

المهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة - مكة المكرمة



المشجر الأخضر وثار الحياة

د.عبد الله عبد الكريم صالح
دكتوراه جامعة شيفلد في علم وظائف الأعضاء

حث الله سبحانه وتعالى الإنسان في كتابه الكريم على التفكير والتدبر في السموات والأرض. وفي الخليفة بأشكالها وأنواعها وذلك لترسيخ الإيمان وتعميقه في نفوس البشر. وأن يزدادوا إيماناً بالخالق سبحانه ثم بكتابه، ولتخذه دستوراً لحياتهم. ولقد كتبت مؤلفات كثيرة في إعجاز الخلق، سواء في الأحياء أو الجماد، ومع تقدم العلم الحديث يزداد هنا الإعجاز وضوحاً حيث يتم الكشف عن مدى دقة الخلق الذي يفوق كل تصور ويزخر القرآن الكريم بالآيات التي لها دلالات علمية واضحة والتي سبق بها كل المعارف البشرية وتجلت معانيها بعد تقدم العلوم التجريبية في هذا العصر.

وفي هذا المقال سأتناول آية كريمة من كتاب الله كمثال على هذا الإعجاز. وهو قوله تعالى: (هو الذي جعل لكم من الشجر الأخضر ناراً فإذا أنتم منه توقدون ظاهر الآية واضحة لكل إنسان وبالذات في عصر نزول القرآن الكريم فإن المصدر الوحيد للوقود في جميع أنحاء العالم كان الشجر الأخضر ومشتقاته الذي يجف ويتحول إلى خشب، والناس كانوا يستعملون هذا الخشب للتدفئة والطهي علماً بأن الله يمكنه أن يذكر لنا الخشب أو الشجر اليابس بطريقة بلاغية مشابهة للإشارة إلى نفس الموضوع. نعم ولكن لنستعرض ما قاله المفسرون في تفسير هذه الآية الكريمة.

يقول ابن كثير في تفسيره (مجلد 3/172) «أي الذي بدأ خلق هذا الشجر ماء، حتى صار خضراً نضراً ذا ثمر وينع، ثم إعادة إلى أن صار حطباً يابساً توقد به النار، كذلك هو فعال لما يشاء قادر على ما يريد لا يمنعه شيء، قال قتادة يقول: هذا الذي أخرج هذه النار من هذا الشجر قادر على أن يبعثه وقيل: المراد بذلك شجر المريج والعفار ينبت في أرض الحجاز فيأتي من أراد قذح نار وليس معه زناد، فيأخذ عودين أخضرين، ويقذح أحدهما بالآخر، فتتولد النار بينهما كالزناد.

وفي تيسير الكريم الرحمن (مجلد - 6) فإذا أخرج النار اليابسة، من الشجر الأخضر، الذي هو غاية الرطوبة، مع تضادهما، وشدة تخالفهما، فأخرجه الموتى من قبورهم، مثل ذلك.

وقال المقرئ (جزء 15/55) نبه تعالى على وحدانيته، ودل على كمال قدرته في إحياء الموتى بما يشاهدونه من إخراج المحرق اليابس من العود الندي الرطب، وذلك أن الكافر قال: النطفة حارة رطبة بطبع الحياة فخرج منها الحياة، والعظم بارد يابس بطبع الموت فكيف تخرج منه الحياة فأنزل الله تعالى: (الذي جعل لكم من الشجر الأخضر نارا) يس: 80 أي إن الشجر الأخضر من الماء والماء بارد رطب ضد النار وهما لا يجتمعان. فأخرج الله منه النار، فهو القادر على إخراج الضد من الضد، وهو على كل شيء قدير. ويعني بالآية ما في المرخ والعفار، وهي زنادة العرب.

وفي زاد المسير 6/285 قال ابن قتيبة: (أراد الزنود التي توري بها الأعراب من شجر المرخ والعفار).

وفي فتح القدير مجلد - 4 (ودل على قدرته على إحياء الموتى بما يشاهدونه من إخراج النار المحرقة من العود الندي الرطب، وذلك أن الشجر المعروف بالعفار إذا قطع منهما غصنان وقُدح أحدهما بالآخر انقذحت منهما النار وهما أخضران، قيل المرخ هو الذكر والعفار هو الأنثى).

وهذه تفسيرات ربما تكون ملائمة لحينها ومكانها ويؤخذ منها ويرد عليها حيث أنني تحررت شخصيا إمكانية إحداث النار بقُدح أغصان شجر المرخ الأخضر ببعضها فلم يحدث شيء مما قيل وفي هذا العصر وما كشفه العلم مما يقوم به الشجر الأخضر - يؤكد الأخضر - من وظائف في غاية الدقة والتعقيد وفي منتهى الإبداع والتي لا تستطيع جميع مصانع البشر حتى تقليدها إلى يومنا هذا، يفتح الباب أمام تفسيرات أخرى يدل على إعجاز علمي رائع في الشجر الأخضر.

إن عملية التركيب الضوئي التي تتم في الورقة الخضراء عملية في غاية الأهمية للنبات والإنسان والحيوان فمن خلال هذه العملية يصنع النبات مادة الجلوكوز أو السكر الأحادي ثم تتحد وحدات الجلوكوز لتكوين سلسلة طويلة من السكريات والتي نسميها بالنشا من سلسلة خلال من الخضراء والورقة، للطاقة أساسية كمصدر والحيوان والإنسان ويستعمله النبات في تخزين والذي (STARCH) التفاعلات الكيميائية الطويلة والتي أخذت من العلماء المختصين في هذا المجال عشرات السنين لاكتشاف تفاصيلها ويمكن اختصارها في المعادلة التالية: أشعة الشمس $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 - 6H_2O + 6CO_2$

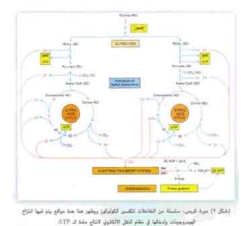
والمواد التي تدخل في هذه المعادلة غاية في البساطة والوفرة، فالماء يشغل ثلاثة أرباع مساحة الكرة الأرضية، وثنائي أكسيد الكربون ينطلق دوما من جميع الكائنات الحية من حيوان ونبات خلال عملية التنفس كمادة ضارة يجب التخلص منها، إضافة إلى المصانع. فترى بديع صنع الله في هذه المعادلة فالأطنان من ثاني أكسيد الكربون المطلقة من الكائنات الحية لو تراكمت ستؤدي حتما إلى زيادة نسبتها في الجو بشكل مستمر وفي حالة تخطيها حدا معين يمكن أن تعطل الحياة في جميع الكائنات، لكن الورقة الخضراء بأمر الله تنقذنا من هذه المادة الضارة لا بل تحولها إلى مادة هي مصدر طاقة أساسي لمعظم الكائنات الحية ألا وهو الجلوكوز الناتج من المعادلة، والأروع من هذا والأبعد هو الناتج الثاني وهو الأكسجين وهو بيت القصيد في هذه المقالة فمع تصنيع كل جزيئه الجلوكوز تنتج ست جزيئات من الأكسجين وما هي أهمية الأكسجين؟ في هذا العصر حتى تلاميذ المدارس الابتدائية يعرفون أهمية الأكسجين.. أنه ضروري لاشتعال النيران - اللهب - فلا نار يمكن أن توقد من دون أكسجين وكم من الكم الهائل من النيران توقد

يومية على هذه الأرض للطهي وفي الصناعات، وكلها لن توقد من دون أوكسجين فمن يعوز كل هذه الكميات المستهلكة من الأوكسجين؟ إنه لو استمر استهلاك الأوكسجين من دون تعويض فسيأتي يوم لن توقد فيه نار أبداً، أجل إنه الشجر الأخضر. وهناك نار أهم من هذه النار التي نراها هناك نار خفية بطيئة توقد في كل آن وحين وفي كل كائن حي - إلما القليل جدا - في كل خلية من خلايا أجسام الكائنات الحية. ومنع الأوكسجين عنها يطفأ نار الحياة، فالعالم والجاهل والصغير والكبير يعلم أنك إذا أردت أن تقتل حيوانا أو إنسانا تستطيع أن تفعل ذلك بخنقه؟ وماذا يعني يخنقه؟ بكل بساطة أن تمنع إيصال الهواء إلى دورته الدموية. وماذا في الهواء؟ اليوم أصبح بديهيا للجميع بأن الأكسجين هو المادة الحيوية فيه فأين يذهب الأوكسجين وماذا يفعل؟ في كل خلية من خلايا الكائن الحي هناك طاحونة تعمل ليلا ونهارا بلا كلل ولا ملل، أستطيع أن أسميها طاحونة التمثيل الغذائي، يتم فيها تكسير الجلوكوز والأحماض الدهنية والبروتينات، يتم فيها طحنها وتكسيرها رويدا رويدا وتؤخذ منها الطاقة التي تصنع بفعالها مادة مهمة هي الوقود الأساسي لجميع نشاطات الخلية، سواء كانت خلية عصبية أو خلية عضلية أو خلية في الجهاز الهضمي فكل خلية تقوم بتصنيع المادة في مصنعها الخاص (الميتاكوندريا) شكل (1) التي تمدها بالطاقة لجميع نشاطاتها وهذه المواد تسمى بالمواد الغنية بالطاقة (ATP) بال ويختصر الفوسفات ثلاثي بالدينوسين تسمى التي المادة استعمالا وأكثرها شهرة ومن Energy Rich Compounds

يومية على هذه الأرض للطهي وفي الصناعات. وكلها لن توقد من دون أوكسجين فمن يعوز كل هذه الكميات المستهلكة من الأوكسجين؟ إنه لو استمر استهلاك الأوكسجين من دون تعويض فسيأتي يوم لن توقد فيه نار أبداً، أجل إنه الشجر الأخضر. وهناك نار أهم من هذه النار التي نراها هناك نار خفية بطيئة توقد في كل آن وحين وفي كل كائن حي - إلا القليل جدا - في كل خلية من خلايا أجسام الكائنات الحية. ومنع الأوكسجين عنها يطفأ نار الحياة، فالعالم والجاهل والصغير والكبير يعلم أنك إذا أردت أن تقتل حيواناً أو إنساناً تستطيع أن تفعل ذلك بخنقه؟ وماذا يعني يخنقه؟ بكل بساطة أن تمنع إيصال الهواء إلى دورته الدموية. وماذا في الهواء؟ اليوم أصبح يديه للجميع بأن الأوكسجين هو المادة الحيوية فيه فأين يذهب الأوكسجين وماذا يفعل؟ في كل خلية من خلايا الكائن الحي هناك طاحونة تعمل ليلاً ونهاراً بلا كلل ولا ملل، أستطيع أن أسميها طاحونة التمثيل الغذائي. يتم فيها تكسير الجلوكوز والأحماض الدهنية والبروتينات، يتم فيها طحنها وتكسيرها رويدا رويدا وتؤخذ منها الطاقة التي تصنع بفعلها مادة مهمة هي الوقود الأساسي لجميع نشاطات الخلية، سواء كانت خلية عصبية أو خلية عضلية أو خلية في الجهاز الهضمي فكل خلية تقوم بتصنيع المادة في مصنعها الخاص (الميتاكوندريا) (شكل 1) التي تمدّها بالطاقة لجميع نشاطاتها وهذه المواد تسمى بالمواد الغنية بالطاقة (ATP). بال ويختصر الفوسفات ثلاثي بالآدينوسين تسمى التي المادة استعمالاً وأكثرها أشهرها ومن Energy Rich Compounds

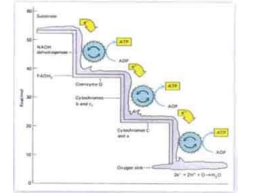


شكل رقم (1) الميتاكوندريا: المصنع الذي يقوم بتكسير الماسيتايل كوانزيم -أحد أنواع نواتج الجلوكوز- في دورة كربس ثم يحولها إلى السلسلة التنفسية أو سلسلة نقل الإلكترونات لإنتاج مادة المادنيوسيك ثلاثي الفوسفات



شكل رقم (2) دورة كربس: سلسلة من التفاعلات لتكسير الكولوكوز ويظهر هنا عدة مواقع يتم فيها انتزاع الهيدروجينات وإدخالها في نظام النقل الإلكتروني لإنتاج مادة ATP

ومن اللطائف التي لا أنساها والتي حصلت حين كنت طالباً في الجامعة وكان أستاذ الكيمياء الحيوية يشرح لنا تفاعلات دورة كربس. وفي نهاية المحاضرة سأل الطلاب عن مدى استيعابهم للمادة فكان جواب معظم الطلاب سلباً. فرد مبتسماً إن ما اكتشفه كربس في عشر سنوات لن تفهموه في محاضرة واحدة، سنعود إلى الموضوع في المحاضرة القادمة فالهيدروجينات (الإلكترونات) المنتزعة من المواد الداخلة في دورة كربس تمر في سلسلة أخرى من التفاعلات تسمى بالسلسلة التنفسية أو سلسلة الفسفرة التأكسدية (شكل 3) تنحدر فيها الهيدروجينات من مستوى طاقة عالية إلى مستوى أخفض وفرق الطاقة هذا يستعمل في ربط مجموعة فوسفات بجزيئه من مادة لأدينوسين ثاني الفوسفات (ADP) لتتكون جزيئه من مادة الأدينوسين ثلاثي الفوسفات حيث تخزن الطاقة في الأصرة الثالثة (وتم الطاقة منها استخلصت تكون أن بعد ماء جزيء لتكوين الأوكسجين قبل من الهيدروجينات استقبال السلسلة نهاية في ويتم (ADP-P) تحويل جزيئين أو ثلاثة من مادة الأدينوسين ثلاثي الفوسفات (ADP) إلى الأدينوسين ثلاثي الفوسفات.



شكل رقم (3) يظهر الهيدروجينات المنتزعة من دورة كربس وانتقالها من مادة إلى أخرى في السلسلة التنفسية وانحدارها من مستوى طاقة عالية إلى مستوى أقل بحيث يستعمل فرق الطاقة في تحويل مادة الأدينوسين ثلاثي الفوسفات إلى أدينوسين ثلاثي الفوسفات وفي النهاية اتحاد هيدروجينين مع أكسجين لتكوين جزيئة ماء.

والأدينوسين ثلاثي الفوسفات هي الوقود للخلية تستعمله لأي نشاط ومتى شاءت وذلك بشرط الفوسفور الثالث وإطلاق الطاقة المخزنة فيها. وللاوكسجين هنا دور البطولة حيث أنه يستقبل الهيدروجينات ليتكون الماء كما أسلفنا وتوقف تزويد الخلايا بالأوكسجين يؤدي إلى توقف السلسلة التنفسية وبالتالي نضوب الأدينوسين ثلاثي الفوسفات وانقطاع الأوكسجين من معظم الخلايا يؤدي إلى موتها. فخلايا الدماغ يصيبها التلف الجزئي خلال ثوان وإذا استمر لدقائق فإنه يؤدي إلى تلف دائم في الدماغ. وهكذا جميع خلايا الجسم وفي فترات زمنية متفاوتة. والآن أليس الأوكسجين هو وقود الحياة، وتستعمله البلايين من الكائنات الحية في كل آن ومصيره حتمي إلى النضوب لو لم يعوض. فمن يعوضه غير المشجر الأخضر. وفي التفاعل الكيميائي المبدع الذي قرأته فإن المشجر الأخضر ينقذنا من ثاني أكسيد الكربون الزائدة الذي نتيجة كمادة ثانوية بل أكثر من هذا يحوله إلى جلوكوز نستخدمه كمصدر طاقة لأجسامنا والأبدع من هذا وذلك فإنه يزودنا بالأوكسجين الذي نوقد به دارنا ونار خلايانا في أجسامنا. وأخيراً ألتا تشاركني

عزيزي المقاري التآمل في بديع صنع الله وعند تدبره هذه الكلمة وأليس لهذه الكلمة (الأخضر) في هذه الآية الكريمة: (الذي جعل لكم من المشجر الأخضر ذارا فإذا أنت منه توقدون) ألما نجد فيها معنى أعمق وأعمق ومن ثم فيها إهجازا علميا واضحا.