي،

مجموعة بن لادن السعودية
SAUDI BINLADIN GROUP



البن لادن



الفرق بين الرجل والمرأة



نورهانا إبراهيم عبدالله
باحثة بمركز ابن النفيس

منذ قرون عديدة والناس يناقشون قضية المساواة بين الرجال والنساء؛ هل هما متساويان؟ وإذا كان الأمر كذلك، فهل هذه المساواة مطلقة أم هي نسبية؟ وإذا كانوا غير متساوين، فما مدى الاختلاف بينهما؟

وبالرغم من مرور زمن طويل على هذا النقاش، إلا أن حسم هذه القضية لا يزال بعيداً، فحوار الفرقاء فيها لم يأت بنتيجة، والقواعد المشتركة بين المتحاورين قليلة جداً، وأوجه الاختلاف بينهما كبيرة لدرجة أن المراقب يعتقد أن الاتفاق بين الفريقين ضرب من الخيال.

هذا الجدل العقيم والاختلاف السقيم، لا نجد له نحن المسلمين غريباً. بل إن لدينا قناعة تامة بأن البشر لن يصلوا إلى نتيجة في قضية المساواة بين الجنسين، ولو اجتمعت كل طاقاتهم الذهنية، وتناقشوا الدهر كله. فخالق البشر وحده ولا أحد غيره - سبحانه - هو الخبير بحقائق الأشياء هو العالم بما يصلح البشر ويصلح لهم، وهو وحده - جل في علاه - الذي يعلم الجواب الشافي لحل هذا الخلاف المستعصي على البشر جمياً.

منذ أكثر من ٤٠٠ عام قرر القرآن الكريم المساواة في أصل الاعتبار الإنساني بين الجنسين.

زوجها وبَثَّ مِنْهُمَا رِجَالًا كَثِيرًا وَنِسَاءً^(١)

وقال أيضًا: «خَلَقْتُمْ مِنْ نَفْسٍ وَاحِدَةٍ ثُمَّ جَعَلْتُمْ مِنْهَا زَوْجَهَا»^(٢).

وعن أبي هريرة رضي الله عنه قال: قال رسول الله صلى الله عليه وسلم: «استوصوا بالنساء فإن المرأة خلقت من ضلع وإن أخوج شيء في الضلع أعلاه فإن ذهبت تقيمه كسرته وإن تركته لم يزل أخوج فاستوصوا بالنساء». رواه البخاري (٣٠٨٤)، ومسلم (٢٦٧٠)، وغيرهما^(٣).

فالبداية كانت مختلفة: بدأ خلق البشرية بخلق آدم عليه السلام من طين، ثم أعقب ذلك خلق حواء عليها السلام، بطريقة مختلفة تماماً. فلم تُخلق حواء كما خُلُقَ آدم عليهما السلام من طين، بل خُلقت من ضلع زوجها، كما يبيّن الأحاديث الصحيحة ذلك.

فالحق تبارك وتعالى ما يزيد بين الذكر والأئش في الخلق لحكمة يعلمها هو سبحانه، فهل سيغترض المطالبون بالمساواة المطلقة بين الجنسين على كيفية الخلق، ويطلبون بالمساواة التامة وإعادة خلق البشرية من جديد؟!!

٢- الفروق الجسمانية والعضوية : منابت الشعر - ضعف القوة العامة - التركيب الداخلي للجسم مثل جهاز التبويب والجهاز التناسلي ، والرحم وما إلى ذلك .

ثانياً: الفروق الوراثية.

لا تتحصّر الفروق بين الرجال والنساء في المظهر الخارجي، بل تتعدّاه لتصل إلى مستوى الخلايا^(٤). فكل خلية في جسم الأنثى مختلفة عن نظيرتها في جسم الرجل. فخلايا الرجل تحوي الكروموسوم (Y) في حين لا يوجد هذا الكروموسوم في الخلايا الأنثوية، ويوجد بدلاً منه نسخة ثانية معطلة من الكروموسوم (X)^(٥). وكانت النظرية السائدة بين العلماء هي أن النسخة الثانية من الكروموسوم (X) معطلة تماماً، لتجنب الآثار الفتاكـة والمميتة لوجود نسختين فاعلتين في خلايا جسم المرأة. لكن الدراسات

لقدبيـن القرآن الكريم القول الفصل في موضوع المساواة بين الجنسين منذ ما يزيد عن ١٤٠٠ سنة، وفي آية معجزة واحدة ، هي قوله الحق تبارك وتعالى في سورة آل عمران (آية ٣٦): «فَلَمَّا وَضَعْتُهَا قَالَتْ رَبِّي وَضَعْتُهَا أَنْتَ وَاللَّهُ أَعْلَمُ بِمَا وَضَعْتَ وَلَيْسَ الذِّكْرُ كَالْأَنْثَى»^(٦)

هذه الآية قررت الحقيقة الخالدة عبر العصور كلها وهي أن المساواة المطلقة بين الرجال والنساء غير ممكنة واقعاً لكن المساواة النسبية بين الجنسين هي التي يمكن تحقيقها على أرض الواقع.

لقد أخطأ كثير من الغربيـين حينما تصورو أن الفروق بين الرجال والنساء، ما هي إلا فروق تشريحية وعضوية (فسيولوجية)، تتمحور حول حجم الأعضاء فقط، فتظروا إلى المرأة على أنها «رجل صغير الحجم».

إن هذا البحث يهدف إلى مراجعة الدراسات والبحوث العلمية والطبية الحديثة، للوقوف على حقيقة المساواة بين الجنسين، هل هي مساواة مطلقة كما يراها الغربيـون، أم هي مساواة نسبية كما يراها المسلمين؟ وما مدى السنـد العلمي الذي ترتكز عليه كل من المقولتين.

متـساوون..... لكن مختلفون.

ساوى القرآن الكريم بين الرجل والمرأة في قضايا كثيرة، ولكنه ما يزيد بينهما في قضايا أخرى قليلة، إذا ما قارناها بقضايا المساواة بينهما. فالشرعية الإسلامية تساوي بين الجنسين في الحقوق والواجبات، والاستحقاقات والعقوبات، وأشياء أخرى كثيرة، لكن عظمتها تكمن في كونها لا تلغـي الفروق الذهنية والنفسية والجسمـية والتركيبـية بين الجنسين، بل تتعاطـي معها بأتم الوجه وأكمـلها.

أولاً: الفروق الخـلـقـية وتشمل ناحيتين وهـما: أصل التـكوـين والـواقع التـكوـينـي.

١- لا أحد يستطيع إنكار الحقيقة الأزلية: أن الله تعالى خلق آدم قبل خلق حواء عليهما السلام. ولا يمكن لعاقل أن يماري بأن حواء خلقت من ضلع آدم - عليهما السلام. قال تعالى في مطلع سورة النساء:

﴿يَا أَيُّهـا النـاسُ اتَّقُوا رَبِّكـُمُ الـذـي خَلَقَكـُم مـنْ نـفـسٍ وَاحـدـةٍ وَخَلـقـ مـنـهـا﴾

من الشق الأيسر، في حين لم يجد الباحثون فروقاً بين شقي دماغ الإناث^(٢١-٢٠).

لعدة عقود خلت، كان من الممتع فكريأً الإصرار على اعتبار الفروق السلوكية بين الجنسين، هي فروق طفيفة ناجمة عن اختلاف الخبرات بينهما، قبل سن البلوغ وبعده. لكنَّ الأدلة العلمية المتراكمة عززت هذه الاختلافات إلى تأثير الهرمونات الجنسية على دماغ الجنين أثناء الإسبوع الثالث عشر من الحمل، حيث ترتفع تراكيز الهرمونات الذكرية ارتقائياً كبيراً في الأجنحة الذكور، فتصوغر الأدمغة بطريقة مختلفة تماماً عن أدمغة الأجنحة الإناث^(٢٠,٢١). هذه الفروق تتعاظم مع مرور الأيام، لتصل تركيزات هرمون التستوستيرون (testosterone) الذكري إلى ما يساوي ٢٠ ضعفاً في البالغين عنه في البالغات، الأمر الذي يفسّر حب الرجال للعنف والسيطرة^(٢٢).

وفيما يتعلق بالذكاء، فقد أفادت دراسات حديثة نُشرت العام ٢٠٠٥، بأنَّ دماغ الرجال يحتوي ستة أضعاف ونصف الضعف من المادة السكنية/الرمادية (gray matter) المتعلقة بمعالجة الذكاء أكثر من النساء، في حين تحتوي أدمغة النساء على عشرة أمثال الرجال من المادة البيضاء (white matter) المسؤولة عن التواصل بين أجزاء الدماغ المختلفة. وبالإضافة إلى ما ذُكر، فإنَّ الفص الأمامي (frontal lobe) للإناث هو المسؤول عن الذكاء، بينما تتوزع خلايا الذكاء في الرجال على مساحة واسعة من أدمغة الذكور^(٢٣-٢٤). ومن جهة أخرى، وجد باحثون في الولايات المتحدة وكندا بأنَّ عدد خلايا الدماغ في الرجال أكبر من النساء، في حين تزيد المساحات البنية بين خلايا الدماغ، وهي مهمة للتواصل بين هذه الخلايا، في النساء عنها في الرجال^(٢٥).

ما ذكرناه في الفقرات السابقة، يؤكد بقوة وجود فروق واضحة في الذكاء بين الرجال والنساء. فقد أظهرت دراسة أجريت على ٢٤ ألف طالب بريطاني أنَّ عدد الطالب الذين سجلوا ١٢٥ نقطة على مقياس الذكاء هو ضعف عدد الطالبات، بينما بلغ عدد الذكور الذين سجلوا ١٥٥ نقطة هو أضعاف عدد الإناث^(٢٦).

ومن جهة ثالثة، فقد أظهر فحص الفص الصدغي السفلي (inferior-parietal lobule) - وهو الجزء المتعلق بالانتباه والإدراك والقدرات الذهنية الحسابية، أنه أضخم في الرجال، وأنَّ الجزء الإيسر منه أكثر ضخامة من الشق الأيمن. أما النساء، فالشق الأيمن من الفص الصدغي السفلي أكبر قليلاً من الشق

التي أجريت خلال العقود الماضيين، وأوضحت خطأ هذا الاعتقاد.

فقد بيّنت البحوث أنَّ ١٥٪ من مورثات (جينات) كروموسوم (X) الثاني (المعطل) نشيطة وتترك بصماتها على تراكيز جسم المرأة ووظائفها. وبلغة الأرقام، فقرابة ٢٠٠ مورثة لها نسختان فاعلتان في جسم المرأة، لا يقابلها مورثات فاعلة في جسم الرجال^(٢٧).

ليس هذا فحسب، بل إنَّ عدد المورثات الفاعلة في كروموسوم (X) من خلايا جسم النساء، يزيد ١٤ ضعفاً عن تلك الموجودة في كروموسوم (Y) الذكري، وأنَّ لو قُدر لهذه المورثات أن تكون فاعلة في خلايا الرجال، لتسبب ذلك في هلاك الذكور وانقراض الرجال من المجتمعات البشرية^(٢٨,٢٩).

وبالمجمل، فنسبة اختلاف المورثات بين الجنسين تبلغ ٣-٢٪ من مجموع ٢٠ ألف مورثة، هو مجمل عدد المورثات في جسم الإنسان. وبالتالي، فتحت أمام كاتبين مختلفين وراثياً، أكثر بكثير مما كان يعتقده العلماء سابقاً^(٢٩,٣٠).

المادة الحقيقية والعادلة بين الجنسين يمكن تحقيقها مع مراعاة الفروق بينها.

ثالثاً: الفروق العقلية والذهنية.

بعد دراسات عديدة أخذت فيها الفروق البيئية والتعليمية في الحسبان، وجد الباحثون فروقاً كبيرة بين أدمغة الرجال والنساء، وظيفية وتشريحية^(٣١,٣٢). فدماغ الرجل أكبر من دماغ المرأة بمعدل يصل إلى ١٥٪^(٣٣,٣٤)، كما أنَّ عدد خلايا قشرة الدماغ (cortical neurons) في الذكور أكثر بـ ١٥٪ منه في الإناث، وكثافة الخلايا العصبية (neuronal density) يزيد بنسبة ١٣٪ في الذكور عنه في الإناث^(٣٥-٣٦). علاوة على ما سبق، فحجم خلايا دماغ الرجل يزيد بمقدار ٢٠٪ عن حجم خلايا دماغ المرأة، وأنَّ استهلاك الناقل العصبي دوبامين (dopamine)، وهو ضروري لصفو الدماغ وتحسين المزاج، مختلف بشكل واضح بين الجنسين^(٣٧).

ومن جهة أخرى، فالشق الأيمن من قشرة دماغ الذكور أكثر سمكاً

(hippocampus) المسؤول عن الذاكرة، لهرمونات ذكرية وأخرى أنثوية، فإنّه يستجيب بطريقة مختلفة في الرجال عن استجابته في النساء^(٢٢,٢٣).

أما الجهاز الطرفي في الدماغ(limbic system) الذي يعتبر مركز العاطفة، فهو في النساء أضخم وأكثر حساسية وتجاوياً منه في الرجال، كما أن الذكريات المحزنة تضعف من وصول الدم إليه أكثر بثمانين مرات من الدم الذي يغذي الجهاز الطرفي للرجال. لذا، فإن النشاط الزائد لهذا الجهاز له آثار سلبية على الجنسين، لكن وجود مركب السيروتونين(serotonin) بتركيز عالية في الرجال يقلل من تلك الآثار السلبية^(٢٤).

وبناءً على الحديث عن السيروتونين(serotonin) وهو ناقل عصبي(neurotransmitter)، فقد وجد الباحثون ارتباطاً وثيقاً بين نقصه وحالات الاكتئاب والتوتر والسلوك العدائي والنهم الغذائي^(٢٥,٢٦). وبما أن الدورة الشهرية تسبب الاكتئاب عند أغلب النساء، فقد طور الأطباء عقاراً يحسن من كفاءة هذا الناقل العصبي لأدمغة النساء، فخفف كثيراً من أعراض الدورة الشهرية لديهن^(٢٧). ويدرك أن الباحثين في جامعة ماجيل(McGill) ببنسبة ٥٢٪ أكثر من النساء، كما وجد باحثو مركز مونتريال للأعصاب أن دماغ الرجل أسرع في انتاجه بـ ٥٢٪ من دماغ المرأة^(٢٨,٢٩).

وفيما يتعلق بالجسم الجاسي(corpus callosum) والأحدود(demargi الأمامي anterior commissure) اللذين يربطان نصفي الدماغ، فهما في النساء أكبر، مما يجعل دماغ المرأة أقل تخصصاً من دماغ الرجل^(٢٠,٢١,٢٤). كذلك، تتمتع المرأة بقدرات كلامية(Verbal capabilities) أفضل بكثير من الرجل. فمنطقة اللغة في دماغ المرأة وهما منطقتا بروكا وويرنيك(Broca and Wernicke areas) أضخم بنسبة ٢٠-١٨٪ في النساء، مما يعطي المرأة قدرات كلامية أفضل من تلك التي يمتلكها الرجل^(٤٠,٤١). ولنرجع إلى مزيد من الشرح عن الفروق الجسمية.

الفروق الجسمية (الفيسيولوجية).

توجد كثير من الفروق التشريحية والوظيفية بين الجنسين. فالنساء بالمجمل أقل وزناً وأقصر بنسبة ١٠٪ من الرجال، كما يقل وزن أعضاء أجسامهن بنسبة مماثلة. فالمرأة الأمريكية أقصر من الرجل في المعدل بـ ١٢ سم، وأخف منه وزناً بـ ١٨-١٥٪.



الأيسر^(٢٨). ويدرك هنا أن هذا الجزء من الدماغ مضمن بشكل ملحوظ في الرجال الذين يعانون من مرض انفصام الشخصية(schizophrenic)، بينما لا يظهر فرق كبير في حجم الفص الصدغي السفلي بين النساء الطبيعيات ومن يعاني من انفصام الشخصية^(٢٩,٣٠).

ومن جهة رابعة فإن حجم خلايا تحت المهاد(hypothalamic nuclei)، وهي المسؤولة عن الوظائف الحيوية الأساسية، في الرجال هو ضعف حجمها في النساء^(٢١). أما أنوية فوق التصالب البصري(suprachiasmatic nucleus) المسؤولة عن تنظيم الدورات الجسمية(body rhythms) فشكلها مختلف في الرجال عما هي عليه في النساء^(٢٠,٢١).

لدى النساء قدرة كبيرة على استعادة الذكريات المرتبطة بأحداث عاطفية، بينما يتذكر الرجال الأحداث التي لها علاقة بعناصر متعددة معقدة، كأحداث التنافس والأنشطة الفيزيائية الجسمية. وتشير البحوث إلى وجود أساس تركيبية وكيميائية لاختلاف طبيعة الذاكرة بين الجنسين. فعندما يتعرض قرین آمنون

من الأخطاء الكبيرة التي وقع فيما الغرب عدم مراعاة الفروق الفسيولوجية.

إن ٢٤٪ من وزن المرأة يتكون من عضلات، في حين تبلغ هذه النسبة ٤٠٪ في الرجل. ومن ناحية القوة الجسمية، فقوه المرأة تعدل قرابة ثلثي قوه الرجل، وقوه الجزء العلوي من جسم المرأة تساوى نصف قوته في الرجل، بينما الجزء السفلي يقارب ٧٠٪ من قوه نظيره في الرجل^(٥٢-٥١). أضف إلى ذلك أن مساحة النوع الأول من الألياف العضلية للرجال أكبر منه في النساء بمقدار الثلث (٣٤٨٣ مقابل ٤٥٩٧ ميكرون مربع)، بينما تزيد مساحة النوع الثاني من الألياف العضلية بمقدار الضعف تقريباً (٤٠٤٠ مقابل ٧٧٠٠ ميكرون مربع في الرجال)^(٥٢).

الفروق في متوسط العمر.

استناداً إلى سجل الوفيات الأمريكي لعام ١٩٩٨م، فمن المتوقع أن يزيد متوسط عمر المرأة الأمريكية عن نظيرها من الرجال بحوالي ٧،٥ سنة. كما يتوقع علماء الاجتماع والأطباء الأمريكيون أن يتقلص هذا الفارق العمري بين الجنسين، نتيجة لقلة أعداد الوفيات بأمراض القلب والسرطانات بين الرجال في السنوات المقبلة^(٥٣).

فروق أخرى.

أمراض الاكتئاب (Depressive disorders) تصيب ١٠٪ من الأمريكيات، وهذه النسبة أعلى من مثيلتها في الرجال بمقدار ٢-٢ أضعاف^(٦١-٦٠).

ومن جهة ثانية، تشكل النساء نحو ٩٠٪ من المصابين بمرض الذئبة الجلدي (lupus)، وهو واحد من أمراض المناعة الذاتية (autoimmune disease). علاوة على ذلك، فالإحصائيات الغريبة تشير إلى انتشار أمراض المناعة الذاتية، كالتهاب المفاصل الروماتيدي (rheumatoid arthritis) وتصلب الجلد (multiple sclerosis) وتصلب الأنسجة المتعددة (scleroderma)، بين النساء بدرجة أكبر من الرجال. ويعزو الخبراء تزايد أمراض

كجم^(٤٢)، وتحتختلف عظامها عن عظام الرجل، مما يجعل رأسها أقصر ووجوهاً أعرض وذقnya أقل حدة ، وأرجلها أقصر، وجذعها أطول نسبياً من الرجل. كذلك، فسبابية النساء (الإصبع الأول) أطول من البنصر (الإصبع الثالث)، بينما العكس صحيح عند الرجال. علاوة على ذلك، فمعدة المرأة وكليتها وكبدتها وزائدتها الدودية أكبر من الأعضاء المماثلة للرجل، بينما الرئتان أكبر في الرجل^(٤٣-٤٤).

ومن ناحية ثانية، تمتلك النساء ثلاثة وظائف لها تأثير كبير على سلوكيهن ومشاعرهم، بينما هذه الوظائف الثلاث مفقودة كلية في الرجال: الدورة الشهرية، والحمل، والإرضاع. كذلك، فأنماط الهرمونات معقد ومتنوع عند النساء. فعلى سبيل المثال، تتضخم الغدة الدرقية (thyroid gland) أثناء الحمل والدورة الشهرية، مما يجعل المرأة أكثر مقاومة للجو البارد، ويجعل الجلد أكثر نعومة وخالياً من الشعر^(٤٥).

كذلك، فعدد كريات الدم الحمراء أقل بنسبة ٢٠٪ في النساء، مما يجعلهن يتعبن بسرعة أكثر من الرجال، وهذا يفسر سبب ارتفاع الحوادث بنسبة ١٥٠٪ بين النساء البريطانيات أثناء الحرب العالمية الثانية، بعد رفع عدد ساعات العمل من ١٠ ساعات إلى ١٢ ساعة، في حين لم يؤثر ذلك على الرجال^(٤٦).

قلب المرأة أصغر من قلب الرجل بـ ٢٥٪، وعدد ضرباته أسرع بـ ١٠٪ (٨٠ مقابل ٧٢ خفقة في الدقيقة في الرجل)، وقلب المرأة يحتاج إلى وقت أطول للراحة. وضغط الدم عند النساء أقل بـ ١٠ ملليميترات زئبق من ضغط الرجل، مما يجعل النساء أقل عرضة للإصابة بارتفاع ضغط الدم^(٤٧-٤٦). حجم الرئتين في الرجال أكبر من النساء بـ ٢٥-٣٠٪، وحجم الكبد أصغر في النساء بنسبة ٢٠٪^(٤٨-٤٧).

أما كتلة العضلات، فهي أكبر في الرجال بنسبة ٥٠٪، كما أن قوه عضلات النساء توازي ٨٠٪ فقط من قوه عضلات الرجال، مما يجعل الرجال أكثر قوه وسرعة من النساء^(٤٧). ويرجع السبب في ذلك إلى الناحية الوراثية، حيث تحوي مادة الرجل الوراثية ١٧٥ مورثة تتعلق ببناء العضلات غير موجودة في النساء. هذه المورثات مسؤولة عن تصنيع البروتينات التي ترفع من قدرة الخلايا العضلية البنائية والأيضية^(٤٩). هذا بالإضافة إلى قلة الأوعية الدموية التي تغذي عضلات النساء بالمقارنة مع كثرتها في الرجال^(٥٠).

والأحكام الشرعية التي فرق الإسلام فيها بين الرجال والنساء:

١- الولاية الكبرى. ويقصد بها الخلافة أو الإمارة أو المنصب الأعلى في الدولة الإسلامية، فهذا المنصب لا يجوز للمرأة أن تتولاه. أما غير ذلك من مناصب الدولة، ففيه آراء فقهية. ويؤكد حديث الرسول الكريم هذه الخصوصية، فقد روى أبو بكرة أن رسول الله صلى الله عليه وسلم قال: «لن يفلح قوم ولوا أمرهم امرأة» أخرجه البخاري وأحمد والطبراني والحاكم^(٨٠-٧٥).

٢- القوامة في البيت. قال الله تعالى: «الرجال قوامون على النساء بما فضل الله بعضهم على بعض وبما أنفقوا من أموالهم». قال ابن كثير رحمة الله في تفسير هذه الآية: «الرجل قيم على المرأة، أي هو رئيسها وكبيرها والحاكم عليها ومؤدبتها إذا اعوجّت»^(٤). كذلك، فالرجل ملزم بدفع المهر للمرأة والنفقة عليها. وبين عظمة هذا التشريع ما حدث في ٣٠ نوفمبر/تشرين ثاني عام ٢٠٠٣ في ولاية بنجلور الهندية، حين تظاهرت آلاف النساء هناك ضد نظام المهر الهندي، الذي يلزم المرأة بدفع مهر مجز للرجل، وإلا عوقبت عقوبة شديدة

المنعنة الذاتية في النساء إلى الكروموسوم (X) الإضافي عندهن، الذي يفترض أن يكون حاملاً في خلاياهن، لكنه في حقيقة الأمر ليس كذلك^(٢٧،١٤).

وتتأثر النساء بالخمور المحرّمة بدرجة أشد من الرجال، حيث يسبب تعاطيهن للمسكرات تزايداً كبيراً في الحوادث، وزيادة في أمراض الجهاز الدوراني، وسرطان الثدي، وارتفاع ضغط الدم، وتلف عضلة القلب، والسككتات الدماغية، وتليّف الكبد، وعدم الحمل، وسقوط الأجنة، والانتحار^(٦٩-٦٦). ويعود السبب في ارتفاع هذه الأمراض بين النساء إلى بطء تعامل أجسامهن مع الكحوليات، لأنّ إفراز المعدة لحميره/إنزيم المزيلة للهيدروجين الكحولي (alcohol dehydrogenase) عندهن أقل من إفرازها عند الرجال، مما يزيد من تأثير الخمور على الوظائف الحيوية لديهن^(٧٢-٧٠).

هذه الفروق الجسمية والنفسية والعقلية والصحية، تشير بوضوح إلى حقيقة واحدة لا يمكن إغفالها: إن الفروق بين الرجال والنساء كبيرة لدرجة يتوجب منها التعامل معهن بطريقة مختلفة عن الرجال.

الإسلام ساوي بين الجنسين في الحقوق والواجبات ولم يلغ الفروق الذهنية والنفسية والجسمية.

تصل لحد حرقتها حية إن لم تستطع دفع المهر في الوقت المحدد. وهتفت المحتاجات أثناء المظاهرة قائلات: «الرجال الحقيقيون لا يطلبون مهراً من المرأة» و«المهر يسبب هلاك المرأة». ويدرك هنا أنّ نظام المهر هذا يتسبّب في قتل ٦-٨ هنديات يومياً في ولاية بنجلور وحدها^(٨١).

٣- نظام الإرث الإسلامي. قال تعالى: «يوصيكم الله في أولادكم للذكر مثل حظ الأنثيين». سورة النساء، آية ١١. قال القرطبي رحمة الله: لأنّ الله تعالى يعلم ما هو الخير لهم، فقد جعل قسمة الميراث مبنية على التفريق بينهما، فهو العالم بما يصلحهما^(٨٢). من هنا كان ميراث الذكر ضعف

المساواة المطلقة مُفسدة للبشرية.

قال شيخ الإسلام ابن تيمية رحمة الله: لا يساوي الإسلام بين الرجال والنساء في المسائل التي تسبب بهذه المساواة إضراراً بأحدهما، لأنّ المساواة في غير موضعها ضرب من الظلم الشديد^(٧٤).

عظمية أحكام الدين الإسلامي.

إن الإسلام هو أعظم دين أنزله الله تعالى على البشرية جماء. وتبعد عظمته من المشرع الحكيم الذي أنزل أحكاماً تناسب كل زمان ومكان، كما تناسب كل الناس، وكل الأعمار، وكل الأحوال، وكل الظروف، وكل ما فكر البشر به وسيفكرون..... وليس هناك من قضية مضط أو معضلة استجدت إلا والإسلام يقدم لها الحل الأمثل والأكمل.

ولو تمعنت في القضايا التي ميز الإسلام فيها الرجال عن النساء، نجدها قضايا محدودة بالمقارنة مع الكم الهائل من المسائل التي ساوي هذا الدين العظيم فيها بين الجنسين. وإليكم أبرز المسائل

- موضعه.
- ٨- السفر لوحدها. يحق الرجل السفر وحده، بينما لا يحق للمرأة ذلك دون وجود محرم (الأب، الزوج، الابن، الأخ، العم، الحال) يرافقها. وفصل الدكتور يوسف القرضاوي-أطال الله في عمره ونفع به المسلمين- هذه المسألة قائلاً: يقضى مبدأ الشريعة بعدم جواز سفر المرأة لوحدها، بل يجب عليها اصطحاب زوجها أو أحد محارمها في السفر، لما رواه البخاري وغيره عن ابن عباس رضي الله عنهما قال قال النبي صلى الله عليه وسلم: «لَا تُسافِرْ إِلَّا مَعَ ذِي مَحْرَمٍ وَلَا يَدْخُلُ عَلَيْهَا رَجُلٌ إِلَّا مَعَهَا مَحْرَمٌ»^(٨٤).
- ٩- شهود صلاة الجمعة والجماعات. أوجبت الشريعة الإسلامية على الرجال شهود صلاة الجمعة، لكنها أفتت المرأة من هذا الواجب، بل جعلت صلاتها في بيتها أفضل من صلاتها في المسجد. لكن ذلك لا يعني منها من حضور الجمعة والجماعات، إذا ما قامت بواجباتها البيتية ورعاية أطفالها بالوجه المطلوب منها^(٨٥). ومن الواجب أن نشير في هذا المقام، إلى عدم جواز إمام المرأة الرجال في صلاة الجمعة أو الجماعات، وإن أي صلاة تؤمه المرأة للرجال هي صلاة باطلة لها ولمن أتمهم من الرجال^(٨٦)، ويلحقها ومن إتم بها من الرجال إثم على سوء صنيعهم واستهزائهم بأحكام الشريعة.
- ١٠- الجهاد في سبيل الله. أوجب الله تعالى القتال على الرجال، وأغنى النساء من هذا الواجب إلا في حالة واحدة، هي حالة النفير العام ضد دعو ي يريد القضاء على بقية الإسلام. إن الأحكام المتعلقة بالقتال تشير بوضوح إلى مدى حرص الإسلام على المرأة ورحمته بها.
- وخلاصة القول: فرقـتـ أـحكـامـ الشـريـعـةـ إـلـاسـلـامـيـةـ بـيـنـ الرـجـالـ وـالـنـسـاءـ فـيـ بـعـضـ الـأـحـكـامـ، وـساـوـتـ بـيـنـهـمـ فـيـ كـثـيرـ مـنـ الـأـحـكـامـ. وـيـنـبـغـيـ عـلـىـ الـمـسـلـمـ أـنـ يـرـىـ فـيـ هـذـهـ الـأـحـكـامـ دـلـيـلـاـ وـاضـحـاـ عـلـىـ رـحـمـةـ اللـهـ بـالـعـبـادـ، وـعـظـمـةـ اللـهـ الـذـيـ يـعـلـمـ مـاـ يـصـلـحـ عـبـادـهـ.
- أمـاـ غـيرـ الـمـسـلـمـينـ وـأـشـبـاهـهـمـ مـنـ أـدـعـيـاءـ إـلـاسـلـامـ، فـيـعـتـبرـونـ أـيـ تـقـرـيقـ بـيـنـ الرـجـالـ وـالـنـسـاءـ فـيـ الـأـحـكـامـ ضـرـبـاـ مـنـ اـضـطـهـادـ الـمـرـأـةـ وـظـلـمـهـاـ، وـيـصـرـونـ بـعـنـادـ عـلـىـ الـمـسـاـوـةـ الـمـطـلـقـةـ بـيـنـ الـجـنـسـيـنـ. وـأـنـاـ كـامـرـأـةـ أـخـلـفـ مـعـ هـذـهـ الرـوـيـةـ، وـأـعـتـقـدـ جـازـمـةـ بـأـنـ الـمـسـاـوـةـ

الهرمونات الجنسية تصوغ أدمغة الرجال بطريقة مختلفة عن الإناث.

ميراث الأنثى، لأنه ملزم بالنفقة عليها وعلى بيته، فليس من العدل المساواة بينهما في الميراث^(٧٤).

٤- عورة الرجل والمرأة. اتفق العلماء على أن عورة المرأة أمام الآجانب، تشمل جميع جسمها عدا الوجه والكتفين. لكنهم اختلوا في تغطية الوجه والكتفين، بما لا يتسع المجال هنا لتفصيله. أما عورة الرجل فهي بين السرة والركبة. ومن جهة أخرى، فقد أباحت الشريعة للمرأة لبس الذهب والحرير، وحرمت لبسهما على الرجال من غير ضرورة.

٥- شهادة الرجل بشهادة امرأتين. قال تعالى: «وَاسْتَشْهِدُوا شَهِيدَيْنَ مِنْ رَجُالِكُمْ فَإِنْ لَمْ يَكُونَا رِجْلَيْنِ فَرِجْلٌ وَامْرَأَتَانِ مِنْ تَرْضُونَ مِنَ الشَّهَدَاءِ أَنْ تَضْلِلَ إِحْدَاهُمَا فَتَذَكَّرَ إِحْدَاهُمَا الْأُخْرَى». سورة البقرة، آية ٢٨٢. لكن في المسألة تفصيل يمكن الرجوع إلى كتب الفقه للوقوف عليه.

٦- الزواج بكتابية. قال تعالى: «وَلَا تُنْكِحُوا الْمُشْرِكِينَ حَتَّىٰ يُؤْمِنُوا.... وَلَا تُنْكِحُوا الْمُشْرِكَاتَ حَتَّىٰ يُؤْمِنْنَ». سورة البقرة، آية ٢٢١. بيـنـتـ هـذـهـ الـآـيـةـ الـكـرـيمـةـ حـرـمةـ الـزـوـاجـ مـنـ الـمـشـرـكـينـ، رـجـالـهـمـ وـنسـائـهـمـ. لـكـ أـبـيـعـ لـلـرـجـالـ الزـوـاجـ مـنـ الـكـتـابـيـاتـ، وـبـقـيـ التـحـريمـ فـيـ حـقـ النـسـاءـ الـمـسـلـمـاتـ إـلـىـ يـوـمـ الـقـيـامـةـ، وـذـلـكـ فـيـ قـوـلـهـ تـعـالـىـ: «الْيَوْمَ أَحَلَّ لَكُمُ الطَّيَّبَاتُ وَطَعَامُ الدِّينَ أَوْتُوا الْكِتَابَ حَلٌّ لَكُمْ وَطَعَامُكُمْ حَلٌّ لَهُمْ وَالْمُحْسَنَاتُ مِنْ الْمُؤْمِنَاتِ وَالْمُحْسَنَاتُ مِنْ الَّذِينَ أَوْتُوا الْكِتَابَ مِنْ قَبْلِكُمْ». سورة المائدـةـ، آية ٥. وعليـهـ إـذـاـ تـزـوـجـتـ الـمـسـلـمـةـ مـنـ كـاتـبـيـ فـيـ دـيـارـ الـمـشـرـكـينـ، فـهـوـ زـنـاـ وـهـذـاـ العـقـدـ باـطـلـ^(٨٧).

٧- حق الطلاق. أعطى الإسلام حق الطلاق للرجل، وقد وضـحتـ ذلكـ الـآـيـاتـ ٢٢٨ـ وـحتـىـ ٢٢٢ـ فـيـ سـوـرـةـ الـبـقـرـةـ، حيث ذـكـرـتـ هـذـهـ الـآـيـاتـ الطـلاقـ مـسـنـدـاـ لـلـرـجـالـ، وـلـمـ تـذـكـرـهـ وـلـوـ لـمـ رـاحـةـ مـسـنـدـاـ لـلـإـنـاثـ، مـاـ يـشـيرـ بـجـلـاءـ إـلـىـ أـنـ هـذـاـ حـقـ لـلـرـجـالـ دونـ الـمـرـأـةـ. لـكـنـ ذـلـكـ لـيـسـ عـلـىـ إـطـلاـقـهـ، فـلـمـرـأـةـ الـحـقـ فـيـ طـلاقـ مـنـ الـرـجـالـ، وـتـفـصـيلـ ذـلـكـ يـطـوـلـ شـرـحـهـ، وـلـيـسـ هـذـاـ

13. <http://www.alite.co.uk/newsletters/2003/february.htm>
14. <http://www.princeton.edu/pr/news/98/q3/0917-lupus.htm>
15. http://www.umich.edu/~psycours/531/cognitive_function/tsld006.htm
16. Pakkenberg, B. and H.J. Gundersen, Neocortical neuron number in humans: effect of sex and age. *J Comp Neurol*, 1997. 384 (2): p. 312-20.
17. Rabinowicz, T., et al., Gender differences in the human cerebral cortex: more neurons in males; more processes in females. *J Child Neurol*, 1999. 14(2): p. 98-107.
18. http://en.wikipedia.org/wiki/Gender_differences
19. <http://www.cumc.columbia.edu/dept/partnership/brain.html>
20. <http://www.csua.berkeley.edu/~reka/hormones.htm>
21. www.glycemic.com/gcm/print_index.htm
22. http://www.contentwatch.com/learn_center/article.php/165
23. <http://www.nytimes.com/2005/01/24/science/24women.html?>
24. <http://www.sciencedaily.com/releases/2005/01/050121100142.htm>
25. http://today.uci.edu/news/release_detail.asp?key=1261
26. <http://www.nzdf.org.nz/update/messages/1485.htm>
27. http://www.amren.com/mtnews/archives/2005/08/men_cleverer_th.php
28. Frederikse, M.E., Lu, A., Aylward, E., Barta, P., Pearson, G. Sex differences in the inferior parietal lobule. *Cerebral Cortex* vol 9 (8) p896 - 901, 1999.
29. Frederikse M, Lu A, Aylward E, Barta P, Sharma T, Pearson G. Sex differences in inferior parietal lobule volume in schizophrenia. *Am J Psychiatry*. 2000;157 (3):422-427.
30. Goldstein JM, Seidman LJ, O'Brien LM, et al. Impact of normal sexual dimorphisms on sex differences in structural brain abnormalities in schizophrenia assessed by magnetic resonance imaging. *Arch Gen Psychiatry*. 2002;59 (2): 154-164
31. LeVay S. A difference in hypothalamic structure between heterosexual and homosexual men. *Science*. 253(5023):1034-7, 1991.
32. <http://www.oregoncounseling.org/ArticlesPapers/Documents/DifferencesMenWomen.htm>
33. <http://www.oregoncounseling.org/ArticlesPapers/Documents/DifferencesMenWomen.htm>
34. <http://www.physicstopst.com/articles.php?articleId=159&page=2>
35. http://www.tampax.com/en_us/pages/wmn_main.shtml?pageid=AR0016
36. Somer, E. Food & Mood. Henry Holt and Company, LLC, 1999. (Low serotonin causes food craving and depression pg. 144).
37. http://www.cwhn.ca/resources/sexual_diff/

المطلقة بين الرجل والمرأة، بالغة الضرر بنا نحن النساء، ومدمرة لمجتمعاتنا.

﴿أَلَا يعلم من خلق وهو اللطيف الخبير﴾. سورة الملك، آية ١٤ .
وأَنِّي كامرأة، أحثّ أخواتي المسلمات أنْ يرضين ويقبلن بفرح وسرور نعمة الله تعالى، المتمثلة في أحكام القرآن الكريم وسنة الرسول الكريم صلى الله عليه وسلم. فإذا قال الله تعالى بأفضلية الرجال، فهم بلا شك أفضل منا نحن النساء فأفضلية ضرورية لصلاح الحياة ويقابل ما يكافئها من الواجبات ولا أحد في نفسي أدنى حرج لقبول هذه الحقيقة والقول بها، فالله أعلم من العباد. وأنا كامرأة أدرك أنّ تفضيل الرجال على النساء حزمة متكاملة، تشمل الحقوق والواجبات والمزايا والبيعات. لذا يجب علينا -كنساء- أن نتذكر الأعباء التي أقيمت على عاتق الرجل، قبل النظر إلى المزايا التي أعطيت له نظير هذه الأعباء الإضافية التي لم تحملها الشريعة للمرأة.

ولديّ يقين، بأن الرجال مثقلون بما ألقى عليهم من أعباء، مقابل المزايا القليلة التي يحصلون عليها. وأقول لأخواتي المسلمات: لا أتمنى أن أكون رجلاً ولو أعطيت عشرة أمثال المزايا المعطاة للرجل. أتمنى على جميع المسلمين، نبذ فكرة المساواة بالرجال نهائياً، لأن المساواة المطلقة لو حصلت- لا قدر الله- فستصبح حياتنا كنساء بائسة وتعيسة فوق ما نتصور.

المراجع

١. سورة النساء: آية (١)
٢. سورة الزمر: آية (٦)
3. <http://hadith.al-islam.com/Display/Display.asp?Doc=9&ID=48530>
4. <http://hadith.al-islam.com/Display/Display.asp?Doc=10&ID=46415>
5. <http://hadith.al-islam.com/bayan/display.asp?Lang=eng&ID=832>
6. <http://www.narth.com/docs/york.html>
7. Nature March 17, 2005.
8. <http://www.rense.com/general163/galaxyofgeneticdifferences.htm>
9. <http://news.scotsman.com/scitech.cfm?id=295472005>
10. <http://www.psychologytoday.com/articles/PTO-20030624-000003.html>
11. <http://www.txtwriter.com/onscience/Articles/ychromosome.html>
12. <http://www.cerebromente.org.br/n11/mente/eisntein/cerebro-homens.html>

57. womenshealthresearch.org/events/sam_houston.htm
58. Marrugat J, Sala J, Masiá R, Pavesi M, Sanz G, Valle V, Molina L, Serés L, and Elosua R (1998). Mortality Differences Between Men and Women Following First Myocardial Infarction. *JAMA* 280: 1405-1409.
59. http://www.eurekalert.org/pub_releases/2004-04/nmh-lci040804.php
60. Burt VK, Stein K. (2002). Epidemiology of depression throughout the female life cycle. *J Clin Psychiatry* 63 (Suppl 7): 9-15.
61. http://www.womenshealthresearch.org/hs/facts_mental.htm
62. Back DJ, Orme ML. Pharmacokinetic drug interactions with oral contraceptives. *Clin Pharmacokinet*. 1990;18(6):472-484.
63. Thurmann PA, Hompesch BC. Influence of gender on the pharmacokinetics and pharmacodynamics of drugs. *Int J Clin Pharmacol Ther*. 1998;36(11):586-590.
64. Xue FS, An G, Liao X, Zou Q, Luo LK. The pharmacokinetics of vecuronium in male and female patients. *Anesth Analg*. 1998;86(6):1322-1327.
65. Xue FS, Zhang YM, Liao X, Liu JH, An G. Influences of age and gender on dose response and time course of effect of atracurium in anesthetized adult patients. *J Clin Anesth*. 1999;11(5):397-405.
66. Ma X, Baraona E, Goozner BG, Lieber CS. Gender differences in medium-chain dicarboxylic aciduria in alcoholic men and women. *Am J Med*. 1999;106(1):70-75.
67. Fernandez-Sola J, Estruch R, Nicolas JM, et al. Comparison of alcoholic cardiomyopathy in women versus men. *Am J Cardiol*. 1997;80(4):481-485.
68. Bradley KA, Badrinath S, Bush K, Boyd-Wickizer J, Anawalt B. Medical risks for women who drink alcohol. *J Gen Intern Med*. 1998;13(9):627-639.
69. Tuyns AJ, Pequignot G. Greater risk of ascitic cirrhosis in females in relation to alcohol consumption. *Int J Epidemiol*. 1984;13(1):53-57.
70. Smith WB, Weisner C. Women and alcohol problems: a critical analysis of the literature and unanswered questions. *Alcohol Clin Exp Res*. 2000;24(8):1320-1321.
71. Frezza M, di Padova C, Pozzato G, Terpin M, Baraona E, Lieber CS. High blood alcohol levels in women. The role of decreased gastric alcohol dehydrogenase activity and first-pass metabolism. *N Engl J Med*. 1990;322(2): 95-99.
72. Seitz HK, Egerer G, Simanowski UA, et al. Human gastric alcohol dehydrogenase activity: effect of age, sex, and alcoholism. *Gut*. 1993;34(10):1433-1437.
73. Rabinowicz T, Dean D.E., Petetot J.M., de Courten-Myers G.M. Gender differences in the human cerebral cortex: more neurons in males; more processes in females. *J Child Neurol*. 1999 Feb;14(2):98-107.
38. Nishizawa S, Benkelfat C, Young SN et al. (1997), Differences between males and females in rates of serotonin synthesis in human brain. *Proceedings of the National Academy of Science USA* 94 (10): 5308-13.
39. Begley, Sharon. Gray Matters. *Newsweek*, March 27, 1995, pp. 48-54.
40. Muck-Seler D, Pivac N, Jakovljevic M. Sex differences, season of birth and platelet 5-HT levels in schizophrenic patients. *J Neural Transm*. 1999;106(3-4):337-347.
41. Schlaepfer TE., Harris G.J., Tien A.Y., Peng L., Lee S., Pearson G.D. Structural differences in the cerebral cortex of healthy female and male subjects: a magnetic resonance imaging study. *Psychiatry Res*. 1995 Sep 29;61(3):129-35.
42. Astrand P, Rodahl K, Dahl HA, Stromme SB. (2003). *Textbook of Work Physiology: Physiological Bases of Exercise*. 4th Ed. New York: McGraw-Hill.
43. <http://www.keepmedia.com/pubs/uExpress/2000/02/06/554886?extID=10037&colID=229>
44. Harasty J, Double K.L., Halliday, G.M., Kril, J.J., and McRitchie, D.A. Language-associated cortical regions are proportionally larger in the female brain. *Archives in Neurology* vol 54 (2) 171-6, 1997.
45. <http://www.junkscience.com/news2/coldhand.htm>
46. http://ajc.healthology.com/webcast_transcript.asp?b=ajc&f=cardio&c=cardio_malevsfemale&spg=SCH
47. <http://www.physicallytrained.com/fm21-20/physical-fitness-training/appendix-a.shtml>
48. Tarnopolsky, M.A., Atkinson, S.A., Phillips, S.M., MacDougall, J.D. (1995). Carbohydrate loading and metabolism during exercise in men and women. *Journal of Applied Physiology* 78 (4): 1,360-368.
49. <http://www.muscle-fitness.com.au/380.html>
50. Reybrouck, T., Fagard, R. Gender differences in the oxygen transport system during maximal exercise in hypertensive subjects. *Chest* 115 (3): 788-792, 1999.
51. http://www.overspeedtraining.com/women_1.htm
52. <http://www.beyondmass.com/forums/showthread.php?threadid=192>
53. Miller AE, MacDougall JD, Tarnopolsky MA, Sale DG (1993). Gender differences in strength and muscle fiber characteristics. *Eur J Appl Physiol Occup Physiol*. 66(3): 254-62
54. Elbers, J.M., Asschelman, H., Seidell, J.C., Gooren, L.J. Effects of sex steroid hormones on regional fat depots as assessed by magnetic resonance imaging in transsexuals. *American Journal of Physiology* 276(2 Pt 1):E317-325, 1999.
55. <http://freespace.virgin.net/martin.shakeshaft/women.html>
56. Division of Vital Statistics—Center for Disease Control and Prevention. Deaths: Final data for 1998. *National Vital Statistics Reports*. 2000;48(11).



العقار بدون أسرار

ادارة مشاريع

مشاريع سكنية وتجارية

تسويق اراضي

تطوير اراضي

استثمارات عقارية

شركة عقارات للتطوير والتنمية
AQARAT REAL ESTATE DEVELOPMENT CO.

www.aqarat.com.sa



إحدى شركات مجموعة عمر قاسم العيسائي

هاتف 966 (02) 6448880 • فاكس 6040800 (02) 966 • ص.ب 51344 21543 • المملكة العربية السعودية

الإعجاز العلمي في الصوت طرح جديد



بقلم: رنا داود الناظر
الرياض - المملكة العربية السعودية

ذكر القرآن الكريم كلمة الصيحة في عدد من آياته وذلك في سياق حديثه عن فناء قوم مدین وشمود وقوم لوط معبراً عنها بالصوت الشديد. فيتراود لذهن المتأمل مباشرة السؤال التالي: كيف يمكن للصوت أن يغدو وسيلة لموت مجموعة أو قوم من الناس؟ وكيف يمكن للأنفس أن تموت وهي في دارها من دون أن تصاب الدار بأي أذى؟ والسؤال، وهو الأهم في هذا الموضوع، لماذا تم القضاء على هذه الأقوام كلها في وقت الصبح بفعل الصيحة وليس في وقت آخر كما ورد في آيات كثيرة؟ وأي صوت هذا الذي نتكلم عنه؟ ومن أين جاءه؟ وأين كانت تسكن هذه الأقوام؟ ولماذا لم تتم كل الأقوام بنفس الطريقة؟

أين كانت تسكن الأقوام البايدة التي قبضت
بالصيحة؟

الموجات الصوتية تميت الإنسان

دون أن تؤثر فيما حوله

في دياره دون أن تصاب داره بأي أذى كما ذكر القرآن الكريم: ﴿فَاصْبُحُوا فِي دِيَارِهِمْ جَاثِمِينَ﴾. بحيث لم تكن الرجفة التي مات عن طريقها قوم مدين والتي تحدث عنها القرآن هي زلزال وإنما كانت نتيجة تأثير الرنين الناتج عن الموجات تحت الصوتية في أعضاء الجسم والتي تسبب بارتفاع بعض الأعضاء الداخلية للإنسان. والدليل على ذلك أن هذه الرجفة لم تؤثر على المبني وإنما فقط على الإنسان. وما يمكن أن يدلنا على ذلك هو الاستخدام الحديث لبعض الأسلحة الفتاكه والتي تعتمد على الموجات تحت الصوتية والتي يبلغ ترددتها (٧٩ هيرتز) مع درجة شدة معينة من الديسيبلز فإنها تولد ذبذبة مماثلة لدرجة ذبذبة الموجات الصوتية، نتيجة للرنين، ولهذا تصاب الأعضاء بالرجفة التي تؤدي بدورها إلى انفجار العضو الداخلي لجسم الإنسان.

نستنتج من هذا العرض أن الموجات تحت الصوتية قادرة على اختراق الجبال والجدران وقادرة أيضاً أن تسبب الموت للإنسان فقط دون التأثير على ما حوله. وهي قادرة على الانتقال إلى مسافات طويلة دون أن تخف قوتها ثم إن وجود أولئك الأقوام في فجوات الجبال زاد الأمر سوءاً لأن تأثير الموجات كان شديداً عليهم لما تسببه هذه الأماكن من رنين وصدى لهذا الصوت الخفي.

أما أصحاب الحجر وهم ثمود، قوم صالح

في دارهم جاثمين الذين كذبوا شعيباً كأن لم يعنوا فيها الذين كذبوا شعيباً كانوا هم الخاسرين﴾ (الأعراف: ٩٠ - ٩٢).

إن الصيحة التي ذكرها القرآن الكريم، هي فعلاً صوت شديد، والمتبوع للظواهر الطبيعية على الكره الأرضية يرجع أن الصيحة هي فعلاً صوت ولكنها، موجات صوتية غير مسموعة، أي تحت صوتية، نتجت عن ظواهر طبيعية كالزلزال أو الريح مثلاً. هذه الموجات الصوتية تزداد شدة داخل الجبال، ولذلك شعر الذين يسكنون الكهوف بخوف وفزع حينما وجدوا بعض أعضائهم تتذبذب وتهتز ولم يستطعوا أن يوقفوا هذه الرجفة التي أصابت أجسادهم إلى أن انفجرت بعض أعضائهم الداخلية تأثراً بهذه الاهتزازات الصوتية.

إن تكون الموجات تحت الصوتية كان على الأرجح نتيجة حدوث زلزال داخلية لم يصل إلى سطح الأرض منها، إلا الموجات تحت الصوتية التي نشأت عنها. وتنتقل هذه الموجات تحت الصوتية مسافات بعيدة دون أن تقعد شيئاً من قوتها، ولديها القدرة على اختراق الحواجز، وتزداد شدتها ورنينها في داخل الجبال، فتصبح الموجات مميتة إذا ما استمرت لفترة طويلة.

كيف يميت الصوت؟

لك أن تتساءل كيف يمكن أن يموت الإنسان

لقد ذكر الله تعالى في سورة هود أن مدين قوم شعيب كانوا يسكنون الجبال ويشير إلى ذلك قوله تعالى: ﴿وَيَا قَوْمَ لَا يَجِدُّنَّكُمْ شَقَاقِيْ أَنْ يُصِيبُكُمْ مِثْلُ مَا أَصَابَ قَوْمَ نُوحَ أَوْ قَوْمَ هُودَ أَوْ قَوْمَ صَالِحَ وَمَا قَوْمُ لُوطٍ مِنْكُمْ يَبْعَدُ﴾ (سورة هود: ٨٩). وقوم مدين من العرب سكنوا في مدينة البدع - التي تقع في الشمال الغربي من المملكة العربية السعودية في وادي عفال - التي تبعد ٢٢٥ كلم عن مدينة تبوك غرباً وتبعد عن البحر (خليج العقبة) ثمانية وعشرين كم شرقاً. يقول المؤرخ الإغريقي إيو سيبوس (إن مدين بن إبراهيم كان أول من سكنها فسميت باسمه. وشعيب، نبيهم هو ابن ميكيل بن يشجن. ويقال إن جدته أو أمه هي بنت لوطن). وكان قوم مدين من أسوأ الناس معاملة، يبخسون المكيال والميزان، ويطففون فيهما، - يأخذون بالزائد ويدفعون بالناقص - فبعث الله فيهم رجالاً منهم وهو رسول الله شعيب عليه السلام، فدعاهم إلى عبادة الله وحده لا شريك له، ونهاهم عن تعاطي هذه الأفاعيل القبيحة من بخس الناس أشياءهم وإخافتهم لهم في سبلهم وطرقانهم ، فأمن به بعضهم وكفر أكثرهم ، حتى أحل الله بهم البأس الشديد. وأخذتهم الصيحة وذلك كما في قوله تعالى: ﴿وَلَمَّا جَاءَهُمْ أَمْرُنَا نَجَّيْنَا شَعِيباً وَالَّذِينَ آمَنُوا مَعَهُ بِرَحْمَةِ مَنَا وَأَخْذَنَا الَّذِينَ ظَلَمُوا الصَّيْحَةُ فَاصْبَحُوا فِي دِيَارِهِمْ جَاثِمِينَ كَانَ لَمْ يَعْنَوْ فِيهَا أَلَا بَعْدَ لَمَدِينَ كَمَا بَعَدَ ثُمُودٍ﴾ (هود: ٩٤ - ٩٥).

وقواله تعالى: ﴿فَأَخَذَنَّهُمُ الرَّجْفَةُ فَاصْبَحُوا

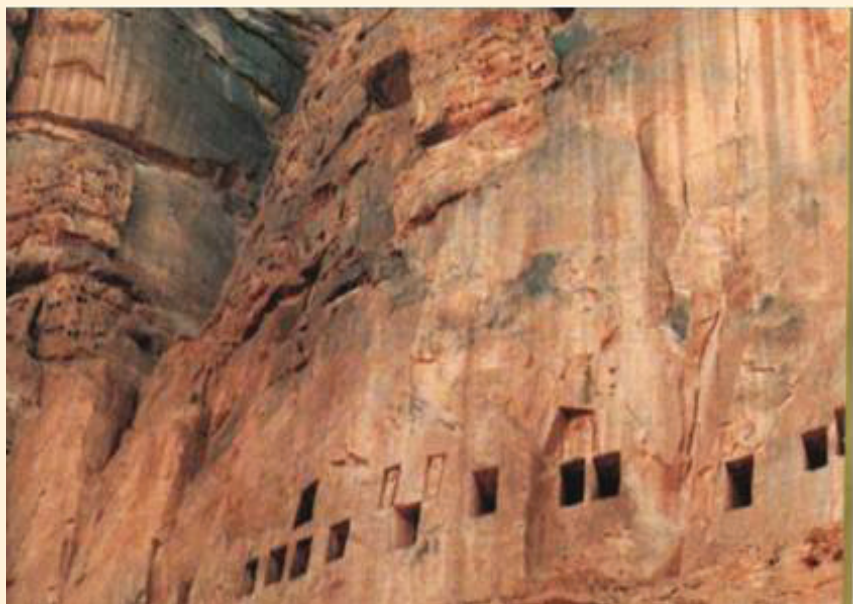
أمسوا صاحوا: ألا قد مضى يومان؟ وفي اليوم الثالث أصبحت مسودة كأنما طليت بالقار، ثم تكفنوا وتحنطوا وألقوا أنفسهم إلى الأرض فجعلوا يقلبون أبصارهم إلى السماء والأرض لا يدرؤن من أين يأتيهم العذاب فلما أصبحوا في اليوم الرابع أتتهم صيحة من السماء فيها صوت كصوت الصاعقة فنقطعت قلوبهم في صدورهم، قال تعالى يصوّر حالهم: ﴿فَأَخْذُهُمُ الرَّجْفَةُ فَأَصْبِحُوا فِي دِيَارِهِمْ جَاثِمِينَ﴾ . (الأعراف: ٧٨) . وما ينبغي الإشارة إليه أنه رغم ضعف سند الحديث إلا أنه يمثل إلى درجة كبيرة حال الناس الذين تعرضوا إلى سلاح الصوت.

سر التوقيت...

وبعد أنقرأنا الآيات السابقة التي تتحدث عن قوم شمود بإيمان.

ندرك أن قوم شمود وقوم مدين قضوا بالصيحة ولكن السؤال لماذا أماتهم الله تعالى في وقت الصباح؟ وما التفسير العلمي لذلك؟ وللإجابة على ذلك نبين بما ملخصه:

عند التعرض الطويل للموجات تحت الصوتية فإن هذه الموجات - غير المسموعة، والتي يشعر بها الجسم فقط - تسبب حالة من الشعور بالضيق والضغط الشديد، تؤدي إلى إفراز هرمون الكورتيزول (cortisol) في الجسم. وهذا أمر معروف طبياً، وكذلك فإن التعرض أثناء النوم للموجات تحت الصوتية يؤدي إلى ارتجاف بعض أعضاء الجسم كالمعدة أو القلب ويحفز الجسم على إنتاج هرمون الكورتيزول. ومن المعلوم بأن هرمون



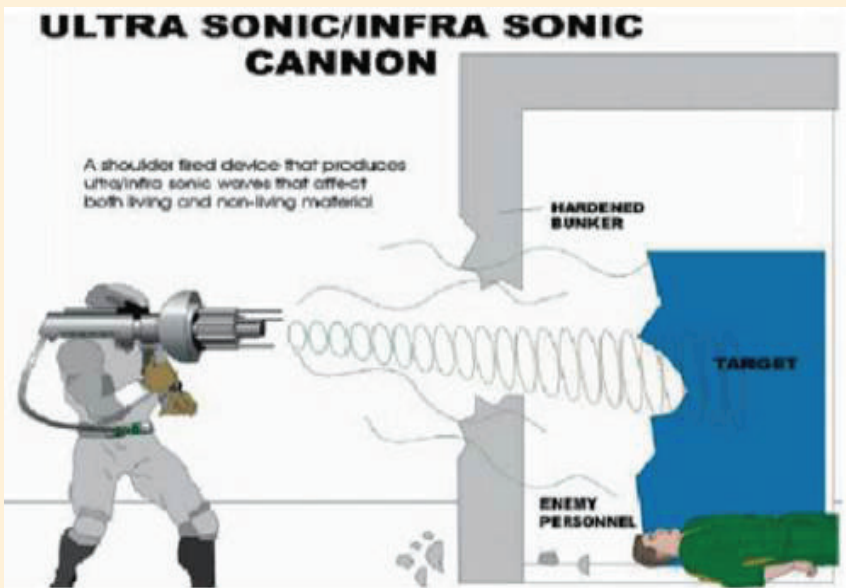
صورة منطقة الحجر التي عاش فيها قوم شمود شمال غرب المملكة العربية السعودية

وَبَوَّا كُمْ فِي الْأَرْضِ تَتَخَذُونَ مِنْ سُهُولِهَا فُصُورًا وَتَنْحِتونَ الْجَبَالَ بِيُوتَهُ فَادْكُرُوا لِآءَ اللَّهِ وَلَا تَعْثَوْا فِي الْأَرْضِ مُفْسِدِينَ قَالَ الْمَالِيُّ الدِّينَ اسْتَكْبَرُوا مِنْ قَوْمِهِ لَذِيْنَ اسْتُضْعِفُوا لِمَنْ آمَنَ مِنْهُمْ أَتَعْلَمُونَ أَنَّ صَالِحًا مُرْسَلٌ مِنْ رَبِّهِ قَالُوا إِنَّا بِمَا أَرْسَلَ بِهِ مُؤْمِنُونَ قَالَ الَّذِينَ اسْتَكْبَرُوا إِنَّا بِالَّذِي آمَنْتُمْ بِهِ كَافِرُونَ فَعَقَرُوا النَّاقَةَ وَعَتَوْا عَنْ أَمْرِ رَبِّهِمْ وَقَالُوا يَا صَالِحُ ائْتُنَا بِمَا تَعْدُنَا إِنْ كُنْتَ مِنَ الْمُرْسَلِينَ فَأَخْذُهُمُ الرَّجْفَةُ فَأَصْبِحُوا فِي دَارِهِمْ جَاثِمِينَ﴾ (الأعراف: ٧٨-٧٣).

لقد جاء في تفسير البغوي^(١) لسورة الأعراف في قصة شمود: أن العذاب الذي أنزله الله على قوم صالح عليه السلام بعد عقرهم الناقة مالي: أن وجوههم أصبحت في اليوم الأول مصفرة لأنما طليت بالخلوق، وفي اليوم الثاني أصبحت حمراء لأنما خضبت بالدماء فضجوا وبكونها وعرفوا آية العذاب فلما

عليه السلام، فقد جاء ذكرهم في القرآن الكريم في قوله تعالى: وَلَقَدْ كَذَبَ أَصْحَابُ الْحَجْرِ الْمُرْسَلِينَ وَإِاتَّيْنَاهُمْ إِيَّاَيَاتِنَا فَكَانُوا عَنْهَا مُعْرِضِينَ وَكَانُوا يَنْحِتونَ مِنَ الْجَبَالِ بِيُوتَهُ أَمْنِينَ فَأَخْذَهُمُ الصَّيْحَةُ مُصْبِحِينَ﴾ (الحجر: ٨٠-٨٢).

كانوا ينحدرون الجبال، ليعيشوا داخلها ظناً منهم أنها ستحميهم ولكنها كانت وبالاً عليهم. إذ أخذهم الله. بالصيحة فأرجفهم وصعقهم ثم أماتهم وهم داخل كهوفهم. وقد حدث لشمود - أصحاب الحجر - ما حدث لمدين - قوم شعيب الذين كانوا يقطنون الجبال أيضاً، فقد جاءهم العذاب بالرجفة والصيحة التي أثرت بشدة داخل تلك التجاويف الجبلية. قال تعالى: ﴿وَأَمَّا شَمُودُ فَهَدَيْنَاهُمْ فَاسْتَحْبَوْا الْعَمَى عَلَى الْهُدَى فَأَخْذَهُمُ الصَّاعِقَةُ الْعَذَابُ الْهُوَنِ بِمَا كَانُوا يَكْسِبُونَ﴾ (فصلت: ١٧). وقال تعالى عن قوم صالح: ﴿وَأَذْكُرُوا إِذْ جَعَلْكُمْ خُلَفَاءَ مِنْ بَعْدِ عَادٍ



سلاح صوتي- نشرت عنه شركة أميرikan تكنولوجى عام ٢٠٠٢

الذي يمر في هذه المنطقة، إلى أعمق سقيقة في يوم واحد، وأن هذا الدمار حدث بفعل هزة أرضية عنيفة صاحبتها عدة انفجارات وأضواء نتج عنها غاز طبيعي وحرق شامل تحررت معه القوى البركانية التي كانت هامدة في الأعماق على طول الصدع في ذلك الغور.

أما قوله تعالى: «وَأَمْطَرْنَا عَلَيْها حَجَارَةً مِّنْ سِجِيلٍ مَّنْضُودٍ» فيمكن أن يعني حدوث انفجار بركاني على صفيحة بحيرة لوط، ولهذا كانت الحجارة التي انطلقت «من سِجِيلٍ»، وعن ذلك يقول وورنر كيلر أيضاً في كتابه : «تحررت القوى البركانية التي كانت هامدة في الأعماق على طول الصدع من ذلك الغور، ولا تزال فوهات البراكين الخامدة تبدو ظاهرة في الوادي العلوي من الضفة الغربية، بينما ترسب هنا الحمم البركانية وتتوسط طبقات عميقة من البازلت على مساحة واسعة من السطح الكليسي».

وأما عن عذاب قوم لوط بالصيحة فيقول تعالى في سورة الحجر «فَأَخَذَهُمُ الصَّيْحَةُ مُشْرِقِينَ فَجَعَلَنَا عَالَيْهَا سَافِلَهَا وَأَمْطَرْنَا عَلَيْهِمْ حَجَارَةً مِّنْ سِجِيلٍ إِنَّ فِي ذَلِكَ لَآيَاتٍ لِلْمُتَوَسِّمِينَ وَإِنَّهَا لَبَسِيلٍ مُّقِيمٍ إِنَّ فِي ذَلِكَ لَآيَةً لِلْمُؤْمِنِينَ».

تشير هذه الآيات إلى أن الصيحة التي قبضت على قوم لوط كانت مترافقة مع زلزال كبير وبركان قوي، فكانت الحمم البركانية تخرج من باطن الأرض ثم تهبط عليها كالمطر على قوم لوط الذين كانوا يسكنون منطقة (سديم) في الأردن. وتشير الآيات السابقة إلى أن قوم لوط جاءتهم الصيحة «مُشْرِقِينَ» أي في ساعات الصبح الأولى. ويمكننا التساؤل عما إذا كان موت قوم لوط الفعلي بالصيحة والرجمة أولاً ثم بالبراكين والزلزال لأن الله تعالى أراد أن لا يبقى لهم أثراً. ويؤكد هذا عالم الآثار الألماني وورنر كيلر (Werner Keller) قائلاً: «غاص وادي سديم الذي يتضمن (سدوم) و(عامورا) مع الشق العظيم،

الكورتيزول - الذي يفرز عن طريق الغدد المجاورة للكلى- يلعب دوراً مهماً ورئيسياً في تهيئة الجسم لمقاومة الضغوطات. فهو يرفع ضغط الدم ويرفع مستوى السكر في الدم أيضاً، وذلك ليزود الجسم بالطاقة اللازمة لمواجهة الحالات الطارئة، إلا أنه في حالة التعرض للضغوطات لمدة طويلة فإن إنتاج هرمون الكورتيزول (cortisol) يزداد مما يؤدي إلى إضعاف جهاز المناعة، والإصابة بارتفاع ضغط الدم أو تجلط الدماغ أو إضعاف عمل الغدد الصماء، وكل هذه الأعضاء أساسية لاستمرار الحياة. والنتيجة هي أن زيادة إنتاج هرمون الكورتيزول^(٢) يؤدي إلى الوفاة.

لما كان تأثير الموجات تحت الصوتية شديداً في الساعات الأولى من الصباح؟ لذلك يكون إفراز هرمون الكورتيزول في أعلى مستوى له. فإذا تم تحفيز إنتاج هذا الهرمون في هذا الوقت من الصباح فإنه يؤدي إلى تخريب الإنتاج الطبيعي لهرمون الكورتيزول بأسوء طريقة ممكنة: حيث ترتفع نسبة إنتاج الكورتيزول في الجسم. فتبقي في الجسم مسببة تخربها في عمل أعضاءه. لأنه لا يستخدمها نظراً لنومه ولعل هذا هو السبب العلمي لحصول وفاة قوم مدين وثمود. ولكن ما هي المدة الزمنية التي يلزم تعرّض النائم لها لتحصل الوفاة؟ إن الأبحاث والتجارب العسكرية السرية في ذلك الشأن لاستخدام الموجات تحت الصوتية كسلاح قتل أو تعذيب . وفي موضوع^(٣) نشر حول هذا الموضوع يوصي المترض للموجات تحت الصوتية بأن لونه يصبح مخضرراً كلون العشب الأخضر.



إطفاء المصابيح ليلاً إعجاز نبوي يقي من التلوث الضوئي

إعداد الباحث

هشام عبد الرحمن حسن عبد الرحمن

أمرنا الحبيب محمد صلى الله عليه وسلم بإطفاء المصابيح بالليل، وبعد سنوات عديدة من البحث العلمي حول تأثير الضوء على الإنسان والبيئة، قال العلم صدق رسول الإسلام، وبذلك بُرِزَ للعالمين وجه آخر من الإعجاز العلمي في السنة؛ حيث ثبت علمياً أن إطفاء المصابيح يقي الإنسان وببيته من التلوث الضوئي الذي ينشأ من التعرض الزائد للضوء في الليل.

من ضرر النار الذي قد يحدث بسبب الفوبيسة أو بغير سببها، فإذا انتفت العلة أمكن ترك المصاييف مودقة في الليل. ونلاحظ هنا أن شراح الأحاديث لم ينتبهوا إلى أن النار والمصباح والسراج، ليست فقط مصدرا للحرارة والنار، ولكنها أيضا مصدر للضوء، ولكن لأنهم لم يكونوا على علم بأن الضوء قد يضر في بعض الأحيان، ظنوا أن العلة الوحيدة لإطفاء المصاييف هو الخوف من النار ولو كان الضرر الوحيد من المصاييف والسراج هو النار وأمكن الاحتراز منه بوسيلة ما لبين النبي صلى الله عليه وسلم ذلك، حيث إنه صلى الله عليه وسلم قادر على أن يقول: احترزوا من نار المصاييف، أو ضعوها في أماكن لا تصل إليها الفوبيسة، ولكن لعلمه صلى الله عليه وسلم أن ضرر المصاييف أكبر من علة النار، فقد شدد على الأمر بإطفائها في الروايات المطلقة. وحين حذر النبي صلى الله عليه وسلم من النار كان يعلم أن الناس بجلتهم يحذرون منها ويجهدون في ابقاء شرها، ولذا فقد حذرهم

النص المعجز:

حدرنا الحبيب صلى الله عليه وسلم من خطر ترك المصاييف مودقة عند النوم وذلك في أحاديث وروايات عديدة نذكر منها:

١. حديث سالم عن أبيه عن النبي صلى الله عليه وسلم قال «لا تتركوا النار في بيوتكم حين تأتون» متطرق عليه.

٢. حديث أبي موسى رضي الله عنه قال «احترق بيته بالمدينة على أهله من الليل فحدث بشأنهم النبي صلى الله عليه وسلم قال إن هذه النار إنما هي عدو لكم فإذا نمتم فأطفئوها عنكم» رواه البخاري.

٣. حديث حابر بن عبد الله رضي الله عنهما قال قال رسول الله صلى الله عليه وسلم «خمروا الآية وأجيفوا الأبواب وأطفئوا المصاييف فإن الفوبيسة ربما جرت الفتيل فاحرقوا أهل البيت» رواه البخاري.

ملاحظات مهمة حول الأحاديث (خصوصاً علة إطفاء المصاييف عند النوم):

١- تكرار التحذير النبوى من النار والمصاييف والسرج بروايات مختلفة وفي مواقف مختلفة، يدل على أن من عادة العرب في زمن النبي صلى الله عليه وسلم عند النوم ترك المصاييف مودقة وخاصة في فترة الليل، وذلك لمنافع عديدة منها إدھاب وحشة الصحراء، والاحتماء من حيوانات الصحراء التي قد تهاجمهم في الليل ، وللتدافئة، فيبين لهم النبي صلى الله عليه وسلم أن هذه عادة غير سليمة لما فيها من أضرار ظاهرة كما بين في بعض الروايات التي ذكرت الاحتراق بالنار، وأرشدهم صلى الله عليه وسلم إلى ما هو أفعى بإغلاق الأبواب لحصول الأمان، وإطفاء النيران لتوقي شرها.

وفي عصرنا الحديث استبدلنا تصايب النار بالمصاييف الكهربائية، وصرنا أحرص من العرب في زمان النبي صلى الله عليه وسلم على إنارة المصاييف في ظلمة الليل، بل ان هناك مناطق بأكملها كبعض المدن الحديثة تحيل الليل إلى نهار من كثرة المصاييف المضاءة في ظلمة الليل، فهل الأمر النبوى (أطفئوا المصاييف بالليل إذا رقدتم) ينطبق على مصادر الضوء في زماننا أم لا؟ هذا ما سوف نراه لاحقاً بإذن الله تعالى.

ب - شراح الأحاديث قالوا بأن علة إطفاء المصاييف هي الخوف

التأكيد على الظلمة عند النوم للتحذير من الأضرار العاجلة والآجلة.

من أمر غيبي لا يخطر لهم على بال، ألا وهو سلط الشيطان عليهم فقال «إذا نمتم فأطفئوا سرجمكم فإن الشيطان يدل مثل هذه على هذا فتحرقكم»، أي أن الشيطان قد يدل الفوبيسة على السراج فتقطعه وتسبب الضرر لأهل هذا البيت بالرغم من أنهم قد بالغوا في الاحتراز من خطر النار بوضع السراج في المكان الآمن.

أيضاً حين أطلق النبي صلى الله عليه السلام التحذير من النار والمصباح والسراج دون ذكر لخاصية الإحراق فقال صلى الله عليه وسلم: «لا تتركوا النار في بيوتكم حين تأتون» وقال «أطفئوا المصاييف بالليل إذا رقدتم» فإنه يدل ألمته بالقدر الأكبر على ما غاب عنهم من المنافع والمحاسد، فالعرب كلها تعلم بخطورة النار، ولكن العرب لا تعلم بمخاطر الضوء المنبعث من النار والمصباح. ولما كان المعصوم عليه الصلاة والسلام لا ينطق عن الهوى، فلابد أن الروايات المطلقة التي لم تحدد العلة أنت لتبيّن أن هناك

التعرض المستمر للإضاءة ضار بالصحة

إطفاء المصايب أو السُّرُج معناه تقطيئها عن الهدف الذي تضيئه بالإضافة إلى إخمام نارها إن كان لها نار.

هـ- غالب الروايات ربطت بين إطفاء المصايب وبين الرقاد (النوم)، وإن لم يذكر الرقاد صراحة في بعضها ولكنه يفهم من السياق، ولكن بعض الروايات لم تربط بين إطفاء المصايب والنوم، وقد يكون ذلك لهدف مقصود، فحتى عندما يأتي الليل (فترة السكون) يفضل إطفاء السراج ولو لم يُرد الإنسان النوم في هذا التوقيت، وذلك لأن التعرض المستمر للإضاءة بالنهار والليل قد تنتج عنه أضرار صحية كما أثبتت الدراسات العلمية الحديثة كما سوف نرى في هذا البحث بإذن الله تعالى، وللحماية من هذه الأضرار ينبغي التعرض لفترة معينة من الظلام حتى ولو لم تكن هذه الفترة لغرض الرقاد (النوم).

الهدف من البحث:

سنركز في الأحاديث السابقة على نقطة واحدة ألا وهي إطفاء السُّرُج أو المصايب عند النوم، حيث وردت عدة نصوص قرآنية تشير إلى أهمية النوم؛ ومن ذلك قول الله تعالى «وَهُوَ الَّذِي جَعَلَ لَكُمُ اللَّيْلَ لِبَاسًا وَالنَّوْمَ سُبَاتًا وَجَعَلَ النَّهَارَ نُشُورًا»^{٤٧} الفرقان وهذا النص يربط بين جعل الله نوم الإنسان سباتاً وبين جعله الليل لباساً، ليدل على أهمية الظلمة التامة للحصول على النوم السبات، قال الطبرى في تفسيره «وَهُوَ الَّذِي جَعَلَ لَكُمُ اللَّيْلَ لِبَاسًا» أي سترا يستترون به كما يستترون بالثياب التي يكسونها.

و مع أن الآية السابقة بينت نعمة لباس الليل وأهمية هذه النعمة للنوم السبات، إلا أن هذه الآية أيضا لم تهنا صراحة عن قطع لباس الليل بضوء المصايب، ولما كان الإسلام هو دين الكمال الذي يدل الناس على كل خير وينهَاهم عن كل شر، فقد جاءت السنة النبوية المكملة للقرآن بالنهي الصريح عن التعرض للمصايب عند النوم في الليل «أَطْفُلُوا الْمَصَابِيحَ بِاللَّيْلِ إِذَا رَقَدْتُمْ»، ولم يكن النبي صلى الله عليه وسلم ليتهاانا عن شيء إلا لعلمه بأن له من الأضرار العاجلة والأجلة أضعاف ما قد يحققه

علا آخر لإطفاء المصايب غير النار، لكي يكون أمره صلى الله عليه وسلم صالحًا لكل زمان ومكان، فذكر النار والإحرار في بعض الروايات لأنها العلة المعروفة في زمنه، ثم أطلق الأمر بدون ذكر للإحرار، ليكون أمره شاملًا لكل علة قد تظهر للبشر في كل عصر من العصور التي تلي عصره صلى الله عليه وسلم . فكلما ظهرت للمصايب أضرار غير النار، كان الأمر النبوي (أطفئوا المصايب) حاميا من كل ضرر ظاهر كالاحتراق بنارها، أو ضرر غير ظاهر كال تعرض الزائد لضوئها في الليل كما سوف نبين في هذا البحث بإذن الله تعالى.

لذلك فإننا لا نستطيع أن نقول : إنه بانتهاء علة الخوف من الاحتراق بالنار المذكورة في بعض الروايات نستطيع أن نترك العمل بالحديث عند التعامل مع المصايب الكهربائية أو غيرها من وسائل الإضاءة الحديثة، لأن هناك روايات أخرى أنت على سبيل العموم لتشمل كل أنواع الإضاءة (أطفئوا المصايب) ولتدخل على وجود علل أخرى غير النار، والتي قد تظهر في المستقبل.

ج - مما يؤكد صحة ما ذهبت إليه من أن إطفاء المصايب عند النوم علا آخر غير النار كعلة الخوف من ضوئها، أن ظلمة الليل سنة كونية أكدت عليها الشريعة الإسلامية في أكثر من موضع ومنها قوله تعالى «وَهُوَ الَّذِي جَعَلَ لَكُمُ اللَّيْلَ لِبَاسًا وَالنَّوْمَ سُبَاتًا وَجَعَلَ النَّهَارَ نُشُورًا»^{٤٧} الفرقان، وعليه فالروايات التي أنت على سبيل العموم لتشمل كل أنواع الإضاءة (أطفئوا المصايب)، قد جاءت لتؤكد على أهمية تحريم الظلمة في الليل لغرض النوم ولأغراض أخرى سوف تستبين لنا بإذن الله تعالى.

د- أتى الأمر النبوي مرة بإطفاء النار ومرة بإطفاء السراج وأخرى بإطفاء المصايب، ولا تعارض بينها لأنه في عصر المصطفى عليه الصلاة والسلام كان السراج أو المصباح على هيئة شعلة من النار (فتيلة توقد بالزيت). فحينما أراد النبي صلى الله عليه وسلم التحذير الخاص من الاحتراق من المصايب استخدم كلمة النار، وعندما أراد تعليم التحذير من كافة أشكال الإضاءة التي تعتمد على النار وعلى غير النار فقد استخدم صلى الله عليه وسلم كلمتي المصايب والسُّرُج، والمعروف أن كلمة مصباح تستخدم لكل ما يستضاء به قال تعالى «وَلَقَدْ زَيَّنَا السَّمَاءَ الدُّنْيَا بِمَصَابِيحَ وَجَعَلْنَاها رُجُومًا لِّلشَّيَاطِينِ وَأَعْتَدْنَا لَهُمْ عَذَابَ السَّعِيرِ»^٥ الملك وكذلك كلمة سراج تستخدم للاستضاءة كما في قوله تعالى «وَجَعَلَ الْقَمَرَ فِيهِنَّ نُورًا وَجَعَلَ الشَّمْسَ سِرَاجًا»^٦ نوح

من النفع العاجل.

فهل أثبت العلم الحديث أن التعرض لضوء المصايب في الليل له أضرار على الإنسان وبيئته، وما هي هذه الأضرار على الإنسان وبيئته، هذا ما سوف نتناوله في هذا البحث بإذن الله تعالى.

ثالثاً- الحقيقة العلمية :

يعتبر مصطلح التلوث الضوئي من المصطلحات الحديثة التي لم تكن في قاموس الإنسانية، وهو أحد أنواع الملوثات البيئية الحديثة.

فقد بدأت إضاءة الليل اصطناعياً بواسطة الكهرباء، تقلق طمأنينة الحياة، وتمزع لباس الليل الذي عهدته الكرة الأرضية منذ أن جعل الله الليل سكناً والنهار نشوراً، وتعاقب الليل والنهار، وتآلفت الكائنات طبيعياً (وضمنها الإنسان) بهذا التعاقب الدوري، فسكنت الحياة ليلاً، وازدهرت بسعى أغلب الكائنات الحية على معاشها نهاراً.

و مع اكتشاف المصباح الكهربائي بدأ الخلل في ميزان التعاقب الدوري لليل والنهار، وتفاقم هذا الخلل حتى وصل ذروته في عصرنا الحديث بعد أن صمم الإنسان بجهل شديد على إنارة كافة البيوت والتجمعات السكنية بشكل مبالغ فيه . وبعد عقود من الاستعمال الغاشم للإنارة الصناعية، ظهر للإنسان أن الإنارة الكهربائية بالرغم من كل ما لها من منافع لا تخلو من المساوئ، وظهر مصطلح «التلوث الضوئي» Light Pollution

أضرار الإفراط في الإضاءة

١. أثر التلوث الضوئي على صحة الإنسان

بالرغم من أن الأبحاث العلمية قد أثبتت أن التعرض للضوء سواء الطبيعي أو الصناعي يزيد من نشاط الإنسان، وهذا من فوائد الضوء، ولكن الأبحاث العلمية الحديثة أثبتت أيضاً أن زيادة فترة التعرض للضوء لها أضرار على الإنسان منها:

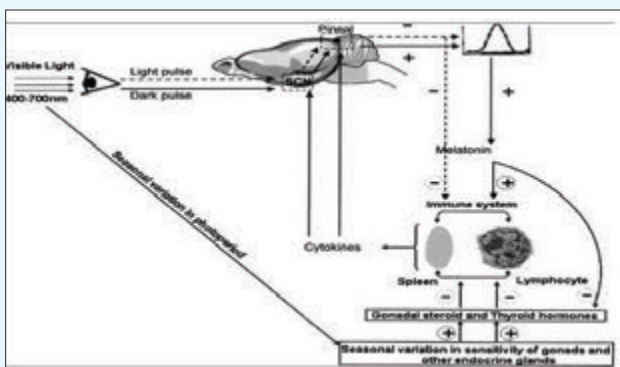
أولاً: زيادة نوبات الصداع، والشعور بالإرهاق، والتعرض لدرجات مختلفة من التوتر، وزيادة الإحساس بالقلق.

الإسراف في الإضاءة يؤثر سلباً على الإنسان والبيئة

حالة من التأهب والاستعداد.

ثالثاً، تثبيط جهاز المناعة :

وجد بعض الباحثين (C. Haldar x, R. Ahmad 2009) أن الضوء يؤثر على جهاز المناعة من خلال تأثيره على العين ثم المخ ثم الغدة الصنوبيرية (صورة ٢)، وكذلك من خلال نفاذية الضوء لسطح الجلد. حيث كلما زاد الطول الموجي زادت درجة النفاذية عبر النسيج البصري والنسيج الجلدي. كما وجد البعض الآخر (C. Haldar; R. Ahmad; 2008) أن الخلايا الليمفاوية في الدم تنتج هرمون الميلاتونين الذي يقوم بتنشيط المناعة، وأن هذا الإنتاج يتاثر بالضوء، حيث يثبط الضوء الذي ينفذ من الجلد يصل للخلايا الليمفاوية التي تسير في الدم قرب سطح الجلد قدرة هذه الخلايا على تكوين وإفراز الميلاتونين مما يؤدي إلى نقص المناعة بطريقة غير مباشرة، كما وجدوا أن تعرضاً للجلد لفترات من الظلام يقوى من مناعة الجسم .



صورة ١ : رسم تخيلي يوضح دور الضوء في تثبيط وإفراز هرمون الميلاتونين وتأثيره على الجهاز المناعي ((C. Haldar x, R. Ahmad 2009))

أهمية هرمون الميلاتونين للجسم :

١. أهمية الميلاتونين كعلاج لاضطرابات النوم :

وجد بعض الباحثين (Reiter RJ, Korkmaz A; 2008; 2009) أنه عند تعرض الإنسان للضوء يتم تثبيط إفراز هرمون الميلاتونين، حيث تنتقل استجابة شبكية العين للضوء عبر العصب البصري حتى يصل إلى الغدة الصنوبيرية التي تقوم بدورها بتشييظ إفراز الميلاتونين مما يؤدي إلى اضطرابات النوم التي من الممكن علاجها بإعطائه لهؤلاء المرضى.

٢. أهمية الميلاتونين للجسم كمضاد للأكسدة :

وجد بعض الباحثين (Dominique Bonnefont- Rousselotab, Fabrice Collin 2010) أن الميلاتونين يعتبر من مضادات الأكسدة القوية حيث ثبت أن قدرته تفوق بمعدل خمس مرات قدرة فيتامين سي وهذه درجة تجعل تصنيفه من أقوى مضادات الأكسدة المعروفة. كما أن طبيعته تسمح له بالمرور خلال حاجز الخلايا لذلك يستطيع تقليل التدمير الناشئ عن الأكسدة الناتجة من العمليات الحيوية في الخلية . وبالإضافة لقدرته كمضاد للأكسدة يقوم هو أيضا بدور غير مباشر وذلك بتنظيم عمل الإنزيمات المضادة للأكسدة.

٣. أهمية الميلاتونين للمخ :

وجد بعض الباحثين (Olcese JM et al; 2009) أن الميلاتونين يقلل من حدة مرض الزهايمر ويبطئ من تقدمه، كما وجد البعض الآخر (Juan C. Mayo et al;2005) أنه ضروري للوقاية من مرض الشلل الرعاش وكذلك في تحسين فاعلية العلاجات للمرضى.

٤. الميلاتونين مسكن للألم :

وجد بعض الباحثين (Mónica Ambriz-Tututi.2009) أن الميلاتونين يعتبر مسكنًا للألم حيث يقلل من الإحساس بالألم.

٥. الميلاتونين والوقاية من السرطان.

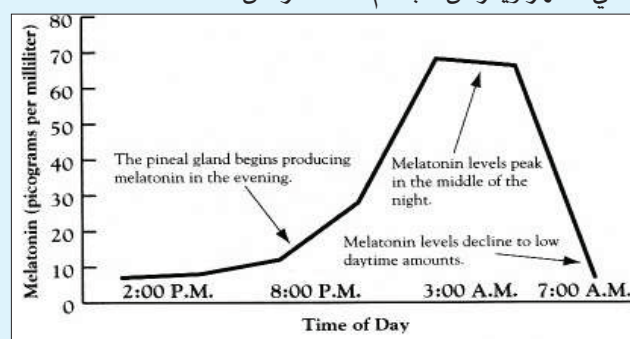
أظهرت بعض الدراسات الحديثة (David E. Blask 2008) أن العمال في الفترات المسائية والمعرضين للضوء الصناعي هم الأكثر تعرضا للإصابة بالسرطان وكذلك لنقص المناعة

رابعاً: التأثير الضار للضوء على الجلد

وجد بعض الباحثين (Mahmoud BH. et al.2008) أن للطيف المنظور من الضوء تأثيرا ضارا على الجلد حيث يؤدي إلى احرار الجلد وتبقعه والتمير الحراري لخلايا الجلد وكذلك إنتاج الشوارد الحرارة هذا بالإضافة إلى التدمير غير المباشر للحمض النووي في خلايا الجلد الناتج عن الأكسجين النشط . كما أثبت البعض الآخر (Andrzej Slominski.et al;2005) أن للضوء تأثيرا غير مباشر على الجلد من خلال تأثير الضوء على إفراز الميلاتونين حيث يتأثر الجلد بهرمون الميلاتونين الذي يقوم بدور هام في وظيفة الجلد الحيوية مثل دورة نمو الشعر، ولون الجلد، وتشييظ سرطان الجلد، كما يعمل على تثبيط تأثير الأشعة فوق البنفسجية التي تدمر خلايا الجلد، وله دور قوى كمضاد للأكسدة.

خامساً: نقص إفراز هرمون الميلاتونين (Melatonin)

يتم إفراز هرمون الميلاتونين بصورة طبيعية عند دخول الليل بواسطة غدة صغيرة في الدماغ تعرف باسم الجسم الصنوبيري (Pineal body)، هذه المادة تنتشر في الدم وتعطي الإنسان الإحساس بالنعاس. تفرز هذه المادة الكيميائية بانتظام لكن يعني من نقصها كبار السن فتلاحظ أن نومهم مضطرب أكثر من صغار السن الذين تفرز عندهم هذه المادة بوفرة، حيث كلما تقدم الشخص في العمر قل إفراز هذه المادة. إن إفراز هذه المادة يبدأ مع بداية الظلام ويكون إفرازه بسيطا ويزداد مع الزمن إلى أن يصل الإفراز ذروته حتى يحين موعد الصباح وتشرق شمس يوم جديد فيتناقص الإفراز بشكل حاد (صورة ٣). وقد وجد أن إفراز هذه المادة يقل بالposure للضوء مما يساعد على السهر ويعرض الجسم لعدة أمراض.



صورة ٣: يزداد هرمون الميلاتونين في الليل ويقل في الصباح بشكل حاد

المنطقة نحو الفضاء. ويسعى القانون إلى تحديد نسبة درجة الإنارة التي لا يمكن تجاوزها.

و من الغريب أن دول العالم الإسلامي وحتى لحظتنا هذه ما تزال تسرف في استخدام الإضاءة ليلاً بالرغم من التحذير النبوي الصريح (أطفئوا مصابيحكم إذا رقدم بالليل).

التعرض المستمر للإضاءة الصناعية ليلاً قد يؤدي للإصابة بالسرطان

وجه الإعجاز العلمي في قول النبي صلى الله عليه وسلم (أطفئوا مصابيحكم عند الرقاد)

قبل أن تعرف البشرية مصطلح التلوث الضوئي في العصر الحديث، وقبل أن تبدأ البشرية في سن القوانين التي تحمي الإنسان وبئته من التلوث الضوئي، جاء التشريع الإسلامي على لسان النبي محمد صلى الله عليه وسلم الذي لا ينطق عن الهوى، ليحمي البشرية من مخاطر المصابيح الظاهرة على عهده (كالاحتراق بنارها) والخفية التي لم تحدث في عهده (كالتلوث الضوئي)، فقال صلى الله عليه وسلم (أطفئوا مصابيحكم إذا رقدم بالليل)، ولا يمكن للعقل السليم أن يشك ولو للحظة بأن هذا من كلام البشر، فلماذا يأمر النبي صلى الله عليه وسلم أمته بهذا الأمر وهم لم يسألوه عنه، ولماذا يغير من عادة العرب في إضاءة المصابيح في الليل وهم لم يشتكوا له من ضررها، ولماذا يتطرق إلى مسألة دينية يمكن بحثها بالعلم التجاري، ولو ثبت خطأه لما صدقه أحد، ولكن لأنه نبي مرسل لا ينطق عن الهوى ولا يتكلم إلا بالوحى فقد سبق كل التشريعات البشرية ووضع الحل الجذري لمشكلة بيئية خطيرة لم تكن معروفة في زمنه وبكلمات قليلة لو أحسن تدبرها كل الباحثين في مشكلة التلوث الضوئي، وكل المشرعين للحد من أضرارها لقالوا جمعياً، صدق رسول الإسلام، فإطلاق المصايبع عند الرقاد إعجاز نبوى يقى الإنسان وبئته من التلوث الضوئي الذي ينشأ من التعرض الزائد للضوء في الليل.

. كما أظهرت الأبحاث الحديثة (Pauley SM.2004) أن تبيط الميلاتونين بالتعرض للضوء ليلاً قد يكون سبباً من زيادة معدلات سرطان الثدي والقولون .

وقد وجدت العديد من الدراسات ومنها (Sánchez-Barceló (Joo SS, Yoo YM et al; 2009 (EJ, et al; 2003) أن تأثير الميلاتونين المضاد للسرطان يأتي من طبيعته كمضاد للأكسدة، بالإضافة إلى قدرته على التأثير المباشر على الخلايا السرطانية حيث يبيط الميلاتونين للسرطان من خلال التداخل في عدد من المسارات البيوكيميائية ، وقد وجد أنه في سرطان الثدي يقوم بدور مباشر على خلايا السرطان كمضاد طبيعي للإستروجين، وفي سرطان البروستاتا يؤدي إلى موت الخلايا السرطانية المبرمج مبكراً .

٢. أثر التلوث الضوئي على البيئة

كما تأثر الإنسان بالتلوث الضوئي تأثر بيئته أيضاً، فهناك العديد من الآثار السلبية للتلوث الضوئي على البيئة ومنها:

الكائنات الحية غير الإنسان

في بحث جديّ أوضحت نتائجه مجلة «ناشيونال جيوغرافيك» أقى الضوء على ما يعرف بظاهرة «التلوث الضوئي» وأثارها السلبية على كل الكائنات، فأظهرت نتائجه بأن المخلوقات الحية لم تكن بأحسن حال من الإنسان، فقصتها السلبية مع التلوث الضوئي لا تقل خطورة مما يحدث للإنسان.

كيف تغلب التشريع البشري على الآثار الضارة للضوء؟

بعد أن تنبهت البشرية إلى مخاطر التلوث الضوئي بدأت جميع دول أوروبا وأمريكا وغيرها من بلدان العالم المتحضر في سن القوانين والتشريعات التي من شأنها أن تحمي الإنسان وبئته من أضرار الإضاءة الليلية الزائدة، وتهدف هذه التشريعات إلى عدم التبذير في استهلاك الكهرباء ليلاً، والتقليل من الظاهرة الضوئية المنطقية من المدن، والتي تعيق رؤية النجوم ليلاً. وتمكن هذه التشريعات استعمال نوع من مصابيح الإنارة العمومية التي تتطلق أشعتها إلى الأعلى، مع استعمال مصابيح فيها سقف يعكس الضوء نحو الأسفل، مما يساهم في اقتصاد الطاقة وتقليل حالة الضوء



إيمان إن
Eiman inn

فندق دار الإيمان جراند
Dar Al-Eiman Grand Hotel

فندق دار الإيمان الخلي
Dar Al-Eiman Al-Khalil Hotel

فندق دار الإيمان روyal
Dar Al-Eiman Royal Hotel

فندق دار الإيمان أجياد
Dar Al-Eiman Ajyad Hotel



فندق دار الإيمان
Dar Al-Eiman Hotels
www.daraleiman.com



مرجباً بآخر الخيوط

منذ بداية الخليقة والإنسان في سعي وبحث دءوب عن كسام ليفي نفسه من الظروف البيئية، ومنذ بدء الخليقة - وخطيئة آدم وحواء؛ بعد أن ذاقا من تلkm الشجرة فبدت لهما سوءتهما، وطفقا يخصفان عليهما من ورق الجنة ليواريا سوءتهما - وكان الكسام جزءاً من حياة الإنسان.

بقلم أ. د. عبد الرحمن عبد الفتاح فرج الله*

* قسم علوم الأحياء جامعة الملك عبد العزيز



وقد استخدم الإنسان خيوط القطن والكتان ، وكذلك النايلون والبوليستر ذات الأصول البترولية . كما أن هناك الحرير الطبيعي من دودة الفرز ، وخيوط يرقات أبو دقيقات التي تحمي بها نفسها وشرانقها وأكياس بيضها وأخيراً جاء دور خيوط العنكبوت ؛ التي صارت حالياً تداح في كثير من حوزات التقانة المتغيرة ضمن حمى الاكتشافات، خاصة حمى العناكب spider's fever التي مع تشابه spring fever (وشستان بين الحميتين) إنها ثورة مزدوجة لإنتاج الحرير واستغلال المواد الصيدلانية والتربيات التي في سومون العناكب. وتدعم هذه الثورة والثروة العلمية مليارات الدولارات بهدف فتح آفاق جديدة صناعية، تجارية لإنتاج مواد حديثة تصبح العلامة التجارية المفتردة للقرن الواحد والعشرين عصر المعلومات. وقد تمثل هذا الأفق الجديد من التقانة في هذا المجال في الحصول على اكتشاف مكونات أساس الحرير من بروتينات يتم التعرف عليها عن طريق الهندسة الوراثية genetic Engineering nanotechnology المتناهي في الصفر واستغلالها في إنتاج الحرير من كائنات أخرى يتم فيها إدخال جينات خيوط العنكبوت . وسبحان الله الذي جعل فطرة وغريرة العناكب ترفض التربية والتنشئة المختبرية وهذه (محنة في منحة) بحيث تصبح تقانة تكثير وإنتاج مجموعات من العناكب مختبرياً ممنوعة بغريرة العناكب حيث جباهها الله تعالى cannibalism صفة الافتراض الذاتي بحيث تتغذى العناكب الكبيرة على أخواتها مما حدا ودفع بالعلماء للبحث عن طرق

أصغر - أنظف) الذي ربما يطلق على هذا الخيط العنكبوتي مصطلح الخيط السبريني cyber thread ذلك لإحكام ضبط إنتاجه. وأصبحت المفتاح السحري في بحور التقانة المبهرة المبدعة إشارة من الحال وهدياً بالغاً إلى تلكم التقانة الرائدة^(١٢,١١,١٠).

ومصداقاً لقول رسول الله صلى الله عليه وسلم عن القرآن الكريم بأنه يحتوى على (نبأ ما قبلكم وخبر ما بعدكم وحكم ما بينكم) ونستشعر ما جاء في قوله تعالى (والله جعل لكم مما خلق ظللاً وجعل لكم من الجبال أكناناً وجعل لكم سراويل تقيكم الحر وسراويل تقيكم بأسكم كذلك

آخر لتکثيرها في المختبرات وإنتاج الحرير بكميات تجارية^(٩,٨). وقد وجدوا ضالتهم في ضرع وحلب شاة كما تحلب خيوط العنكبوت في تناظر للإلهام إذ لم تضاجع هذه الفكرة خيال وحلم أذكي العلماء حتى بداية العقد الأول من القرن الواحد والعشرين ليصبح حالياً حلب العنكبوت حقيقة ماثلة وفي مكوناته ما يمكن تحويله إلى خيوط حريرية!!! هكذا تتبلور أيقونة العلم إلى مقامات مثيرة للدهشة. وقد أثبتت سلالات نوفا nova series عن تقنيات النانو المدهش المثير تحت مسمى صرخة (making stuff) وشعاراتها (أقوى -

﴿صبغة الله ومن أحسن من الله صبغة ونحن له عابدون﴾ (البقرة ١٢٨)

ولقد انتهى وانداح الباحثون الأحيائيون في العديد من المختبرات حول العالم في أبحاثهم الدعوية لاكتشاف وفك أسرار وألغاز العنكبوت في كيفية صناعة حريره (...). ومن الأسبقيات الأساسية التعرف على الجينات الحقيقية التي هي المورثات الأصلية في هذا الصدد . ولقد تم التعرف على تسلسل الدنا (DNA) في بعض جينات بروتينات حرير العنكبوت، وأخيراً تمكن الباحثان جون فاتسي وشيرل هياشي وزملاؤهم^(٢٢) بجامعة وايومنج في مدينة لarami في الوسط الغربي من الولايات المتحدة في تقديم عرض شامل لتسلسل الجينات (المورثات) لعدد كبير من عنكبوت ثمانيات الأقدام المنتجة للحرير (الخيوط) وتشمل هذه التراتيولات الضخمة (العنكبوتيات الذئبية) Tarantulas والحيوانات الأخرى التي تم انفصالتها جغرافياً وانعزلت نسلياً من بين العناكب الحقيقية بأكثر من ٢٠٠ مليون سنة خلت. وقد أوضح الباحثان أن تسلسل الأحماض الأمينية الذي يشفّر (كود- code) هذه المورثات يتبع بدرجة كبيرة بين هذه الأنواع، وأن القاسم المشترك الأعظم لهم جميعاً هو حدوث تسلسل متكرر غير طبيعي اعتماداً على أربعة أنماط بسيطة:

عديدة الألانين An polyalanine

تعاقب الحمض الأميني جلاسين Glycine والألانين (Ga).

إتحاد الجلاسين Glycine مع جزيئات وأطقم صغيرة من الأحماض الأمينية (X) مع الحامض الأميني البرولين

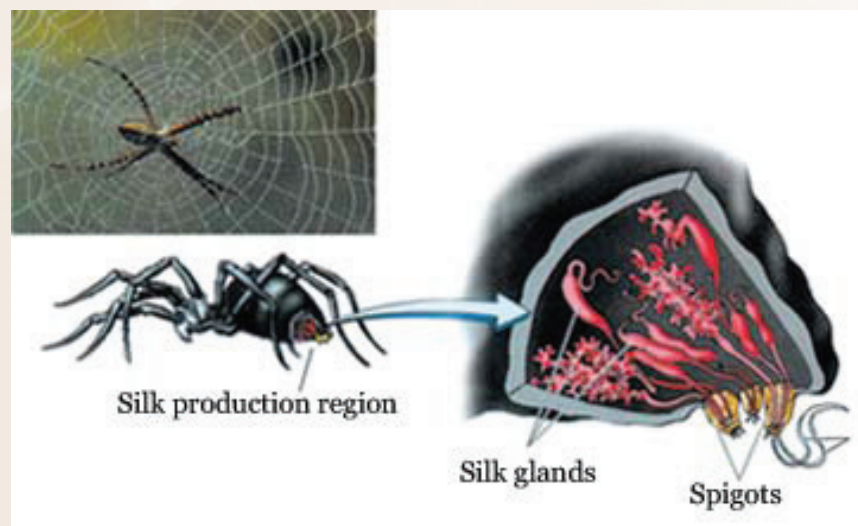
من أسلاك الفولاذ ويكون العنكبوت هو الفائز المنتصر كلما أعييت هذه المقارنة .^(٢٣.٢٤)

ويقفز إلى الذهن هذا السؤال المنطقي: لماذا نجد الجسور المعلقة في جميع بقاع العالم تتذلّى على حبال من الفولاذ وليس مصنوعة من خيوط من صنع العنكبوت الذي هو أقوى صلابة وقوّة من أسلاك الفولاذ؟ وبماحنا الرد الشافي لأنّه ليس باستطاعة الإنسان أن يصنع خيوط العنكبوت بالجمال والقوّة والمتانة التي يصنع بها العنكبوت خيوطه!!!.

ويمكن في القريب العاجل نسج هذه الخيوط في نوع من الألياف؛ حيث الحلم الزاهي الرائع يدفع أفكار العلماء في أن يتحقق ذلك بإنتاج حرير بنفس مواصفات المنتج الطبيعي من خيوط العنكبوت الأصلي ﴿صنع الله الذي أتقن كل شيء وله من أحسن من الله صنعة﴾ ﴿صنع الله الذي أتقن كل شيء﴾ النحل ٨٨.

ينمو الشعر في أجسادنا أو الوبر في النقق البعض أو في الصاقفات الحياد أو صوف الأغنام أو الحرير المكسي لشرانق الديدان فإن مصيدة العناكب تكون غالباً من نفس النوع البروتيني ولكن سلسلة عديدة الـ polypeptides المكون الرئيسي للبروتين تصطف وتتنظم وتحاكي وتتناسج بطريقة معجزة ومكنته بالأسرار مما يجعل الناتج من هذه الحبة خيوطاً حريرية أقوى أضعافاً مضاعفة وتحدى بمثانتها أي مادة أخرى. وبمقداره هذه الخيوط المسك بأي حشرة طائرة مهما كانت سرعتها. لذلك يعتبر الحرير العنكبوتي أقوى الخيوط في مثانتها بالنسبة لأوزانها الحقيقية^(٢٥.١٩). إذا تم مقارنة متانة الخيوط العنكبوتية مع أسلاك الصلب (الفولاذ) التي تكون بنفس القطر والتباينة بإمكانها تحمل نفس الوزن ولكن وزن خيوط العنكبوت يعادل سدس وزن سلك الفولاذ ولذلك تعتبر الخيوط العنكبوتية أقوى^(٦) أضعافاً

خيوط العنكبوت أقوى صلابة من أسلاك الفولاذ



GGx أو بدونه proline .

فهذه الببتيدات المحفزة البااعنة كان يحتفظ بها أو تطورت بطريقة تقاريبية convergently evolved زمنية امتدت لأكثر من ٢٠٠ مليون سنة. وأن خصائصها تخفى أسرار مداخل ومفاتيح هامة clues لحل لغز(شفرة) أو التعرف على بروتينات الحرير وما يشفره كل بروتين في عملية تكوين الحرير. حتى هذه فإن ما هو معروف من المعلومات يتلخص في المعرفة البنائية عن الحرير المنجز المكمل إذ المعروف أن المكررات alanine-rich- الغنية بحمض الألانين repeats التي تحدث ما يشبه المجال البلوري بينما المكررات الغنية بحمض الجلاسين تتبنى حالات غير مرتبة وقادمة النظام .

Fibrion الحريرية protein

والمعجز هو أن القليل أو الضئيل جداً قد تم فهمه في هذا التحول الرهيب المدهش والذي يؤدي إلى زيادة مذهلة في نسبة سلسل البروتين الفبرويني في لب الخيط الحريري المنتظم في صفحة بيتا المطوية -sheet .beta-pleated وهذا عنصر بنائي تركيببي متقلب ومتعدد الجوانب في عدد من البروتينات. وتحتوي الأعمدة الفقرية لعقد الببتيدات (وهو الجزء الأهم الأساسي من عديد الببتيدات) على أجزاء مختلفة من سلسل وحدات البروتين المتوازية كل مع الآخر والمرتبطة بالروابط الهيدروجينية بين مجموعات NH and CO . ومع اعتبار أن كل رابطة من هذه الروابط تبدو ضعيفة ولكن تضامنها وتعاضدتها بأعداد كبيرة يؤدي إلى حدوث روابط مثبتة وقوية.

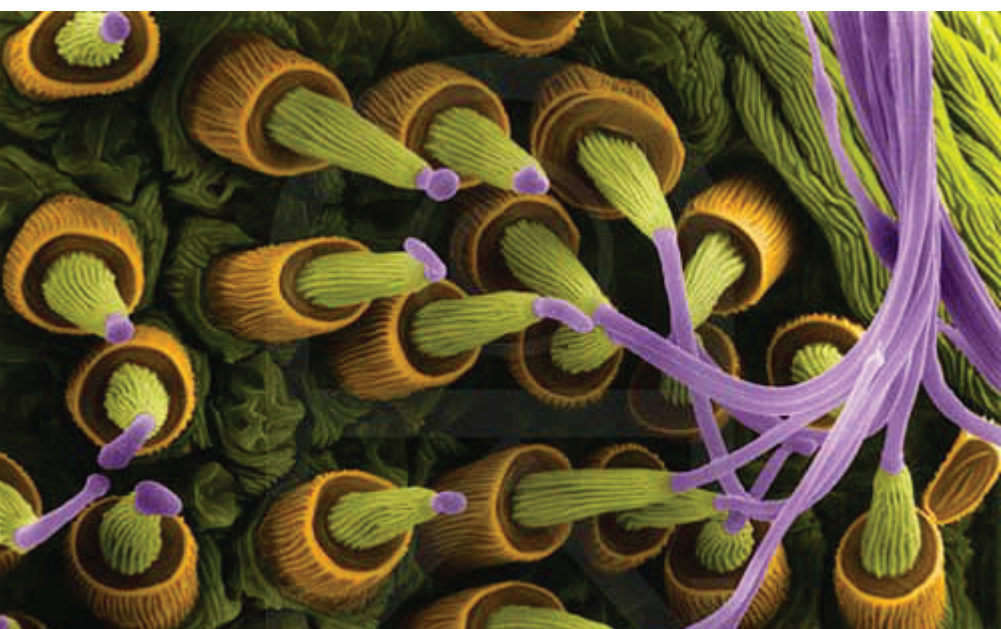
ولقد قام عالما الحيوان في جامعة أكسفورد الشهيرة فرتز فولراث Fritz Vollrath (٢٤)David knight وديفيد نايت

غازلات خيوط العنكبوت كما تبدو مظاهرة الحنفيات (البزابيز) التي يخرج منها الحرير

العين المجردة .

بدراسة إنتاج الحرير في العنكبوت الأولي لعدد من السنوات وأعدا ملخصا وافياً لما تراكم من المعرفة الحالية لإنتاج خيوط العنكبوت؛ حيث ينتشر هذا العنكبوت في أمريكا الوسطى وهو ذو المفاصل والسلامي المشعرة وبألوانه البرتقالية والسوداء ويشمل نوعية خاصة من العناكب يتراوح طول الواحد حوالي ٢٠,٥ سم إذ يتفرد ويتميز هذا العنكبوت بامتلاكه ليس لعدد من غدد الحرير حيث يمتلك ٧٧ أزواج من الغدد حريرية مما يؤهله لإنتاج سبعة أنواع من الحرير يستغلها في استخدامات مختلفة، حتى إن التركيب البنائي للبروتين في هذه الغدد يختلف معنوياً. وأكثر الغدد التي تم تشخيصها والتعرف عليها هي الغدد القارورية (الجراحية) التي تفرز خيوط السحب dragline silk التي يستعملها العنكبوت عندما يرمي بجسمه من أعلى الجدران أو السقوف العالية (٢٥,٢٦).

و كما يظهر في الشكل (٢٧)

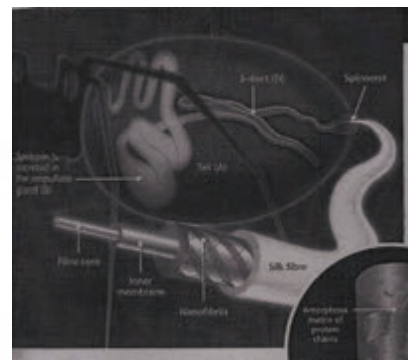


القناة الضيقة فإن مركب الأسبيدرونات والغليكوبروتينات يتم تشكيلها وانحرافها بهدوء على هيئة أشكال طويلة رقيقة تتنظم مع اتجاه انسياب السائل. ويتم تمطط هذه الأشكال وانتظامها بطريقة تسمح لها في آخر الأمر لتكون أربطة جزئية قوية ومتتشابكة. ويكون سائل الغزل والنسيج أو معجون الغزل (dope) في حالة سائل بلوري فيه ترتيب البروتينات بنمط وطريقة منتظمة؛ ولكن ما زال ينزلق ويتماكل على بعضه البعض. ويتم تحويل مادة السائل البلوري إلى هيئة خيط في مكان أو منطقة تبعد تقريرياً ٤ مليمترات قبل خروج السائل البروتيني من الأنبوية الضيقة، بحيث يحدث ذلك فجأة، واعتماداً على القصور المائي وشح المعلومات عن التفاصيل الجزئية ولكن يعتقد أنه عندما يتم سحب المعجون على هيئة الخيط الرفيع يسحب وينكمش الخيط من جدران القناة ليتم انتظام معظم الجزيئات مكونة روابط هيدروجينية بما يعرف بمركب نمط صفيحة بيتا المطوية النهائية للخيوط الحريرية. وأثناء هذه العملية المتعاقبة فإن جزيئات البروتين الأسبيدروني تتسلد (بعد إنفاس أو التفاف) لكن تكشف أجزاؤها غير ذات الشحنة الكارهة للماء hydrophobic segments وفي نفس اللحظة يتم طرد بعض جزيئات الماء المذيب الذي كان يحملها حتى الوصول إلى هذه المنطقة. وأخيراً يتم نزع ونرح الماء كلية من على سطوح الخيط الحريري عندما يغادر الخيط فتحة السداد (الحنفية) مما يساعد العنكبوت لتجنب فقد الماء من داخل جسمه ويجعل الخيط الحريري أكثر

تراكيب عالية التنسيق والترتيب كما يحدث في الجوامد (المصمتة الصلبة) مع امتلاكها لخاصية الانسياب فتسيل كالسوائل.

وقد أورد فولراث ونایت أن حالة هذا السائل البلوري الغليكوبروتيني تلعب دوراً هاماً في مساعدة العناكب في حفظ زوجة السائل البروتيني المركز مما يمكن العناكب من تواصل عمليات متعاقبة في إنتاج الحرير بطريقة سهلة وميسرة .
 العمليات الحياتية (النسج) :

بهدف فهم آلية الحياة والنسيج يكون من الأجدار تتبع مسار طريق جزئي (الأسبيدرونин وهو عديد الببتيدات البروتيني) بداية من إفرازه من خلاياه وحتى الانتهاء من صناعة وتجهيز الخيط الحريري. إذ عندما يغادر البروتين المبطنة لمنطقة (A) يصبح البروتين على هيئة قطرة أو كرية صغيرة ومعها عدد من جزيئات البروتين الأسبيدروني. ويسهل هذا السائل البروتيني ذو الزوجة العالية حتى منطقة (B) حيث يتم تقليفه وإحاطته بالغليكوبروتينات وعند خروج هذا السائل ذو الزوجة العالية من هذا الكيس (الجيب) يتم دفع هذا السائل بطريق قمعية نحو قناة (D) الضيقة. ومن الاستثنائي والجدير باللاحظة عن هذه العملية فإن تركيز البروتين في كل الغدد حوالي ٥٠٪ من ناحية الوزن وهذا أعلى من معظم البلورات البروتينية. فمعظم البروتينات تتجمع في كتل قابلة للذوبان عند تركيزات أقل انخفاضاً وهذا هو المكان المحدد للبلورات السائلة تلعب دورها الهام. إذ مع انسياب الكتلة البروتينية اللزجة (الدبقة) في



.According to Vollrath and Knight وت تكون كل غدة جرافية (قارورية) من ثلاثة أجزاء رئيسية :

كيس (جيب) مركري B-zone ويطلق عليها منطقة ب وبجانبه خاصرة زليلية تسمى (منطقة A-zone) تقود إلى قناة (D) التي تؤدي إلى المخرج وهي الغازلة. وتبقي كلتا المنطقتين (A,B) أو أ وب خلايا تقوم بإفراز السائل الفبرويني وهو المكون الأساس الذي هو بروتين 275Kda الذي يحتوى على عديد الببتيدات المسمى إسبيدرونin spidroin I واسبيدرونin II. ولكي يتم إفراز هذا البروتين السائل من هذه الخلايا لابد أن يطوق البروتين في فقاعات غشائية تسمى الحوصلات الإفرازية. ففي الخلايا الموجودة في منطقة (A) تحتوي هذه الحوصلات على خيطات (سليلات) بروتين إسبيدرونin التي تكون اللب والمركز القوي المتين للخيط الحريري. أما في حوصلات (B) فتوجد هناك بلورات سائلة (مائعة) من الغليكوبروتينات التي تقوم بتغليف الخيط. وتكون البلورات السائلة (مائعة) عندما يتم ظهور المحاليل عالية التركيز من جزيئات شبيهة بعصيات وقصبات بروتينية عندما تنظم جزيئاتها لتشكل

الأغnam مما يجعل حلب الأغnam البو سنة أكثر اقتصادية من حلب العناكب. ومنذ صيف العام الميلادي ٢٠٠٠ تباهي وتفتخر شركة *Nexia* بامتلاكها لاثنين من الأغnam الأفريقيّة القزمة وأسمائهما بيتر وبستر peter ، webster التي تحمل جينات العناكب الملائمة . وحسب الخطة المرسومة وبعد جيلين من التوليد والتربية المعملية والتجهيز *hybridization* سوف ينتج منها قطيع من الإناث التي سوف تنتج البروتين الاسبيديروني في حليبها. وتصمم وتقنّم شركة *Nexia* تماماً عن تحديد موعد دقيق تبدأ فيه بنسج بروتين الحليب وتحويله إلى ألياف قوية بكميات تجارية صناعية. وعند حصولها على ذلك سوف تبدأ التطبيقات التقنية اللاحقة والحصول السريع على الخيوط التي ستستخدم في خيوط الجراحة وخيوط إنتاج الملابس الواقية ضد القذائف الصاروخية والتقنيات الحماية لمجال الطيران والملاحة الجوية وتقنيات غزو الفضاء Space Technology وإنّاج أدوات الرياضة Sports equipment وطرائق أخرى تشمل (الملابس خفيفة الوزن التي تقاوم البلى wear and tear بالإضافة إلى انتاج الحبال والشباك وأحزمة مقاعد السيارات والمناطيد الهوائية، وإنتاج لوحت وسطوح السيارات واليخوت وسفن الصيد البحري والزجاجيات والقنيّات والأوعية القابلة للتحلل والضمادات والعصايات الطبية وخيوط الجراحة العامة والبصرىات وصناعة الأوّارات الموسيقية والأربطة الصناعية في جسم الإنسان وتدعم الأوعية الدموية الضعيفة. ومع تفاقم الخيال البشري الجامح المملوء بالأمل في حصول

لها جاذبية خاصة حتى ولو كانت الألياف المنتجة جيدة بمستوى ألياف الكفلار (Kevlar) وليس جيدة بالقدر الذي يجعلها تتمتع بدرجة الموثوقية والصدقية كخيوط حرير العنكبوت.

ويتبّع أن من الأسبقيّات الملحّة إنتاج البروتينات بكميات معقولة. وخلافاً للحرير المنتج من يرقات دودة الحرير (silkworm) فإن للعناءكب سلوكاً عدوانياً تحدّد بها أماكن وجودها aggressive territorial behavior ويعني ذلك عدم تعاون العناكب مع أي طرق وأفكار لقيام مزارع تقنية ذكية متطرفة لإنتاج الخيوط high throughput farming (٢١.٢٠.٢٩). إن إنتاج expression بروتينات الحرير في البكتيريا والخمائر لم يحافظه الحظ؛ وذلك لأن الطبيعة الغريبة في تكرار تسلسلاتها يشجع هذه الميكروبات ل القيام بطرق مختصرة لإنتاج نسخ موجزة ومختصرة من سلاسل البروتين.

ولذلك فإذا أردت أن تستخدم خيوطاً حريرية للمساك بالطائرات الحريرية أكثر من الذباب الطائر فلا بد لك من أن تجد حيواناً ينبع لك أكثر من حفنة مليجرامات من هذه المادة الفيسيّة . ولقد قامت شركة *Nexia* الكندية للتقانة البيولوجية www.nexiabiotech.com بتربية أغنم تم فيها تحوير وتعديل تركيبها الوراثي genetically modified البروتين الاسبيديروني في الحليب الذي تنتجه^(١). ومرجعية ذلك أن الخلايا الإفرازية من ضرع (عدد الأداء) التي توجد بكثرة في الأغnam لا تختلف كثيراً عن الموجود في الغدد الحريرية ولكن الاختلاف فقط في كثرة أعدادها في

متانة وقوّة^(٢٠) .

ويشتمل هذا التوضيح الشامل لكيفية إنتاج الخيوط الحريرية الذي أوجزه العالمان فولرات ونایت واعتمداً على بيانات تشريحية وتركيبيّة ولكن التفاصيل الحقيقة لعملية وأليات التحوّلات البنائيّة الحاسمة ما زالت في طي الغيب والكتمان ويصعب التعرّف الحقيقي عليها ولم يتم اكتشافها حتى الآن. وتبدي المشكلة في أن معظم التقنيّات والأليات التي تستخدم في تحديد أشكال البروتين ومنها استخدامات أشعّة أكس البلوريّة X-ray crystallography والمفناطيسي (NMR) تتطلّب بلورات بروتينية أو محلول متجلّس بالتتابع. وحالياً لا تتوفر طريقة تمكننا من إعطاء التفصيل الذري البنائي لجزيء البروتين السائل الذي ينساب داخل الأنبوية في الغدة الحريرية العنكبوتية. ومع غياب الفهم الدقيق الكامل بمضامين الجزيئات فيمكن استنساخ تقنية العنكبوت على مستوى الدراسة المجهرية بتزويد تلك العجيّنة (dope) وبها التركيبة البروتينية الصحيحة بحيث يتم تمريرها عبر آلية أو جهاز للنسج بطراز أو نموذج على غرار غدة الحرير في العنكبوت؟

ويبيّن أن المادة الوحيدة التي صنعها الإنسان man-made التي يمكن مقارنتها بخيط العنكبوت هي الكفلار aramid kevlar وهي الألياف التي تستخدم في إنتاج (الصدريّة الواقية) ضد الرصاص bullet-proof vests من حمض الكبريتิก الساخن^(٢٨). إن تكلفة عمليات الإنتاج عند درجة حرارة المحيط يؤدّي إلى إنتاج مواد شبيهة تكون

إنتاج بروتينات حرير العنكبوت من حيوانات أخرى

العنكبوت ترفض التنشئة المخبرية

بالتبلمر) بالإضافة إلى مقاومة الشد (tensile strength) المرتفعة في الكفلار فإنه غير قابل للأشتعال ومقاوم للحرارة والكيميائيات. لذلك يستخدم في إنتاج المركبات المختلفة وتطبيقاتها بحيث تشمل الملابس الواقية ضد الرصاص bullet-proof clothing والملابس الواقية الأخرى كالقفازات والخوذات والكرات وحبال البوادر وحماية أو تأمين سترات الهواء كالي استخدمت أثناء الهبوط على سطح كوكب المريخ في mars (pathfinder). وتبدو هنالك إشارات وبدایات صناعة متكاملة في أدوات رياضية منها أدوات التزلج على الجليد وعلى الماء. وفي المستقبل القريب سوف يواجه الكفلار منافسة حادة وحربا تجارية ضروسًا مع استشراء صناعة انتشار خيوط العنكبوت الصناعية. وتستطيع العنكبوت إنتاج حرير على مدى درجة حرارة أكثر من ۲۰ درجة مئوية كما يمكنها تغيير السرعة التي تنتج بها خيوطها الحريرية. فالماء هو المذيب الوحيد المطلوب وليس هنالك أي فرق في كون الناتج النهائي بلورات نانوية محتوية على بعض النواصص والشوائب والعيوب وإن إنتاج مادة الكفلار تشمل سلسلة من التفاعلات المعقدة تتم في الحامض الكبريتى الحار تحت ضغوط مرتفعة. وللفرادة فإن العملية الأخيرة للنسج تستلزم تحويل سائل بوليوري شديد الشبه بما يحدث أثناء عمليات إنتاج حرير وخيوط العنكبوت.

الجاذبة التي تستثير الاستجابات الجنسية للتودد مع ذكورها .

وإن هذه الاستشارات تنتقل عبر الخيوط العنكبوتية حيث تتغير وظيفتها من هدفها في انتشار الروائح وتحولها إلى خطوط تلفونية (اتصال تلفوني) وربما مستقبلاً (لاسلكي Wireless) بحيث تقوم الأنثى بعد الاستشارة بإرسال ذبذبات وإيماءات جنسية وما عليك إلا إكمال القصة^(۲۰-۲۲).

ويعتبر الأراميد aramid أقوى ليفة عضوية يصنعها الإنسان كالذي تتجه شركة دوبونت DuPont منذ سبعينيات القرن الماضي وبيع تحت اسم كفلار Kevlar^(۲۰). وكما هو الحال في ألياف النايلون والصوف والحرير فإن وحداته الأساسية مرتبطة بروابط أميدية amide bonds تحدث من تفاعل البلمرة بين ثلاثي أسيد الفاثلك وديامين الفينيلين terephthalic acid and p-phenylene diamine) مع العلم بأن ثاني الأمين هو عبارة عن مركب ينتج من إحلال مجموعة أو أكثر منمجموعات الأرائيل محل هيdroجين النشادر. فهذا العمود الفقري الأساسي المكون من الأميد وهو الذي يعطي مادة الكفلار قوته ومتانته. وخلافاً للبروتينات فإن مجموعة الأميد ليس لها سلسلة وظائف جانبية لأن مجموعة الأرائيل (Aryl) تندمج وتتحدد في العمود الفقري الأساسي للبلولимер (مركب كيميائي يشكل

تطبيقات أخرى جوهرية وهناك مجموعة من الباحثين قد اتجهوا لمنحي آخر وهو عدم حماستهم لما سوف ينتج من خيوط عنكبوتية. ومن المحاولات لتحويل الخيط الرفيع (المرئي) أي تراه العين إلى خيط أكثر رقة (لا مرئي) أو متناهى الدقة nanoware وهكذا فإن مجموعة مايكل استيك Micheal Stukes group في معهد ماكس بلانك المسؤولة عن الكيمياء البيوفيزائية (الحيوفيزائية) في مدينة قوتجن cottingen قد تمكنت من نزع وتعرية أغلفة حرير العنكبوت وصولاً إلى اللب ومركز الخيط باستخدام تقنيات أشعة الليزر الدقيقة فوق البنفسجية. وقد تم حصولهم حالياً على خيوط (سلكيات) نانوية قوية بقطر مائة نانوميتر. وتتضمن الأفكار المستقبلية تقنيات تغليف هذا الخيط الرفيع بالمعدن مما يجعله و يجعله جهازاً موصلاً للضوء أو الحرارة أو الصوت أو الكهرباء ... الخ.

ولو تمكّن الإنسان من استنساخ خيط العنكبوت واستخدامه في مجالات متعددة فإن هذا الحيوان المفصلي البسيط في نظر الإنسان والمشعر (ذو الشعر الكثيف) باستطاعته الفطرية أن يعجز الإنسان في إنتاجه لخيوط أرق وأجود نوعية. وكما قال ستيفان شولتز Stefan Schultz group ومجموعته في الجامعة التكنولوجية في براونرسبوق Braunsechwieg بألمانيا حيث أوردوا تقارير في العام المنصرم تثبت أن أنثى العنكبوت المداري Cupiennius salei تقوم بإنتاج خيوط حريرية موسمة (معلمة) تضيف عليها الهرمونات الجنسية التي تتحث وتجذب الذكور إلى إناثها من نفس نوعها بعد إحداث الأنثى الذذذبات والاهتزازات

- Genet.Physiol.; 307(11): 65466-.
19. Yamaji,N.; Sugase,K.; Nakajima ,T.; Miki,T.; Wakamori,M.; Mori, Y.and Iwashita,T.2007. Solution structure of agelenin, an insecticidal peptide isolated from the spider Agelena opulenta, and its structural similarities to insectspecific calcium channel inhibitors. FEBS. Lett.; 581(20): 378994-.
 20. Gross, M.2001. Spinning Lessons. Chemistry in Britain.www. michaelgross.co.uk.
 21. Fox, D. 1999. New scientist, April, 24 (1999).p.38.
 22. Papke, M.et al., 2000. Angew. C hem.Int.ed.Engl.39,4339.
 23. Gatesy, F. et al., 2001. science, 291, 2603.
 24. Vollrath, F. and D. knight. 2001. Nature, 416,541.
 25. Venner, S.; Pasquet, A. and Leborgne, R. 2000. Web-building behaviour in the orb-weaving spider Zygiella xnotata:influence of experience. Anim. Behav.; 59(3):603611-.
 26. Venner,S. and Casas,J. 2005. Spider webs designed for rare but life-saving catches. Proc.Biol. Sci.;272(1572):158792-.
 27. Spagna,J.C. and Gillespie,R.G.2008. More data, fewer shifts: Molecular insights into the evolution of the spinning apparatus in non-orb-weaving spiders. Mol. Phylogen. Evol.; 46(1):34768-.
 28. Iqbal, P.2008. Behind the scenes. Unravelling the wonders of spider silk. National Science Foundation.
 29. Watanabe, T. 1999. Prey attraction as a possible function of the silk decoration of the uloborid spider Octonoba sybotides. Behavioural Ecology. 10(5): 607611-.
 30. Watanabe, T. 2001. Web tuning of an orb web spider, Octonoba sybotides, regulates prey catching behaviour. Proceedings of the Royal Society Biological Sciences Series. B. 267(1443): 565569-.

- Mark, A. 2001. Sexual cannibalism and sperm competition in the golden orb-web spider *Nephila plumipes* (Araneoidea): Female and male perspectives. Behavioural Ecology. 12(5): 547552-.
10. Rix,M.G.;Harvey,M.S. and Roberts, J.D. 2007. Molecular phylogenetics of the spider family Micropholcommatidae (Arachnida:Araneae) using nuclear rRNA genes (18S and 28S). Mol. Pjy;ogenet.Evol.2007 Nov. 21.
 11. Escoubas,P.2006.Molecular diversification in spider venoms: a web of combinational peptide libraries. Mol.Divers.;10(4): 54554-. Epub 2006 Nov 10. Review.
 12. Gorb,S.N.;Niederegger,S.;Hayashi ,C.Y.;Summers,A.P.;Vötsch,W. and Walther,P.2006.Biomaterials:silk-like secretion from tarantula feet. Nature.;443(7110):407.
 ١٣. الصابوني، محمد علي، صفوۃ التفاسیر الجزء الثاني المکتبة العصرية صیدا - لبنان ٢٠١٠—١٤٢١ هجرية
 14. Vollrath, F.; Knight, D.P. and Hu, X.W. 1998. Silk production in a spider involves acid bath treatment. Proceedings of the Royal Society of London Series B Biological Sciences. 265(1398): 817820-.
 15. Vollrath, F. 1999. Biology fo spider silk. International Journal of Biological Macromolecules. 24(2) 88-81:.
 16. Opell, B.D.; Bond, J.E. and Warner, D.A. 2006.The effects of capture spiral compositon andorb-weaving orientation on prey interception. Zoology.(Jena). 2006; 109(4): 339-45.
 17. Penney,D. and Ortuno,V.M.2006. Oldest true orb-weaving spider (Araneae:Araneidae). Biol. Lett.;2(3):44750-.
 18. Swanson,B.O.; Blackledge,T.A. and Hayashi,C.Y.2007. Spider capture silk: Performance implications of variation in an exceptional biomaterial.J.Exp.Zool.PartA.Ecol.

References

1. Mehrdad Hajibabaei; Gregory, A.C, Singer, Paul, D.N. Herbert and Donal, A. Hickey. 2007. DNA baarcoding: how it complements taxonomy, molecular phylogenetics and population genetics. Trends Genetics. Vol, 23(4): 167172-
2. Kaplan, D.I. 2006. Genetic engineering fuses spider silk and silica. Proceedings of the National Academy of Sciences.
3. Wong Po, Cheryl and D.L Kaplan, 2002. Genetic engineering of fibrous proteins: spider dragline silk and collagen. Advanced Drug Delivery Review. Vol, 54 (8):1131-1143.
4. Tedford,H.W.;Maggio,F.;Reenan, R.A. and King, G. 2007. A model genetic system for testing the in vivo function of peptide toxins. Peptides.;28(1):516-.
5. Sapede,D.; T. Seydel; V.T. Forsyth; M.M Koza, R. Schwens; F. Vollrath and C. Riekel. 2005. Nanofibrillar structure and molecular mobility in spider dragline silk. Macromolecules, 38 (20) pp8447-8453.
6. Anonymouos, 2011. Stories tagged structural DNA nanotechnology, making stuff (into freaky spider goat hybrids. structural DNA nanotechnology/Science Buzz.2of 3 <http://www.sciencebuzz.org/buzz-tags/structural-dna-nanotechnology>.
7. Enneser, R. 2010. On the edges of science and law. Spider walkers: DNA nanobots indicate cooperationamongnanotechnology researchers.
8. Trabalon, M.; Niogret, J. and Legrand-Fossil, C. 2005. Effect of 20-hydroxysome on cannibalism, sexual behaviour, and contact sex pheromone in the solitary female spider, *Tegenaria atrica*. Gen. Comp.Endocrinol.;144(1):606-.
9. Schneider Jutta, M.; and Elgar

منتجات شهية... ذات قيمة حقيقية



أووو... ما أطيب وودي

الاختيار الصالح
للنوم امريح



المملكة العربية السعودية
الرياض هاتف / ٢٦٣٢٣٧٧ فاكس / ٤٥٠٢١٦٨
جدة هاتف / ٦٣١٢٨٥٥ فاكس / ٦٣٨٠٥٩١
الدمام هاتف / ٨٤٧٥٥٤٤ فاكس / ٨٤٧٥٥٧٧

SLEEP HIGH



سلیب های

إذا استطعنا تنقية الماء من الفقاعات
فإن الماء لن يغلي مهما كانت درجة
الحرارة

الاحتباس الحراري في مقدمة القضايا التي تشغّل العلماء في هذا العصر

إعداد: د. ريم بنت محمد أبوراس الطويرقي



تسعي مجلة الإعجاز إلى رعاية وصقل مواهب الباحثين الشباب وشد أزرهم في مجالات الدراسات التجريبية ولذلك فصدرها مفتوح لنشر مقالاتهم التي تتصل بموضوعات الإعجاز ومجالاته المختلفة، ومتابعة من المجلة لهذا التوجه فقد خصصت هذا الركن لعرض ثمرات أفكارهم وجعلته باباً من أبوابها ليكون واحة علمية لهم ومنبراً ليصل فكرهم العلمي للجميع.

وفي هذا العدد يساهم معنا بعض طلبة التعليم العالي بثلاث مقالات علمية، أولها عن المصباح المائي والثاني بعنوان الكرة الأرضية تفرق والثالث عن البلازما.

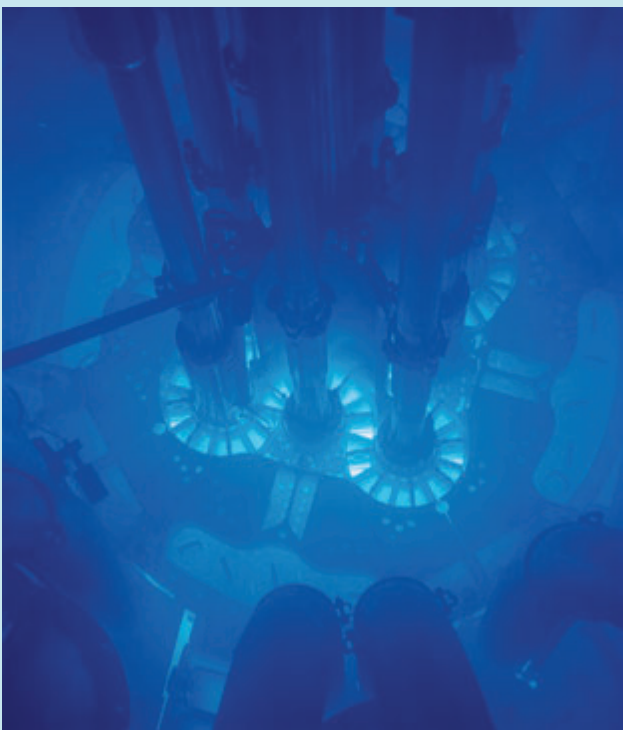
وتدعى مجلة الإعجاز كافة طلاب العلم على تنوع تخصصاتهم وتفاوت مستوياتهم للمساهمة في هذا الباب من خلال نشر مقالاتهم وأبحاثهم وأفكارهم العلمية.

المصباح المائي

بِقَلْمِ فَهْدِ أَحْمَدِ عَبْدِ الْخَالِقِ
جَامِعَةِ الْمُلْكِ فَهْدِ لِلْبَرْوَلِ وَالْمَعَادِنِ

خطر هذا السؤال في ذهني وأنا أقرأ بحثاً عن التسخين الفائق للماء ، ولكي نحصل على إجابة السؤال علينا تقديم شرح عن كيفية وصول الماء إلى حالة الغليان؟

هل يمكننا أن نرفع درجة حرارة الماء إلى ١٠٠٠ درجة مئوية دون أن يغلي وما الذي يمكن أن يحدث حينها؟؟
(المصباح المائي)



الماء يشع ضوءاً مزرياً اللون

والصوديوم. والاستثارة يمكن أن تتم بوسائل عدة منها فرق الجهد والتلخين والأشعة المؤينة. والماء ليس سوى مادة من هذه المواد وتحتوي على ذرات إلكترونات مدارية. لذا فأنا أتوقع إن نجح الفيزيائيون في تنقية الماء بنسبة ١٠٠٪ فإن الماء سيتحول إلى مادة تستخدم في المصايبع وهكذا فبدلاً من أن يقوم الماء بإتلاف المصباح كما هو الحال في المصايبع العادية، سيصبح الماء نفسه مصدر للإضاءة.

- الاحتمال الآخر هو أن يتbxر الماء من دون غليان لأن التbxر يحصل في كل وقت ويزيد عندما تكتسب الذرات طاقة عالية.

وهناك سؤال آخر يتbxدر إلى ذهني : ما هو اللون الذي تتوقعون أن تروه عندما يضيء الماء؟!!!

من الثابت علمياً أن الماء يغلي نتيجة لوجود عاملين رئيسيين وهما: فقاعات الهواء والشوائب في الماء.

فالماء بطبيعته يحتوي فقاعات دقيقة جداً ذاتية أو بين الشقوق الدقيقة لسطح الوعاء ، وهذه الفقاعات مشبعة بالبخار وهذا البخار يبذل ضغطاً على السطح الفاصل بين الهواء والماء للفقاقة، وهذا الضغط يزيد بزيادة درجة الحرارة ، ولكن تمدد الفقاقة P_{in} لابد أن يكون الضغط الداخلي للفقاقة أكبر من ثلاثة ضغوط وهي الضغط الجوي P_o وضغط السائل P_h والضغط الناتج عن سطح الفقاقة P_c

$$P_{in} = P_c + P_o + P_h$$

ولكن في المعمل يمكننا أن نهمل ضغط السائل إذا كان العمق مجرد عدة سنتيمترات إذا ما قررنا بالضغط الجوي وكذلك يمكننا إهمال ضغط سطح الفقاقة إذا اعتبرنا أن الفقاعات كبيرة نوعاً ما (أجزاء من المليمتر)، وعندما تصبح العلاقة بالشكل:

$$P_{in} \approx P_o$$

و هذه هي النقطة الحرجة التي يحدث عنها الغليان ، أي عندما يتساوى الضغط الجوي مع الضغط داخل الفقاعات ، ولكن لابد من وجود الشوائب أيضاً لأنها تعمل كأنوية لتكبير الفقاعات وانطلاقها إلى سطح الماء.

فتحن إذاً إن استطعنا أن نزيل الفقاعات والشوائب كلية من الماء فلن يكون هناك إمكانية لغليانه ، أي مهما رفعت درجة حرارة الماء فإن الماء لن يغلي! ... ولكن عملياً وحتى الآن لم يتمكن العلماء من تنقية الماء من الفقاعات والشوائب بشكل كلي. لذا أتوقع أنه يمكننا أن نرفع درجة حرارة الماء إلى درجات عالية (ربما تصل إلى ١٠٠٠ درجة) إن استطعنا تنقية الماء من الفقاعات والشوائب بشكل كلي. وهنا يت bxدر إلى الذهن سؤال آخر وهو: ما الذي يمكن أن يحدث للماء إذا ارتفعت درجة حرارته إلى ١٠٠٠ درجة مئوية ولم يت bxر؟

- نعلم أن المصباح الكهربائي ذو الفتيلة يضيء بسبب استثارة ذراته بواسطة فرق جهد مناسب. وكذلك الحال مع مواد كثيرة عندما تستثار تبدأ في الإشعاع (الإضاءة) مثل الهيدروجين



تكون الفقاعات لحظة بدأ الغليان



فقاعات عند الغليان



فقاعة هواء

علماء المستقبل

السائل!!!. يبدأ السائل بالتألق بلون مزرق نتيجة استثارة ذرات السائل بواسطة الجسيمات المشحونة التي تفوق سرعتها سرعة الضوء في المادة ، وهي تشبه ظاهرة أمواج الصدم الصوتية ولكنها هنا تولد تألقاً في السائل وتسمى «Shock wave».

(يا ترى هل سنجد أحد الفيزيائيين الصادعين من وطننا الإسلامي يأتي لنا باختراع المصباح المائي !!!) نعم لأن تاريخنا يحكي لنا عن شواهد كثيرة من نماذج العبرية العلمية.

أنا أترك الإجابة لكم ، إخوتي الفيزيائين .
هناك ظاهرة تدعى توقعى أن الماء يمكن أن يتحول إلى مصباح
وهي ظاهرة «تأثير تشيرننوكوف» أو "Cherenkov effect" فهل
سمعتم بهذه الظاهرة من قبل ؟

لتف ونبين بإيجاز هذه الظاهرة

هي ظاهرة تحدث في السوائل عندما يتحرك جسيم مشحون مثل البروتون أو جسيم بيتا بسرعة تزيد على سرعة انتشار الضوء في

الكرة الأرضية تغرق

يُقْلِم / أَمْلُ مُحَمَّدُ الْعَمْرِي
جَامِعَةُ الْمَلِكِ عَبْدِ الْعَزِيزِ

ارتفاع درجة حرارة الأرض تهدى يؤى لم يسبق للعالم مواجهته

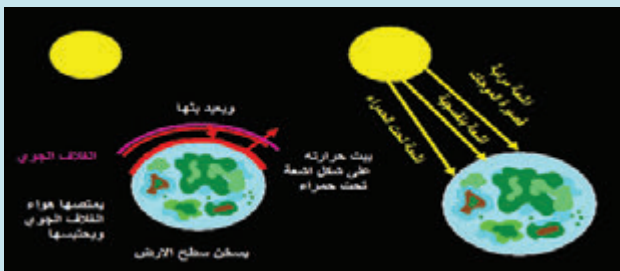
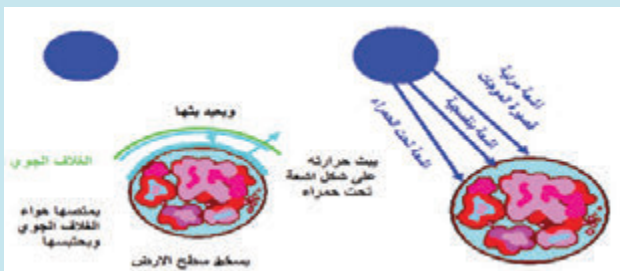
سيزيد من كميات ثاني أوكسيد الكربون في الغلاف الجوي وأنه سيؤدي إلى زيادة درجات حرارة الأرض، ولقد استنتاج أنه في حالة تضاعف تركيزات ثاني أوكسيد الكربون في الغلاف الجوي فإننا سنشهد ارتفاعاً بمعدل ٤ إلى ٥ درجة سلسليوس في درجة حرارة الكورة الأرضية.

فلى مدار التاريخ الإنساني عرفت الأرض العديد من التغيرات المناخية التي استطاع العلماء تبرير معظمها بأسباب طبيعية، مثل: بعض الثورات البركانية أو التقلبات الشمسيّة، إلا أن الزيادة المثيرة في درجة حرارة سطح الأرض منذ بداية الثورة الصناعية وخاصة في العشرين سنة الأخيرة لم يستطع العلماء إخضاعها للأسباب الطبيعية نفسها؛ حيث كان للنشاط الإنساني خلال هذه الفترة الأثر الكبير الذي يجب أخذه بعين الاعتبار لتقسيير هذا الارتفاع المطرد في درجة حرارة سطح الأرض أو ما يُسمى بظاهرة الاحتباس الحراري (Global warming). لقد أصبحت هذه الظاهرة اليوم في مقدمة القضايا العالمية المعاصرة التي تؤرق وتشغل بال العلماء والمهتمين بصحة الإنسان وبقضايا البيئة بفعل تفاقمها السريع، لأنها ظاهرة بيئية خطيرة تؤدي إلى إفساد خصائص النظام البيئي وتهدد الحياة البشرية على سطح الأرض. إذن ارتفاع درجة حرارة الأرض تهديد بيئي لم يسبق أن

من هنا لم يتعرق بل ولم يتصبب عرقاً، ومن هنا لم يتمتني أن ينخلع من بشرته الذاتية هرباً من حرارة أيام الصيف اللاهبة؟ من هنا لم يستغرب تلعم مناخ الأرض وتقلبه غير نذير بين قيظ محرق وبرد قارس، ومن هنا كم يمتلكه العجب من تفاوت الأحوال وبين فيضانات غامرة، وموحات جفاف حارقة، أو بين أعاصير جامحة وحرائق غابات مهلكة؟ ومن هنا لم يتتسأله.. ماذا حدث في هذه الدنيا؟ وما أسباب انقلاب المناخ علينا بهذا الشكل المفاجئ الذي تمثل ظاهرة أربعت سكان الأرض . إنها ظاهرة الاحتباس الحراري في العالم التي أصبحت الآن مادة دسمة للجدل السياسي والعلمي والإعلامي بين العديد من الجهات. وفاجأتنا في مجالها كثير من الآثار الناجمة وتناولت مصادر الإعلام هذه القضية خاصة بالنسبة للذين اعتبروا أنها ترخي ظلالاً من الشك حول حقيقة الاحتباس الحراري. فالحزب الجمهوري الأمريكي مرر إعلانات تليفزيونية هاجم فيها نظريات الحزب الديمقراطي في الولايات المتحدة حول تبدل المناخ، وانتقد دعوة الإدارة الأمريكية للحد من انبعاثات الكربون. وهكذا فالجمهوريون أكدوا أن كثافة الثلوج في الولايات المتحدة تتناقض مع التحذيرات حول ارتفاع درجة حرارة الأرض، بينما عاد العلماء للحديث عن فبركة أرقام تتعلق بحرارة الكوكب. نستمع ونشاهد ولا نعلم ما هي الحقيقة؟ وفي محاولة يتجلى فيها الحق سأكتب لكم حصاد بحثي وقراءتي عن هذه الظاهرة الغامضة لتكشف الكثير ..

تعريفه (Global warming) والاحتباس الحراري تاريخ

ابتكر هذا المصطلح العالم الكيماوي السويدي (سفانتي أرينيوس) عام ١٨٩٦، وقد أطلق أرينيوس نظرية أن الوقود الحفري المحترق



الشكل ٢: ظاهرة البيوت الخضراء

فعملية الاحتباس الحراري (Global warming) تتمثل بامتصاص بعض جزيئات الغازات والجسيمات في المستويات الدنيا القريبة من سطح الأرض الأشعة الأرضية تحت الحمراء طبولة الأمواج، ومنعها من الفرار إلى الفضاء الخارجي، ومن ثم إشعاعها إلى سطح الأرض مرة أخرى، وتعرف هذه العملية بتأثير الغلاف الجوي وهي مشابهة للعملية التي تجري في ما يعرف بـبيوت الخضراء (Green Houses) الزراعية الزجاجية أو البلاستيكية، المستخدمة لزراعة الخضار والأزهار في المناطق والمحصول الباردة التي من شأنها أن تسمح بدخول الأشعة الشمسية بحرية إليها، وبالوقت نفسه تمنع الأشعة الأرضية الحرارية من مغادرتها موفرة بذلك درجة الحرارة المناسبة لنمو النباتات وتعرف هذه العملية بتأثير البيوت الخضراء (Greenhouse Effect) إذن غازات البيوت الخضراء تلعب دوراً حيوياً ورئيسياً في تدفئة سطح الأرض للمستوى الذي يجعل الحياة ممكناً على سطح الأرض.

حيث تقوم هذه الغازات الطبيعية على امتصاص جزء من الأشعة تحت الحمراء المنبعثة من سطح الأرض وتحتفظ بها في الغلاف الجوي لتحافظ على درجة حرارة سطح الأرض ثابتة وبمعدلها الطبيعي "أي بحدود 15°S " . ولولا هذه الغازات لوصلت درجة حرارة سطح الأرض إلى 18°S تحت الصفر. مما تقدم ونتيجة النشاطات الإنسانية المتزايدة وخاصة الصناعية منها أصبحنا نلاحظ الآن: إن زيادة الغازات الدفيئة وصلت لدرجة أصبحت مقدارها يفوق ما يحتاجه الغلاف الجوي لحفظ على درجة حرارة سطح الأرض ثابتة وعند مقدار معين. فوجود كميات إضافية من الغازات الدفيئة وتراكم وجودها في الغلاف الجوي

واجهه العالم من قبل!!

تخيل نفسك - أخي القارئ - في بيت زجاجي (بيت بلاستيكي) أحد الأيام في الصيف ، ويقيت فيه فترة طويلة فبماذا تشعر ؟ ولماذا؟! كفيزيائياً ستكون إجابتك :إنني أشعر بالضغط وارتفاع درجة الحرارة بشكل كبير ، بسبب دخول أشعة الشمس وعدم خروجها .

ومن هنا يمكن تعريف ظاهرة الاحتباس الحراري (Global warming) بأنها الزيادة التدريجية في درجة حرارة أدنى طبقات الغلاف الجوي المحيط بالأرض؛ كنتيجة لزيادة انبعاث العديد من الغازات التي تعرف بغازات الاحتباس الحراري وذلك منذ بداية الثورة الصناعية.

فيزياء الاحتباس الحراري (Global warming)



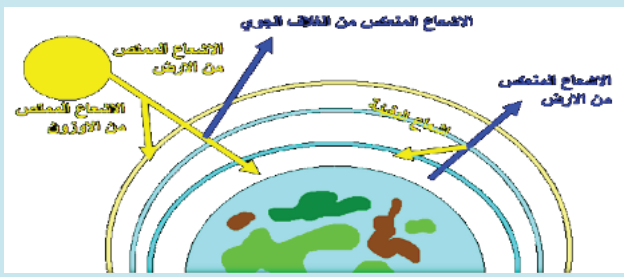
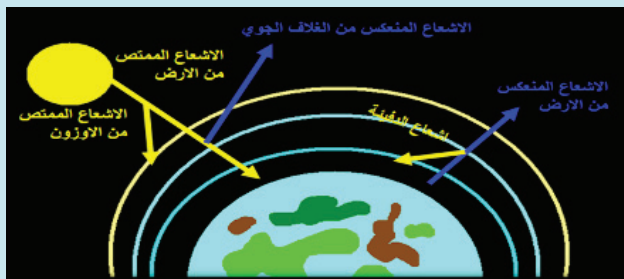
الشكل ١: العمليات الأساسية لانتقال الطاقة (الحرارة)

مناخ الأرض على الصعيدين العالمي والإقليمي هو نتيجة توازن حيوي في تدفق الطاقة (الحرارة) وأالية تبادل الطاقة بين الأرض والفضاء عن طريق الأشعة الكهرومغناطيسية وسوف نحل ذلك فيزيائياً لفهم تبادل الطاقة وانقالها لكننا بحاجة إلى معرفة ذلك من قوانين الفيزياء الحرارية. حيث هناك ثلاثة عمليات أساسية لنقل الطاقة وهي كالتالي:

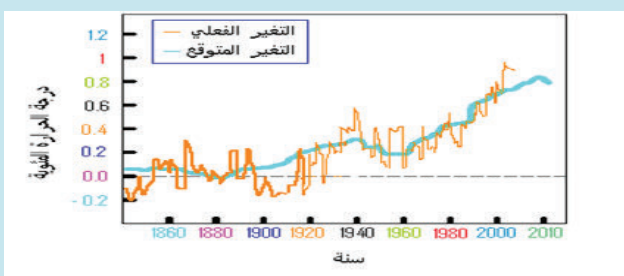
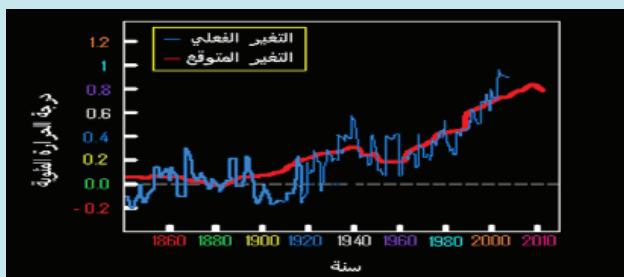
١. التوصيل (Conduction): وتعني الانتقال من جزء لجزء داخل المادة ويحدث ذلك أساساً بحركة الإلكترونات الحرية فضلاً عن اهتزاز الذرات.

٢. الحمل (Convection): الطريقة التي تنتقل بها الحرارة في السوائل والغازات. إذا سخن غاز أو سائل فإنه يتمدد فتقل كثافته ويرتفع، وينخفض الغاز أو السائل الأبرد ليحتل مكانه. وهكذا ينشأ تيار الحمل.

٣. الإشعاع (Rendition): طريقة انتقال الحرارة من مكان ساخن إلى مكان بارد دون أن يكون للوسط أي دور، ويمكن أن يحصل ذلك في الفراغ، على عكس التوصيل والحمل. ويستخدم مصطلح (الإشعاع) كثيراً للإشارة إلى الطاقة الحرارية نفسها التي تسمى بخلاف ذلك الطاقة الحرارية المشعة . حيث يأخذ الإشعاع شكل موجات كهرومغناطيسية electromagnetic waves، وخصوصاً الأشعة تحت الحمراء infrared radiation.



الشكل ٣ : توازن الإشعاع الشمسي



الشكل ٤ : معدل التغير في درجة حرارة سطح الأرض

هذا الذوبان إلى انحلال أكثر من ٥٠ بليون طن من الماء في المحيطات كل عام. كما أظهرت الدراسات طول مدة موسم ذوبان الجليد وتناقص مدة موسم تجمده؛ حيث تقدم موعد موسم ذوبان الجليد بمعدل ٦,٥ أيام / قرن، بينما تقدم موعد موسم تجمده بمعدل ٥,٨ أيام / قرن في الفترة ما بين عامي ١٨٤٦ و ١٩٩٦.

الحلول والتوصيات

مؤخراً يبدو أن السيطرة على انبعاث الغازات التي تسبب ارتفاع الحرارة بحاجة إلى قرارات سياسية صعبة في وقت يشكل فيه النفط والغاز مصدراً رئيسيًا للطاقة في العالم والبلدان الغنية

يؤدي إلى الاحتفاظ بكمية أكبر من الطاقة الحرارية في الغلاف الجوي وبالتالي تبدأ درجة حرارة سطح الأرض بالارتفاع.

إن نظام المناخ على كوكبنا أكثر تعقيداً من أن تحدث الزيادة في درجة حرارة سطحه بهذه الصورة وبهذه السرعة، فهناك العديد من العوامل التي تؤثر في درجة حرارة؛ لكن مع تزايد انبعاث تلك الغازات وتراكمها في الغلاف الجوي ومع مرور الزمن بدأت تظهر بعض الآثار السلبية لتلك الظاهرة.

أقوال العلماء حول هذه الظاهرة

والعلماء مع هذه الظاهرة انقسموا إلى فريقين:

فريق يعارض هذه الظاهرة، فيرون أن هناك العديد من الأسباب التي تدعو إلى عدم التأكيد من تسبب زيادة ظاهرة الاحتباس الحراري في ارتفاع درجة الحرارة على سطح الأرض، حيث يرون أن هناك دورات لارتفاع وانخفاض درجة حرارة سطح الأرض، ويؤكدون هذا الرأي بيدلية وجود ارتفاع في درجة حرارة الأرض، والتي بدأت من عام ١٩٠٠ واستمرت حتى منتصف الأربعينيات، ثم بدأت في الانخفاض في الفترة بين منتصف الأربعينيات ومنتصف السبعينيات، حتى إنهم تبايناً بقرب حدوث عصر جليدي آخر، ثم بدأت درجة حرارة الأرض في الارتفاع مرة أخرى.

وفريق معها حيث يرون أن الغازات الدفيئة هي السبب وراء ظاهرة الاحتباس الحراري، وأن وراء زيادة نسب الغازات الدفيئة زيادة في نسب التلوث الجوي الناشئة عن ملوثات طبيعية (كالبراكين وحرائق الغابات والملوثات العضوية) وملوثات صناعية ناتجة عن نشاطات الإنسان من استخدام للطاقة (بترول وفحم وغاز طبيعي) وقطع الأخشاب وإزالة الغابات، وهذا يؤدي إلى زيادة انبعاث الغازات الدفيئة. وبما أنها غير قادرين على التدخل في الملوثات الطبيعية، فعلينا أن نحد من الملوثات التي تسبب فيها. يقول تيم بارنيت، من مؤسسة كريبيس لعلم المحيطات: لقد انتهى الجدل الذي أثير حول مدى صحة وجود ظاهرة الاحتباس الحراري العالمي الآن، على الأقل فيما بين القلاع“

ومن الأدلة الواضحة على بدء ارتفاع درجة حرارة الأرض ارتفاع درجة حرارة مياه المحيطات خلال الخمسين سنة الأخيرة؛ حيث ارتفعت درجة حرارة ألف متر السطحية بنسبة ٠,٦ درجة مئوية، بينما ارتفعت درجة حرارة الثلاثمائة متر السطحية بنسبة ٠,٢١ درجة مئوية. وتناقص التوأجذ الثلجي وسمك الثلوج في القطبين المتجمدين خلال العقود الأخيرة؛ فقد أوضحت البيانات التي رصدتها الفواعات تناقص سمك الثلوج بنسبة ٤٠٪ خلال الأربعين سنة الأخيرة. يضاف إلى ذلك ذوبان الغطاء الثلجي بجزيرة «جرين لاند» خلال الأعوام القليلة الماضية؛ حيث أدى

كما أني أود أن أوصي الباحثين - الفيزيائيين - بان نبدأ بعصف ذهني - فيزيائي - بحثي لنساهم بإيجاد حل لمشكلة الاحتباس الحراري (Global warming) فكما ساهمنا في تطوير الكثير من المصانع والآلات التي بنيت على أساسات علمية - فيزيائية - من استنتاجات بشرية نستطيع بأذن الله حل مشكلة أضرارها على كوكبنا.

ورغم أن الظاهرة ستستمر نتيجة للكميات الهائلة التي تم إنتاجها من الغازات الملوثة على مدار القرنين الماضيين، فإن تحفيض تلك الانبعاثات قد يبطئ تأثير الظاهرة التي تعتبر كالقنبلة الموقوتة التي لا يستطيع أحد أن يتمنى متى ستنفجر، وهل فعلاً ستتفجر!!

خصوصاً، وعملاً أساسياً في تحقيق التنمية الاقتصادية في البلدان المنتجة له. ولأن كل التغيرات المناخية والبيئية تعطي مؤشراً واحداً وهو تفاقم مشكلة الاحتباس الحراري (Global warming) ؛ لذا يجب أن يكون هناك: تعديل لقرارات خفض نسب التلوث على مستوى العالم ، استخدام الطاقات النظيفة بمحاولة تقليل تلك الآثار، ترشيد استخدام الطاقة. ومن الجدير بالذكر بان الجمعية الملكية لحماية الطبيعة تنظم سنويا كل أول يوم سبت من شهر مارس حملة " ساعة للأرض" والتي تعد من أكبر الحملات العالمية لمواجهة الاحتباس الحراري وفي عامنا هذا ٢٠١٠ م ولأول مرة شاركت المملكة العربية السعودية إسهاماً في حل مشكلة الاحتباس الحراري.

البلازما Plasma

زكيه سعيد الغامدي
جامعة الطائف

المواد الموجودة في الكون معظمها على شكل بلازما

ذرة (أو جزئ) الغاز، فتصبح الذرة موجبة الشحنة وتعرف بالأيون الموجب، وفي هذه الحالة يحتوى الوسط على عدد متساو تقريباً من الأيونات والإلكترونات وبعض من ذرات الغاز التي لم تتأين ويسمى هذا الوسط بالبلازما.

وتقاس حرارة البلازما بالكلفن أو إلكترون فولت، وهي قياس لحركة الطاقة الحرارية لكل جزء، والتي في كثير من الأحيان تكون الإلكترونات قريبة من حالة التوازن الحراري لأن الحرارة تكون واضحة المعالم. حتى في حالة الانحراف ضمن معادلات ماكسويل لتوزيع الطاقة ومثال على ذلك: الأشعة فوق البنفسجية، الجسيمات النشطة أي مجال كهربائي قوي وبسبب التفاوت الكبير بالحجم الإلكترونات تأتي إلى حالة التوازن ديناميكا الحرارية بأنفسها أسرع من أن يتحول إليها من خلال الأيون أو الذرات الطبيعية. لهذا السبب حرارة الأيونات تكون مختلفة عن حرارة الإلكترون وعادة أبداً. استناداً للحرارة المرتبطة بالإلكترونات والأيونات والجسيمات المحايدة فإن البلازما يمكن تصنيفها على أنها حرارية أو لا حرارية.

البلازما الحرارية: تكون فيها الإلكترونات والأجسام الثقيلة بنفس

في بداية هذا البحث نقدم تعريفاً يوضح لنا ما هي البلازما .. Plasma

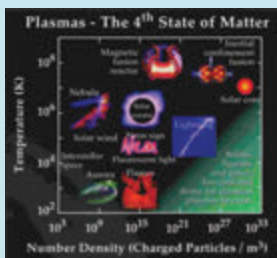
في عام ١٨٧٩ اكتشف العالم السير وليام كروكس البلازما عن طريق أنبوب كروكس وأطلق عليها آنذاك "المادة الإشعاعية". ثم اكتشف العالم البريطاني جوزيف طومسون خصائص وطبيعة البلازما عام ١٨٩٧ ، لكن يرجع الفضل في تسمية البلازما إلى العالم لانغموري في عام ١٩٢٨ وربما يعدد ذلك لأنها تشبه بلازما الدم.

فالبلازما Plasma هي الحالة الرابعة للمادة وتنتج من تحول المواد من الحالة العادية كما موضح بالشكل ١ ، سواء كانت صلبة، سائلة ، غازية إلى حالة التأين وذلك بارتفاع درجة حرارتها إلى درجة حرارة عالية جداً ، وتوجد البلازما في بعض الأحيان في درجة عالية جداً من التأين قد تصل إلى التأين التام وذلك عند تأين جميع ذرات الغاز وذلك عندما تفقد الذرات إلكترون أو أكثر.

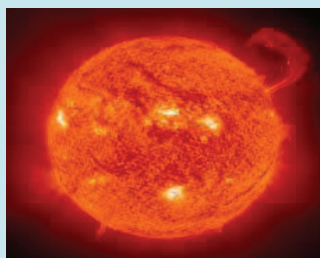
ونعلم أن الغازات تكون عازلة كهربياً في الحالة العادية وكثيراً ما تستخدم في الحياة العملية لهذا الغرض، فإذا ما وجد الغاز بين قطبين بينهما فرق في الجهد فإن الغاز يصبح موصلًا كهربياً ، وذلك عندما يصل الجهد الكهربائي إلى مقدار كاف لأحداث تأين للغاز فيتحول من الحالة العازلة إلى الحالة الموصلة كهربياً، وهذه الحالة تسمى بالانهيار الكهربائي للغاز (Electrical Breakdown of Gas)، ويحدث التأين في الغازات بفقد إلكترون أو أكثر من

علماء المستقبل

البلازما تكون عند درجات حرارة عالية وكثافة عالية أيضاً كما في شكل ٢، وتغير هذه الظروف من مكان إلى آخر، فعلى سبيل المثال تبلغ درجة حرارة مركز الشمس عشرة ملايين درجة مئوية بينما على سطحها فإن درجة الحرارة تصل إلى ستة آلاف درجة مئوية،



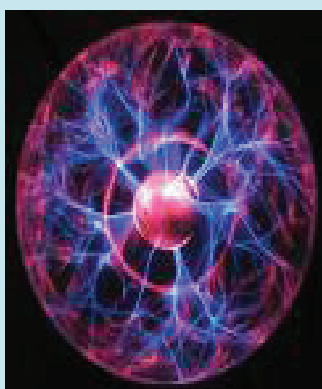
شكل ٢



شكل ٢

ولكن هل يمكن عمل بلازما في المختبر؟

والإجابة على ذلك هي: نعم لأن مصدر الضوء لمصباح النيون هو عبارة عن بلازما مصنوعة، فعند مرور التيار الكهربائي داخل غاز (غاز الزئبق) كما في شكل ٤، تحت ضغط منخفض فإنه يعمل على تأين الغاز وهو خليطاً من الأيونات الموجبة والإلكترونات التي ما تثبت أن تتحدد بعضها البعض وتكون النتيجة انبعاث الضوء الساطع، وتستمر هاتان العمليتان (تأين والاتحاد) طالما استمر التيار الكهربائي في السريان. هذا مثال على مصدر بلازما ذات درجة حرارة منخفضة موجود في بيتك.



شكل ٤



شكل ٤

لكن قد يسأل حتى يومنا هذا حيث اهتم علماء الفيزياء الفلكية بكشف أسرار الكون وفهم ماذا يحدث على سطح الشمس والنجوم الأخرى.

لذلك حاول العلماء تصنيع نفس البلازما الموجودة في النجوم داخل المختبر، ولصنع هذه البلازما طور العلماء أجهزة مختلفة قادرة على توليد طاقة هائلة لإنتاج بلازما بنفس ظروف البلازما الموجودة في الطبيعة، وسوف نكمل هذا في الجزء الثاني ...

درجة الحرارة أي أنهم بحالة التوازن الحراري مع بعضهم البعض.. البلازما اللا حرارية: تكون الأيونات والجسيمات المحايدة بحالة الحرارة المحيطة بها بينما الإلكترونات تكون أكثر حرارة بكثير.

وكما نعرف فإن الحرارة تحكم بدرجة التأين بالبلازما (درجة التأين هي كمية الذرات التي خسرت أو كسبت إلكترونات وتكون الحرارة هي العامل القوي المتحكم بذلك. لو أن جزءاً من الغاز بما يساوي ١٪ من الجزيء قد تأين فسوف يأخذ صفة شبه البلازما (معني أنه متاثر بمجال مغناطيسي وهو موصل كهربائي قوي).

درجة التأين α تعرف بالمعادلة:

$$\alpha = \frac{n_i}{(n_i + n_a)}$$

حيث أن: n_i كثافة الأيونات و n_a كثافة الذرات غير المتأينة (المحايدة).

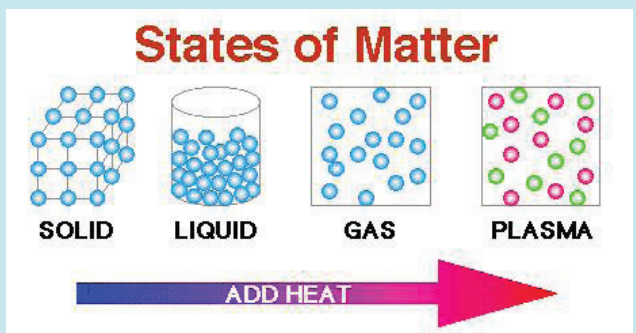
ترتبط كثافة الإلكترون بدرجة التأين عن طريق حالة متوسط الشحنة للأيون خلال المعادلة التالية: $n_e = \langle Z \rangle n_i$ حيث أن n_e ترمز إلى كثافة الإلكترونات).

إذن تقسم البلازما من حيث درجة التأين إلى ثلاثة أقسام :

١- التأين التام ٢- التأين المعتدل ٣- التأين الضعيف

أين توجد البلازما؟

معظم المواد الموجودة في هذا الكون الفسيح توجد على شكل بلازما. في الطبيعة البلازما تكون في طبقة الأيونوسفير على ارتفاع من ٢٠ إلى ١٠٠ كم أعلى سطح الأرض ولكنها تعتبر بلازما ضعيفة التأين، حيث إن أعداد صغيرة من ذرات الغاز الموجود في طبقة الأيونوسفير هي التي تفقد أحد إلكتروناتها، أما البلازما تامة التأين فتحدث عندما تفقد جميع ذرات الغاز أحد إلكتروناتها على الأقل، علماً بأن ذلك يحتاج إلى حرارة تساوي عشرات الملايين من الدرجات المئوية ولا يتم ذلك إلا في قلب الشمس أو في المفاعلات النووية الاندماجية



الشكل ١