



# مجلة لسان الصدق

الجديدة

المجلد: ٢ العدد: ٢ / فبراير - أبريل ٢٠١٨ م

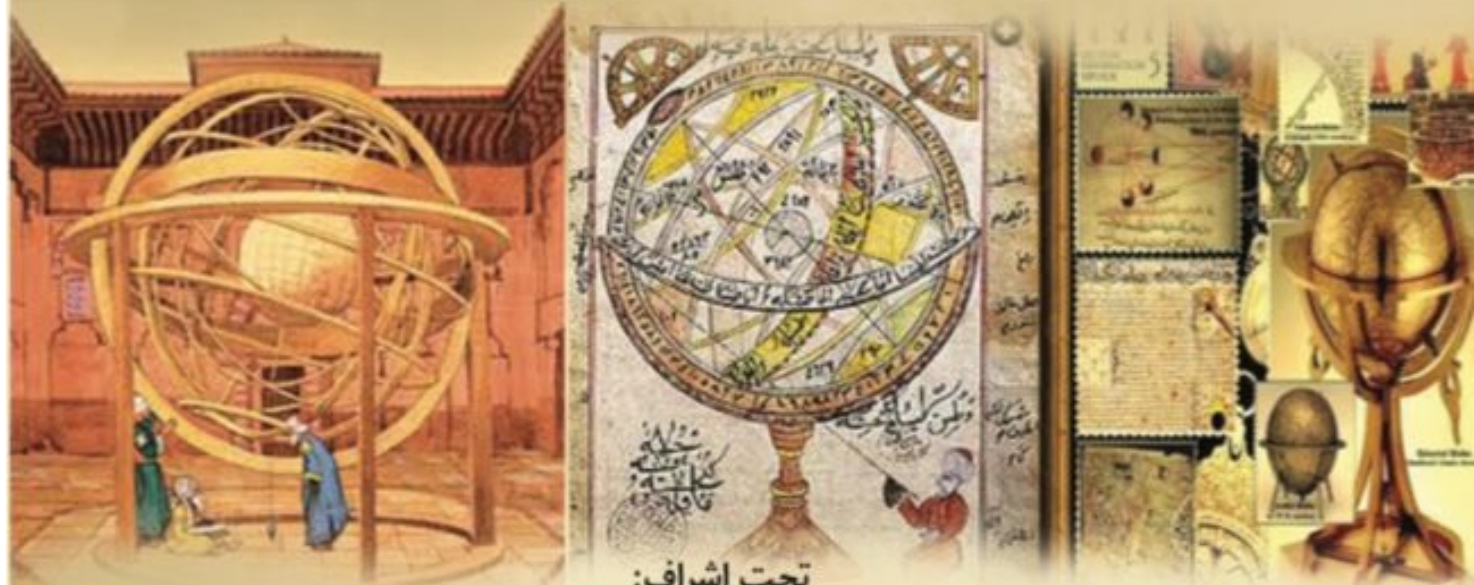
مجلة فكرية وأدبية جدارية فصلية  
يصدرها المنتدى العربي لطلبة قسم اللغة العربية وأدابها  
جامعة مولانا آزاد الوطنية الأرديّة حيدرآباد

العدد الخاص بمناسبة  
احتفالات اليوم الوطني للعلوم

## حياة في ظلال القرآن والعلوم

مقالات الدكتور محمد أسلم برويز

شیخ الجامعة - جامعة مولانا آزاد الوطنية الأرديّة



تحت إشراف:

د. عليم أشرف الجانسي / د. جاوید ندیم الندوی / د. شرف عالم  
د. ثمینہ کوثر / د. طلحہ فرحان / د. رفیق القاسمی



التفاخر بتراث الأسلاف، والرقص للألحان القديمة، والنوم في حلم الماضي. بدون عمل جاد لإعادة مجدهم وتجديده تراثهم لا يأتي بأي جدوى للأمة المسلمة. فلا بد أن تكون العلوم والتفكير العلمي أسلوب حياة. ينتهجه الطالب في حياته اليومية. بدل أن تكون موضوعاً يدرس في الصفوف وينسى بعد الامتحانات.

- د/ محمد أسلم برويز  
شيخ الجامعة  
جامعة مولانا آزاد الوطنية الأردية. حيدرabad

#### هيئة التحرير

شمس الحق المصباحي - محمد أعظم الندوبي - هيثم حسن الهدوي  
نظام الدين الهدوي - زين العابدين الهدوي - منير الهدوي - محمد شريف الهدوي

## النوبة القلبية - حقيقتها، وأسبابها، وطرق تفاديهما



رئيسة وأهمية كبرى. وعلما بأن جسمنا- كأجسام ذوي الأرواح الأخرى- مكونة من مليارات الخلايا، وإن هذه الخلايا تحتاج إلى الغذاء والأكسجين لتؤدي دورها الحيوي، والأكسجين يساعد الغذاء على الانهضام في داخل الخلايا وبالتالي تتقوى هذه الخلايا وتتنعش، وهذا مما يجعلها تحيي وتنقسم فيما بينها، وتواصل القيام بالأعمال الأخرى، وإن الغذاء والأكسجين تصل عن طريق مجاري الدم إلى الخلايا وهذه المجاري الدموية تمثل الشبكة الرقيقة (المنتشرة في جسمنا) توصل الدم إلى كل خلية من الخلايا ويعمل القلب باعتباره مضخة تضخ الدم وتدفعه إلى جميع أجزاء الجسم.

إن النوبة القلبية ترأس قائمة الأمراض القاتلة وإنها تعد من الأدواء التي تؤثر في نفس الإنسان ورؤيته الفكرية، إضافة إلى تأثيراتها البالغة في جسمه وبدنه. وعلى الرغم من الجهود المكثفة التي كانت ولا تزال تبذل على الصعيد العالمي في هذا المجال بقيت خبرات الإنسان عن أمراض القلب وأسبابها ضئيلة ومحدودة، وإن علاجها مشكوك فيه وغير مؤكد، وفي معظم الأحيان باهظ الثمن ومكلف أيضا، وبناء على هذه الوجهة يتعرض مرضى القلب لأمراض نفسية أيضا، ويرى المصيب بهذا المرض أنه بلي بداء عossal يكاد يستحيل مداواته.

القلب يحتل في جسمنا مكانة

الدم في هذه الشرايين مع الضغط، وقسم يعيد الدم من الجسم إلى القلب ويسمى الأوردة، وإن الأوردة التي تزود عضلات القلب بالدم تسمى الشرايين التاجية، وتنقسم الشرايين التاجية إلى شريانين رئيسيين هما: الشريان التاجي الأيمن، والشريان التاجي الأيسر، وهذا الأخير الذي هو كبير جداً يتفرع بدوره إلى فرعين، وهكذا هذه الشرايين الثلاثة بمجموعها تزود القلب بالدم، فإذا وقعت فيها عوائق أوما يسمى بجلطات بسبب ما، قلت إمدادات الدم إلى القلب، وبالتالي تنقص في عضلات القلب كمية الأكسجين المطلوبة، وهذا يؤدي إلى ألم في القلب، ويعرف هذا الألم بالذبحة الصدرية (Angina Pectoris)، والكلمة مأخوذة من اللغة اللاتинية معناها «خناق الصدر». وإن زادت العوائق والسدود في أحد الشرايين زيادة كبيرة فإنه يؤدي إلى نقص شديد في تزويد الدم المؤكسج، والتنتيج هي أن العضلات التي كانت تزودها هذا الشريان المسدودة بالدم المؤكسج تموت بسبب نقص الأكسجين، ويقال لهذه الحالة التوبة القلبية (Heart Attack)، وإن ماتت عضلات الجزء الكبير من القلب يمكن أن يؤدي هذا إلى حدوث الموت.

ومما يدل على قدرة هذه المضخة وكفاءتها أن قلب كل رجل يحقق بمعدل مائة ألف وألف مرة يومياً، ومع كل خفقة ينكمش القلب وينفسح. ولما كانت عضلات القلب تقوم بمثل هذا العمل المضني الشاق كانت بطبيعة الحال قوية وفريدة، إن العضلات الموجودة في القلب لا توجد في مكان ما في الجسم، والخلايا التي تتكون منها عضلات القلب تحتاج إلى الأكسجين والغذاء كما تحتاج إليها كل خلية من خلايا الجسم بل إنها تحتاج إليها أكثر من احتياج الخلايا الأخرى كما وكيفاً، لأنها أكثر عملاً من غيرها، وإن الدم من خلال جريانها تمر بأعضاء مختلفة من الجسم فتوثفيها وتتأثر منها وتبادر لها الأخذ والعطاء، على سبيل المثال حين تمر الدم بالرئة فتأخذ منها الأكسجين الذي يتجمع فيها عن طريق التنفس وتترك فيها ثاني أكسيد الكربون (carbon dioxide) الذي أخرجته الخلايا إلى الدم، ومن الرئة يلفظه الإنسان إلى الخارج. وكذلك يمزح مع الدم السكر فيضبطه الكبد حين تمر به الدم.

وإن العروق أو الأوعية الدموية التي تخرج من القلب تقسم إلى قسمين قسم ينقل الدم من القلب إلى أعضاء الجسم المختلفة ويسمى الشرايين، وتسيل

## الألوان السامة



قبل خمسين عاماً، فكانت سالمة وغير ضارة لنا. وإضافة إلى هذا كانت مفيدة لصحتنا، ولكن الزيادة في عدد السكان أدت إلى الارتفاع في طلب هذه الألوان وهكذا أصبحت هذه الألوان غالبة في السوق.

لم يكن الأمر خطراً في بداية الأمر ولكن الصورة قد أصبحت خطراً للغاية في الأعوام الماضية. لقد زاد الطلب وبدأ التجار يستخدمون المواد الضارة والمهدمة لكسب المزيد من الفائدة والربح

الأشياء الملوثة تشير اهتمام الإنسان. لقد زينت الطبيعة هذا العالم بألوان مختلفة نظراً إلى هذا الذوق الإنساني. تعرف المأكولات بألوانها أيضاً كما تعرف الملبوسات بألوانها. فلوبنبعضها طبيعيونلون بعضها بألوان صناعية.

استخدام الألوان في المأكولات قديم جداً، ولكن هذا الاستخدام قد تغير تماماً، وأصبح هذا الأمر من المقلق جداً بالنسبة لنا. الألوان المستخدمة في المأكولات كانت تحصل من النبات حتى

كيميائية. فتوجد إمكانية ضررها لنا بدون علمنا عنها.

الألوان الكيميائية من كل نوع تسبب سوء الهضم، وقلة الدم، والقرح في الأعضاء الرئيسية مثل المخ، والكلى، والكبد، والطحال، والشلل، والعيوب الخلقية في الأطفال، وأمراض العيون بما فيها فقدان البصر، أمراض العظام والجلد، وضعف الرئتين والقرح في المعدة وغيرها. وهكذا ينبغي أن نختار الأشياء غير الملونة عند شراء الأشياء الرخيصة. لأن اللون في الأشياء الرخيصة خطر جدا. على سبيل المثال المثلجات برتقالية اللون التي يبيعها الباعة المتجولون في الشوارع، توجد فيها الألوان السامة والرخيصة. وتتغير لون شفاه الأطفال إلى اللون البرتقالي لشدة هذا اللون فيها.

في ينبغي الحذر منها.

علينا أن نفهم بأن هذه الأشياء تصنع من المواد الكيميائية ولا يقبلها جسمنا ونمرض نتيجة لذلك. الأمراض المذكورة أعلاه عامة في هذه الأيام. المريض يذهب إلى الطبيب ويشخص الطبيب المرض، ولكن الأمر المهم هو لماذا مرضنا؟ هل سببها الألوان السامة؟ الأمر في أيدينا الآن. هل ما زلنا نريد ألوااناً يجعل حياتنا غير ملونة؟

السر يعود ذلك على حساب صحة البعض من يتناولون هذا النوع من الطعام وهم لا يشعرون بخطورة ما يتناولونه.

ففي بعض الأحيان يعرض التجار الأشياء الصناعية كأشياء أصلية باستخدام هذه الألوان. من الأسف الشديد أننا نرجح هذه الألوان الصناعية. مثلاً لو أردنا شراء الفول من السوق فنختار الفول الأحمر في اللون مع كونه ملوناً باللون الزعفراني لأنه يذوم مشوياً. الفول غير مشوي لونه خفيف، ولذلك لا يريده الناس. قد ثبت أن التجار يستخدمون مادة كيميائية تساعد على سرعة طياب لون الفول، ومن هذه الطرق تلوين الزلايبة باللون الأحمر، هذه العملية تجعلها جميلة المنظر. الكركم الأصلي لا يكون أصفر اللون بل يوجد عليه سطح رمادي.

الألوان الصناعية تعد بقطران الفحم في كثير من الأحيان. فبعضها غير ضارة وأجازت الحكومة استخدامها. مثلاً استخدام القرمز النييلي للون الأزرق والصبغة الخضراء اف سي اف للون الأخضر، دول كرين بي اس والصبغة الصفراء رقم 5 للون الأسود، والصبغة الصفراء رقم 6 للون البرتقالي، وكارموسينوايمارنت والصبغة الحمراء اف سي اف لللون الأحمر. يجب أن نلاحظ أن هذه الألوان أيضاً ألوان

## قرار إسلامي حول تغيير المناخ العالمي



استجابة لعوامل طبيعية عديدة، وكانت معظم هذه التغيرات حدثت على نحو تدريجي، حيث تلائم مع هذه التغيرات المخلوقات الموجودة آنذاك.

لقد حدثت في العصر الراهن الذي يُعرف بعصر الحياة الحديثة تغيرات مناخية أدت إلى انقراض جماعي، ولكن تأقلم الكون على مرور الزمن حتى مع تلك الآثار، لتزدهر من جديد مع ظهور نظم إيكولوجية متوازنة كهذه التي نعم بها اليوم، وكان تغير المناخ في الماضي أداة لتكوين مخزونات هائلة من الوقود الأحفوري

إن الله سبحانه وتعالى خلق هذا الكون بما فيه من تنوع ووفرة وحيوية، وإن النجوم والشمس والقمر والأرض بكل مجموعاتها من الكائنات الحية تبين عظمة الخالق وتظهر مظاهر رحمته، وكل الكون -حسب طبيعته- يخضع لأمر خالقه ويسبحه ويسجد له، وكذلك نحن -البشر- خلقنا لعبادة رب العالمين والإحسان إلى خلقه. وجد كوكبنا منذ مليارات السنين، والتغير المناخي في حد ذاته ليس أمراً جديداً، فقد مرّ مناخ الأرض بمراحل عديدة من الرطوبة والجفاف والبرد والحر

- \* تغير المناخ العالمي الذي هو باعث قلقنا الآن.
  - \* تلوث المحيط الجوي، والأرض ونظم المياه والبحار.
  - \* جرف التربة وإزالة الغابات والتصرّر.
  - \* تدهور المناطق الخصبة وذات أهمية قصوى مثل: الغابات المطيرة، والأراضي الرطبة العذبة، والشعاب المرجانية، نتيجة إسكان المخلوقات المختلفة وبسبب الفساد في المناخ.
  - \* إخلال منافع وخدمات النظم البيئية.
  - \* إدخال أنواع دخيلة غازية وكائنات محورة وراثياً.
  - \* تعرض البشر للأمراض الكثيرة.
- ندرك بأننا ليس إلا جزء بسيط في خلق الله تعالى، بيد أنها ذروة قوة وجاه، وهذه مسؤوليتنا أن نفعل الخير ونمحو الشر بما في وسعنا، وندرك أيضاً:
- \* ما نحن سوى واحد من كثرة الكائنات الحية التي شاركتها هذه الأرض
  - \* لا يحق لنا أن نظلم أحداً من الخلائق
  - \* ينبغي لنا بموجب ما لدينا من عقول وضمائر وكما أوجب علينا ديننا، أن نعامل مع كل شيء بتقوى الله والرحمة والإحسان.

الذي ننتفع به اليوم، ومن المفارقات أن يؤدي الآن استخدامنا السيئ وقصير الرؤيا لهذه الموارد إلى تقويض تلك الظروف التي هيأت لنا أسباب الحياة على الأرض. ولقد تغيرت اليوم سرعة تغير المناخ من الماضي، والتي كانت تقع على نحو تدريجي في الحقبة الأخيرة؛ حقبة العصر الحديث، بالإضافة إلى أن الإنسان بلغ إلى منزل يقول فيه: أن لدينا قوة تسيطر على الطبيعة، حتى يشير أصحاب الجيولوجيا إلى العصر الذي نعيش فيه بمصطلح «العصر البشري»، ولقد أصبح الجنس البشري -الذي اختاره الله بأن يكون خليفة له في الأرض- أصبح هو بنفسه مصدراً للفساد والدمار في الأرض، حتى كاد أن يموت بسلوكه السيئ كل من يعيش على كوكبنا من حيوان وإنسان، ولا يمكن استمرارنا بال معدل الراهن من التغير المناخي؛ بل ربما سنحرم من ميزان الأرض المحكم، وعلاقة البشر بالطبيعة قوي إلى حد حيث أن بقائه ينحصر على بقاء الطبيعة على حالتها، ويوجد بينهما انسجام طبيعي إذ لو فقد هذا الانسجام والتوازن لهلك البشر.

نؤمن أن الإنسان لمنافعه المادية استغل الوسائل الطبيعية استغلالاً مفرطاً، وأفسد في الأرض، فمن عواقب هذا الفساد:

## تلؤث البيئة وأضراره على الكائنات الحية

إن كل ما يوجد حولنا جزء من بيئتنا، مئاتآلاف من السنين. والرمل وإن كان نوعاً من التربة، ولكن لا تنمو فيه النباتات إلا في النادر، لأن ذراحته تكون كبيرة الحجم، ويكون في داخله تخلخل، فلا يمسك الماء حتى يسيل من أسفله، وفي مقابل ذلك تكون ذرات الطين أو الصالصال Clay دقيقة ومتلاصقة بعضها مع بعض لدرجة أن الماء يدخلها بصعوبة، ولكن عندما يدخلها، فيستحيل خروجه، لأن ذرات الطين تلتصق بسطحها، ولذلك نرى أن طين ميدان، أو حديقة يكون زلقاً تدحرج فيه الأقدام، ولا تصبح هشة جافة إلا بعد طويل، لا ينبت في مثل هذا الطين أيضاً نباتاً. وبينهما تربة تسمى تربة طفالية Loam، وهي تكون تربة خصبة

ملائمة لنمو النباتات، وهي أفضل أنواع الترب على الإطلاق حيث يسهل العمل بها، وليس صلبة، ولا تشكل كتلاً كبيرة إذا جفت.

### الأعضاء الهوائية:

إن الرياح التي تنفس فيها، وتنعش في ظل هبوبها وتجول، ونقضي فيها حياتنا صباح مساء، هي خليطة من عدة أنواع من الغازات، يوجد فيها ٧٨,٠٩٪ من

فالأرض التي نمشي في مناكها، ونشرب من منابعها، والهواء البليل الذي تنفس فيه، والفيافي، والجبال، والقواحل التي نضرب فيها، والمحيطات، والبحار، والأنهار التي نعبرها، والنواوير والشلالات التي نبتهج لرؤيتها، والحيوانات التي تستفغ بها، فنركب بعضها، ونأكل بعضها، ونستخدم بعضها في الزراعة وما إلى ذلك، كل هذا وذاك جزء لا ينفك من بيئتنا، يتاثر بالبيئة، ويؤثر على البيئة، يمكننا أن نقسم ذلك إلى ذي روح، وغير ذي روح، كما يسوع لنا أن نقسمه إلى أعضاء أرضية، ومائية، وهوائية للبيئة.

### الأعضاء الأرضية:

التربة التي نضع أقدامنا عليها لا يقام لها وزن في عرفنا العام، حتى يقال عندنا لمن يبيع شيئاً بشمن بخس: باعه بشمن التراب، كما لو يفقد شيء أهميته وقيمه يقال: صار تراباً، أو استحال تراباً، ولكن الحقيقة تأبى ذلك، فالترابة نعمة ذات قيمة كبرى من الله، تكون من مواد جبلية وصخرية متفرقة، وتستغرق هذه العملية البيئية، والبيولوجية، والكيميائية

ويخرج من الجسم على التو، الدم هو الذي يجمعه من كل خلية من خلايا الجسم، ويتركه في الرئتين التي يخرج هذا الغاز منها إلى الخارج مع النفس الخارج، وكل ذلك يتم ريشما تنفس ونلفظ الأنفاس.

#### الأعضاء المائية:

يوجد على الأرض نوعان من الماء مبدئياً، أحدهما الماء المالح الذي يوجد في البحر، والثاني الماء العذب الذي يوجد (في الظاهر) في غير البحر من ذخائر المياه، وإن كانت البحر أيضاً تتمتع بالماء العذب حيث تتبع أنهار وينابيع المياه العذبة، ولكنها لا توفر للأرض وسكانها، كما أن المياه المالحة للبحر التي تشتمل على قدر كبير من أنواع مختلفة من الملوحيات لا تصلح للكائنات الحية على الأرض، ولكن النباتات والحيوانات البحرية تنمو وتتشاءم فيها، فهي لا تعود إلا بهذه البيئة، وإذا كان هناك تغير يقع على بيئتها فتتأثر حياتها وأفعالها، والذخائر المائية الأرضية من الآبار، والأنهار، والشلالات، والترع والجداول تستوفى حاجيات الحيوانات الأرضية، ويؤثر كل نوع من أنواع التغير الطارئ على مياه هذه الذخائر، أو قتلها وكثرتها على جميع أقسام الكائنات الحية على الأرض.

النتروجين، ٢٠,٩٥٪ من الأوكسيجين، ٩٣,٩٠٪ من الأرغون، ٤٠,٠٠٪ من ثاني أكسيد الكربون، وقدر ضئيل من الغازات الأخرى. كما ينضم إليها حوالي ١٪ من البخارات المائية إلا أن مقدارها تتغير بتغير الأماكن، ودرجة الحرارة والرطوبة تؤثر مباشرة على البخارات المائية المتواجدة في الرياح.

إن الغازين الأوكسيجين وثاني أكسيد الكربون من بين الغازات المتواجدة في الهواء لهما أهمية كبيرة في وجود الحياة وبقائها، فكل كائن حي سواء كان نباتاً أو حيواناً (بما فيه البشر) أو حيواناً مجهرياً غير مرئي بالعين المجردة يكتسب طاقته وحيويته بتحليل أغذيته بفضل الأوكسيجين، وغالبية الحيوانات تموت بدون الأوكسيجين، فعندما تتنفس الحيوانات يدخل أجسامها غاز الأوكسيجين أيضاً مع الهواء، وينتشر في سائر الجسم بامتداده مع الدم، ويصل إلى كل خلية (وحدة أساسية للكائنات الحية) بعد انتشاره في كل طرف من أطراف الجسم، يشكل على سطح الخلية الطاقة وثاني أوكسيد الكربون بتحليل الأغذية، وهذه العملية أيضاً كيميائية واحتراقية Combustion، يحرق فيها الغلوكوز، وثاني أكسيد الكربون غاز سام للبشر وغيره من كافة الحيوانات.