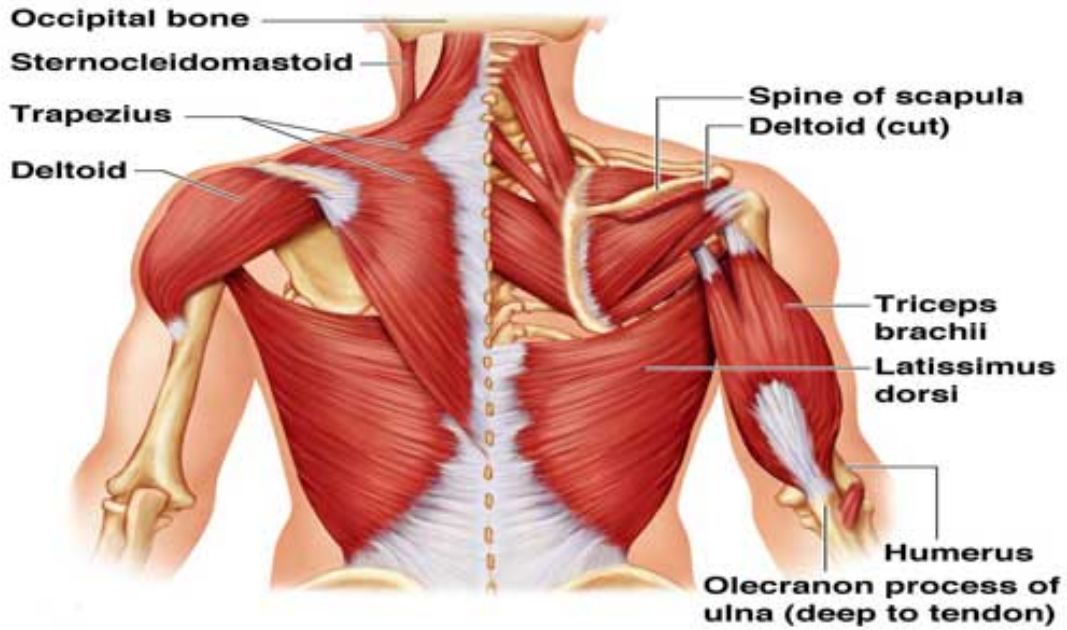


الجهاز الحركي العضلي يزخر بالمعجزات



تشكّل العضلات حوالي (40%) من الوزن الكليّ لجسم الإنسان.

تتألف العضلة الواحدة من عدد كبير من الحزم العضلية، في كلّ حزمة عدد كبير جدّاً من الألياف العضلية. يتراوح طول الليفة العضلية من بضعة ميليمترات إلى أكثر من (30) سم، وذلك بحسب طول العضلة. هناك عضلات صغيرة جدّاً كالتي نشاهدها في الوجه وبين عظام مشط اليد والقدم، بينما يزيد طول عضلات الفخذ والساق والظهر عن (30) سم. أمّا قطر الليفة العضلية فإنّه يتراوح بين (8-100) ما يكرون.

تتألف الليفة الواحدة من عدد هائل من اللويقات Myofibrils، هذه اللويقات على نوعين:

- ميوسين Filaments Miocene وهي دقيقة وعددها حوالي (1500) لويقة خيطية في الليفة العضلية الواحدة.

- أكتين Filaments Actinia وهي أدقّ بكثير من لويقات الميوسين وعددها (3000) في كلّ خلية (ليفة) عضلية.

يتألف الأكتين والميوسين من بروتينات ذات قدرة كبيرة على البلمرة والزيادة، وقدرة كبيرة جدّاً على الانقباض والانبساط.

تبدو جزيئات الأكتين والميوسين بعد تكبيرها تحت المجهر الإلكتروني على شكل خطوط عريضة وأخرى ضيّقة متناسقة بشكل يأخذ الألباب.

وبما أنّها تبدو كنسيج مخطّط تحت المٌجهر، لذا سمّاها العلماء العضلات المخطّطة. وبما أنّنا لا نرى هذا التخطيط الجميل في العضلات الموجودة في جدار الأمعاء والشرابين وغيرها من العضلات اللاإرادية، لذا أطلق عليها العلماء اسم العضلات الملساء.

تبرز من حواف كل خيط من خيوط الميوسين نتوءات صغيرة تدخل في خيط الأكتين. بهذه التصميم الرائع أضحى اللويجات متشابكة ببعضها بعضاً، وبذلك تصبح الحزمة اللويجية الواحدة وحدة واحدة تنقبض وتنسبط بكل عناصرها في آن واحد.

هذا ومن ناحية أخرى فقد قدّر العلي الحكيم ديسكات بروتينية دقيقة تربط مجموعات اللويجات ببعضها بعضاً، فتصبح الليفة (الخلية) العضلية الواحدة وحدة متكاملة تنقبض وتنسبط بأكملها بمجرد أن يتحرر أحد لويجاتها أو أحد مجموعات اللويجية، فتبدو وكأنها وحدة واحدة. وبما أن الألياف العضلية تسبح في وسط ناقل للتيار العصبي، لذا ما إن يصل التنبيه العصبي إلى أحد الألياف العضلة أو إلى جزء صغير من أجزائها حتى تنتبه وتتحرر العضلة بأكملها وفي آن واحد، فتنبض كوحدة واحدة، وبذلك تصبح حبيبة انقباض اللويجات الدقيقة المجهرية حركة قوية وفعالة!! ما أروع هذا التصميم وهذا الخلق الفذ.

ولولا هذا التصميم المذهل الذي جعل اللويجات تنقبض وتنسبط في آن واحد، لما كان بمقدور أحدها أو بعضها أن يحدث حركة واضحة.

وإن الأعصاب التي تأتي بالأوامر الحركية من الدماغ ومن النخاع الشوكي تحتوي على آلاف عدة من الألياف العصبية التي سينتهي كل منها بتفرعات نهائية كثيرة، ينتهي كل منها على سطح أحد الألياف العضلية. وبما أن الألياف العضلية متشابكة ومدّصلة ببعضها بعضاً بمواد بروتينية ناقل للتيار العصبي (الديسكات)، لذا فإن كل نهاية عصبية ستحرر ما ينوف على (10.000) ليف عضلي، وبذلك فإن الألياف العصبية الكثيرة التي تشكل العصب الحركي ستحرر مجموعات كبيرة من العضلات لتحدث انقباضاً عضلياً وحركة كبيرة وفاعلة كالمشي والقفز وكافة الأعمال اليدوية والمهنية واليومية.

تعتبر الليفة العضلية وحدة البناء في العضلات، وهي تقابل الخلية في الأنسجة الأخرى. وكباقي خلايا الجسم تحتوي الخلية العضلية على غشاء يحيط بها ويحفظها، وفيها هيولى (سيتوبلازم) والتي سماها العلماء بالساكروبلازم، وهي غنيّة بالسكريات والبروتينات والأدينوسين ثلاثي الفوسفات ATP. كما تحتوي الليفة العضلية على البوتاسيوم والكالسيوم والمغنيزيوم والفوسفات بكمية تفوق باقي خلايا الجسم، وفيها نواة وأجهزة وعصيات دقيقة تماماً كما في غيرها من الخلايا.

وبما أن الخلية العضلية شديدة الحركة والنشاط، فهي بحاجة ماسة إلى كميات هائلة من الطاقة، لذا قدّر الخالق العظيم في سيتوبلازمها عدداً كبيراً من الميتوكوندريا المتخصصة في صناعة الأدينوسين ثلاثي الفوسفات، الذي يعتبر بمثابة البنزين للسيارة، والذي سيحترق عند الحركة والنشاط العضلي لينتج الأدينوسين ثنائي الفوسفات وطاقة هائلة صادرة على الجزيء المحترق.

كما قدّر العلي القدير الشبكة الإندوبلازمية ومنحها قدرة هائلة على صناعة الأغذية اللازمة للنشاطات العضلية المختلفة، وقدرة مذهلة على تحويل هذه الأغذية إلى طاقة كامنة ومن ثم تخزينها في جسم الليفة العضلية لتستهلكها كلما دعت الحاجة إلى ذلك (في حالات الإجهاد العضلي).

الشيء المميز للخلية العضلية طولها الكبير، فهي تمتد من إحدى نهايتي العضلة إلى نهايتها الأخرى مهما كانت العضلة طويلة، لذا قد يزيد طول الخلية العضلية (الليفة) عن (30) سم كما في عضلات الطرف السفلي والظهر.

أما آلية انتقال السيالة العصبية من النهايات العصبية إلى العضلات فإنها تجسد حي آخر لإعجاز إلهي فذ آخر.

بعد أن تصدر الأوامر من القشرة الدماغية ومن النخاع الشوكي تستقبلها مراكز حسية دقيقة في الألياف العضلية تدعى اللويحات الحركية end motor Plates.

تشكل هذه اللويحات من التقاء أحد التفرعات النهائية للليف العصبي الحامل للشفرة الحركية مع لويحة دقيقة خاصة في الألياف العضلية.

تصنع الميتوكوندريا الموجودة في النهاية العصبية مادة الأسيتايل كولين Choline Acetyl وتخزنها في الحويصلات الإفرازية الموجودة بغزارة في اللويحة الحركية. وبمجرد وصول سيالة عصبية

إلى النهاية العصبية سينطلق الأسيتايل كولين المخزون إلى صحن اللويحة، الذي هو في واقع الأمر جزء من جدار الخلية (الليفة) العصبية.

يلتصق الهورمون العصبي الناقل للتيار (الأسيتايل كولين) بمعايير بروتينية في اللويحة فيحرّضها، وبتحريضها ستنتفخ معابر الصوديوم التي ستسمح بدخول هذه الشاردة الموجبة إلى داخل الخلية فيغيّر من شحنة جدارها. ينجم عن هذا التغيّر سيالة عصبية تسري في أنحاء الليفة العصبية والألياف المتصلة بها فتتحرّض كلّها في آن واحد. وبتحريض الليفة ستتحرّض شبكتها الإندوبلازمية فتطلق كمية كبيرة من شاردة الكالسيوم المخزونة فيها. وبلوغ الكلس إلى خيوط أو لويقات الأكتين والميوسين فإنّها ستتحرّض وتنقبض.

هذه الانقباضة بسيطة جدّاً وغير قادرة على إحداث حركة ظاهرة إلا إذا حدثت وفي آن واحد في مليارات اللويقات في ملايين الألياف العصبية والحزم العصبية التي تشكل مجموعات عضلية متجانسة الوظائف.

بعد انتهاء الحركة وبسرعة البصر تعود شوارد الكلس إلى مخبئها في الشبكة الإندوبلازمية فتتلاشى الحركة وتهمد العضلة ومعها الطرف، ويحدث الانبساط أو الاسترخاء العضلي، كما تعود شحنة جدار الليفة العصبية إلى حال الهدوء والاستقرار.

خلال هذا النشاط البيولوجي سيستهلك الأسيتايل كولين الذي تمّ إفرازه، أمّا الذي لم يتمّ استهلاكه فيتحمط ويبطل مفعوله بواسطة إنزيمات خاصة موجودة في اللويحة الحركية.

بعد ذلك تصدّب الميتوكوندريا الموجودة وبغزارة في التفرعات العصبية النهائية مادة النقل العصبي الفعّالة (الأسيتايل كولين) بسرعة مذهلة وتخزّنّها في الحويصلات الإفرازية Vesicles بانتظار مهمة أخرى، هكذا. ولكن الاحتياطي الإلهي من هذه المادة يكفي لإنجاز (10.000) تحريض عضلي في اللحظة الواحدة! وهذا ما يفسّر قدرة الكائنات الحيّة على الكدّ والعمل ساعات طويلة من دون كلل ولا نصب. فسبحان الخالق العظيم، وسبحان العليم الحكيم.

أمّا الطاقة التي لا بدّ منها لإنجاز هذه الأعمال الدقيقة والتي تعتبر بمثابة الوقود للآلات، والتي يجب أن تتوافر بغزارة في الأعضاء النشطة كالعضلات، فقد قدّرها العلي القدير في الألياف العصبية وبكميات كبيرة تحت اسم الأدينوسين ثلاثي الفوسفات الذي يُنتج عند احتراقه طاقة هائلة تحرّك العضلات وتنجز الحركات والأعمال مهما كانت مجهدة.

أما التفاعلات التي تحدث عند احتراق هذه المادة وعند إصدار الطاقة فإنّها معقّدة ولا حاجة للخوض في الحديث عنها، ولكن وكفكرة عامة وباختصار كبير أقول: إنّ رأس لويقة الميوسين يتصرّف وكأنّه إنزيم ase-ATP فيشطر جزيء الأدينوسين ثلاثي الفوسفات فيحوّلّه إلى أدينوسين ثنائي الفوسفات. أما الجزيء الثالث فإنّه سيحترق ليطلق طاقة فاعلة وقوية تغطي حاجة العضلات.

أمّا آلية الانقباض فإنّها تتم بانزلاق لويقات (خيوط) الأكتين بين لويقات الميوسين فتتراكب اللويقات داخل بعضها وفوق بعضها بعضاً لتحدث التقلّص المعروف في شكل العضلة وقوامها.

يتم جرّ لويقات الأكتين بين لويقات الميوسين بواسطة زوائد أو كلابات خاصة تبرز من الميوسين وتنغرس في الأكتين. تتركّب لويقة الميوسين كيميائياً من (200) جزيء من بروتين الميوسين. يبلغ وزن اللويقة الجزيئي (480.000). أمّا بروتين الميوسين فإنّه يتألف من ست سلاسل: سلسلتان ثقيلتان، وزن الواحدة منهما (200.000)، وأربع سلاسل خفيفة، وزن الواحدة منها (20.000).

تتركّب هذه السلاسل الست من عدد كبير من الببتيدات Polypeptides. تتحلزن السلسلتان الثقيلتان على بعضهما بعضاً لتشكّل جسم الميوسين، كما تلتفّ عند إحدى نهايتها لتشكّل رأس الميوسين النشط. يبرز من جسم الميوسين أطراف أو زوائد تنتهي كلّ منها برأس صغير يلعب دور الكلابة الذي سيمسك بلويقة الأكتين عند مراكز النشاط على سطح الأخيرة فيحرّضها على النشاط والانقباض. يبلغ طول لويقة الميوسين (1.6) مايكروميتر. وبما أنّ رأسه مركز النشاط والحيوية، فإنّه يشطر جزيء الأدينوسين ثلاثي الفوسفات فيطلق طاقة كبيرة.

أمّا لويغة الأكتين فإنّها تتألف من ثلاثة أنواع من البروتينات هي: الأكتين - ف F-Actine والتروبوميوسين Tropomyocine والتروبونين Troponine.

يتركّب البروتين الواحد من عدد كبير من الـactine-G، يزن كلّ جزيء منها (42000) ويتصل بها جزيء من الأدينوسين ثنائي الفوسفات الذي يرتكز على مراكز النشاط المتوضّعة على لويغة الأكتين، وهي المراكز ذاتها التي ترتكز عليها سيقان وكّلابات الميوسين أثناء الانقباض العضلي.

تتوزّع هذه المراكز النشطة Sites Active على سطح الأكتين بشكل منتظم، وهي متباعدة عن بعضها مسافة (207) نانوميتر، فلا هي تزيد عن هذا البعد ولا تقلّ، لتؤكّد من خلال هذا الخلق الدقيق المحكم أنّ يداً حكيمة قد رتّها وأبدعتها، وبذلك تنفي عنها فكرة النشوء الذاتي العشوائي.

يبلغ طول لويغة الأكتين ميكروميترًا واحدًا. ترتكز قاعدتها على الديسك الفاصل بين أجزاء الليفة أو بين المجموعات اللويغية في الليفة الواحدة Disc-Z، أمّا نهايتها الأخرى فإنّها طليقة وهي تمتد في جسم الليفة بين لويغات الميوسين.

يبلغ الوزن الجزيئي لبروتين التروبوميوسين حوالي (70.000) وطوله (40) نانوميتر وهو ملتف بشكل حلزوني حول جزيء الأكتين، وبما أنّه يلعب دوراً مثبّطاً لنشاط الأكتين فإنّه يبقى ملتصقاً به ليغطي مراكزه النشطة في حالات الراحة والاسترخاء العضليين.

أما بروتين التروبونين فإنّه صغير جدّاً ويتمركز عند نهايتي بروتين التروبوميوسين ليدعم الأخير في دوره المثبّط للأكتين ولرأس الميوسين.

ما إن تصل الأوامر الحركية من الدماغ والنخاع الشوكي عبر النهايات العصبية التي ستصبّ في لويحات الحركة حتى تفرز النهايات العصبية مادة الأسيتايل كولين الناقلة للتيار العصبي في صحن اللويحة فتحرّض الأخابد والمعابر البالغة الدقة التي قد رها العلي الحكيم في جدار الألياف العضلية. ينجم عن هذا التحريض إفراز كميات كبيرة من شاردة الكالسيوم من الشبكة الإندوبلازمية الموجودة داخل الخلية (الليفة) العضلية، كما سيعبر الكالسيوم والصوديوم إلى جسم الخلية من الوسط المحيط بها عبر قنوات خاصة في صحن اللويحة الحركية.

يثبّط الكالسيوم التروبوميوسين والتروبونين فيزول بذلك تأثيرهما المثبّط على لويغة الأكتين وعلى رأس الميوسين الشديد النشاط والحيوية. ويتوافر الكالسيوم والمغنزيوم والطاقة (الأدينوسين ثلاثي الفوسفات) في جسم الليفة العضلية ستتفجّر الطاقة لتحدث نشاطاً حركياً في العضلات والأطراف المعنية من خلال انقباض مليارات المليارات من لويغات الأكتين والميوسين.

إذا تأملت في بنية النسيج العضلي وفي تصميمه الرائع وفي الآلية الفذّة التي تحرّكه وفي السيطرة الدماغية العليا التي تتحكم به وبالعضوية جمعاء فإنك ستخضع لعظمة الـ وجمال قدره وعلمه الواسع وحكمته اللامتناهية، وستسخر في الوقت نفسه من فكرة النشوء الذاتي، الذي قيل عنه: إنّّه ظهر نتيجة صدفة ونتيجة ضربة عشوائية تمخّضت عن كلّ ما في الكون من مخلوقات وسماوات ونجوم ومجرات وأنظمة بالغة التعقيد والدقة.

وإذا تأملت في السرعة الخيالية التي تتم فيها حركة من الحركات، فإنك ستدرك روعة الخلق الذي سترى فيه آيات العلي القدير جليّة ساطعة، فينجلي الصدا من نفسك الزائغة المتشكّكة، وينجاب عن قلبك ما اعتوره من هواجس شيطانية وفلسفات مادّية ملحدة، وسيشرق وجهك بنور الإيمان وستعود إلى ما كان عليه الآباء والأجداد.

ولكي تدرك مدى السرعة التي تتمّ بها التفاعلات الحيوية في التشابكات العصبية الكثيرة التي تحدثها السيالة العصبية ابتداءً من صدور الأوامر الحركية من القشرة الدماغية وانتهاءً بالحركة وانقباض العضلات فما عليك إلّا أن تضرر بينك وبين نفسك أنك تريد أن تحرّك إبهام قدمك فيمجرد أن تضرر ذلك تتم الحركة بشكل تلقائي ومتزامن مع النيّة!! علماً أنّ الإبهام أبعد عضو عن الدماغ!

فهل هناك تفاعلات كيميائية تتم بهذه السرعة المذهلة؟ وهل هناك سرعة تعادلها؟ وهل يُعقل لهذه العضوية المعقّدة والتصميم الفذّ أن يظهر تلقائياً أو بمحض الصدفة؟ وهل بإمكان الطبيعة التي لا

تعقل ولا تدرك أن توجدَ مثل هذا الخلق العظيم؟ وهل بإمكان علماء الجن والإنس مهما ارتقوا على سلم الحكمة والعبقرية والعلم أن يوجدوا بنياناً على شاكلة النسيج العضلي؟

(أَمْ خُلِقُوا مِنْ غَيْرِ شَيْءٍ أَمْ هُمْ الْخَالِقُونَ * أَمْ خَلَقُوا السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ بَلْ لَا يُوقِنُونَ) (الطور/ 35-36).

ولو كان هذا الخلق عشوائياً أو أبدعه أحد غير الله، لما جاء على هذا النحو من الكمال والبهاء والروعة:

(ذَلِكُمْ اللَّهُ رَبُّكُمْ لَا إِلَهَ إِلَّا هُوَ خَالِقُ كُلِّ شَيْءٍ فَاعْبُدُوهُ وَهُوَ عَالِمُ كُلِّ شَيْءٍ وَكَيْلٌ) (الأنعام/ 102).

نعم إنَّه الله ربِّي:

(الَّذِي أَحْسَنَ كُلَّ شَيْءٍ خَلَقَهُ) (السجدة/ 7).

لقد شاءت الحكمة الإلهية الرشيدة أن تجعل في أجسامنا عضلات إرادية (مخططة) نحرِّكها متى شئنا وأنَّ شئنا لنتمكن من خلالها من الكدِّ والسعي ولنمارس ما شئنا من عبادات ورياضات وهوايات وأعمال، وبعد أن يرخي الظلام أسداله وتسكن العباد استعداداً للنوم، تنشط الغدة الصنوبرية في الدماغ فتفرز الميلاتونين الذي سينبِّط الجهاز العصبي المركزي فيهدأ ويستقر وتسترخي العضلات وتهدم.

أما العضلات اللاإرادية والتي نسميها في عالم الطب بالعضلات الملساء والتي قدَّرها الخالق الحكيم جلَّ جلاله في أعضائنا وأحشائنا لتعمل من تلقاء نفسها دون سيطرة أو سلطان أو إرادة فإنَّها تعمل دون توقُّف ليل نهار، أثناء الحركات والسكنات، منذ نفخ الروح في الجسم وحتى نزعها منه.

تسيطر هذه العضلات اللاإرادية على عمل القلب والرئتين والشرايين والقناة الهضمية ابتداءً من المريء وانتهاءً بالشرج والمستقيم. وبما أنَّها لا تخضع لسلطان الإنسان وإرادته، فهي تعمل ليل نهار، أثناء اليقظة وأثناء السبات، فلو كانت عضلة القلب وعضلات الجهاز التنفسي إرادية، لكان لزاماً على الإنسان أن يبقى مستيقظاً ويقظاً على الدوام، في الليل وفي النهار، منذ الولادة وحتى الانتقال إلى العالم الآخر ليسير هذه العضلات وهذه الأجهزة ليبعد عن نفسه شبح الموت.

ولو كانت هذه العضلات إرادية لتوقَّفت وسكنت مع سكون النوم، إلا إذا كانت لدى النائم القدرة على الوعي والسيطرة، وهذا ضرب من المستحيل. ولو فرضنا هذا ممكناً فإنَّه يعني حرمان الناس لذوَّة النوم والقيلولة:

(جَعَلَ لَكُمْ الْوَيْلَ لِئَلَّا تَكُونُوا فِيهِ وَالنَّهَارَ مُبْصِرًا) (يونس/ 67).

أمَّا مبصراً فإنَّها تعني القيام والكدِّ والسعي. وبما أنَّ الكدَّ النهاريَّ والعناء بحاجة إلى راحة ليلية لتسترخي العضلات وتستجم ولتتجدد قواها فتصبح قادرة على السعي بهمة وحيوية في اليوم التالي، لذا جعل الخالق الحكيم في دماغنا غدة صغيرة تدعى الغدة الصنوبرية، التي تفرز مادة الميلاتونين في الليل من دون النهار، لتجعل النوم عميقاً هادئاً وممتعاً. لقد تأكَّد للعلماء أنَّ الظلام الدامس والسكينة والاستقرار تزيد من إفراز الميلاتونين، وأنَّ الصخب والنور يحولان دون إفراز هذه المادة السحرية، لذلك يبقى النوم النهاري سطحيًا مضطرباً وقصيراً ولا يُضفي على الجسم الراحة والاستجمام، وبذلك سيفقد من اعتاد النوم في النهار من دون الليل القدرة على التفكير والتركيز والإبداع.

هل بإمكان أحد غير الله أن يأتي بنا بليلٍ نسكن فيه:

(مَنْ إِلَّا لَهُ غَيْرُ اللَّهِ يَأْتِيكُمُ بِلَيْلٍ تَسْكُونُونَ فِيهِ) (القصص/ 72).

وهل بإمكان عاقل أن يُبْهت هذه النعمة العظيمة حقّها من الإجلال والتكريم؟

(قُلْ أَرَأَيْتُمْ إِنْ جَعَلَ اللَّهُ عَلَيْكُمُ النَّهَارَ سَرْمَدًا إِيَّايَ يَوْمَ الْقِيَامَةِ مَنْ إِلَهٌ غَيْرُ اللَّهِ بِأُوتِيكُمْ بِهِ لَتَكُونُنَّ فِيهِ أَقْلًا تُبْصِرُونَ * وَمِنْ رَحْمَتِهِ جَعَلَ لَكُمُ اللَّيْلَ وَالنَّهَارَ لِتَسْكُنُوا فِيهِ وَلِتَبْتَغُوا مِنْ فَضْلِهِ وَلَعَلَّكُمْ تَشْكُرُونَ) (القصص/ 73-72).

فتبارك الخالق الحكيم، وتبارك المبدع العظيم، وتبارك الرحمن الرحيم، وتبارك الذي بيده ملكوت كل شيء وهو على كل شيء قدير.

لقد كشف لنا سبحانه وتعالى حجاب الغيب عن بعض آياته وآلائه لنذكر وجوده ولنرى آياته الرائعة في كلِّ ما خلق وبرأ فنؤمن به إيماناً يقينياً ثابتاً ومحصناً من الريب والهواجس، صامداً لا يتخاذل أمام شياطين الجنِّ والإنس ووساوسهم وفلسفاتهم بكافة انتماءاتهم الفكرية والإيديولوجية!

(سَنُرِيهِمْ آيَاتِنَا فِي الْآفَاقِ وَفِي أَنْفُسِهِمْ حَتَّىٰ يَتَّيِّبُنَ لَهَا فَرْجًا وَرَحْمَةً الْحَقِّ أُولَٰئِكَ يُكْفَىٰ بِهِ كُفُلًا أُولَٰئِكَ لَهُمْ أَجْرٌ كَبِيرٌ) (فصلت/ 53).

وقال سبحانه:

(قَدْ جَاءَكُمْ مِنَ رَبِّكُمْ فَمَنْ أَبْصَرَ فَلِنَنْفُسِهِ وَمَنْ أَعْمَىٰ فَعَلَيْهَا وَمَا أَنَا عَلَيْكُمْ بِحَفِيظٍ) (الأنعام/ 104).

فالحقُّ سطع وبان، فمن تعامى عنه واتَّبع سبيل المجرمين الضالين المضلِّين من مستشرقين مارقيين أو فلاسفة ماديين آثمين ملحدين أو ماركسيين متعنّتين فإنَّه آثم قلبه ظالم لنفسه ومفترِّط في جنب الله وجاهد لآياته وآلائه وربوبيته جلَّ جلاله، وما يجحد بها إلا كلُّ ختال كفور. أولئك متبِّر ما هم فيه وباطل ما كانوا يعملون، وأولئك الذين حبطت أعمالهم في الدنيا والآخرة، وأولئك الأغلال في أعناقهم، وأولئك هم وقود النار:

(وَمِنَ النَّاسِ مَنْ يُجَادِلُ فِي اللَّهِ بِغَيْرِ عِلْمٍ وَلَا هُدًى وَلَا كِتَابٍ مُنِيرٍ * ثَانِيًا عِطْفِهِ لِيُضِلَّ عَنْ سَبِيلِ اللَّهِ لَهُ فِي الدُّنْيَا خِزْيٌ وَنُذْرٌ يُقَهُ يَوْمَ الْقِيَامَةِ عَذَابَ الْحَرِيقِ) (الحج/ 9-8).

المصدر: كتاب الإعجاز الإلهي في خلق الإنسان وتفنيد نظرية داروين