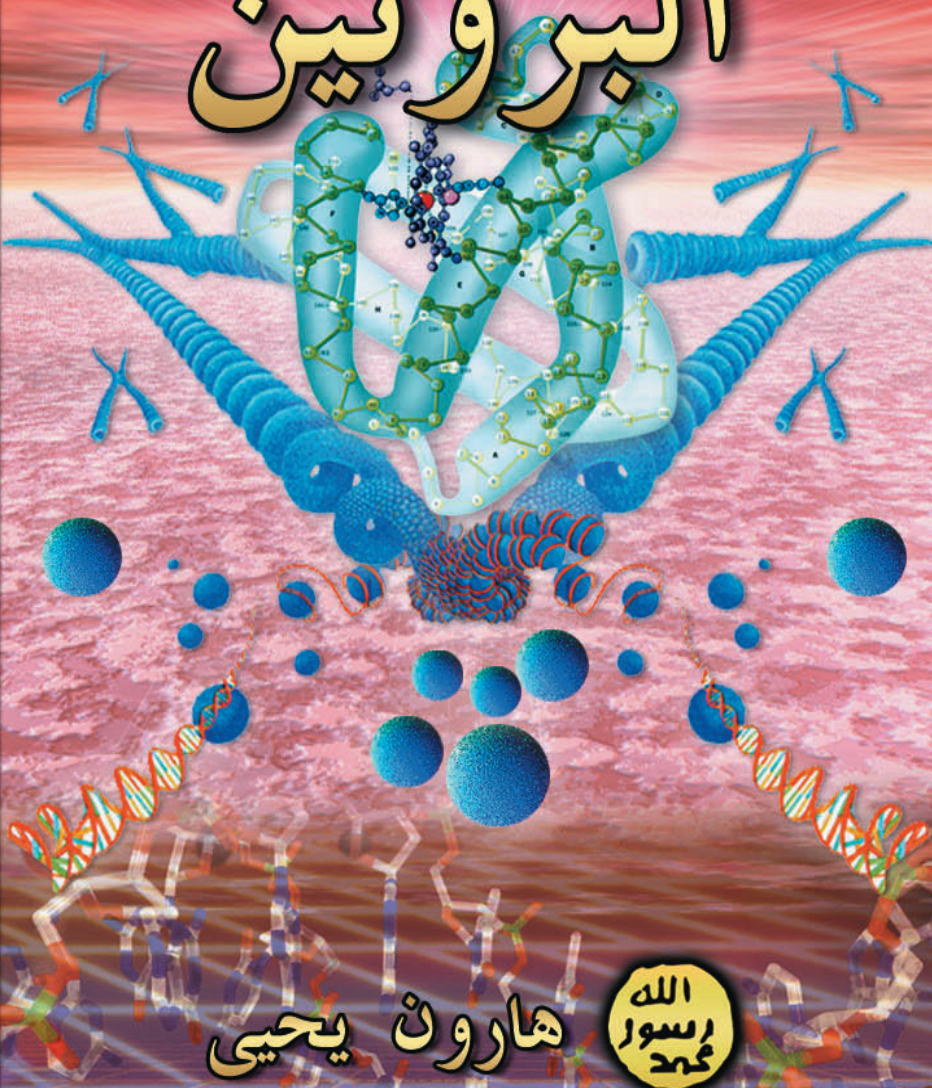


معجزة البروتين



هارون يحيى

الله
رسور
محمد



www.j4know.com

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



الله
رسور
محمد

قد يقتضي بعض الناس ممن لديهم القليل من العلم أو قلة التفكير بكثير من الأخطاء في موضوع ما أو بطريقة تعمد الآخرين لمخالطتهم. فمثلاً جهاز التلفاز، هو مجرد جهاز يتابع فيه الشخص الأخبار والأفلام وليس لديه معلومات عن كيفية عمله أو أجزاءه الداخلية، ولا يبهر أمام إبداع تقنيته لأنه لا يفكر به ولا يهتم بهذا الموضوع ولم تصل إليه معلومات مفصلة عنه وكيف يصل إليه الصوت والصورة وكيف تكون على الشاشة، وكيف يتم الارتباط بالأقمار الصناعية، وكيف تنتقل الصورة من بلد إلى آخر، وذلك بصعودها للفضاء أولاً ثم إلى الجهاز الموجود في بيتي وبيتك بالصوت والصورة دون معوقات، وكيفية الاستفادة لقطاعات إنتاجه، وكيف يعمل جهاز المراقبة عن بعد، أسئلة كثيرة ولكن ذلك الشخص يرى أن التلفاز أنه مجرد جهاز إلكتروني يذيع برامج وأفلاماً وأخباراً.

إن ما لاشك فيه أن الهدف هو تنبية الناس بأنهم قد يعيشون من غير أن يكون لديهم أدنى فكرة عن أهم موضوعات الحياة، وهذا يؤدي إلى الوقوع في أخطاء فادحة بسبب نقص التفكير.

وهذا قد يؤدي ليس إلى مجرد فقدان فكرة عمل التلفاز، إنما قد يخسر المرء أكثر لمجرد أنهغمض العينين أمام ادعاءات البعض المتعلقة بنشأة الحياة المرتبطة بالأيمان.

لذلك يجب على الناس التفكير في سؤال كيف نشأت الحياة على الأرض؟
سيعرض هذا الكتاب الإجابة الوحيدة على هذا السؤال عن كيفية نشأة الأرض وذلك بعرض بعض خصائص البروتينات التي هي أساس الحياة والمادة الحية.

حول الكاتب



ولد عدنان أوقطار عام ١٩٥٦، وهو يستعمل الاسم المستعار هارون يحيى. ومنذ الثمانينيات من القرن الماضي كتب عدداً كبيراً من المؤلفات في مواضيع مختلفة، إيمانية وعلمية وسياسية، إلا جانب ذلك يوجد للكاتب مؤلفات في غاية الأهمية تكشف زيف أتباع نظرية التطور، وتفضي ادعائهم، وتفضح الصلات الخفية، بين الداروينية والأيديولوجيات الدموية.

وهدف المؤلف الرئيسي من وراء أعماله هو إيصال نور القرآن الكريم إلى شتى بقاع العالم، ودفع الناس بذلك إلى التفكير والتفكير في قضايا إيمانية أساسية مثل وجود الله تعالى ووحدانيته، واليوم الآخر، وكذلك كشف الأسس المتهاونة لنظم الجاحدين وسلوكياتهم المتصرفية. وإلى حد الآن ترجم للكاتب نحو ٢٥٠ مؤلفاً إلى ٥٧ لغة مختلفة، وهي تحضي باهتمام بالغ من قبل شريحة واسعة من القراء. وي azián اللہ تعالیٰ سوف تكون كليات هارون يحيى خلال القرن الواحد والعشرين، وسيلة للبلوغ بالإنسان في شتى أنحاء العالم إلى مراتب السكينة والسلام والصدق والعدل والجمال والسعادة التي جاء التعريف بها في القرآن الكريم.

الدفاع عن الفلسفات المادية والآراء الإلحادية والأفكار المُنحرفة الأخرى. وإذا حدث وأن نافح منافح عن تلك النظريات بعد مطالعة هذه المؤلفات فلن يكون ذلك سوى عن عِنادٍ عاطفي لأنَّ السند العلمي قد تمَّ دحشه وإبطاله. ولا شك أنَّ هذه الخصائص نابعة من قوَّة حكمة القرآن وحُججِه الدَّامغة. والكاتب لا يسعى من وراء عمله هذا إلى نيل المدحِّيْج والثناء إنما هدفه وغاياته هداية الناس والسير بهم في طريق الإيمان، كما أنَّ ليس همَّه تحصيل أيِّ ربح أو مكاسب ماديَّة.

وعلى ضوء هذه الحقائق، فإنَّ الذين يساهمون في نشر هذه الكتب ويبحثون الناس على قرائتها لتكون وسيلة لهدايتهم هم في الحقيقة يقدمون خدمة للدين لا تقدر بثمن.

وعلى هذا الأساس، فإنَّ العمل على نشر الكتب التي ثبت بالتجربة أنها تشوش الأذهان وتُدخل البَلَبة على الأفكار وتزيد من الشُّكوك والتَّردد ولا تملك تأثيراً قوياً وحاصلماً في طرد الشَّهَّابَات من القلوب، يُعتبر مَضيئَةً للجهد والوقت. ومن الواضح أنَّ هذه المؤلفات لم تكن لسترك كلَّ هذا التأثير لو كانت تترك على بيان القوَّة الأدبية للكاتب أكثر من تركيزها على الهدف السامي المتمثل في هداية الناس. ومن لدبي أدنى شُك في ذلك فيمكنه أن يتحقق من أن الغاية القصوى هي دحض الإلحاد ونشر أخلاق القرآن من خلال تأثير هذا الجهد وإخلاصه ونجاجه.

يعين إدراك حقيقة مهمَّة، وهي أنَّ الظلم والفوضى السائدرين اليوم في أنحاء الأرض وما يتعرض له المسلمون من أذى سببه تحكم الفكر الإلحادي في شؤون العالم. والطريق الذي يضمن الخلاص من هذا كله هو إلحاقي الهزيمة بالفكر الإلحادي وبيان حقائق الإيمان واجلاء الأخلاق القرآنية بحيث يُصبح الناس قادرین على التمسك بها. وبالنظر إلى حالة العالم وما يُراد له من مزيد

جره إلى الفساد والشَّرور والدمار فإنه من الضروري المسارعة قدر المستطاع إلى القيام بما هو ضروري، وإنَّا فقدُ يُقضى الأمر ولاتَّ حين مناص. وخلال القرن الواحد والعشرين، وياذن الله تعالى سوف تكون كليات هارون يحيى -من خلال نهوضها بهذه المهمَّة- الوسيلة للوصول بالناس إلى مراتب السكينة والسلام والصدق والعدل والجمال والسعادة التي أوضحتها لنا القرآن الكريم.

حول المؤلف

يتكون الاسم المستعار للكاتب من "هارون" و "يحيى" في ذكرى موقرة للنبيين اللذين جادلا ضد الكفر والإلحاد، بينما يظهر الخاتم النبوى على الغلاف رمزاً لارتباط المعاني التي تحتويها هذه الكتب بمضمون هذا الخاتم. ويشير هذا الخاتم النبوى إلى أن القرآن الكريم هو آخر الكتب السماوية، وأن نبينا محمد صلى الله عليه وسلم هو خاتم النبيين. وقد اتخذ الكاتب لنفسه القرآن الكريم والسنّة التبويّة دليلاً ومرشدًا، وفي جميع المؤلفات أخذ العهد على نفسه ب النفخة جميع الأسس التي تقوم عليها النظم الإلحادية وإبطال كل المزاعم التي تقوم عليها الحركات المناهضة للدين. يعتبر هذا الخاتم الذي مهر به كتبه بمثابة إعلان عن أهدافه هذه.

تدور جميع كتب المؤلف حول هدف رئيسي هو تبليغ نور القرآن ورسالته لجميع الناس، وحثّهم على الإيمان بوجود الله ووحدانيته واليوم الآخر، وعرض تهافت النظم الإلحادية وفضحها على الملا.

تحضى كتب هارون يحيى بقبول واهتمام كبار في شتى أنحاء العالم؛ من الهند إلى أمريكا، ومن إنكلترا إلى أندونيسيا، ومن بولونيا إلى البوسنة، ومن إسبانيا إلى البرازيل، ومن مالطا إلى إيطاليا، ومن فرنسا إلى بلغاريا وروسيا.

ترجمت كتب المؤلف إلى العديد من اللغات الأجنبية، ومن بين تلك اللغات: الإنكليزية والفرنسية والألمانية والإيطالية والإسبانية والبرتغالية والأوردية والعربية والألبانية والروسية والبوسنية والإويغورية والأندونيسية والملاوية والبنغالية والصربيّة والبلغارية والصينية والسوahlية (لغة مستعملة في تنزانيا) ولغة الهوسه (لغة منتشرة في إفريقيا)، ولغة الدبولي (لغة مستخدمة في موريش) والدانماركية والمجرية وغيرها من اللغات. و هناك إقبال كبير على قراءة هذه الكتب بهذه اللغات.

لقد أثبتت هذه المؤلفات جدارتها، ووُجِدت تقديرًا كبيرًا في كافة أنحاء العالم. وقد كانت سببًا في هداية كثير من الناس إلى طريق الإيمان وساهمت من جانب آخر في تقوية إيمان كثير من المؤمنين. وكل من يقرأ هذه الكتب ويتأمل فيها يلاحظ بوضوح الحكمـة البالغـة التي تكمن فيها والسهولة الموجودة بين ثنياـ سطورها والصدق الذي يميز أسلوبها والعمق في تناول القضايا العلمية. وما يميـز هذه المؤلفات أيضـا سـرعة تأثيرها وضمان نتائجها وعدم القدرة على نقض ما فيها ودحضـه. وكل من يقرأ هذه الكتب ويتأمل فيها بعمقـ لـن يكون يـامـكانـه بعد ذلك



معجزة البروتين

هارون يحيى



الفهرس

٨	مقدمة
١٠	المدخل : الأصل الحقيقى للحياة
	التخطيط المتكامل الذى يحول
١٤	الذرات التي لا حياة لها إلى بروتينات
	الإنتاج الفريد الذى لا مثيل
٥٦	له داخل الخلية: تخلق البروتين
	المكبات والآلات التي لا
٨٢	تكل أو تمل "البروتينات"
	المأزق الكبير لنظرية التطور:
١١٠	كيفية تكون البروتينات
١٣٠	الخاتمة
١٣٢	انهيار الداروينية

إلى القراء الكرام

إن الم الموضوعات الإيمانية الموجودة في جميع كتب المؤلف مشروحة وموضحة في ضوء الآيات القرآنية. وهذه الكتب تدعى الناس جمِيعاً إلى فهم هذه الآيات والعيش وفقاً لتعاليمها. لقد تم شرح جميع الم موضوعات المتعلقة بآيات الله بحيث لا تبقى هناك أي شبهة أو تردد في ذهن القارئ. إن الأسلوب السلس والسهل والرصين المنبعث من القلب هو الذي يُسرّ فهم هذه الكتب من قبل الجميع صغاراً وكباراً، ومن كل فئات المجتمع، بسهولة ودون أي صعوبة، وهو الذي جعل هذه الكتب كتبًا لا تستطيع أن تتركها قبل إتمام قراءتها. وحتى الذين اتخذوا موقفاً معارضاً للدين يتأثرون بالحقائق المذكورة في هذه الكتب، ولا يستطيعون دحض صحة محتوياتها.

وكما يستطيع القراء قراءة هذا الكتاب والكتب الأخرى للمؤلف على انفراد، فهم يستطيعون قراءتها بشكل جماعي، أو مناقشتها فيما بينهم والتسامر حولها. إن قراءة هذه الكتب بشكل جماعي ونقل كل فرد رأيه وخبرته إلى الآخرين أمر مفيد جداً.

علاوة على هذا، فإن المساعدة في تعريف هذه الكتب - التي لم تؤلَّف إلا لوجه الله تعالى ولمرضاته - ونشرها بين الناس تُعد خدمة إيمانية كبيرة، لأن الأدلة والبراهين التي يوردها المؤلف في هذه الكتب قوية جداً ومحققة، لذا كان على كل من يريد خدمة هذا الدين تشويق الآخرين لقراءتها والاستفادة منها.

إننا نأمل أن يتسع وقت القارئ للاطلاع على استعراض الكتب الأخرى، الذي نقدمه في نهاية هذا الكتاب، ليكون على علم بوجود منابع ثرّة ومصادر غنية من الكتب في الم موضوعات الإيمانية والسياسية، التي تعد قراءتها مفيدة وممتعة للغاية.

لا ترى في هذه الكتب ما تراه في بعض الكتب الأخرى من روئي شخصية للمؤلف، ولا ترى شروحاً وإيضاحات مستندة إلى مصادر مشبوهة، ولا أي نقص أو قصور في أسلوب الأدب والتوصير الواجب اتخاذه تجاه المفاهيم والم موضوعات المقدّسة، ولا ما يُحرّر القارئ إلى الحيرة والتردد أو إلى اليأس والقنوط.

هارون يحيى (عدنان أو قطار)

وأخباراً

ربما يقول البعض وما الهدف من وراء ذكر التلفاز كمثال في مقدمة كتاب عن البروتينات؟

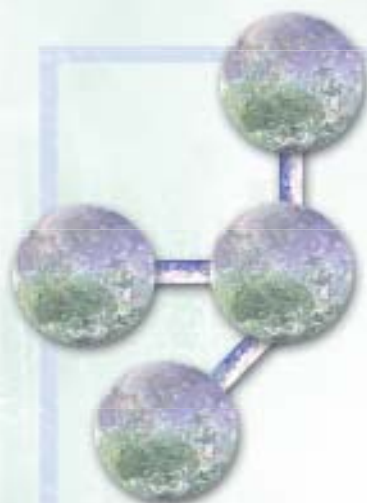
إن ما لاشك فيه أن الهدف هو تنبية الناس بأنهم قد يعيشون من غير أن يكون لديهم أدنى فكرة عن أهم موضوعات الحياة، وهذا يؤدي إلى الواقع في خطأ فادحة بسبب نقص التفكير.

وهذا قد يؤدي ليس إلى مجرد فقدان فكرة عمل التلفاز، إنما قد يخسر المرء أكثر لمجرد أنهغمض العينين أمام ادعاءات البعض المتعلقة بنشأة الحياة المرتبطة بالأيمان.

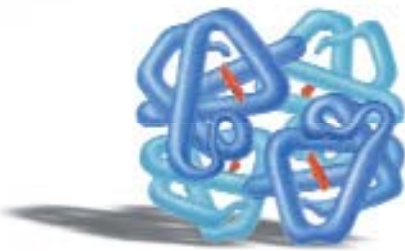
لذلك يجب على الناس التفكير في سؤال كيف نشأت الحياة على الأرض؟
سيعرض هذا الكتاب الإجابة الوحيدة على هذا السؤال عن كيفية نشأة الأرض وذلك

بعرض بعض خصائص البروتينات التي هي أساس الحياة والمادة الحية.
والجواب هو أن الحياة قد بدأت بالخلق المباشر من الخالق العظيم

﴿قَالَ إِنَّمَا أَنَا رَسُولٌ رَّبِّكِ لَأَهَبَ لَكِ غُلَامًا زَكِيًّا﴾ [سورة مریم ۱۹]



مقدمة



قد يقتنع بعض الناس ممن لديهم القليل من العلم أو قلة التفكير بكثير من الأخطاء في موضوع ما أو بطريقة تعمد الآخرين لمحالطتهم. فمثلاً جهاز التلفاز، هو مجرد جهاز يتبع فيه الشخص الأخبار والأفلام وليس لديه معلومات عن كيفية عمله أو أجزائه الداخلية، ولا ينبهر أمام إبداع تقنيته لأنه لا يفكر به ولا يهتم بهذا الموضوع ولم تصل إليه معلومات مفصلة عنه وكيف يصل إليه الصوت والصورة وكيف تكون على الشاشة، وكيف يتم الارتباط بالأقمار الصناعية، وكيف تنتقل الصورة من بلد إلى آخر، وذلك بتصعيدها للفضاء أو لاً ثم إلى الجهاز الموجود في بيتي ويبيتك بالصوت والصورة دون معوقات، وكيفية الاستفادة لقطاعات إنتاجه، وكيف يعمل جهاز المراقبة عن بعد، أسئلة كثيرة!

ولكن ذلك الشخص يرى أن التلفاز أنه مجرد جهاز إلكتروني يذيع برامج وأفلاماً

هارون يحيى (عدنان أو قطار)

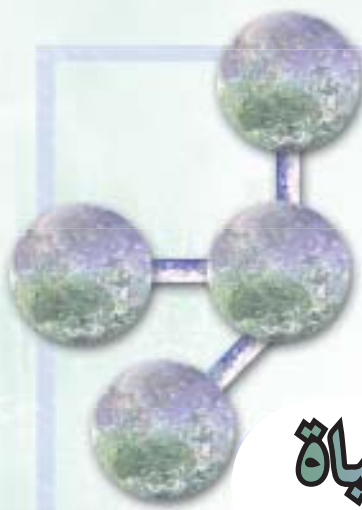
بالمصادفة تحت الظروف البدائية للأرض. وعلى ضوء هذا الادعاء فإن الذرات التي لا حياة لا شعور اجتمعت عن طريق المصادفة وكانت الخلية كاملة التصميم التي لا نقص فيها وذات الخصائص الازمة للحياة. وتلك المصادفة العميماء قد تطورت وكانت الخلية الأولى ثم تطورت عبر الزمن وكانت العلماء وأساتذة الجامعة والفنانين والعباقرة؟؟.

وكم من العلماء الذين لم يدركوا مدى تعقيد وتفاصيل الخلية وتصميمها الرائع اقتنعوا بمغمض العينين بنظرية التطور التي تضم ادعاءات غير منطقية، إلى جانب ذلك فإن هذه النظرية كانت تساند الفكر المادي الذي بلغ أشدّه في القرن ١٩ بإنكارها وجود الخالق.

ولكن مع التطور التكنولوجي والعلمي خاصة بعد النصف الثاني من القرن العشرين تسبّب في فهم نظرية التطور بأنها مخالفة لجميع الحقائق العلمية وأنها مجرد سيناريو خالٍ من الأدلة العلمية وأنها معالطة تشبه الأساطير القديمة. ولكن بعض العلماء لم يستطعوا التخلصي عن هذه النظرية وذلك لأنها تساند فكرهم المادي في إنكار وجود الخالق، فظلوا عاكفين على الدفاع عنها وتقديمها للناس على أنها التي تفسّر اصل الحياة.

و عمل التطوريون على إقناع الشعوب مستغلين بأن أغلبيتهم ليست لديهم معلومات تفصيلية في موضوعات علمية وليس لديهم أيضاً إمكانية التأمل الكافي في هذا النوع من الموضوعات حلال انشغالهم بالحياة المادية. واستخدموها في ذلك لإثبات ادعائهم ونظرياتهم المزيفة مقالاتهم التي زينوها بمصطلحات لاتينية كثيرة علمية على حسب زعمهم ولكنها حالية من ذلك تماماً. وكل ذلك ليوهموا الناس بأن التطورية هي الحقيقة المطلقة. وكثير من الناس اليوم يظنون أن نظرية التطور هذه هي النظرية العلمية التي تم الاستدلال عليها .

ولا يلاحظون أن افتراضات هذه النظرية خارج العقل وبعيدة عن المنطق تماماً. إن نظرية التطور هي مجرد عبث يستحيل الأيمان و التصديق بها قطعياً، لأنه لمن يعرف أنه ليست الخلية، بل جزء واحد فقط من بروتيناتها يمتلك تصميماً غاية في التعقيد والتنظيم ووفقاً لحسابات دقيقة، وأيضاً يتوافر بها مئات الأنzymات و المواد التي تطلب الكثير من الشروط لعملها ولتكوينها معًا بروتيناً واحداً.



المدخل : الأصل الحضي للحياة



في القرن التاسع عشر كان العلماء يرون الخلية كبقعة سوداء وهذا ما كان مفتاحاً (للدراسة أساس الحياة) تحت المجهر الضوئي آنذاك. والبعض كان يرى الخلية عبارة عن بلازما مليئة بمادة سائلة داخلها. والبعض الآخر كان يراها هلامية الشكل.

يعتبر المجهر الضوئي جهازاً بدائياً بالنسبة إلى الإمكانيات المتاحة اليوم، ولذلك اعتقد العلماء أن الخلية مادة بسيطة جداً، وقد جاء ذلك طبقاً لإمكانياتهم في ذلك الوقت من القرن التاسع عشر، وحينما طرحت عليهم النظرية التي تدعي بأن الخلية قد تكونت من تلقاء نفسها، سرعان ما تقبلوها.

أن تشارلز داروين الذي طرح نظرية التطور في كتابة "أصل الأنواع" عام ١٨٥٩ أن المادة الحية قد تطورت ونمّت عن طريق التطور من الخلية البسيطة التي تكونت من نفسها

وعقل لا محدود، هو الله سبحانه وتعالى، وينادى الله هؤلاء المتعلمين المنكريين لتلك الحقائق في القرآن العظيم قائلاً:

﴿ كَيْفَ تَكْفُرُونَ بِاللَّهِ وَكُنْتُمْ أَمْوَاتًا فَأَحْيَاكُمْ ثُمَّ يُمْتِكِّمُ ثُمَّ إِلَيْهِ تُرْجَعُونَ * هُوَ الَّذِي خَلَقَ لَكُمْ مَا فِي الْأَرْضِ جَمِيعاً ثُمَّ اسْتَوَى إِلَى السَّمَاءِ فَسَوَّاهُنَّ سَبْعَ سَمَوَاتٍ وُهُوَ بِكُلِّ شَيْءٍ عَلِيمٌ ﴾ [سورة البقرة: ٢٩-٢٨]

معجزة البروتين

وفي هذا الكتاب يتضح انه من المستحيل تكون ولم جزيء واحد من البروتين مصادفة. بل إنه تكوين لا نقص فيه ويطلب قوة ذات إرادة ووعي لحلقه.

وقد يسأل بعض الناس الحق بصفتهم "كيف للعلماء الذين يعرفون ويدرسون البروتين أكثر مننا وما يزالون يدافعون عن نظرية المصادفة هذه "التطور" " والجواب هو أن هؤلاء العلماء لا يدافعون عن النظرية بكونها نظرية علمية بل يدافعون عنها لأنها تساند فكرهم المادي في إنكار وجود الخالق، ويعترفون بذلك حيناً بعد الآخر. فمثلاً د.ميشيل والكير أنثروبولوجي تطوري من جامعة سيدني حيث يقول:

"يجب علينا أن نعترف بأن السبب الوحدى للكثير من العلماء وخبراء التكنولوجيا بأن يكونوا خادمين

بأنسنتهم لنظرية التطور، هو أن إنكار هذه النظرية يفيد بوجود الخالق"^١

أما العالم التطوري المعروف عالمياً "فريد هيل" فيعترف باستحالة نشأة الحياة مصادفة

كما يلي:

"وقبل كل شيء فإن احتمال تكوين الحياة بطريقة المصادفة ضئيل لدرجة أن الاعتراف بهذا الادعاء

يكون غير منطقى"^٢

إن الادعاء بأن الحياة قد بدأت من تلقاء نفسها بعيد عن المنطق كما اعترف به متقدمو علماء التطورية وعلى رغم ذلك فهم يستمرون في ادعاءاتهم الخارجية عن المنطق لينكروا وجود الخالق .

والمعلومات التي سيتم الحصول عليها من هذا الكتاب ما هي إلا جزء صغير عن البروتينات التي هي المادة الأساسية للمادة الحية "البروتوبلاسم"، وتكتفي قراءة القليل من هذه المعلومات لإظهار غش التطوريين الذي استمر منذ مائة وخمسين عاماً (خارج العقل والمنطق) .

إن التصميم الكامل في كل جزء من جزيئات البروتين وتكوينها الدقيق، والمنهج والنظام الخارق في إنتاجها وتقسيم عملها ووظائفها حتى في أصغر أجزاءها يفيد بوجود خالق عظيم وليس مصادفة.

كل ما في الكون من أصغر أجزاء البروتين إلى أكبر المجرات هو أثر لخالق عظيم ذي قوة

هارون يحيى (عدنان أو قطار)

الذي يبدأ عملية الرؤية عند وقوع الضوء على الشبكية. بينما تكون بروتينات آخرى نقية تكون عدسة العين. وبعض الناقلات الخاصة هي التي تقوم بعملية دخول وخروج الجزيئات من وإلى الخلية. أيضاً جزءاً جزءاً **DNA** الذي يحمل جميع المعلومات الخاصة بالكائن الحي لا يتم نسخه ولا نسخ معلوماته أثناء انقسام الخلية بدون بروتينات. وذلك أن البروتينات تقوم بوظائف مختلفة في الخلايا التي هي أصغر وحدات التكوين عند الأحياء، سواء بالتكوين أم بإجراء عمليات عديدة داخلها، والبروتينات الأخرى تقوم بوظائف مساعدة، مثلًا تزيد من سرعة التفاعل الكيميائي (كمادة مساعدة) في الخلية بملأين المرات. وتقوم بتكوين جميع كيميائيات الخلية، أيضاً لها خصائص التجزؤ إلى جانب خصائص التكوين. ولهذه الخاصية فهي تقطع الجزيئات الكبيرة التي توجد في الخلية إلى جزيئات أصغر حجماً يمكن تناولها. وأيضاً تقوم بتفاعلات لازمة للطاقة في الخلية، وأيضاً تكوين العناصر الازمة للحركة الانقباضية في العضلات. إن ما سبق ذكره هو مجرد بعض الخصائص للبروتينات التي تصل إلى الآلاف. جميع أنواع البروتينات في أجسامنا تقوم بالعمل بلا انقطاع لاستمرار حياتنا في أكمل صحة خلال قراءتنا لهذه السطور. إن الاحتياجات التي تلزمنا من قراءة هذه السطور إلى تناول الطعام ونمو أجسامنا إلى مقاومة الأمراض تتم عن طريق البروتينات التي تعمل داخل الخلية. ليس في جسم الإنسان فقط بل في النبات إلى جميع أنواع الحيوان. حتى الكبير يا البسيطة تقوم بجميع العمليات الحيوية الخاصة بها معتمدة على البروتينات.

كما سيذكر خلال هذا الكتاب أن هذه الجزيئات المعجزة التي تتكون من عدد من الذرات تقوم بمسؤوليات لا تصدق بتناسق عقلي جميل. فهناك سؤال لابد من أن يطرحه كل إنسان على نفسه عند قراءة كل فصل في هذا الكتاب:

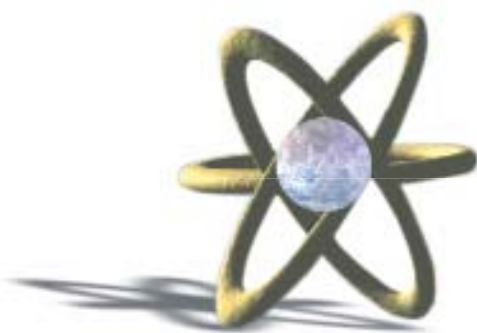
تتكون جزيئات البروتين بربط عدد من الذرات التي لا حياة لها و التي يفترض أنها تفتقر إلى الوعي والعقل فكيف تقوم بجميع هذه العمليات بهذه القدرة على الإحساس بالمسؤولية والتنظيم؟

وكل من يفكر بإخلاص برى الجواب بأنه خلق لا نقص فيه من الله العظيم. وأنه بإرادة الله من أصغر ما في الكون إلى أكبر شيء. إن الله مالك كل شيء كما أخبرنا في الآية الكريمة بقوله تعالى:

﴿إِنَّمَا تَوَكَّلْتُ عَلَى اللَّهِ رَبِّي وَرَبِّكُمْ مَا مِنْ دَائِيَةٍ﴾ [هود: ٥٦]



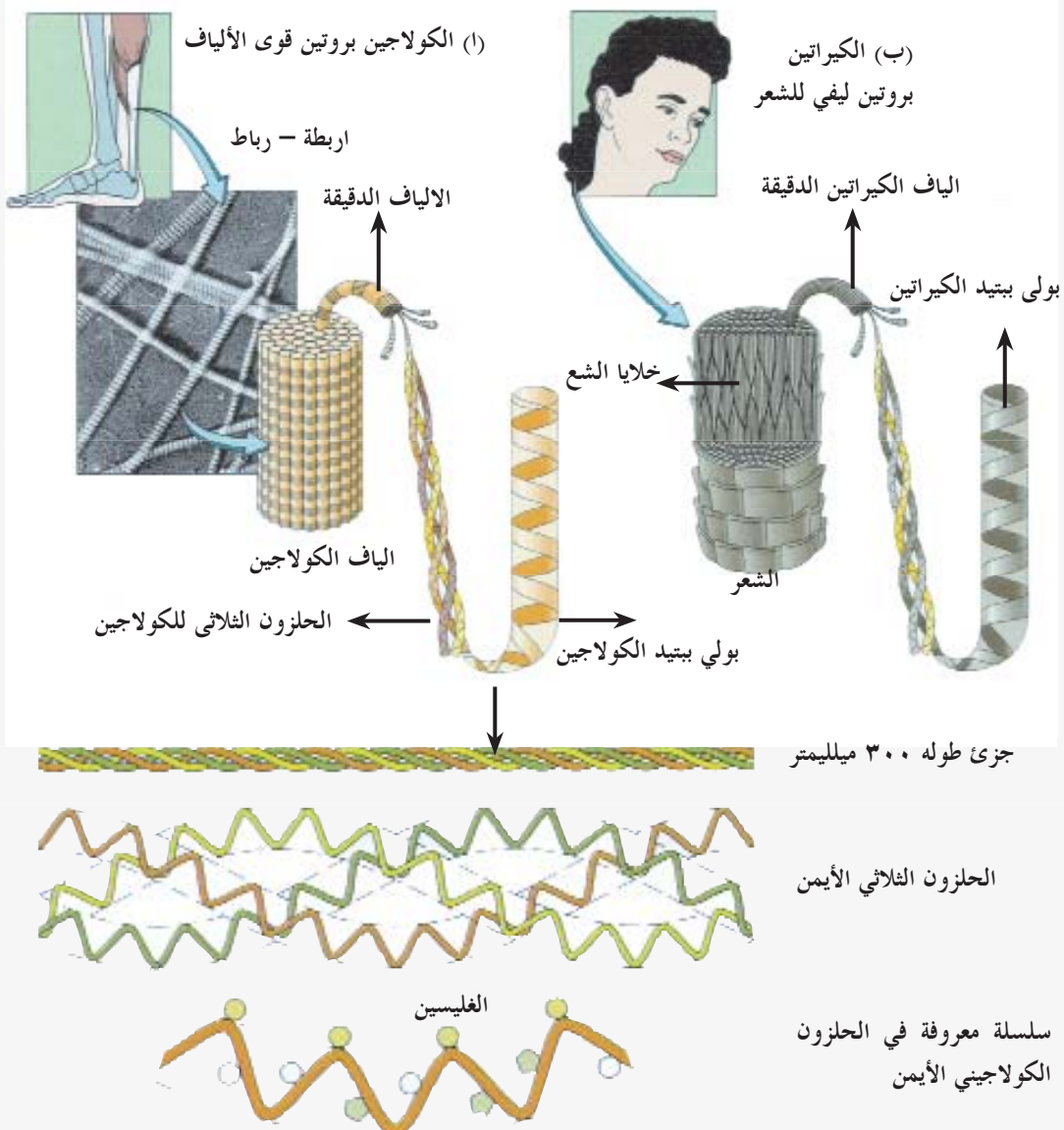
النحطيط المتكامل الذي يحول الضرات التي لا حياة لها إلى بروتينات



كما هو معروف فإن جميع الأحياء تتكون من الخلايا . فمثلاً هناك ما يقرب من مائة بليون خلية تكون جسم الإنسان . وكل خلية منها تنتج دون توقف كما يحتاج إليه الإنسان طوال حياته، فإذا اعتبرنا هذه الخلايا مصانع بها أجهزة تكنولوجية عالية، فالبروتينات موضوع دراستنا — تعتبر هي أساس هذا المصنع، وهي مركبات في غاية التعقيد للخلية، والبروتينات تتحمل وظائف مختلفة عن بعضها ولذلك تعتبر هي البنية الأساسية للمادة الحية.

مثلاً المادة التي تسمى "كيراتين" ، هي المسؤولة عن الصلابة في الشعر والأظافر والريش، هي أحد البروتينات، وهناك بعض البروتينات تكون مادة مقاومة تشبه التأيلون في الأنسجة التي تربط العضلات بالعظام . والبروتين المسمى "الكولاجين" يعطي المقاومة للعظام ومرنة الجلد. وبروتين آخر من يحيط بالوريد وهو شبه مطاط . إنما بروتين "رودوبسين" هو

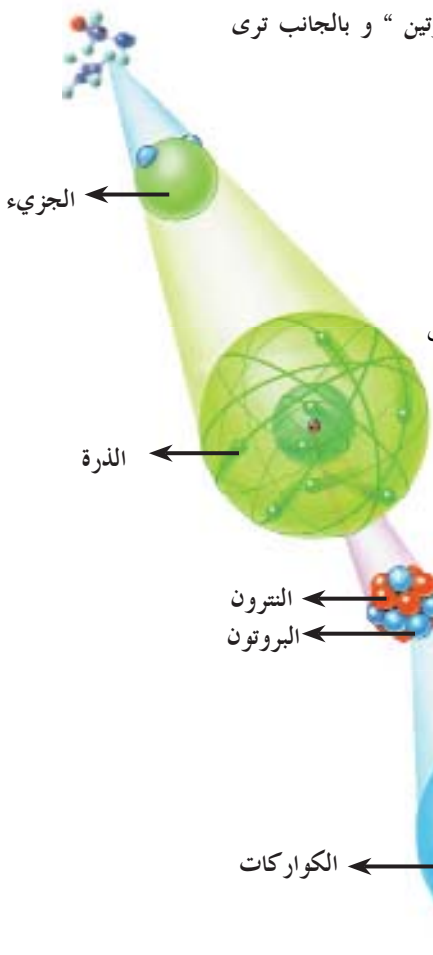
هارون يحيى (عدنان أو قطران)



هناك بأعلى يوجد بناء البروتين الذي يحقق مقاومة العظام و البروتين الكولاجيني في الشعر وبأسفل يوجد مقطع بألياف الكوجين.

معجزة البروتين

ن ارتباط الذرات ببعضها بترتيب معين و رابط معينة يحولها إلى جزيئات رائعة ذات شؤون خاصة مثل "البروتين" و بالجانب ترى الأبنية الداخلية للذرات التي تكون الجزء.



البروتينات الماهرة التي أنشأتها ذرات لاوعي لها

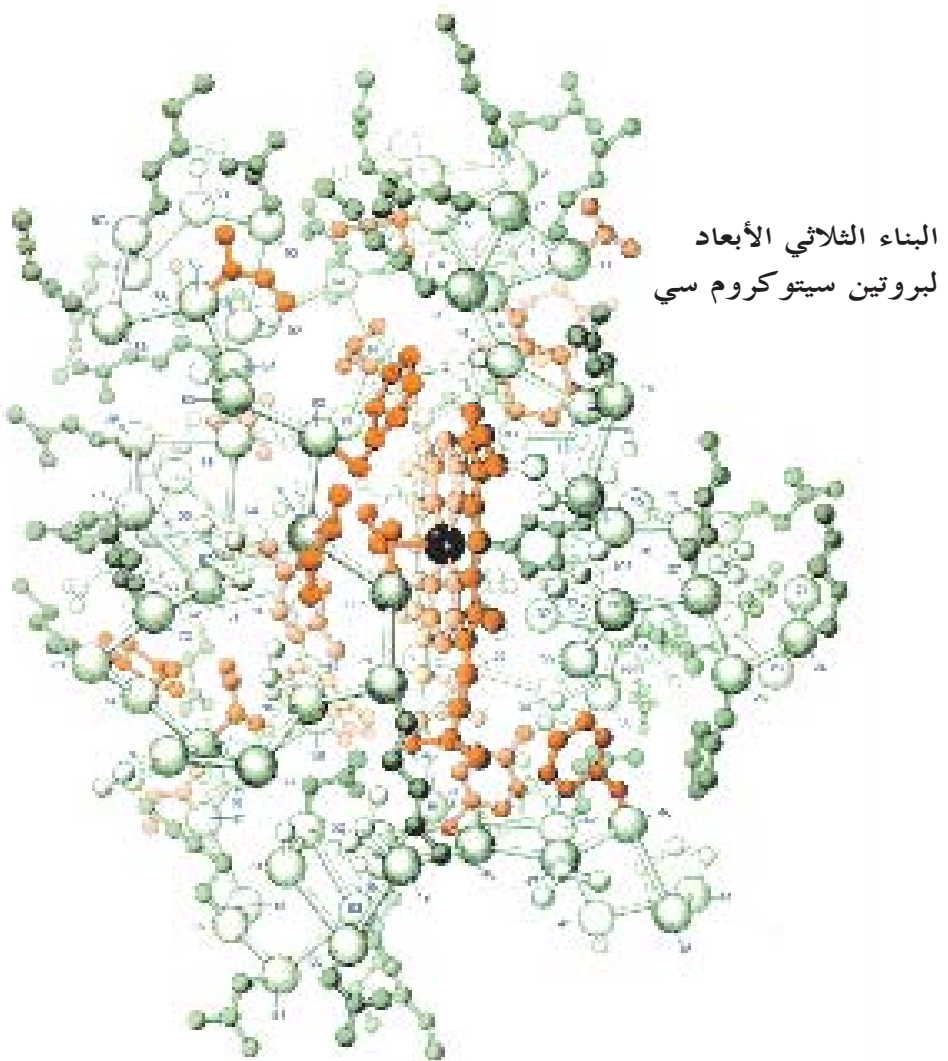
إن الشكل الذي ترونوه في الصفحة التالية يظهر التكوين الضربي لبروتين مسمى "سيتوكروم سي" هذا البروتين مع صغر حجمه يصل إلى خمسة في المليون من المليمتر و يتكون بما يقرب من تجمع ألف من الذرات. وكما ترى في الصورة إن التنظيم بين الذرات وأشكال التجمع مع بعضها في غاية التعقيد. والآن فلنفكّر بإلقاء النظر على هذه الصورة.

إن الداروينيين يدعون بأن ألف ذرة تجمعت عن طريق المصادفة بهذا الإتقان. ويقولون إن بروتين "سيتوكروم سي" الذي يمتلك وظائف في غاية الأهمية لحياة الكائن الحي قد تكون بالمصادفة

نتيجة تجمع عشوائي، ولماذا هذه الذرات؟، ولم ليست ذرات آخر غيرها؟، ويجب على هذه الذرات أن ترتبط بروابط كيميائية مناسبة لتكون هذا البروتين في وقت وبعد مكان معين. هل يعقل أن يتم هذا عشوائياً على حسب الداروينيين الغير منطقي ورغم هذا يجب تكوين هذا البروتين الذي هو ذو أهمية بالغة للحياة.

غير أن الداروينيين لا يدعون هذا لتكون بروتين "سيتوكروم سي" فقط بل الافتراضات نفسها لتكون آلاف البروتينات الازمة للحياة. ولا شك في أن القول بأن ذرات الكربون و

هارون يحيى (عدنان أو قطار)



ما وراء الطبيعة في تكوينها. فالاختيار الأخير لا يتناسب مع الأهداف العلمية. إذن علينا أن نبحث في الاحتمال الأول.^٣

ويقول ديميرسو في موضوع آخر في كتاب عن احتمالية تكوين "سيتوكروم سي" بالمصادفة حيث يقول "أقل من احتمالية كتابة قرد للتاريخ البشري على آلة كاتبة دون خطأ"^٤ وهذه هي استحالة تكوين هذا البروتين بطريق المصادفة . لكن ذكر قوى ما وراء الطبيعة لا يتناسب مع الأهداف العلمية، وهذا يعني أن علماء نظرية التطور انهم مجرّين بالاعتراف

معجزة البروتين

التروجين وال الحديد و الفوسفور التي لا وعي ولا إدراك لها وعلم قد كونت جميع البروتينات الالازمة للحياة بتحمها بحسب مختلفة و تنظيمات مختلفة، وطبعاً هذا قول بعيد عن العقل والمنطق تماماً.

هذا ادعاء غير منطقي وبعيد عن العقل بأن الذرات اللاشعورية قد أنشأت هذه الأجزاء المهمة للغاية مصادفة، خاصة عند معرفة وظائف هذه الأجزاء الصغيرة وأحجامها التي لا تتجاوز خمسة في المليون من المليمتر، فمن هذه البروتينات مادة شبيهة بالتفلون وهي التي تكون الشعر والأظافر وريش الطيور. وبعضها يكون الرابط (الأربطة) التي تربط العضلات بالعظام. وإضافة إلى ذلك هو استقبال الرسائل على سطح الخلية عن طريق البروتينات. وأيضاً تتم مراقبة مداخل و مخارج الخلية وأيضاً مراقبة عمليات العبور من وإلى الخلية وأيضاً المادة المسؤولة عن نقل الأكسجين في الدم والأنسجة هي مادة بروتينية وهي الهيموغلوبين، وتوجد مادة أخرى بروتينية هي "الترانسفرين"(الناقل) وهو المسؤول عن نقل الحديد في الدم. وأيضاً البروتينات مسؤولة عن الدفع عن الدفع عن الجسم ضد البكتيريا . أما الفيبرونوجين والثرومبيون فهما المسؤلان عن تجلط الدم . وهناك أيضاً الأنسولين وهو نوع من البروتينات وهو المسؤول عن تنظيم السكر في الدم. هناك بروتينات أخرى لا توجد في جسم الإنسان ولكن توجد في بعض الكائنات الحية الأخرى ولها أهمية عظمى لحياة هذه الكائنات و مثال على ذلك بروتين مامضاء للتجمد (أنتيفيريز) الموجود في دماء بعض الأسماك. وبروتين (رزيلين) الذي يعطي أجذحة الصراصير والحشرات خاصية المرونة الكاملة. إنه شيء خارق للطبيعة أن يكون عشرون حمضآً أمينياً فقط أو بمعنى آخر مجرد ذرات تتجمع وتنشئ مواد لها هذه الخصائص وتنجح في القيام بأعمال مهمة مثل هذه وتقيل هذا التنظيم في القرارات الالازمة وتطبيقها. وإنه شيء مميز وجدير بالبحث والتفكير أن تتنوع وظائف وعمليات البروتينات مع العلم باحتواها على نفس الذرات، إنما ترتيب واختلاف أعداد هذه الذرات يعطي لجزيء البروتين مهام مختلفة وإن تفسير هذه الحقائق بالمصادفة مستحيل قطعاً. وفي الحقيقة إن التطوريين يعترفون بذلك فمثلاً الدكتور على ديميرسو يقول عن تكوين بروتين "سيتوكروم سي" ما يلي:

"فاحتمال تكوين ترتيب هذا البروتين قليل جداً حتى نستطيع أن نقول انه صفر. أو لقد توظفت قوى

هارون يحيى (عدنان أو قطار)

بتكونين هذا البروتين بالمصادفة وذلك لأن أهدافهم هي إنكار وجود الخالق والدفاع عن المادية . وهذا ادعاء غير منطقي يكفي لرؤية أن أنصار هذه النظرية في غاية الخطأ إذا تفكروا قليلاً . فمثلاً لو أتني أحد يقول إن مجموعة الأحجار في ميدان التقسيم بإستنبول . قد تحولت إلى تمثال بديع لانسان . بمجرد تأثير الرياح الشديدة. أو يقول إن الأمواج العملاقة التي تضرب الصخور قد كونت بالمصادفة اجمل نماذج نحت الحجر التبردي في الأردن. هل يعقل صدق قوله؟. كما نرى إن أنصار نظرية التطور في انهيار عقلي ومنطقي لدرجة انهم يقبلون من ضمن هذه المستحبلات أكثرها استحاللة، إن كونهم مغلقي أعينهم أمام الحقائق الواضحة قد يجعلهم لا يدركون معنى المفهومات، إنها الحقيقة واضحةً أن جزيئات البروتين تم تصميمها بخلق مباشر من الله عز وجل صاحب العلم والقدرة على كل شيء

تصميمات البروتينات الدقيقة المناسبة لوظائفها

إن ما يعطي المواد خصائصها المميزة. والذرات المكونة لكل مادة يتم تنظيمها في مجموعات خاصة تسمى "جزيء". وذرات الجزيئات التي تشكل أنظمة الأحياء تحت تنظيم خاص للمادة الحية . وهذا موضوع هام للغاية لأن من الكتاب الذي بأيدينا إلى الآثار حولنا ومن أجسامنا إلى الزهور كل ذلك يتكون من ذرات. ولكن المواد الحية وغير الحية تفترق عن بعضها تماماً باختلاف تجمع ذراتها معاً وتنظيمها.

إن البروتينات هي المجموعة الرابعة من أربع مواد أساسية تشكل المادة الحية "الحموض扭وية والكربوهيدرات والدهون". وقد تم تنظيم الذرات بأشكال مختلفة في كل مجموع جزيءي . ولذلك تكتسب الخصائص المختلفة عن طريق ذلك التنظيم ويتحمل الوظائف على حسب خصائصها.

إن هذا التنظيم في الذرات داخل الجزيئات حساس جداً لدرجة أن الإخلال بهذا التنظيم الواحد فقط من هذه الذرات يؤدي إلى عواقب وأضرار جسيمة خلال فترة وجيزة جداً. فمثلاً ظاهرة الرؤية؛ فهناك بروتينات كثيرة تقوم بهذه الوظيفة والتحقق منها وهي أعلى في مستوى الأداء من أي كاميرا متقدمة جداً. فهي تقوم بوظيفة الأجزاء الكثيرة التي هي مسؤولة

معجزة البروتين



إن المصادفات

لا يمكن أن تكون
التصميم المركب،

إن القول بأن

الجزيئات ذات

تصميم عال مثل

البروتينات قد

تكونت مصادفة

عانياً وغير المنطقي

القول بأن الصخور

تحولت إلى أثر

معماري بديع

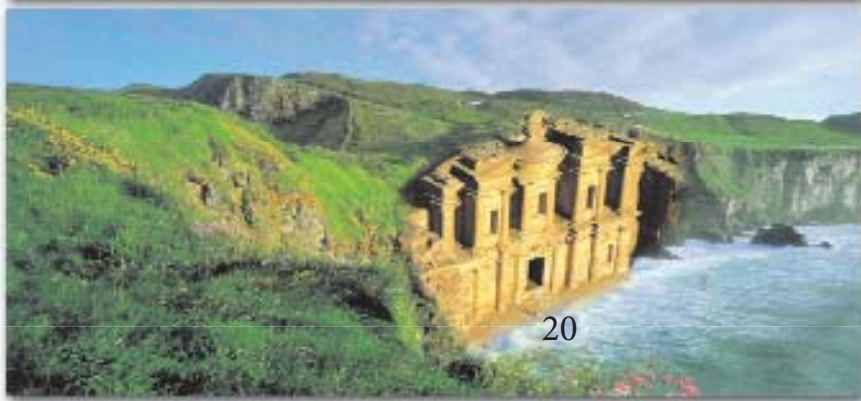
بضربات الموج

عليها أو أن الأحجار

المتروكة قد تحولت

إلى تمثال رائع عن

طريق الرياح.



هارون يحيى (عدنان أو قطار)

بهذه الحالياً يمنع الرؤية الملونة. ومثال آخر، إن بروتين "الميلانين" هو الذي يحمي العين والجلد من أضرار الأشعة فوق البنفسجية، وتوقف عمل هذا البروتين يؤدي إلى أمراض بالجلد والعين.

وكما نرى في هذه الأمثلة، يجب أن تكون البروتينات في أنساب تكوين جزيئي لأداء وظائفها المخصصة لها، ولذلك يجب أن تكون مجموعات الحموض الأمينية التي تكون البروتينات أيضاً في انساب تنظيم شكلي. وأيضاً هناك تصميم مفصل كامل وأداء رائع في تكوين الحموض الأمينية أيضاً مثل البروتينات.

التنظيم في الحموض الأمينية

تتكون البروتينات من جزيئات تسمى الحموض الأمينية. وهذه الحموض الأمينية لها تكوين معقد للغاية وذلك على رغم صغر حجمها بالنسبة إلى البروتينات، والذرات التي تكون الحموض الأمينية عبارة عن ثلاثة مجموعات هي: "مجموعة أمينية، مجموعة كربوكسيل (حمضية)، مجموعة السلسة الطرفية (مجموعة الكيل الطرفية)"

توجد نفس مجموعات الكربوكسيل والأمين في جميع الحموض الأمينية. الخاصية الوحيدة التي تجعل الحمض الأميني مختلف عن الحمض الآخر هي مجموعة السلسة الطرفية التي ترتبط بالجزيء. ويفضل اختلاف هذه المجموعات الطرفية في كل حمض أميني وبذلك يكون كل حمض أميني ذا خصائص مختلفة عن الآخر.

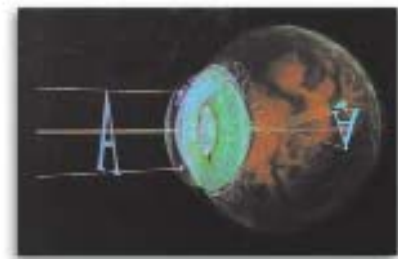
وإن كانت هناك إجراء ذات خصائص مختلفة في تركيب الماكينات فلا بد من وجود أجزاء ذات خصائص مختلفة في البروتين لتقوم بوظائف معقدة للغاية في أجسامنا.

وذلك أن اختلاف قابلية الارتباط بالهيدروجين والشحنات الكهربائية وعدد الذرات وأشكالها ترتيبها في مجموعات السلسلة الطرفية في الحموض الأمينية يكسب التنوع للحموض الأمينية وبذلك يتم إنتاج ماكينات البروتين المتنوع من تلك الأجزاء المتنوعة جداً، فمثلاً، إن كون مجموعات السلسلة الطرفية ذات شحنة موجبة أو سالبة أو متعادلة يجعل ذبيان جزء الحمض الأميني في الماء ممكناً أو مستحيلاً.

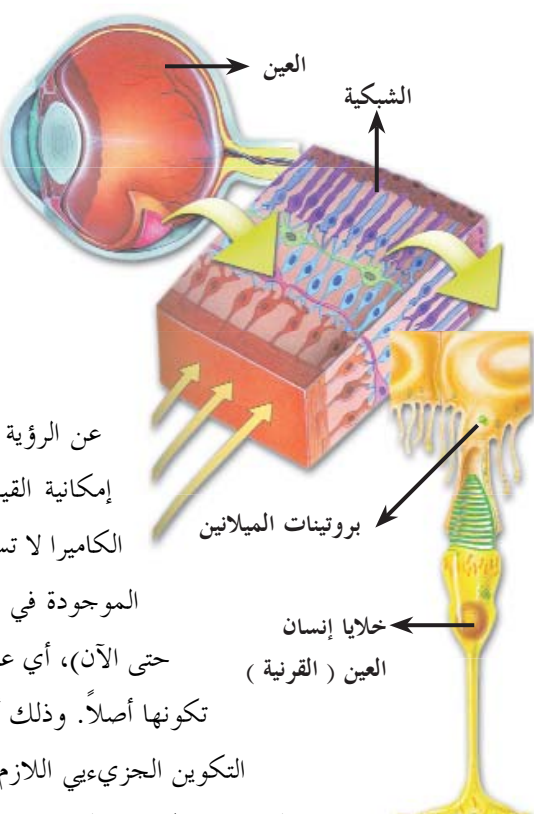
معجزة البروتين



تخيلوا منظراً بأعلى جودة والذى تم الحصول عليه عن طريق كاميرا مكونة من مئات الأجزاء وإنتاج التكنولوجيا الأخيرة، فلا بد من أن يكون في هذا المنظر شيء من الضباب أو الانكسار، فلا يمكن أن تكون الألوان الناصعة مثل أصلها، وتخيلوا أيضاً المنظر الذي توضحه عيونكم المكونة من الدهون والبروتينات فقط، فلا يمكن أن يكون هناك سواد أو ضباب أو انكساراً في مشاهدة ورؤية عيوننا، وهذا القاء لا يفسد أبداً أما الألوان فناصعة أيضاً، إن الادعاء القائل أن النزارات اللاوعية قد بدأت بتكوين منظراً رائع بالمصادفة، والآلاف من العلماء والفنين والخبراء لم يحصلوا على هذا المنظر الرائع عن أعظم التكنولوجيا منذ عشرات السنين فهذا قول خارج عن العقل، وهذا يدل على أن العين قد خلقت بجميع أجزائها عن طريق الخالق العظيم.



الرسم العلوي هو رسم للكاميرا التي صممت بتقليد بناء العين



عن الرؤية في الكاميرا (ولكن هنا جدير بالذكر أنه على رغم إمكانية القياس بين أنظمة الكاميرات والعين إلا أنه واضح أن الكاميرا لا تستطيع تحقيق الرؤية بذات درجة نقاء عمل البروتينات الموجودة في العين. وهذا حتى بالنسبة إلى أكثر الكاميرات تقدماً حتى الآن)، أي عطل في أجزاء الكاميرا يؤدي إلى فساد الرؤية أو عدم تكونها أصلاً. وذلك أيضاً أن عملية الرؤية قد تنهار فجأة عند عدم امتلاك التكوين الجزيئي اللازم لواحد فقط من البروتينات الكثيرة التي تقوم بعملية الرؤية. ومثال على ذلك بروتين "الرودوبيسين" وهو البروتين الذي يجعل العين تتأثر بالضوء، وأصغر عطل عند تكون هذا البروتين يمنع هذه العملية. وكذلك الخلايا المخروطية في الشبكة والمسؤولة عن الرؤية الملونة ولذلك فـأي خلل

هارون يحيى (عدنان أو قطار)

وهكذا فإن تركيب الحموض الأمينية المختلفة ذات الخصائص المختلفة جنباً إلى جنب يجعل البروتينات قادرة على القيام بوظائف متعددة ومحيرة في الجسم ولكن هناك وضع خاص جداً للحموض الأمينية التي توجد في أجسام الأحياء. تتكون جميع البروتينات من 20 حمضياً أمينياً من الحموض التي يصل عددها في الطبيعة إلى أكثر من 200 حمض أميني.

لماذا يستخدم ٢٠ حمض أميني فقط في تصنيع البروتينات من ضمن ٢٠٠ حمض أميني في الطبيعة؟

هناك أكثر من 200 حمض أميني في الطبيعة. بينما عدد الحموض الأمينية المتوقع وجودها في الطبيعة أكثر من هذا العدد نظرياً. كثير من الحموض غير المستخدمة في تكوين البروتينات يتم استخدامها في عمليات الأيض الغذائي في جسم الإنسان، إذن لماذا تختار هذه البروتينات العشرين حمضياً أمينياً فقط على رغم وجود أحمس آخر؟

يمكننا الجواب عن هذا السؤال من منطلق بنية البروتينات وفعاليتها، وأن البروتينات التي هي ضرورة الحياة يجب أن تتمتع بعض المميزات للقيام بوظائفها وأحد أهم العناصر التي تجعل البروتينات مميزة هي الحموض الأمينية. مثلاً يجب أن تكون بعض الحموض الأمينية تمتلك سلسل طرفية رافضة للماء وإن هذه السلسل يجب أن تكون صغيرة وليس كبيرة وإلا يستحيل تعيتها داخل البروتين.

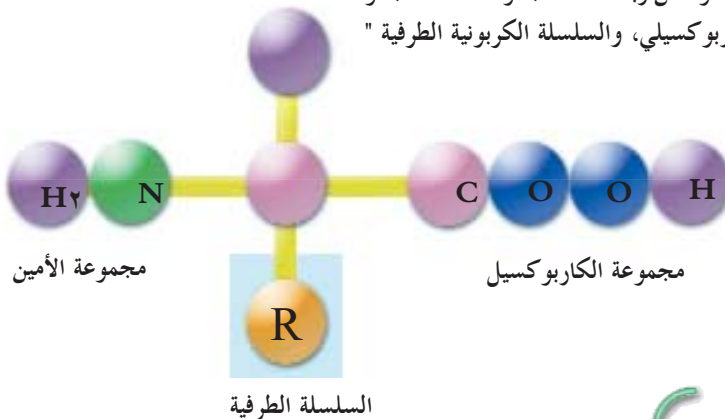
إن السلسل الطرفية لبعض الحموض الأمينية تمتلك اثنتين من الخصائص المعروفة كتكوين الأشكال الحلزونية وأشكال لفات مطوية مضغوطة. وهذا لأن البروتين يأخذ شكلاً ثلاثي الأبعاد عن طريق هذه الخصائص الالزمة لقيام البروتين بوظائفه.

والأبحاث القائمة أثبتت أن هؤلاء العشرين حمضياً أمينياً في البروتينات أكثرها يحمل السلسل الطرفية الكارهة للماء ونصفها يحمل الخصائص الحلزونية والنصف الآخر يحمل خصائص لفات مطوية مضغوطة.

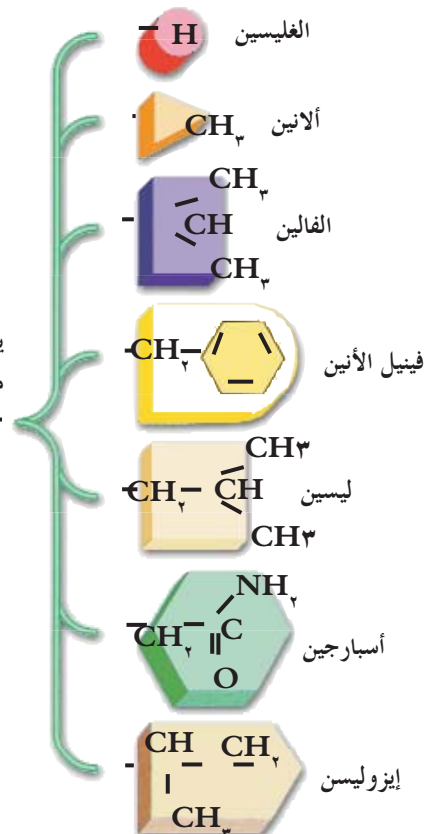
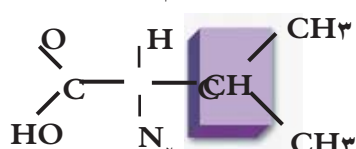
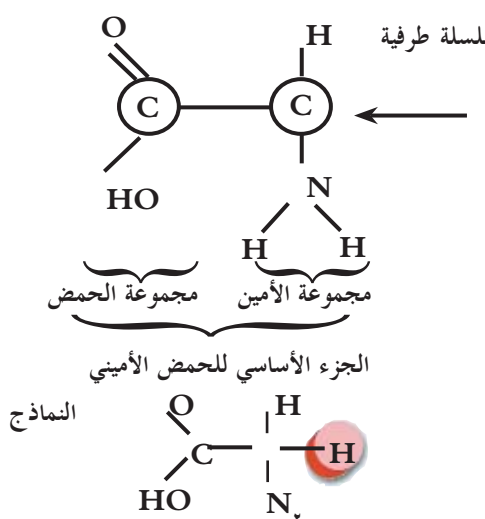
فلو قمنا ببحث خصائص هذه الحموض الأمينية العشرين سندرك حينئذٍ سبب اختيار هذه الحموض بالذات.

معجزة البروتين

ن الحموض الأمينية تتكون من ربط ثلاث مجموعات، "المجموعة الأمينية، الحمض الكاربوكسيلي، والسلسلة الكربونية الطرفية"

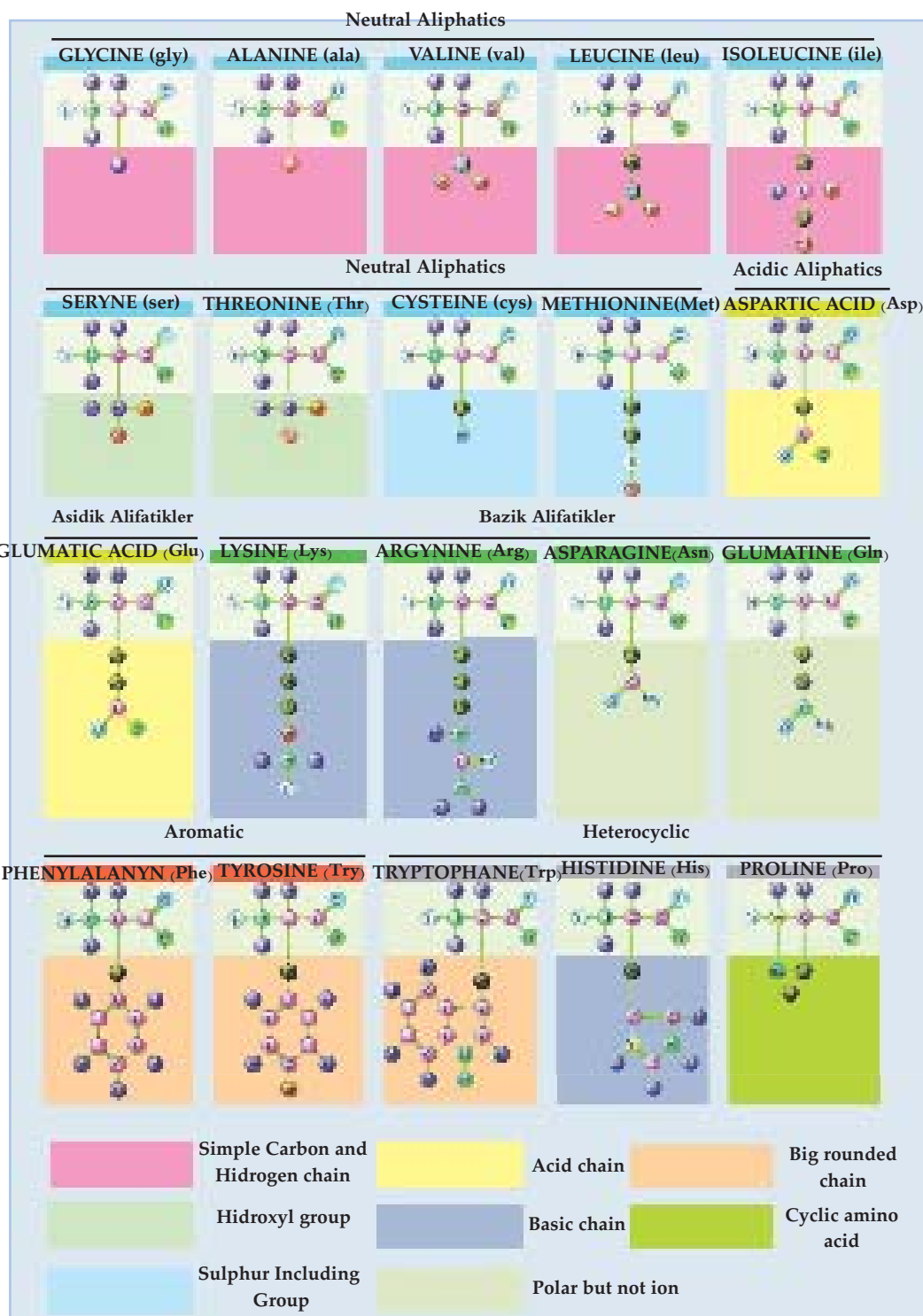


بناء الحموض الأمينية



تتكون البروتينات من الحموض الأمينية، وهذه الحموض لها أبنية مركبة للغاية، على رغم أنها أصغر من البروتينات بكثير.

هارون يحيى (عدنان أو قطر)

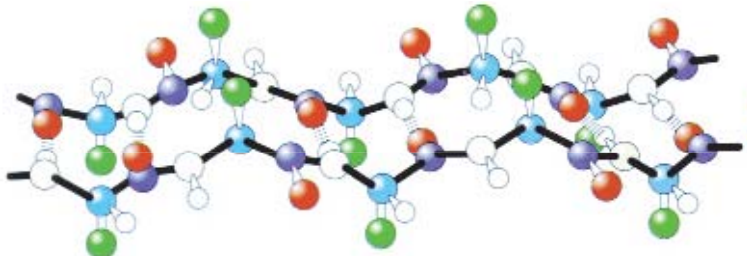
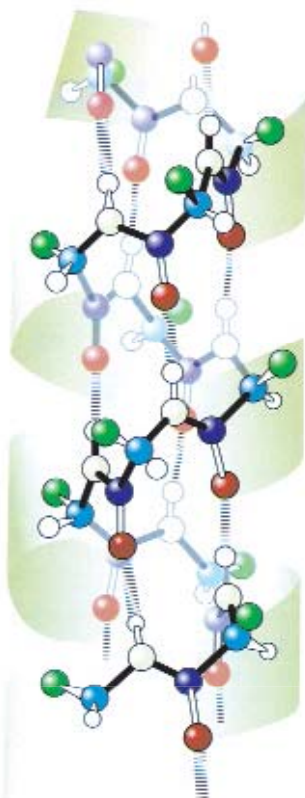


معجزة البروتين

فمثلاً إن أبسط وأصغر الحموض الأمينية وهو الغليسين يملك وظيفة مهمة جداً في أحد أهم البروتينات وهو الكولاجين. الغليسين هو أحد ثلاثة حموض أمينية تكون الكولاجين. وحجمه الصغير يلعب دوراً مهماً في تصميم جزيء الكولاجين. لأن هذا الحمض الأميني يجعل السلسلتين التي تكون البروتين بعضها مع بعض ذات التواء صلب. وهذا يزيد من نسبة مقاومة ألياف الكولاجين. وكما هو معروف فإن ألياف الكولاجين قادرة على مقاومة شد أكثر من الصلب. ولو استخدم في بناء هذا البروتين حمض أميني آخر يملك سلسلة طرفية أطول من السلسة الموجودة في الغليسين لما كان لألياف الغليسين القدرة على مقاومة الشد هذه. ولولا الغليسين لم يكن ألياف الكولاجين قادرة على وضع الخلايا الحية في صف.

كما ذكرنا سابقاً إن هناك وعياً وتحيطياً رائعين في اختيار الحموض الأمينية العشرين من ضمن ٢٠٠ حمض أميني في الطبيعة. ولو كان اختيار هذه الحموض عشوائياً لما كانت البروتينات اللازمة للحياة قد تكونت، وطبعاً فإن الاختلاف في ترتيب أو نوع حمض أميني واحد يسبب انهيار فاعلية المادة الحية، أو عدم القيام بوظائفها أو عدم وجودها أساساً.

كما نرى فإن هناك تصميماً واعياً و اختياراً عقلانياً بحثاً طبقاً للعقل في جميع مراحل تكوين المادة الحية.

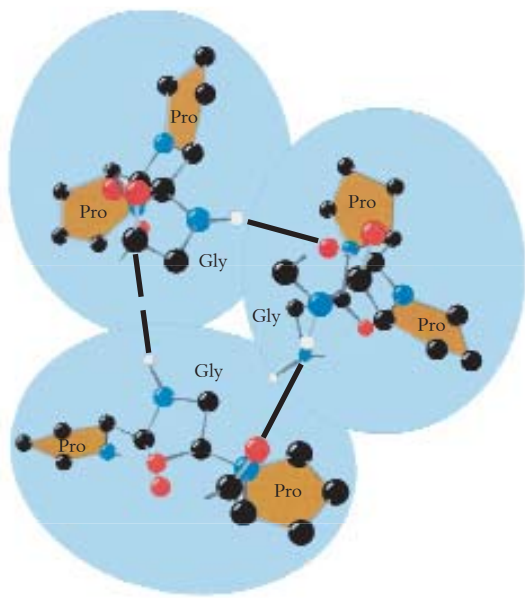


الرسم جهة الشمال : هو سلسلة الحمض الأميني التي لها سلسلة طرفية ذات خاصية حلزونية - ألفا
 الرسم في أعلى : هو سلسلة الحمض الأميني الذي له سلسلة طرفية ذات الوضع - بيتا

هارون يحيى (عدنان أو قطار)

نفسها و النوعان كلاهما يستطيعان الدخول في التفاعلات الكيميائية ويكونان مركبات كيميائية بذات السهولة والإمكانية، والفرق بينهما هو التماثل في البنية، ولكن العلماء الذين قاموا بأبحاث في البروتينات لاحظوا أن تلك البروتينات مكونة من الحموض الأمينية اليسرى فقط . وليس الحموض الأميني الأيمن الذي لا يوجد في الكائنات الحية.

و بعد أبحاث متواصلة تم اكتشاف سبب وجود الحموض الأمينية اليسرى فقط في تكوين البروتينات، الحموض الأمينية اليمنى مثلها مثل اليسرى تستطيع تركيب سلاسل أمينية ولكن هذا يمنع إنتاج البروتين بشكل ثلاثي الأبعاد وهذا شكل مهم لتركيبها. وستتناول فيما بعد القيام بوظائف البروتينات في الأحياء. وتسرب واحد فقط من الحموض الأمينية اليمنى إلى المجموعة اليسرى يمنع تكوين البروتين المناسب للقيام بوظائفه.



يرى في هذا الشكل بناء الحمض النووي لبروتين الكولاجين و كما يبدو انه واحد من كل ثلاث حموض أمينية هو " الغليسين " و هو انسب حمض أميني لبناء الكولاجين بسبب صغر حجمه .

ويشكل ظهور تكوين جميع البروتينات في الأحياء من الحموض الأمينية اليسرى مشكلة مهمة آخرى عند التطوريين وذلك لوجود اختيارات متعددة المراحل لتكوين البروتينات. أولاً يجب اختيار عشرون فقط من الحموض الأمينية المعتين الموجودة في الطبيعة. ولابد أن تكون هذه الحموض الأمينية العشرين حموضاً أمينية يسرى، وأى تداخل من حمض أميني خطأ يجعل البروتين بلا فائدة. كون الحموض الأمينية ذات شكل أيسر شكلاً مازقاً للتطوريين و ذكر ذلك في الموسوعة البريطانية حيث يقال فيها:

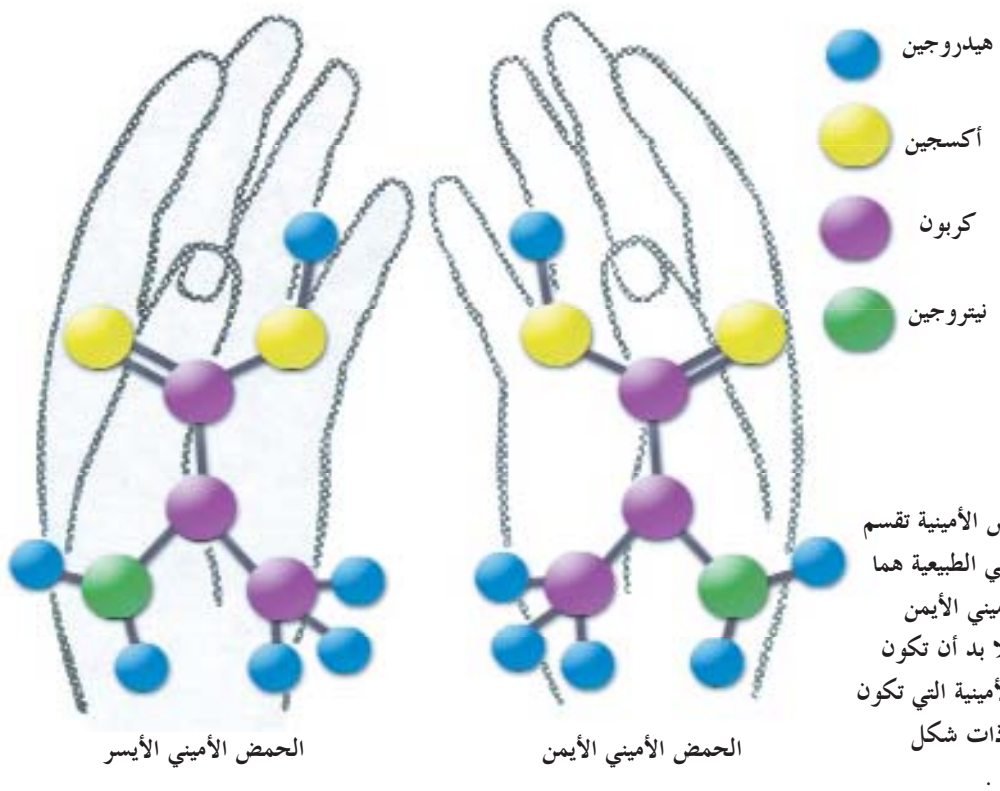
"إن جميع الحموض الأمينية التي هي بنية البروتينات في جميع الكائنات الحية في الأرض كما هي بنية البوليميرات في ذات الشكل غير المتناسق ذات شكل أيسر بلا استثناء . وهذا مثل إلقاء العملة ذات الوجهين، فنرولها ذو احتمالين، احتمال

معجزة البروتين

ت تكون البروتينات الموجودة في الكائنات الحية من الحموض الأمينية ذات الشكل الفراغي الأيسير فقط

الأبحاث القائمة أثبتت أن عشرين فقط من ضمن ٢٠٠ حمض في الطبيعة بهذا التركيب و العدد والتنسيق المختلف . لتكوين البروتينات . فلا بد أن تكون هذه الحموض ذات شكل فراغي أيسير في ذات الوقت.

إن جميع أنواع الحموض الأمينية في الطبيعة لها شكلان مختلفان أيمن وأيسير . فيتشابه الحمض الأميني مع أخيه كأنه شكله في المرأة . وعلى رغم تطابق مميزاتهما إلا انهما أمام بعض مثل كفي اليد الأيمن والأيسير . و السبب في ذلك أن مجموعة الأمين ترتبط بذرة الكربون من الأيسير والحمض الآخر من الأيمن في تؤامي الحمض الأميني . ولذلك يقال لأحدهم الحمض ، الأمين ، الأيمن ، والآخر الأيسير . ويوجد كلا النوعين في الطبيعة بالنسبة



هارون يحيى (عدنان أو قطار)

"جميع أنواع الحموض الأمينة عندما يتم تخليقها من المواد غير الحية أو في المعامل تكون من صورتين مثل بعضهما كيميائياً. وكل منهما مثل رؤية الآخر في المرأة، و جميع الحموض الأمينة في جميع الكائنات من إنسان لحيوان حتى الجراثيم كلها ذات شكل أيسير ولا توجد عملية طبيعية تستطيع أن تفرق بين كون الحمض الأميني أيسير أو أيمن. وهكذا فإن احتمال تكوين بروتين من حموض أمينة يسرى بالمصادفة هو صفر في عالم الرياضة"^{٧٧}

هناك نقطة مهمة يجب ملاحظتها هي أنه تحقق الاختيار الوعي. وهذا الاختيار له صاحب وهو ذو العقل والإرادة والحكمة وهو اختيار الله الذي أنشأ كل شيء بنظام حتى في أصغر أجزائه. كما ورد في القرآن الكريم:

﴿يُدَبِّرُ الْأَمْرَ مِنَ السَّمَاءِ إِلَى الْأَرْضِ ثُمَّ يَعْرُجُ إِلَيْهِ فِي يَوْمٍ كَانَ مِقْدَارُهُ أَلْفَ سَنَةٍ مِّمَّا تَعْدُونَ﴾ [السجدة: ٥]

التخطيط الرائع في تنسيق الحموض الأمينة

كل الظروف السابق ذكرها لا تكفي لتكوين البروتينات و يجب أن يكون هناك تنسيق خاص للأحماض الأمينة لكل بروتين.

إن الحموض الأمينة التي تجتمع مع بعضها مثل تركيب الحلقات في السلسلة تنقلب إلى بناء مختلف تماماً وتجعل البروتينات ذات أشكال ثلاثة الأبعاد وذلك كي تقوم البروتينات بعملها و المهام المكلفة بها.

و لتحقيق ذلك يجب ألا يتغير مكان أحد هذه الحموض الأمينة في بناء البروتين أو ينقص أحد هذه الحموض الأمينة أو يتبدل أحدها مكان الآخر، لأن أي خطأ من هذه الأخطاء يؤدي إلى فساد في تناسق الكل وإبطال عمله. هذا مثله مثل عدم أيجاد معنى لكلمة معينة عند تغيير حرف أو إبداله مكان الآخر، مثلاً عند كتابة كلمة "الحالم" (لو كتبنا هذه الكلمة سهواً بتغيير حرف الحاء إلى حرف الحاء) نجد أمامنا كلمة مختلفة وهي كلمة "الحالق". وعند

معجزة البروتين

الصورة أو الكتابة. وطبعاً لا ندرك كيفية الجزيئات اليمنى أو اليسرى. وهذا الاختيار يرجع إلى مصدر الكون في الأرض بشكل غير مفهوم."٦

ويجب التوقف عند تعبير الموسوعة الذي يقول "هذا الاختيار يرجع إلى مصدر الكون في الأرض بشكل غير مفهوم"، إن التطوريين يعتبرون أن الاختيار الصائب والواعي يأتي عن طريق المصادفة غير منطقى، بل كل هذه الاختيارات الواعية لا ترجع إلى المصادفة العمياء غير الواعية بل ترجع إلى الخالق العظيم. و ذلك ما يكذبه التطوريين ويدعون وجود المصادفة في نشأة الكون وهذا معناه أن الذرات التي تكون الحموض الأمينة قد قررت مصادفة أن تكون الحمض الأميني ثم تكون البروتينات التي هي المادة الحية الأساسية الحياة، ولا شك في أن القيام بهذا الادعاء هو تجاوز لحدود العلم و العقل.

كما قام العلماء بحسابات احتمالية في هذا الموضوع ووجدوا أن احتمالية تكوين جزيء البروتين الصغير المكون من حموض أمينية هو واحد في 10^{210} مع العلم بأن الاحتمال واحد من 10^{50} في عالم الرياضة يعتبر صفرًا، و 10^{50} هو وضع 50 صفرًا بجانب الواحد الصحيح وهذا احتمال يعتبر لا شيء، إذن 10^{210} هو احتمال حدوث المستحيل نفسه (وضع 210 أصفار بجانب الواحد الصحيح).٧

ويلخص الكيميائي الشهير "واتر تي براؤن" استحالة تركيب الحموض الأمينية اليسرى بالمصادفة لتكون حتى بروتين واحد فقط بقوله:



إن كون الحموض الأمينة التي تكون البروتينات ذات شكل أيسير أيضاً يستحيل مثل العملة التي رفعت إلى أعلى ووُقعت على الوجه ذي الصورة

هارون يحيى (عدنان أو قطار)

بالتناسق و بذلك كونت أنواع البروتينات التي تمتلك قدرات ومميزات خاصة جداً. وإضافة إلى ذلك إن كل واحد من هذه البروتينات يقوم بوظيفته بالتعاون المشترك مع أمثاله بدون خلل أو عطل.

إن المصادفة لا تقوم بهذه الأنظمة وهذا الاستقرار، إنما تقوم بالفساد ولا تكون أبداً الماكينات الناتجة عن التكنولوجيا العالية و المتفوقة. حتى وجوب تنظيم الحموض الأمينية بشكل منسق و محدد لتكوين البروتينات المفيدة و يظهر بوضوح استحالة ادعاء الصدف لنظرية التطور. إن مالك هذا التنظيم هو الله الذي خلق الأحياء كلها و جزيئاتها في الأرض.

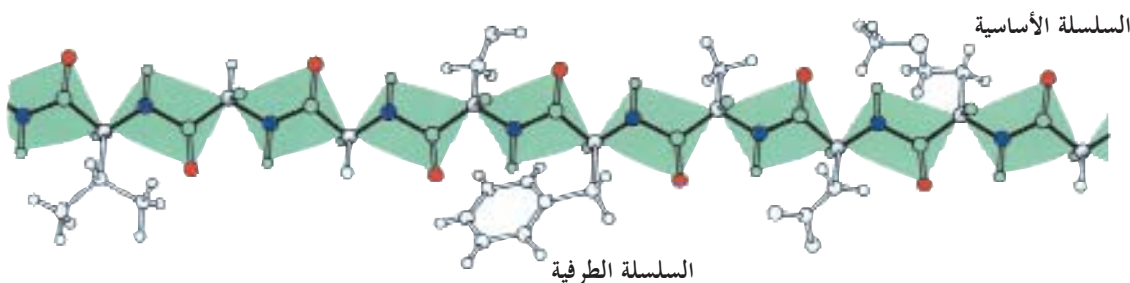
الرابطة التي تربط الحموض الأمينية : رابطة البتيد

وأحد الشروط الأخرى اللازمة لتكوين البروتينات هو ربط الحموض الأمينية معًا بروابط خاصة صحيحة إلى جانب الترتيب الصحيح لهذه الحموض معًا. وهذه الرابطة تمثل جزءاً بينهم، وقد تم حسابات زوأيا ربط الحموض الأمينية مع بعضها وأنواع الذرات التي فيها وعددتها، وقد تم حساب كل هذا بدقة لكل بروتين. مثلاً إن اختلاف زاوية ربط اثنين من هذه الحموض في سلسلة البروتين يشكل ما غير ما كان عليه يمنع إقامة هذا الجسر و كذلك تكوين البروتين، وفي النهاية يتم إنتاج جزيء مختلف لا فائدة منه، وهذه الروابط تسمى "رابطة بيتدية" وهي التي تربط الحموض الأمينية معًا.

فالعلماء الذين قاموا بأبحاث على الكائنات الحية كانوا يعرفون أن ذرات الجزيئات التي في بنية الكائنات الحية ترتبط مع بعضها بنوع من الروابط يقال لها "رابطة تساهمية" و لكن الأبحاث التي أقيمت أظهرت أن الحموض الأمينية التي تتحمّل بعضها لتكوين البروتينات قد أقامت بينها رابطة خاصة لم يتم التعرف عليها من قبل. وهذه قاعدة لا تتغير لكل البروتينات.

لقد اكتشف أهمية هذه الروابط أول مرة عام ١٩٠٢ على يد هوفمانيسنروفيشر. لقد قام هذان الباحثان بتجربة تسمى "بيورت" لإظهار وجود هذه الرابطة الخاصة.(٨) وأثبتا وجود

معجزة البروتين



هناك في الشكل سلسلة الحمض الأميني مع السلسلة الطرفية، إن تغيير مكان أحد الحموض الأمينية في السلسلة أو إخراجها منها يحول جزئ البروتين إلى عديم النفع، ومن ثم إن هذا الترتيب لا يتكون بالمصادفات إطلاقاً بل بنتيجة التصميم المسبق .

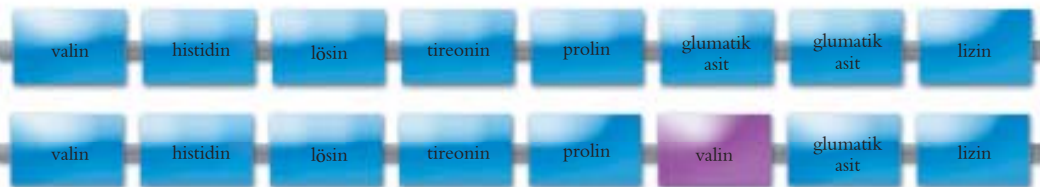
خروج حرف من حروفها نجد شيئاً لا معنى له و يفسد المعنى كلياً. وتغيير مكان الحرف في الكلمة أو نقصها يؤدى إلى فساد المعنى كذلك البروتينات لها الوضع نفسه فأى تغيير في أحد جزيئاتها يفسد عمله ويوقف وظيفته، بل يتتحول إلى جزء آخر تماماً. وذلك لأن كل حمض أميني يعطي للبروتين خاصية محددة مثل حروف الكلمة تماماً حيث يعطي الكلمة صوتاً خاصاً، هكذا فإن الحمض الأميني بشكله و شحنته و طريقة دخوله في التفاعلات الكيميائية مثل الحروف للكلمة تماماً.

وضع حمض أميني واحد فقط بشكل خاطئ أو إنقاذه في الجسم يسبب أضراراً كثيرة و مثال على ذلك هو مرض أنيميا البحر الأبيض المتوسط وهو نوع من سرطان الدم . وكما هو معروف إن الأكسجين يصل إلى جميع الخلايا في الجسم عن طريق كرات الدم الحمراء في الدم . وتم عملية نقل جزء الأكسجين عن طريق البروتينات (بروتين الهيموغلوبين) و يتكون تقريراً من ٦٠٠ حمض أميني موجود في كرات الدم الحمراء، وهذا المرض ينشأ بسبب اختلاف حمض أميني واحد في بنية الهيموغلوبين، الحمض الأميني " فالين " وذلك بدلاً من " غلوتاميك " حمض أميني آخر في سلسلة الحموض الأمينية للهيموغلوبين.

وهكذا فإن خطأ واحداً في حمض أميني واحد في الهيموغلوبين يحول البروتين إلى مهمة قاتلة وهي عدم نقل الأكسجين وهذا نتيجة خطأ واحد من ٦٠٠ حمض أميني، وهو مرض لا شفاء له.

وعلى رغم ذلك يزعم أصحاب نظرية التطور أن كل هذه الحموض الأمينية اجتمعوا

هارون يحيى (عدنان أو قطار)



إن سبب حدوث مرض "أنيميا خلية أوراك" هو وجود الحمض الأميني المسمى "فالين" بدلاً من حمض "الغلوتاميك" في بروتين الهيموغلوبين، ويرى في الصورة الجانبيّة بروتين الهيموغلوبين الذي حدث فيه هذا المرض.

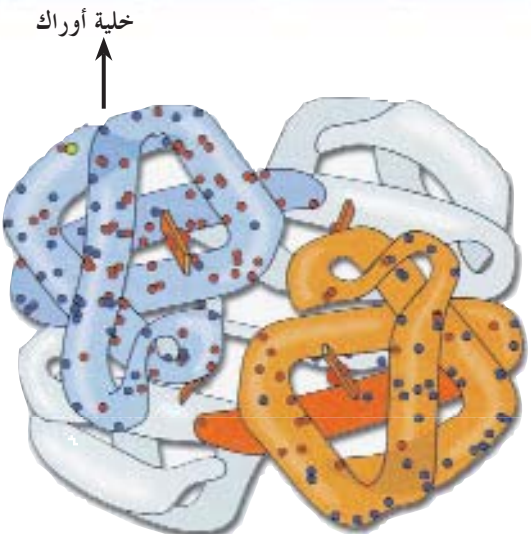
رابطة خاصة تتوظف في البروتينات في نهاية هذه التجربة.

وأهم ما يميز هذه الرابطة عن بقية الروابط هو عدم تفككها بسهولة بطريقة التسخين أو بطرق مماثلة لها. فرابطة الببتيد

لا تتفكك إلا إذا تعرضت للحموض القوية أو القلوبيات مدة طويلة لأن هذه الرابطة هي التي تعطى للبروتينات القوة والمثانة. ويجب أن تتحدد مجموعة الكربوكسيل (مجموعة الحمض الكربوكسيلي) (وهي مجموعة تشمل الكربون والأكسجين والهيدروجين) التي في الحمض الأميني مع مجموعة الأمين NH_3^+ وهي تشمل (التروجين والهيدروجين) التي في الحمض الأميني الآخر لتكوين هذه الرابطة (رابطة بيتيدية).

وبذلك يتم قيام التوازن المهم في أماكن الربط عبر سلاسل البروتين. وينظر جزيء الماء خلال تكون هذه الرابطة التي تشكل أكثر من ٨٠٪ لجزيئات البروتين.

ويمكنا طرح هذا السؤال في هذه النقطة: ما الذي جعل الرابطة التي تربط الحموض الأمينية هي الرابطة الببتيدية مع أن جميع جزيئات الأحياء ترتبط بعضها بروابط تساهمية؟ لقد أثبتت الأبحاث التي أقيمت في هذا المجال أن الحموض الأمينية عندما تكون معاً فالروابط التي تقام بينها تشكل ٥٠٪ من الروابط الببتيدية والآخر عبارة عن روابط أخرى.

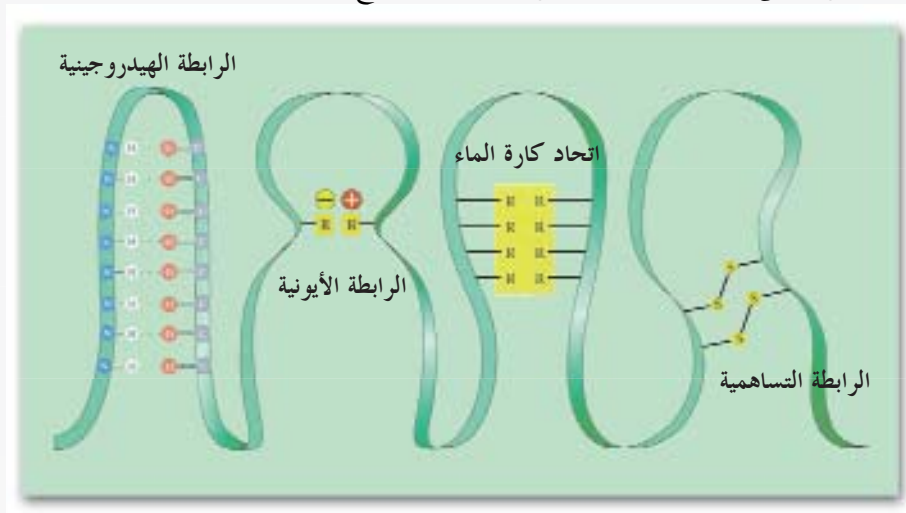


الروابط الخاصة

بربط الحمض الأمينية

هناك روابط كيميائية شتى تربط الذرات و الجزيئات بعضها. تنقسم هذه الروابط إلى ثلاثة أنواع هي روابط أيونية وروابط تساهمية وروابط هيدروجينية (وهي أضعفها). فالروابط التساهمية هي التي تربط الحمض الأميني ببروتيناته. أما الروابط الهيدروجينية فهي التي تثبت الحمض الأميني بشكله الثلاثي الأبعاد نتيجة التفافه في الفراغ. فلولا هذه الرابطة الهيدروجينية ما كانت تكونت البروتينات ذات البعد الثلاثي وطبعاً لا يمكن ذكر المادة الحية دون البروتينات. والغريب في هذا أن مستوى الحرارة التي تحتاج إليها سواء في الرابطة التساهمية أم الهيدروجينية هو نفس الحرارة التي توجد في بيئتها الأرض. بينما تختلف كلتا الرابطتين عن بعضها في الخصائص. وليس هناك أي سبب طبيعي يلزمهم بالحاجة إلى نفس مستوى درجات الحرارة نفسه.

وعلى رغم ذلك فإن كلاً من الروابط الكيميائية يمكن تكوينها في مستوى الحرارة المحدودة للأرض. ولو كانت الحرارة المطلوبة لتكوين الروابط هذه عالية أو مختلفة عن بعضها اختلافاً كبيراً لكان تكوين البروتينات في الجسم الحي مستحيلاً . وذلك لأن تكوين البروتين يعتمد على تكوين الرابطتين معاً في الوقت نفسه، بمعنى أنه لو كانت الحرارة اللازمة لتكوين الرابطة التساهمية (المسؤولة عن ترتيب الحمض الأميني)، أعلى بكثير من الحرارة المطلوبة لتكوين الرابطة الهيدروجينية (المسؤولة عن الشكل الثلاثي الأبعاد للبروتين) لاستحالة تكوين البروتين ولتبقي كسلسلة غير مؤثرة و لا عمل لها، أو العكس بمعنى تعدد ترتيب الحمض الأميني أساساً مع بعضها.



هارون يحيى (عدنان أو قطار)

مئات من الحموض الأمينية. واحتمالية تكوين كل واحد منها بالرابطة البتيدية بآخر هي ٥٠٪ و هكذا يجب تكون الرابطة البتيدية بمئات الأعداد لتكون البروتين واحتمالية تكوين كل واحد منها على حدة هي ٥٠٪.

ومن منطلق ما ذكرنا حتى الآن نلخص لكم الخصائص التي يجب أن تكون متوفرة في سلاسل الحموض الأمينية التي تكون البروتين:

١. يوجد عشرون حمضًا أمينيًّا فقط في الكائنات الحية من ضمن أكثر من ٢٠٠

حمض أميني في الطبيعة. ويجب اختيار الأنواع اللازمة للبروتين المراد إنتاجه من ضمن ٢٠٠ حمض هؤلاء.

٢. يجب أن تكون الحموض الأمينية ذات الشكل الأيسير فقط و ليس الأيمن.

٣. يجب أن يكون ترتيب الحموض الأمينية بشكل معين بعد أن يتم اختيار الحموض الأمينية الصحيحة اللازمة لتكون البروتين.

٤. الروابط التي ترتبط بها الحموض الأمينية لابد أن تكون روابط بيتيدية وذلك بعد الترتيب الصحيح لهذه الحموض الأمينية.

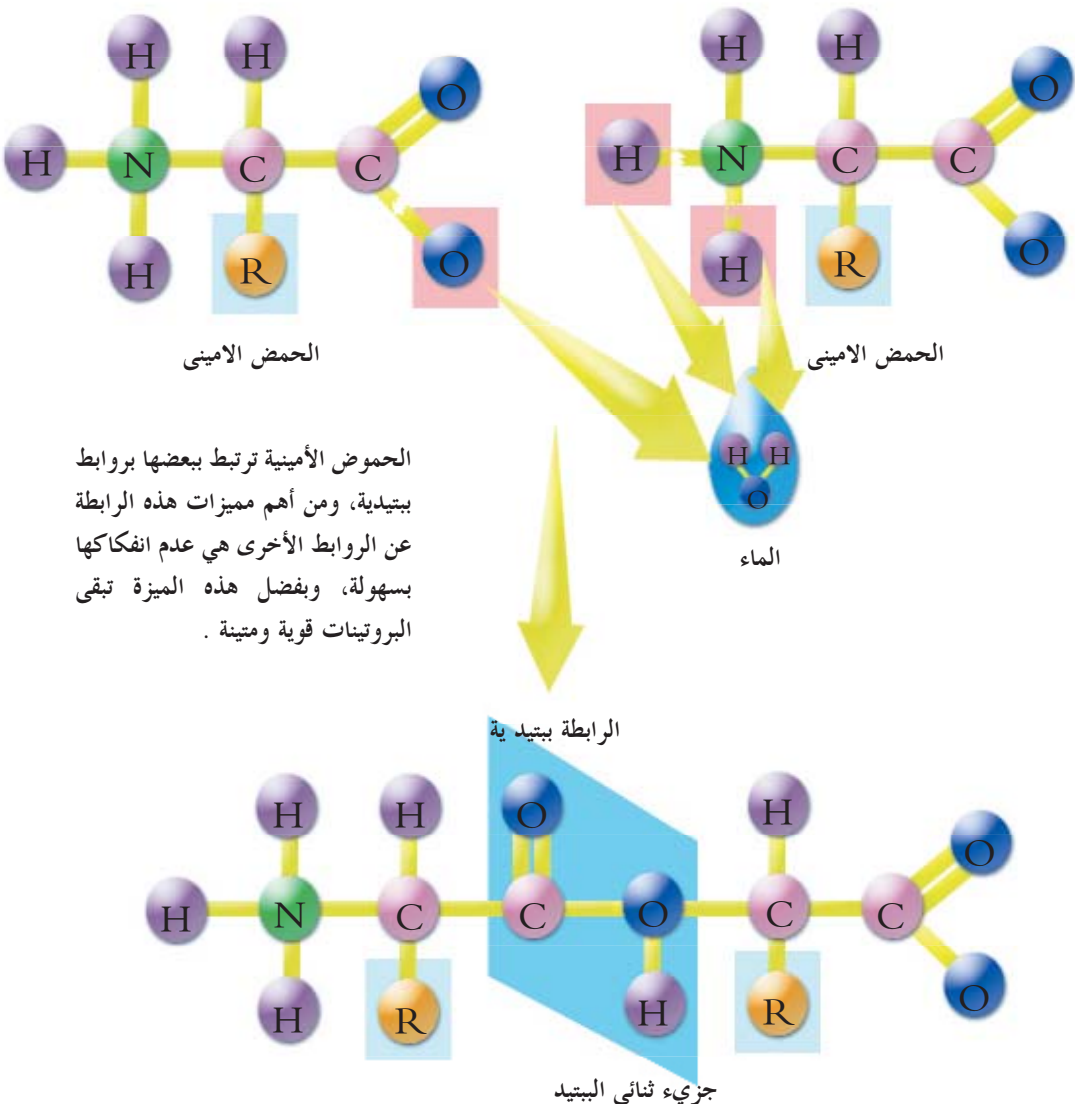
يستحيل تحقيق حتى ولو شرط واحد من الشروط السابقة عن طريق المصادفة لتكون جزيء البروتين الواحد فقط . اذن تكوين البروتين بالمصادفة مستحيل.

لقد تمت حسابات احتمالية كثيرة جداً من علماء الأحياء الجزيئي في احتمالية تكون البروتين بالمصادفة هناك مشاهير العلماء من ضمنهم "هارولد مارتز" و "فريد هوبل" و "إليا بريحوجين" و "هوبرت يوكى" و "روبرت سارو" وعلى رغم أن هؤلاء العلماء من التطوريين إلا أن النتائج التي وصلوا إليها هي استحالة احتمال تكون الجزيئات مثل البروتين بالمصادفة أبداً . و يمكننا عرض استحالة تكون جزيء البروتين الصغير الذي يصل طوله إلى مئة حمض أميني بالحساب الرياضي:

احتمال وجود جميع الحموض الأمينية أيسيرية بالمصادفة هو نسبة واحد في ١٠٣٠ في بروتين طوله عبارة عن مئة حمض أميني. واحتمال وجود الحمض الأميني في الموقع الخاص به لسلسة الحموض الأمينية التي تشكل البروتين هو نسبة واحد لعشرين (٢٠/١) وذلك لأن عدد الحموض الأمينية في البروتينات في الكائنات الحية هو عشرون. واحتمال إنتاج البروتين

معجزة البروتين

وحيث لا يظهر جزيء البروتين^٩. فعندما تكون الحموض الأمينية المعينة بعدد وتنسيق مناسبين وتنظيم بشرط أن تكون كل هذه الحموض ذات شكل أيسير لتكون البروتين الصحيح اللازم وكذلك في الوقت نفسه يجب أن تتكون الرابطة البيبتيدية. وعند عدم تحقق أحد هذه الشروط لا يتم تكون البروتين. وهنا يجب ألا ننسى أن جزيء البروتين المتوسط يشمل



هارون يحيى (عدنان أو قطار)

قال (ميшиيل بيهي) الاختصاصي الشهير في الكيمياء الحيوية "إن احتمال الوصول إلى ترتيب مناسب في بروتين مكون من ١٠٠ حمض أميني أقل من احتمال أن يصل شخص معصوب العينين إلى حبة رمل ملونة في صحراء مساحتها تصل إلى ٨,٦٠٠٠٠ كيلو متر مربع." وإذا كان تكون البروتين الواحد فقط بالمصادفة هوبعد من المستحيل فواضح طبعاً أن الادعاء القائم بأن تكون الآلاف من أنواع البروتينات التي تتوظف في بنية الأحياء صدفة ثم تتحدد مع بعضها لتكون الحالياً طبعاً ادعاء خارج المنطق. غير انه ليست فقط البروتينات هي التي تقوم بوظائف داخل الخلية بل توجد جزيئات أخرى خلقت بوعي وتنظيم عالي لا مثيل له، وكل يقوم بوظيفة داخل إطار مخطط للخلية بما يناسبها.

و في كل مراحل تخلق البروتين يلاحظ وجود التصميم والقدرة والعقل والوعي. وهي خصائص الله الخالق. إن الذين يعتبرون أن الأشياء والاصطلاحات العاجزة التي لا حول لها ولا قوة لها مثل المصادفة بأنها الخالق للوجود دون الله، لاشك أنهم في خطأ فادح، وهذا واضح في قوله سبحانه و تعالى:

﴿الَّذِي لَهُ مُلْكُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَلَمْ يَتَّخِذْ وَلَدًا وَلَمْ يَكُنْ لَهُ شَرِيكٌ فِي الْمُلْكِ وَخَلَقَ كُلَّ شَيْءٍ تَقْدِيرًا * وَاتَّخَذُوا مِنْ دُونِهِ آلهَةً لَا يَخْلُقُونَ وَلَا يَمْلُكُونَ لِأَنفُسِهِمْ ضَرًّا وَلَا نَفْعًا وَلَا يَمْلُكُونَ مَوْتًا وَلَا نُشُورًا﴾

[الفرقان ٣-٢]

الأشكال النائية الأربع للبروتينات

إن الخصائص الحيوية و الكيميائية والفيزيائية للبروتينات و وظائفها التي يقوم بها عن طريق هذه الخصائص تحدها أنواع الحموض الأمينية و ترتيب هذه الحموض و تنظيماتها التي في السلسلة الطرفية لهذه الحموض.

تنقسم البروتينات إلى أربعة أشكال بنائية مختلفة:

١. الشكل البنياني الأولي.
٢. الشكل البنياني الثاني.

معجزة البروتين

كيف تكونت المادة الحية في الأرض؟

فلنفترض أن أحرف الجملة السابقة هي الحموض الأمينية التي تكون البروتينات فرضاً، فإذا ألقينا أحرف هذه الجملة على الأرض عشوائياً، فاحتمال تكون هذه الجملة المفيدة صفر، و يمكن أن نجد ملايين النتائج من حركة عشوائية كهذه، فثلاث فقط من هذه الاحتمالات كما يلي:

١. أولاً إن بعض الأحرف سوف تسقط على الأرض معكوسة

٢. هـ تـ فـ تـ كـوـ نـ تـ المـادـةـ الـحـيـاـةـ فـيـ الـأـرـضـ؟

أو بعض الأحرف ستسقط معكوسة أو بعضهم على جانبيهم، غير أن الحروف تم رميهم ربما لا تقع جنباً إلى جنب، عند افتراض وقوعهم جنباً إلى جنب و يمكن ترتيبهم حلزونياً والأخرى في شكل دائري .

٣. كـ فـ بـ وـ تـ كـ تـ نـ حـالـ وـ يـ ةـ يـ اـرـضـ لـاـ فـيـ؟

احتمال وقوعهم جنباً إلى جنب احتمال صعب جداً، و عند قبولنا توقفهم جنباً إلى جنب رغم كل هذه الصعوبات، فحينئذ ترتيبهم سيكون خاطئاً، و بذلك سيظهر أمامنا تراكم الحروف لا معنى له .

كما نرى هذا النموذج عند اتحاد الحموض الأمينية التي في الطبيعة عشوائياً، بعضهم بعض، سيكون بعضها من الأيمن والبعض الآخر من الأيسر، غير أنه عندما يتربون عشوائياً سيكون ترتيبهم ليس له معنى و كذلك لن يتكون البروتين، وكيف إذا أتيتم جملة مفيدة تكونوا متأكدين بأن هناك إنسان صاحب وعي ومعرفة، فوجود البروتينات منذ الآلاف السنين يظهر لنا وجود المتعالي الذي خلقهم بالوعي والعقل .

الخاص المكون من مئة حمض أميني هو واحد في 10^{130} . و احتمال وجود الرابطة الببتيدية في سلسلة الحمض الأميني هو 50% و أما احتمال كون جميع الروابط ببتيدية لإنتاج سلسلة فيها مئة حمض أميني هو 10^{30} تقريباً، وهذا معناه احتمال يكاد يكون صفرأً.

والآن نلقي الضوء على احتمال تكون سلسلة فيها مئة حمض أميني تم ترتيبها بشكل خاص لتكون البروتين معين وكون أن جميع هذه الحموض الأمينية أيسيرية و كون جميع الروابط ببتيدية، فاحتمال وجود هذه الشروط باعتبار الحسابات الاحتمالية، فاحتمال ذلك واحد في 10^{190} تقريباً. و احتمال تكون هذا البروتين واقعياً هو صفر حتى لو أعطي وقتاً مثل عمر الدنيا لتحقيق الاحتمال مثل ذلك تماماً.

وإذا وضعنا الاحتمال الواحد في 10^{00} صفر نصب أعيننا فترى بكل الوضوح استحالة وقوع الوضع قطعياً. وإذا أدركنا أن العدد 10^{190} يشمل ٤ مرات رقم 10^0 تقريباً لأدركنا مدى استحالة هذا الفرض . ($= 10^{190} = 10^{40} * 10^{00} * 10^{00} * 10^{00}$)، وعلى ضوء هذه النتائج

هارون يحيى (عدنان أو قطار)

البروتينات قد تكونت مصادفة يختارون طريق التعريف على إمكانية تكون البروتينات بالصادفة على أنها بسيطة و سهلة للغاية و يظلون أنهم إذا أخروا البنيان المعقد للبروتينات، سيقنعون الناس أن يعتقدوا بأسطورة المصادفة هذه. ولذلك يتكلمون عن بناء البروتينات مستخدمين أسلوباً بأن الحموض الأمينية تتصل ببعضها وتتركب مثل حبات المسبيحة وتكون البروتينات كما هي. يفهم مما ذكرناه حتى الآن لا يكفي تركيب الحموض الأمينية ببعضها مثل تركيب حبات المسبيحة بل لا بد من تواجد شروط عديدة يجب توافرها معًا في آن واحد. وعند نقص أحد هذه الشروط لا يمكن تكوين البروتينات المفيدة، ولذلك يجب أن يؤخذ في الاعتبار عند قراءة الصفحات المقلبة أن المصادفة لا يمكن أن تقدم بخطيط وحسابات دقيقة ولا يمكن أن تربط الحموض الأمينية ببعضها بأشكال وطرق خاصة .

إن أهم ما يحدد أشكال البروتينات التي لها أهمية قصوى للمادة الحية هو ترتيب الحموض الأمينية التي تكون البروتينات وترتيب الحموض الأمينية بشكل غير عادي يكون سبباً في عدد من الأمراض الجينية، ولذلك فإن البناء الأولى (أي ترتيب الحموض الأمينية) مهم للغاية.

إن ترتيب الحموض الأمينية يعتبر العمود الفقري للبروتين، وهذا العمود الفقري لكل أنواع البروتين قد تم خلقه وأيجاده مخصوصاً له، وذلك مثل تحديد العمود الفقري لشكل الجسم عند الحيوانات الفقارية وكذلك العمود الفقري للبروتينات يحدد شكل البروتين نفسه، وبذلك يكون كل حمض أميني مثل فقرة من فقرات هذا العمود، وطبعاً لكل فقرة مكانها المحدد في العمود الفقري كذلك فإن الحموض الأمينية لها ترتيب معين وذلك وفقاً لخصائص البروتين. وعندما نقارن العمود الفقري للبروتينات بالعمود الفقري لأجسامنا على رغم أن الوظائف التي يقوم بها شبيهه ببعضها إلا أن هناك فرقاً بينهما، إن العمود الفقري للبروتينات يقوم بأعماله في مساحة واحد بالمليون من المليمتر. إن العمود الفقري الذي يقوم بعمله المهم المنظم هذا في مثل هذه المساحة الصغيرة لا شك في أنه هيكل قوي ومعجز لا محالة، وهنا أسئلة أخرى لابد من الانتباه إليها، لقد خلقت فقرات العمود الفقري للبروتين أي الحموض الأمينية خلقت خصيصاً بشكل مناسب لاتحادها بعض مثلا العمود

معجزة البروتين



٣. الشكل البنائي الثالث.

ك. الشكل البنائي الرابع.

البناء الأولى يتشكل من سلاسل الحمض الأميني المستقيمة، وهذا البناء الأولى للبروتين لا يتفاعل، ولكن عندما يدخل في البناء الثانوي أو الثالث أو الرابع فإنه يمكن أن يأخذ دوراً في بعض التفاعلات، أما البناء الثانوي فإنه يتكون بالتفاف سلسلة الحمض الأميني الطويل حلزونياً، والبروتينات المسماة "اكتين، ميوسين، فبرين، كيراتين، وكيراتين-ب" تكون في البناء الشانوي.

أما البروتينات في البناء الثالث فإنها تتكون بالتفاف وانحناء سلسلة الحمض الأميني وطيفها مثل كرة الصوف.

أما البناء الرابع ي تكون من اثنين أو أكثر من سلسلة الحمض الأميني بذات الطول تقريراً. وإن ذكر خصائص هذه الأشكال النائية المختلفة و تزويدها بوظائف البروتينات مفصلاً سوف يساعدنا أن نرى عظمة الخالق فيهم.

و يحب أن لا ننسى أنه من الممكن الحصول على معلومات مثل هذه عن أشكال البروتينات، إنما سبب ذكر هذه المعلومات في هذا الكتاب هو إظهار مدى تعقيد الأنظمة والتأثيرات والأشكال البنائية التي تكون البروتينات، وبعض التطوريين حينما يدعون أن

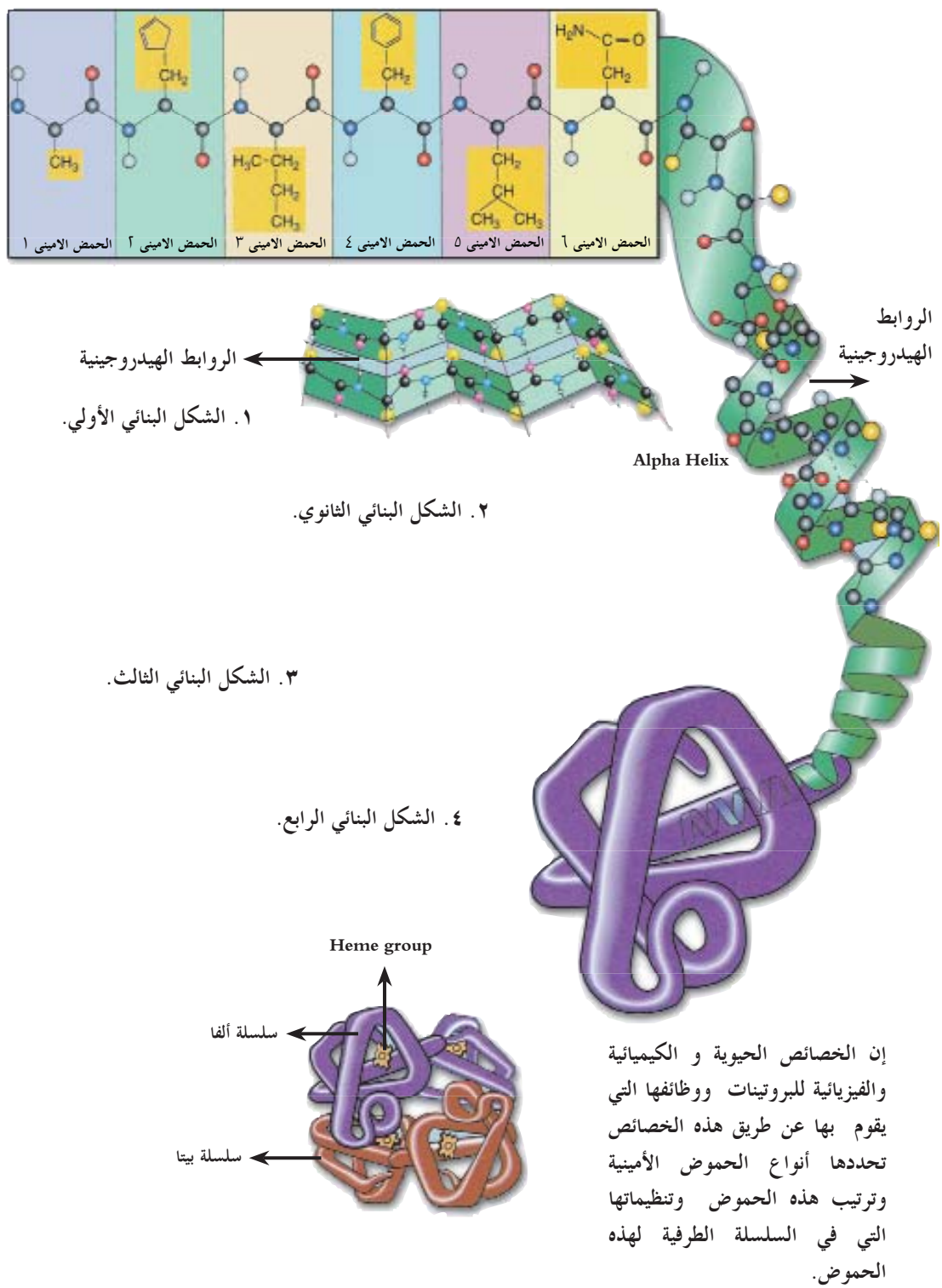
هارون يحيى (عدنان أو قطار)

الفقري في أجسامنا. والوضع ذاته بالنسبة إلى البروتينات فهي مثل العمود الفقري للجسم لابد من الارتباط بشكل كامل يناسب اتحادها معاً. إذا لم يتعد الحمض الأميني الواحد فقط بالذى يليه بترتيب معين فإن البروتين يفقد فاعليته قليلاً فلنرى مدى عظمة الخلق في هذه النقطة.

وتحققـت الأعمال المعجزة للغاية في مكان بمنتهى الصغر في خلأياً أبعادها واحد بالآلاف من الميليمتر ولا يمكن رؤيته بالعين المجردة. إن مئات الحموض الأمينية التي تكون البروتينات تكون في أماكنها التي يجب أن تكون فيها دون أي خطأ. وهذا الوضع سارٍ على بلايين الخلايا التي في ملأتـين البـشر في العالم. إن هذا الوضع الخارق للعادة ليس نتيجة المصادفة التي يدعـيها العلماء التطوريـون، إن هـذه الكائنات هي جزيـات صـغـيرة يوجد فيها عدد من الذرات. بـمعنى أنـ الحمـوض الأمـينـية فيـ أـصـلـها هيـ مـجمـوعـاتـ منـ الذـرـاتـ الأـلـاوـعـيةـ. إذـنـ منـ الذـرـاتـ التيـ يـقرـرـ كـيفـيـةـ تـكـونـ البرـوتـينـ الـلاـزـمـ لـالـحـيـاةـ وـأـيـ حـمـضـ أـمـيـنـيـ وـفـيـ أـيـ مـكـانـ؟ـ هلـ يـمـكـنـ أـنـ الذـرـاتـ التـيـ فـيـ الحـمـوضـ الـأـمـيـنـيـةـ قـدـ اـجـتـمـعـتـ وـقـرـرتـ ثـمـ قـالـتـ مـعـاـ؟ـ "ـجـتـمـعـ بـتـرـيـبـ مـعـيـنـ هـكـذـاـ ثـمـ نـتـفـقـ مـعـ الذـرـاتـ الـأـخـرـىـ التـيـ كـوـنـتـ الحـمـوضـ الـأـمـيـنـيةـ مـثـلـنـاـ وـنـتـسـقـ مـعـ بـتـرـيـبـ مـعـيـنـ وـ هـكـذـاـ نـكـونـ بـرـوتـينـاـ؟ـ هلـ يـعـقـلـ هـذـاـ الـادـعـاءـ غـيرـ الـمـنـطـقـيـ؟ـ".

كـماـ إـنـهـ لـيـسـ هـنـاكـ مـثـلـ هـذـهـ الذـرـاتـ فـيـ مـهـارـتـهاـ وـأـيـضاـ الـحـمـوضـ الـأـمـيـنـيةـ وـ كـذـلـكـ الـبرـوتـينـاتـ التـيـ تـكـونـهاـ هـذـهـ الـحـمـوضـ لـيـسـ لـدـيـهاـ الـقـدـرـةـ عـلـىـ اـتـحـادـ قـرـارـ بـوـضـعـ جـمـيعـ هـذـهـ الـكـائـنـاتـ فـيـ مـكـانـهاـ الـمـنـاسـبـ وـالـذـيـ أـنـشـأـ الـبرـوتـينـاتـ بـهـذـهـ الطـرـيـقـةـ التـيـ هـيـ أـحـجـارـ الـبـنـيـةـ لـلـخـلـائـيـاـ الـحـيـةـ وـالـذـيـ جـعـلـ أـنـوـاعـ الـخـلـائـيـاـ الـحـيـةـ لـاـ حـصـرـ لـهـاـ وـلـاـ نـقـصـ فـيـ الـأـرـضـ هـوـ اللـهـ سـبـحـانـهـ وـتـعـالـىـ خـالـقـ الـذـرـاتـ وـ خـالـقـ الـمـحـرـاتـ.

معجزة البروتين



هارون يحيى (عدنان أو قطار)

تبسيط الشعر المحمد^{١١}

أما البروتينات التي لها البناء الثانوي بشكل سلمي وطبقات لا تكون قابلة للتحول مثل التي تملك البناء الحلزوني، فإنها تكون البناء القادر على إعطاء الانحناء أو الانعقاف الذي هو أحد الاحتياجات المهمة جداً لكثير من الأحياء، مثلاً إن خيوط دودة القرد وشبكة العنكبوت والبروتينات الأخرى تتكون من السلاسل التيتيرتبط ببعضها بروابط هيدروجينية ترابط موازية، والعמוד الفقري لهذه البروتينات تلت佛 نحو أعلى رأسياً وأسفل أفقياً مثل قطعة نسيج الكروشيه، والسبب في هذا هو أن ذرات البيتيد قد ارتبطت بسلسلة البروتين القائمة^{١٢} وبفضل هذا فالبروتينات ذات الصورة تلك منحنية ومعقوفة ومستقيمة وقابلة للتحول.

إن الانكسارات التي في البروتينات في أجسام الكائنات الحية تكون دائمًا في الأماكن الالازمة . وإن لم يكن بروتين "الفيبرين" الشبكة العنكبوت يملك خاصية الالتفاف لما كانت شبكة هذه الحشرة تفيد شيئاً لأن بناء هذا البروتين يزيد المقاومة لشبكة العنكبوت لمنع صيده بسهولة ، وبفضل هذه الخاصية تصل شبكة العنكبوت أقوى بخمسة أضعاف حديد بالسماكة نفسها (علماً بأن قطر شبكة العنكبوت واحد بالألف من الميليمتر)^{١٣} . كما يرى أن أبنية البروتينات قد تم تصميめها بشكل لا مشيل له بلا نقص و بأدق تفاصيلها لاستمرار الحياة في الأحياء لا مصادفة عميماء تستطيع أن تحسب و تخطط و بلا خطأ و تتصرف وبعد النظر و بتفكير دقيق لهذه الدرجة حتى ولو قدر لذرات الكون كلها بأن تكون تحت أمرها . فلا الذرة ولا سلسلة الأحداث التي تكونت صدفاً تملك العقل والعلم و المهارة لتنظيم جميع الذرات لتحصيل شبكة العنكبوت على انسب و ضع علمي . والقيام بادعاء عكس ذلك يعد جنوناً خطيراً للغاية .

البناء الثالثي للبروتينات

تبدأ البروتينات بعد أن تأخذ شكلها الثانوي بأحد أشكال جديدة بتأثير تقارب و تباعد الحموض الأمينية بعضها و تنحني و تنطوي وأحياناً تأخذ إشكال فيها تراجع مفاجئ، وبذلك تكون الشكل ثالثي الأبعاد الذي هو مهم جداً لتفاعلات البروتين، و سبب ذلك الانحناء و

معجزة البروتين



البناء الأولي للبروتينات يتكون بتنظيم الحمض الأمينية جنباً إلى جنب بترتيب معين مثل حبات المسححة .

البناء الثانوي :

الحلزوني المضغوط للبروتينات

تحقق الأحداث المعجزة الأخرى أيضاً بعد أن كانت الحمض الأمينية جنباً إلى جنب تلزم البروتين، وكل حمض أميني إضافة إلى أنه يرتبط برابطة بيضاء مع الحمض الذي بجانبه أيضاً يكون الرابطة الهيدروجينية إن أشكال هذه الروابط تحدد موقف وأشكال هذه الحمض الأمينية في ترتيبها. مثلاً إن الحمض الأميني أحياناً في بعض المواقع يكون البناء الحلزوني عندما يقوم بروابط هيدروجينية في السلسلة التي هو فيها، فلما تقوم الحمض الأمينية بروابط ضعيفة مع الحمض الأمينية الأخرى من خارج السلسلة و تكون معها بناء يشبه أدراج السلم.

تلتف البروتينات التي تأخذ سلسلتها شكلًا حلزونياً مثل سلك سماعة الهاتف، حول المركز وخطها الطولي مثل سلك الهاتف، مثلاً بروتين الشعر (الميوسين) الذي هو مكون للعضلات يأخذ هذا الشكل الحلزوني و لهذا السبب يكون قابلاً للتحويل، لأن الروابط الهيدروجينية يمكن كسرها وإعادتها مرة أخرى بسهولة.

لقد ظهرت الإمكانيات والتفسيرات المتنوعة في الحياة اليومية خلال معرفة تأثير الروابط الهيدروجينية على بروتينات الجسم مثلاً يتم كسر الروابط الهيدروجينية التي تقع بين الحمض الأمينية التي في بروتينات الشعر وتقام الروابط الجديدة لتجعيد الشعر المسبل أو

هارون يحيى (عدنان أو قطار)

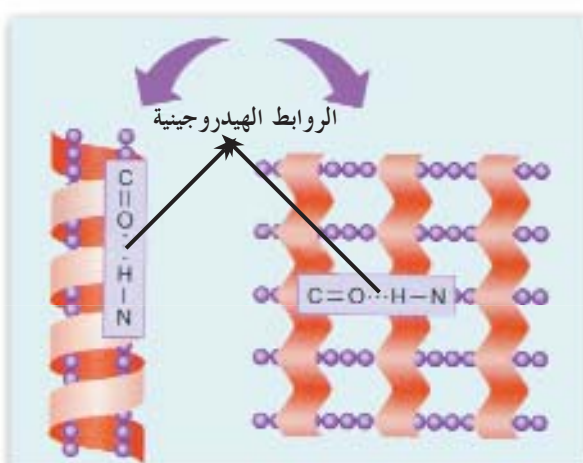
السلسة إلى بعض وتباعد بعض الأجزاء الأخرى، وإن عدم وجود أحد هذه الروابط يسبب عدم وجود بعض الانحناءات والانطواءات الالزمة لشكل البروتين ويحول ذلك البروتين إلى جزيء عديم الفائدة.

قوة الرابط لابد أن تكون بالشكل المناسب

فالروابط التي تلزم لتكوين البروتينات مختلفة عن الرابط الأخرى. ولا يمكن تكوين الأشكال المنحنية ثلاثة الأبعاد البروتينات بروابط كيميائية قوية أخرى. لأن هذه القوة الزائدة للروابط تسبب تقارب الجزيئات زيادة عن المطلوب و بالتالي تسبب فقدان خاصية البروتين، و لهذا السبب فإن هذه الرابطة هي انسنة الرابط لانحناء البروتين حيث إنها الأنسب لجميع خصائص البروتين و قوتها أيضاً مناسبة، غير أن سرعة فعالية البروتينات تم بفضل هذه الرابط، ويقول عالم الأحياء "جي واتسون" مفسراً هذا الموضوع :

"إن تركيب الأنزيمات التي هي بروتينات يمكنها من الاتحاد والافراق بسرعة فائقة و ذلك عند أي تغير حراري"

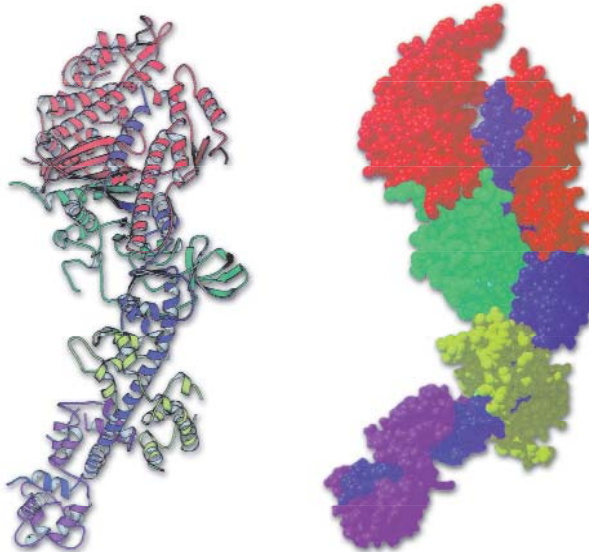
إن هذه الحقيقة تفسر سبب فاعلية و قوة الأنزيمات بهذه الدرجة، تصل سرعة هذه الفاعلية تصل أحياناً إلى 10^6 مرات خلال ثانية، ولو كانت هذه الأنزيمات مرتبطة بروابط أقوى من روابطها الطبيعية لتحركت بشكل أبطأ.^{١٤}



الحموض الأمينية تربط بعضها بروابط هيدروجينية غير الرابط البيتدية، فحينئذ تمتلك سلسلة البروتين البناء الطبيعي، وهذا يسمى البناء الثانوي للبروتين .

معجزة البروتين

هناك في الصورة الجانبية يرى بناء الميوسين الذي هو من بروتينات تكوين العضلات، هذا الميوسين الذي هو من البروتينات الثانوية للبروتينات، هو يشكل طبقة مطاطية، والسبب في ذلك أن الروابط الهيدروجينية تتكون من الحموض الأمينية غير القابلة للكسر.



الانطواء هو تأثر السلاسل الطرفية ببعضها، إذن كيف تتحقق عملية الانحناء المهمة لفاعلية جميع الأنظمة الحيوية نتيجة هذه التأثيرات؟

إن السلاسل الطرفية للحموض الأمينية في البروتينات تنجذب و تدفع بعضها نتيجة بعض التأثيرات، ويلعب هذا الدور خمسة دوافع مهمة في تكوين حركة الجذب والدفع، ويمكن تلخيص هذه الدوافع في:

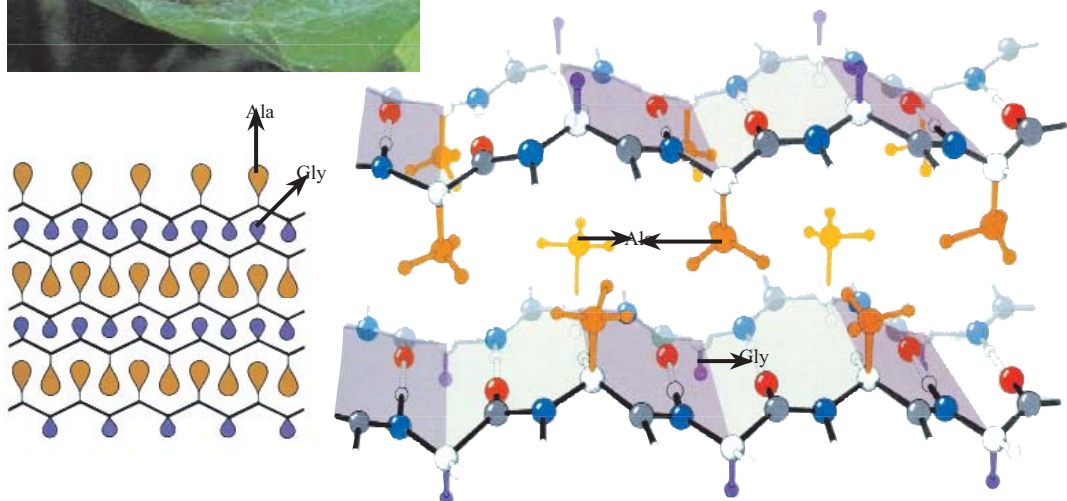
"روابط هيدروجينية، رابطة الكبريتية، روابط أيونية، قوى جذب فاندر فالس" بفضل هذه الروابط الخاصة تقترب بعض أجزاء الحموض الأمينية من بعضها و تنطوي سلسلة الحامض الأميني على نفسها و يتم انحناء البروتينات بزايا بتوقيت معين و يستقر البناء الثلاثي الأبعاد لجزيء البروتين كذلك يتم منع تفككه في بيئة خارج الخلية.

إن التجارب أثبتت أن هذه الروابط لها أهمية بالغة، وذلك لأن كلاً من هذه الروابط يعطي البروتين الشكل المطلوب تماماً، وتظهر في مناطق مختلفة طوال جزيء البروتين، ومثلاً إن روابط الكبريت الثنائية التي تتكون في مناطق معينة فقط في البروتين تجعل الانحناء الخاص في تلك المناطق خاصة فقط وعلى قدر الحاجة إليه، وكذلك القوى الأخرى تقوم بتأثيرات في أوقات معينة في مناطق معينة للحموض الأمينية للبروتين وتسبب اقتراب بعض أجزاء

هارون يحيى (عدنان أو قطار)



في الأسفل يرى البناء الثلاثي الأبعاد لألياف الحرير "بروتين ألياف القز" مثل شبكة العنكبوت تتكون من سلاسل تم ربطها بعض بروابط هيدروجينية و كذلك البروتينات التي تم ترتيبها بالتساوي، ولهذا السبب تكون مستقيمة ومنحنية، فحياة العنكبوت مرتبطة بهذه الشبكة المنسوجة.



خاطئ يمنع ذلك الحصول على الشكل المطلوب بل يظهر الشكل العايب عديم النفع، مثلاً عند قيامكم بأحد عمليات الطyi المترتب اللازم ناقصاً أو إلى أي جهة مختلفة للحصول على شكل طائرة فلن يمكن اكتمال جناح الطائرة. وأيضاً لا تكتمل إطارات السيارة بسبب الطyi الخاطئ عندما نريد صنع شكل سيارة . أما الوضع بالنسبة إلى البروتينات أكثر تفصيلاً . إن الانحناء في جهة خاطئة أو بترتيب خاطئ حتى في واحد فقط من الحموض الأمينية في جزيء البروتين يؤدي إلى شكل خاطئ للبروتين ويؤدي أيضاً إلى فقدان فاعلية البروتين. ومثلاً عند فساد البناء الكروي لبروتين "الهيماوغlobin" (الذي يتحمل مسؤولية نقل الأكسجين للعضلات) وحينئذ يصل طول ذلك البروتين إلى أطول من العرض ٢٠ ضعفاً و يصل إلى حال لا يقوم معها بوظيفته.^{١٥}

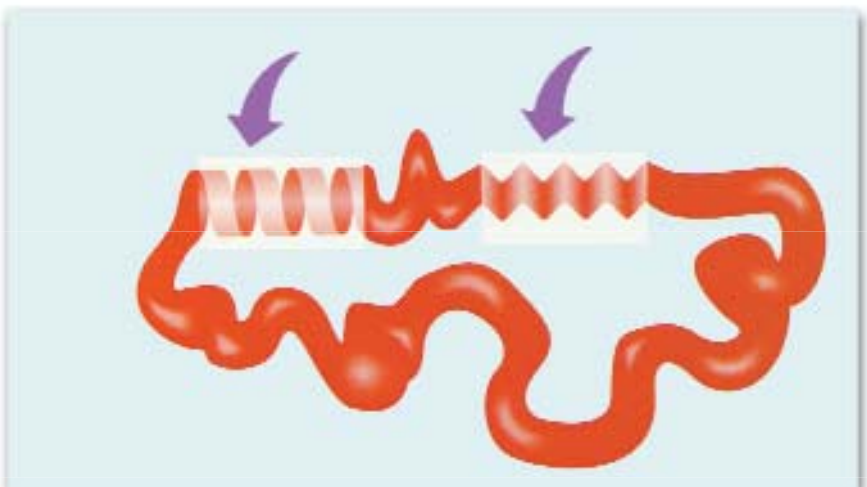
إن الحموض الأمينية عندما توضع معاً أو كل واحد على حدة لا تفيد شيئاً، ولذا تكسب معنى ومعنى مهمأً بهذه الانحناءات والانعفافات و تملك وظائف حيوية داخل الجسم. مثل

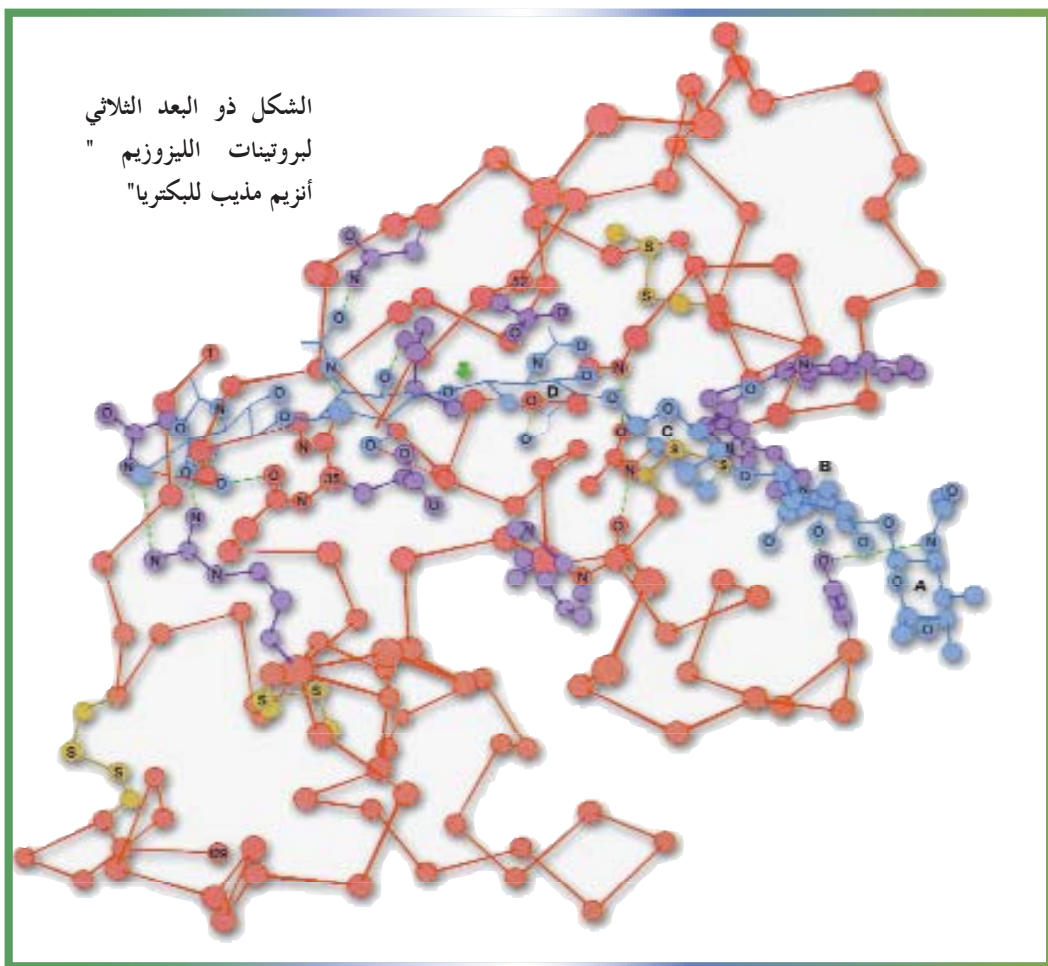
معجزة البروتين

البناء ثلاثي الأبعاد للبروتين هو**نتيجة التصميم المتكامل الرائع**

و نعرض مثلاً كي نتخيل مدى أهمية زاوية وجهة و توقيت و موقع و شكل هذه الانحناءات في سلسلة البروتين . يمكننا تشبيه هذا الشكل الحساس بلعبة يا بانية شهيرة وهي " أوريحامي "، للحصول على شكل ثلاثي الأبعاد في هذه اللعبة تتعرض الورقة ثنائية الأبعاد لعمليات الانحناء بترتيبات معينة و يمكننا الحصول على طائرة ورقية أو سفينة ورقية بتتابع الانحناء، وكذلك لانحناء البروتين بشكله الثلاثي الأبعاد أيضا يجب انحناء سلسلة الحمض الأميني في أماكن وأوقات معينة وفي مقدار وزوايا و جهات معينة. والبروتينات كمثال أشكال ثلاثة الأبعاد في هذه اللعبة، ويستحيل الحصول على الأشكال المطلوبة نتيجة هذه اللعبة بعمليات الطي العشوائية. لأنه يتم تصميم كل الأشكال المطلوبة في النهاية من قبل خبراء في هذا الموضوع مسبقاً. على أن أي قطعة من الورق سيتم طيها بأي ترتيب و مقدار وبأي شكل في اللعبة، حتى إن إحدى مراحل عملية الطي عند قيامها بترتيب وجهة خطأة وبمقدار

البروتينات بعد أن تأخذ الأشكال التي تتشكل بها في بنائها الثانوي تبدأ بأخذ أشكال جديدة بانكسارها وطيها ورجوعها المفاجئ إلى الوراء وبذلك تتم البناء الثالث





الخصائص خارقة للعادة و تثير الحيرة حتى انه لا يمكن مقارنة ذلك التصميم بأي تصميم رأيناه و عرفناه .

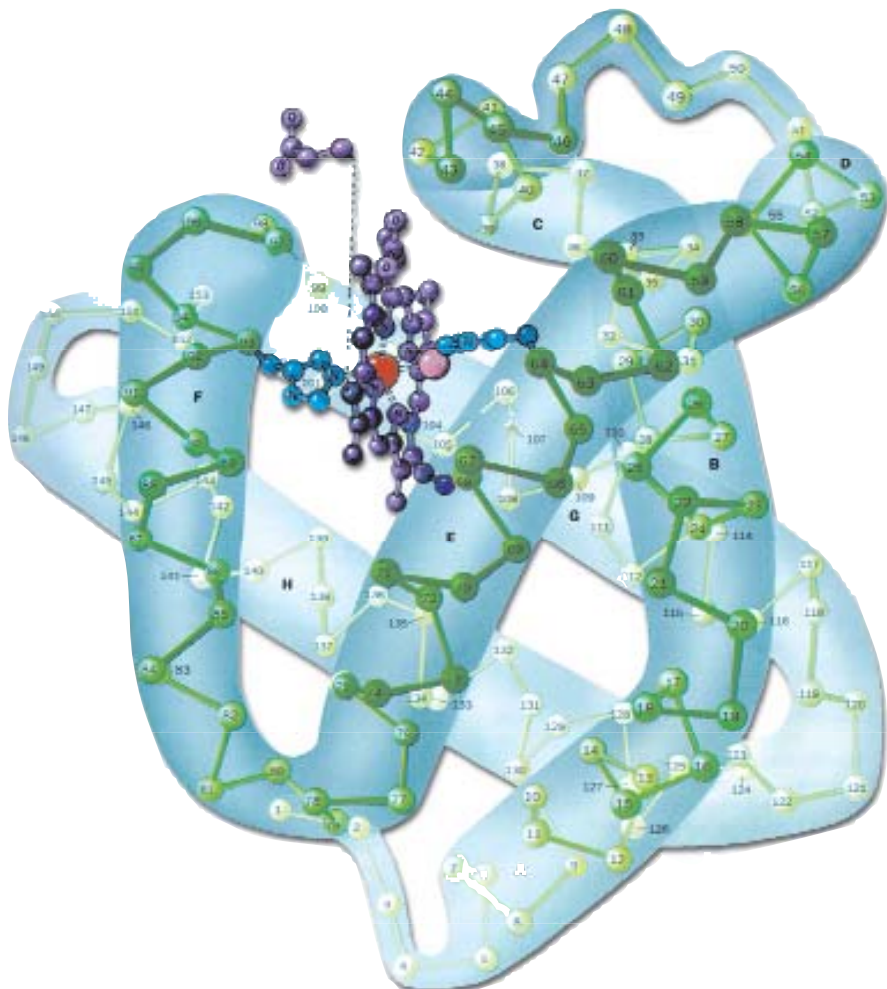
إن نظاماً متعدد القطاعات و ذات مراحل عديدة معقدة و متكاملة لهذه الدرجة صعب جداً أن يكون تكوينه مصادفة كما سنرى بوضوح. وإلى ذلك إن ما تم وصفه وتعريفه هنا هو ملخص مبسط جداً لتفاصيل عديدة متعلقة ببناء البروتين، إن الدراسات الأكثر تفصيلاً التي أحرجت على البروتينات تظهر أكثر تعقيداً لهذه الجزيئات ولا تزال هناك موضوعات عديدة

معجزة البروتين

ورقة مسطحة بالتنفافات وانحناءات واعية ومحضطة والتي توحى بتصميم ناجح واكتسابها
شكل طائرة أو سفينة...

ويجب ذكر شيء بالذات في هذه النقطة هو أن بناء البروتين منظم ومعقد أكثر من أي شكل ورقى والذي يتم الحصول عليه بالانحناء بشكل مخطط و إضافة إلى ذلك إن جزء البروتين صغير لدرجة انه تصعب رؤيته بالعين المجردة حتى إنه لا يظهر بالمجهر الإلكتروني.

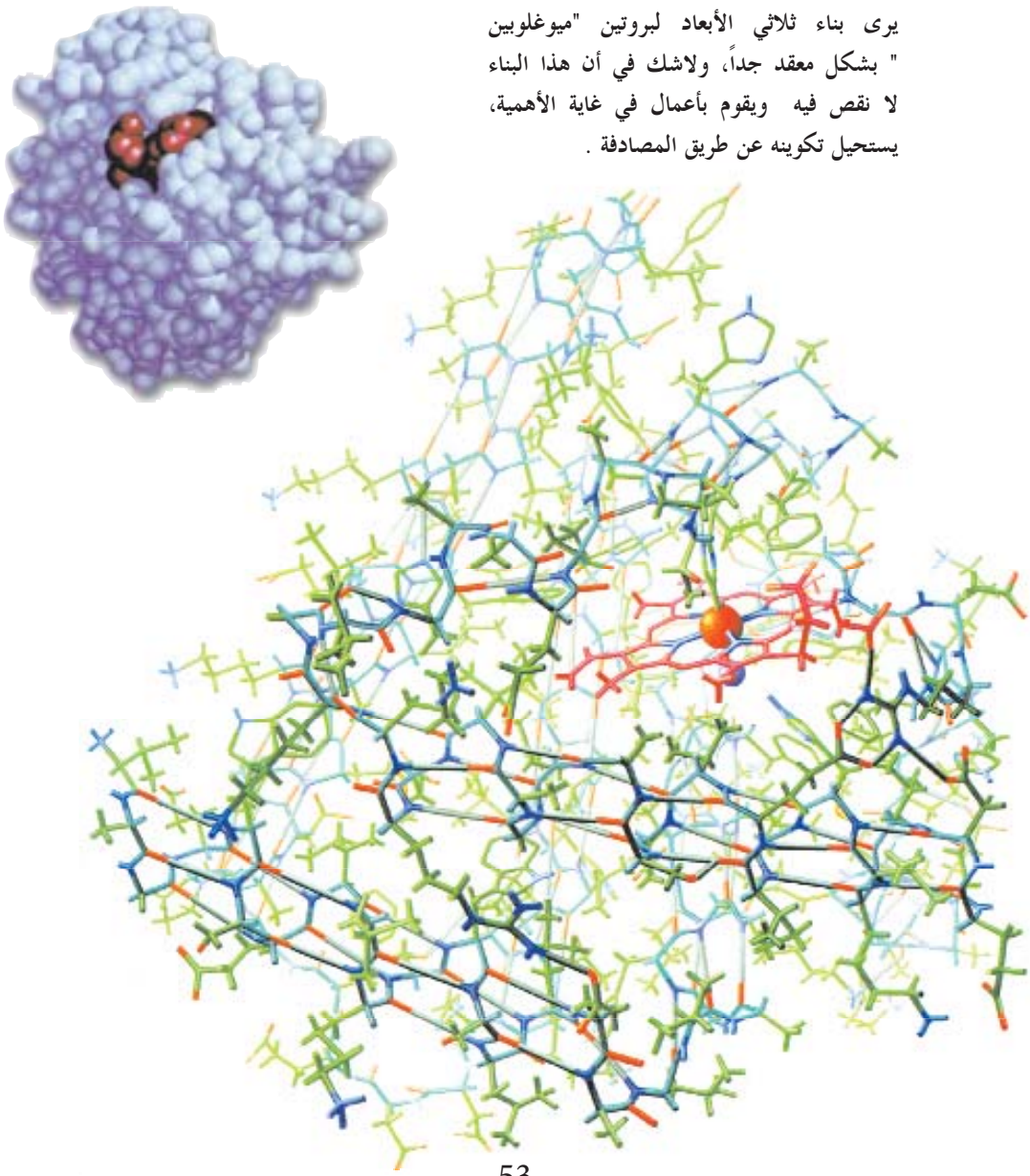
يتم وضع هذه الذرات في مكان بمتنه الصغر هكذا و ترتيبهما بما يناسب تخطيطاً و تصميماً معينين ثم يتم الالتفاف والانحناء بما يناسب التخطيط و التصميم أيضاً، وكل هذه



هارون يحيى (عدنان أو قطار)

الصورة إذا لم تتناسب أشكال قطعة واحدة في مكانها، مثل ذلك الوضع قائم و جاري على البروتينات أيضاً، ولا يفيدالجزيء العملاق في أي وظيفة إذا لم يناسب شكل الرابط والاتحاد لواحد فقط من البروتينات التي ستتحدد معاً^{١٦}.

يرى بناء ثلاثي الأبعاد لبروتين "ميوجلوبين" بشكل معقد جداً، ولاشك في أن هذا البناء لا نقص فيه ويقوم بأعمال في غاية الأهمية، يستحيل تكوينه عن طريق المصادفة .



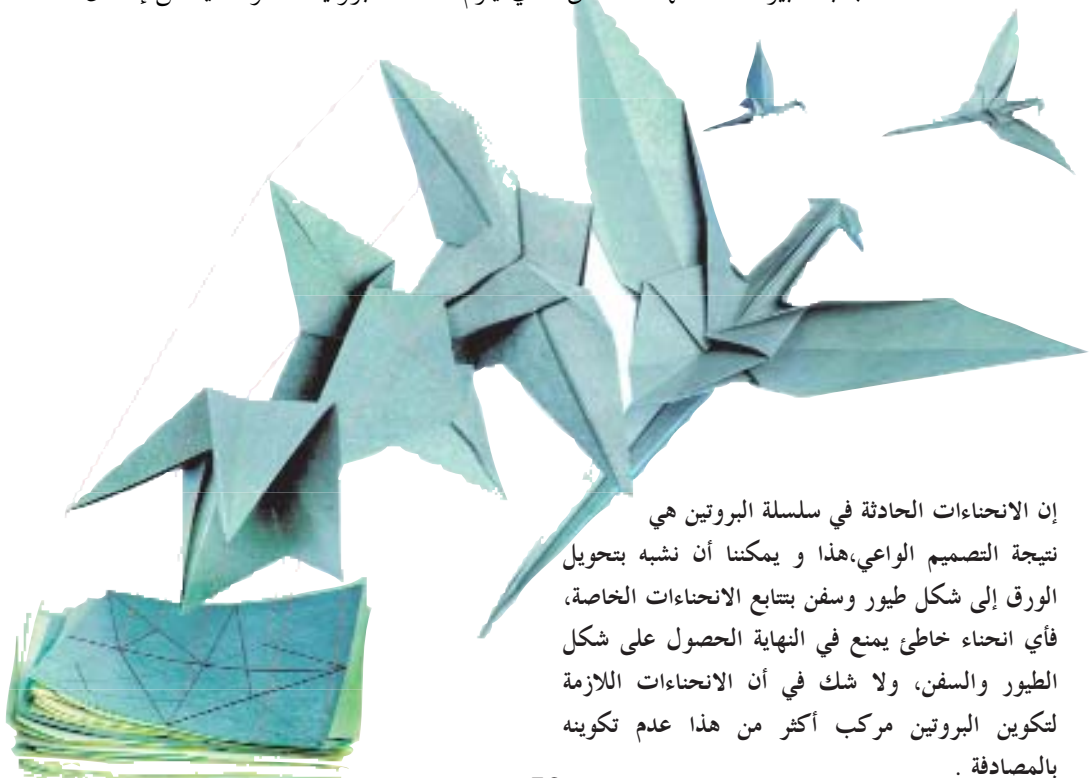
معجزة البروتين

لم يتم آخر اجها إلى النور، فهذه تظهر عدم وجود المكان والفرصة لادعاء تكون حتى أصغر أجزاء المادة الحية مصادفة.

البناء الرابع للبروتينات: البروتينات المتحدة

تخيلوا أن هناك سطح مكتب عليه العديد من أجهزة الهاتف، وأسلاك جميع الهواتف تتدخل مع بعضها، وطبعاً لأول وهلة لن يمكن فك هذه الأسلاك أو تحديد كل منها وإلى أي جهاز ينتمي وأيضاً البروتينات في بعض الأحيان تتحد مع بعضها لعمل انحناءات في شكل معقد للغاية مثل أسلاك هذه الهواتف التي تداخلت معاً.

إن البروتينات لا تصل إلى الوضع الذي يجعلها تقوم بوظائفها إلا بعد أن تتحقق هذا الاتحاد، ويجب القيام بتوازنات حساسة كثيرة لتكوين الجزيئات العملاقة باتحاد البروتينات مع بعضها مثل اليد والقفاز، إن لم يكن كذلك فلن يمكننا ارتباطهم بعض، يمكننا أن نعطي مثلاً لذلك بلعبة كبيرة مثلاً لهذا التنسق الذي يلزم لاتحاد البروتينات، ولا يمكن إكمال



إن الانحناءات الحادثة في سلسلة البروتين هي نتيجة التصميم الوعي، هذا و يمكننا أن نشهه بتحول الورق إلى شكل طيور و سفن بمتابع الانحناءات الخاصة، فأي انحناء خاطئ يمكن في النهاية الحصول على شكل الطيور والسفن، ولا شك في أن الانحناءات الالزامية لتكوين البروتين مركب أكثر من هذا عدم تكوينه بالمصادفة .

هارون يحيى (عدنان أو قطار)

وإنتاج الطاقة ونقل الجزيئات ووظائف آخرى كثيرة لا تتم إلا بفضل الشكل التام الذى يمتلكه، إن كل معلومة جديدة يتم الحصول عليها عن هذه الجزيئات تثير الدهشة خاصة في علم الكيمياء الحيوية، وعلماؤها الذين يقومون بأبحاث في جزيئات المادة الحية بإحدى إمكانيات وتقنيات العصر الحديث واليوم، كلما ظهر بحث جديد ألقى الضوء على هذا الخلق العظيم البديع وأظهرت عدم منطقية المصادفات أمام هذا النظام، إن ادعاءات التطوريين بأن الأبنية التي لها تصميمات رائعة ومعقدة لهذه الدرجة قد تكونت بالمصادفة وأيمانهم بها كمثل الأيمان بالإله وأنه إشارة إلى فساد منطق مهم جداً، إنما الذين يرون الحقائق هم الناس المؤمنون المخلصون وهم أصحاب الضمير والعقل، وهذه الحقيقة تذكر في القرآن حيث يقول الله سبحانه و تعالى:

﴿وَإِلَهُكُمْ إِلَهٌ وَاحِدٌ لَا إِلَهٌ إِلَّا هُوَ الرَّحْمَنُ الرَّحِيمُ﴾ [البقرة: ١٦٣]



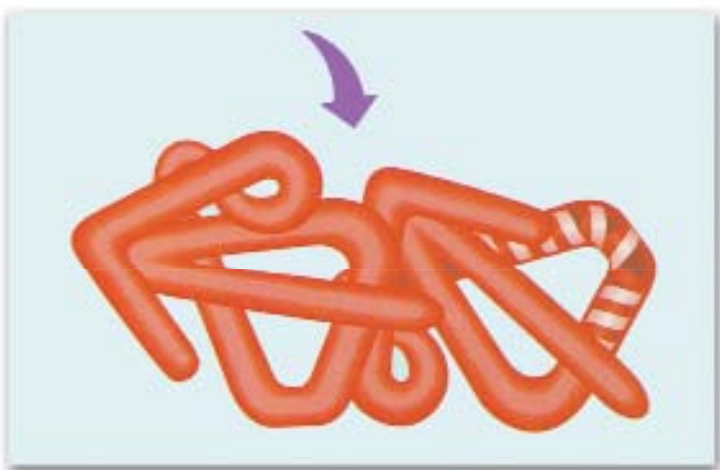
يجب أن تكون البروتينات متناسبة مع بعضها لتكون الجزيئات العملاقة باتحادها مع بعضها .

معجزة البروتين

يتحتم على البروتينات المتحدة أن تتحدد بعدد لازم تام للقيام بوظائفهما في الجسم. و يمكننا أن نأخذ مثلاً و نفك فيه وهو هرمون "الأنسولين" هذا البروتين ينظم زيادة السكر في الجسم بإعطاء أمر تخزين الزيادة منه و ذلك باتحاد سلسلة الحمض الأميني أكثر من واحدة، وأي فساد في بناء "الأنسولين" يؤدى إلى جزء عديم الفائدة، ويسبب الشخص الإصابة بمرض السكر، لأن "الأنسولين" عندما لا يقوم بوظيفته فالسكر يدخل الجسم ويطرد منه دون استخدام ويضطرب معدله في الدم ولا يتم تخزينه و ذلك يؤدى إلى عدم وجود السكر في الدم عند الحاجة إليه لعمليات الجسم و لذلك لا يعطى الطاقة التي يحتاجه إليها الجسم والخلايا وحينئذ لا مفر من الموت.

لذلك فلا بد ألا توجد أخطاء في الشكل والبنية في البروتينات التي يقترب عددها من ٢٠٠ في الخلايا، إن هذا التكوين لا ينشأ إلا بخالق عظيم.

و ذلك لأن هذا التصميم الدقيق يتم بحسب المعلومات عن المرحلة الأخيرة أي أن الهدف يمر بجميع تلك المراحل، إن هرمون "الأدرينالين" مثلاً من البروتينات وهو يفرز من الغدة الكظرية لا يهتم به القلب ولا الدم و العضلات إلا في حالة وصوله إلى البنية الصحيحة المطلوبة و حينئذ تظهر أهميته وفعالية هذه الغدة وبذلك يحمي الجسم من الضغوط المادية، وكذلك جميع الأنزيمات والبروتينات الأخرى التي تعمل في انقسام الخلية



تركيب البروتينات بالقيام
بانحناءات معقدة للغاية مثل
أسلاك التليفون، متداخلة
بعضها وهذا يكون البناء
الرابع للبروتينات .

هارون يحيى (عدنان أوقطار)

والعديد من البروتينات تقوم بإعمال خالل إنتاج البروتين، وجميع القطاعات الالزمة لإنتاج البروتين بداخل الخلية تعمل معاً بلا نقص، يعمل حوالي ٣٠٠ جزيء ضخم تقريباً مع بعض في تخليق البروتين، منهم أكثر من ٨٠ بروتين "ريبوزوم" وأكثر من ٢٠ جزيء يعمل لإحضار الحموض الأمينية والعشرات من الأنزيمات المساعدة وأكثر من ١٠٠ أنزيم بإتمام العمليات النهائية وأكثر من ٤٠ جزيء ^{١٨}*RNA*.

إن هذا الإنتاج المتكامل الذي يصعب على مجموعة من المهندسين أن يحققوا، يجعل الحياة تستمر في مساحة أصغر من واحد بالآلاف من الميليمتر بفاعلية دؤوبة لمئات من الجزيئات أصغر بكثير من هذه المساحة وعند عدم وجود أحد هذه الجزيئات التي لها دور في هذه العملية الإنتاجية فحينئذ يحدث عطل للسلسلة، وهذا يدل على إن إنتاج البروتين من الأبنية التي لا غنى عنها في الكائنات الحية وهذا يعني أن آخر اخراج قطعة واحدة فقط من هذا النظام يلقى بالنظام أكملاً إلى الفساد والتعطل.

مثلاً عند عدم وجود ما ينهي الإنتاج وما يقوم بتحرير البروتين المنتج جديداً فهذا كفيل بأن يفسد توازن الإنتاج، إن هذا المخلوق الذي يظهر نفسه بهذا الوعي الجماعي المخطط لا يمكن أن يكون إلا من إبداع حالم عظيم وهو الله .

ويمكنكم في السطور التالية قراءة التفاصيل التي تشير الدهشة وال موجودة في هذا الخلق المعجزة والتي أنشئت جميع مراحلها بالعقل والتصميم.

ولكن هناك فوائد أن تذكر حقيقة مهمة للغاية قبل القراءة عن هذه العمليات، فالعمليات الإنتاجية التي ستذكرة في الصفحات التالية أعضاؤها هم جزيئات وعضيات داخل الخلية. وعندما نقوم بدراسة بناء هذه الجزيئات نلتقي بجزيئات أصغر هي الحموض الأمينية ومصدر هذه الجزيئات هو الذرات غير الحية وغير الوعية، إن هذه المجموعات التي تتكون من ذرات مثل "التروجين والأكسجين والهيدروجين والكربون" تقوم بأعمال واعية ذات عقل ولا يتوقع إنجاز هذه الأفعال من الناس، إذن ما الذي جعل هذه الذرات غير الوعية تقوم بإعمال واعية وما الذي جعل الذرات ناجحة أكثر من أساتذة الذرة نفسهم؟

فهذا النجاح الذي سنشرحه في الصفحات التالية لا يمكن أن يكون للجزيئات والذرات غير الحية وغير الوعية فكل هؤلاء يتحركون بأمر الله الذي يدير كل أمر السموات والأرض وما فيهم.

الإنتاج الفريد الذي لا مثيل له داخل الخلية: تحليري البروتين



هناك نظام لا نقص فيه ولا يمكن مقارنته في تعقيده و تنظيمه بأي نظام إنتاج في الأرض لإنتاج البروتينات داخل الخلية وذلك له أهمية حيوية لاستمرار حياة الكائنات، ولا مجال للخطأ في هذا النظام الإنتاجي المعقد.

و ظهور أي عطل في أي مرحلة يتم تصحيحه مباشرة عن طريق نظام المراقبة الدقيق الأمين، وكذلك إنتاج البروتينات التي تجعل الكائن الحي يستمر في حياته دون أي خلل، ويتم ذلك في وقته و مكانه المناسب و شكله المطلوب.

إن آخر الخواص المعجزة في إنتاج البروتين هي إنجازه في سرعة فائقة، مثلاً يتم تحليل جزيء البروتين الذي يحمل مئة حمض أميني في خلية "بكتيريا أيسريشيا كولاي" خلال خمس ثوانٍ فقط. هذه السرعة الفائقة جداً لا يوجد مصنع في العالم يستطيع أن يتم فيه مسيرة الإنتاج دون نقص لهذه السرعة، إن هذه السرعة مهمة جداً للكائن الحي لأن هناك حاجة ملحة إلى البروتينات العديدة في الخليأيا لاستمرار الحياة.^{١٧}

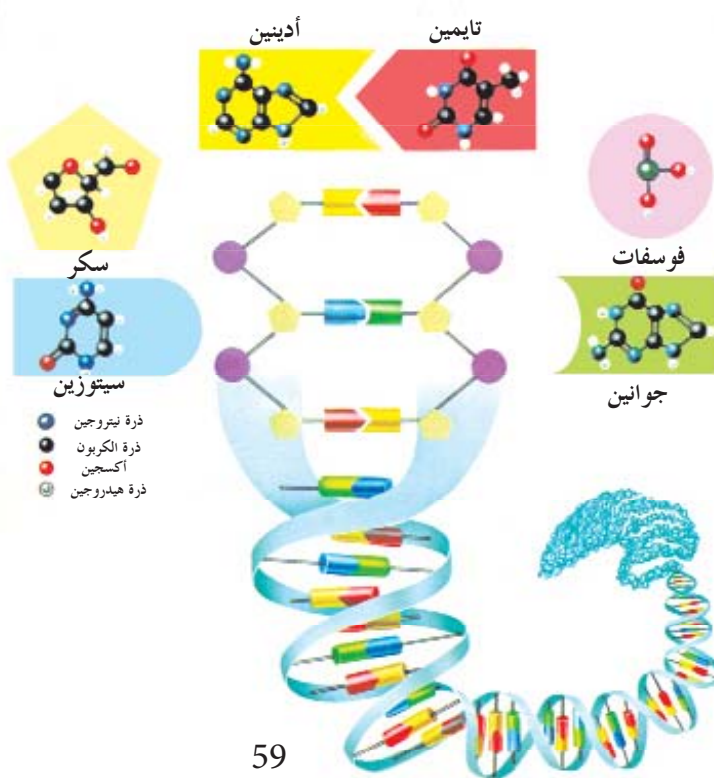
هارون يحيى (عدنان أوقطار)

المسؤولة وكذلك المواد الخام الالزمة له خالل هذا الإنتاج، ويطلب هذا الكيميائي كل هذا من شخص أو مؤسسة ما تحريرياً أو شفويًا. وهكذا تستخدم لغة خاصة لطلب معدل إنتاج البروتين من الحمض النووي، إن هذه اللغة تشكل أبجدية تتكون من أربعة أحرف.

جزيء الحمض النووي "DNA" يتكون من تنسيق أربعة قواعد نيتروجينية مختلفة وبترتيب مختلف، هذه القواعد المختلفة تسمى جزيئات قاعدية والتي هي "أدينين A"، "جوانيين G"، "سيتوزين C"، "تاييمين T"، إن ترتيب هذه الجزيئات يكون معلومات عن الكيفية الالزمة لبناء جميع البروتينات التي تستعملها الكائنات الحية، بمعنى أن المعلومات عن البروتينات التي تكون المعلومات الخاصة بها قد تمت كتابتها بأبجدية خاصة بأربعة حروف في الحمض النووي "DNA" في كل إنسان، فهذه المعلومات كثيرة جداً لدرجة أنها تحملها موسوعات تملأ المكتبات.

إن الشفرة التي تملأ موسوعة بعدد مجلدات تكون في مساحة أصغر من واحد بالألف

هناك في الشكل الجانبي يرى بناء الحمض النووي DNA بك المعلومات لأجسامنا، إن الحمض الأميني يتكون من ترتيب مختلف لنيوكليوتيدات أربعة مختلفة، و ترتيب هذه الجزيئات يتضمن معلومات بناء جميع البروتينات التي تستخدمها الكائنات الحية .



بداية الإنتاج : الإشارة الأولى

عند حدوث شيء لأي بروتين في الجسم ترسل الرسالة المتعلقة بهذا الاحتياج إلى جزيئات الحمض النووي "DNA" الموجود بنوأة الخلية التي ستقوم بالإنتاج، وهناك نقطة مهمة للغاية لا بد من ملاحظتها، عند الحاجة إلى أي بروتين في الجسم فإن بعض المخبرين وهم أيضاً بروتينات يعرفون إلى أين يجب أن يذهبوا ويجدون المكان المتعلق به في الجسم كله ويتم إرسال الرسالة التي تبين الحاجة إلى مكانه الصحيح وبشكل صحيح.

والبروتين القائم بهذا الاتصال يعرف طريقه من غير أن يتوجه في الجسم الذي هو درب قاتم بالنسبة إليه، ويوصل الرسالة التي يحملها من غير أن يضيعه أو يضل في أي جزء من أجراه، وهذا يدل على الوعي الوظيفي الكامل في كل أجزائه.

إن الرسالة التي وصلت إلى نوأة الخلية تحول إلى بروتين بعد العديد من العمليات المنظمة والمركبة للغاية . إن وصول الرسالة لطلب البروتين إلى الخلايا الصحيحة من ١٠٠ تريليون خلية في الجسم وقيام الخلية التي وصلت إليها الرسالة بأعمال فهم المطلوب مباشرة وتحقيق إنجاز بلا نقص إنه لحدث يثير الدهشة في الإنسان، لأن المذكور هنا ليس مجموعة تشكلها الناس أصحاب الوعي والعقل والإرادة و العلم بل هم الموجودات الصغيرة حتى إنهم لا يمكن رؤيتهم بالعين المجردة، مثل "الدهون و الكربون و الفسفور" إن هذه الجزيئات ليست لديها الإرادة والقدرة على الفهم والأخبار والتثبت من تلقاء نفسها، فهي تقوم بتصرفات واعية مثل هذه ويتحركون بالهاء وشكل خاص الذي أعطاه الله لهم مثل جميع الجزيئات.

فأول عملية بعد وصول الأمر هي الحصول على المعلومات المتعلقة بالبروتين المطلوب إنتاجه من الحمض النووي "DNA"

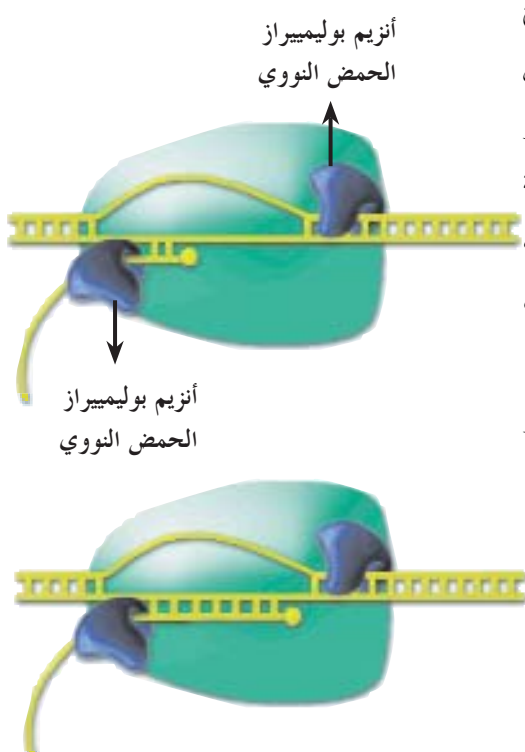
بدء عملية الطلب

جميع العمليات المتعلقة بجميع البروتينات التي تقوم بوظائف في أجسامنا تخزن في جزيء الحمض النووي "DNA" الذي يوجد بنوأة الخلية، بمعنى انه عند إنتاج البروتينات والمعلومات المتعلقة بهذا البروتين تؤخذ من هذا الحمض النووي "DNA" ، ولكن يجب إن يفهم الحمض النووي المعلومة عن البروتين كاملة و صحيحة أيضاً، وذلك مثل الكيميائي الذي سيقوم بإنتاج مادة معينة ويطلب جميع المعلومات الفنية المطلوبة للإنتاج من المصادر

هارون يحيى (عدنان أوقطار)

إن إنتاج البروتين الصحيح مهم جداً لعدم تعطيل الأعمال بداخل الخلية وقضاء جميع الوظائف بمعنى استمرار حياة الخلية ولذلك يجب الحصول على معلومات صحيحة دقيقة في الحمض النووي "DNA" بعد وصول الرسالة المتعلقة التي تبين أن بروتيناً معيناً يراد إنتاجه، إذن من الذي يقوم بهذا الاختيار والعمل؟

إن الخامة الالزامه لعمل هذا الإنتاج المهم الحيوي هو جزيء مكون باتحاد الذرات لغير الحياة و ليست رجل العلم الذي يسمع و يعقل و ذو خبرة و له ماض حافل بالعلم بمرور السنتين بعد حياته الدراسية العلمية لعدة أعوام، و القائم بعملية هذا الاختيار المهم الحيوي هو إنزيم "بوليميراز" خاص بالحمض النووي "DNA" الذي هو أيضاً بروتين ويملك بناء رائعاً، و عمل هذا الإنزيم صعب ومعقد للغاية، و قبل كل شئ يجب أن يختار الحروف الالزامه المتعلقة بالبروتين الذي سيقام بإنتاجه من داخل جزيء الحمض النووي "DNA" الذي



يتكون من 3 مليارات حرف، إن آخر معلومة بعدة اسطر من داخل جزيء الحمض النووي "DNA" الذي يتكون من 3 مليار حرف يشبه الحصول على قطعة مكونة من عدة اسطر داخل صفحة من صفحات موسوعة مكونة من ألف مجلد دون تعريف مباشر لهذه القطعة.

إن هذا الموضوع مهم و لابد من التفكير فيه، كما هو معروف إن مئات العلماء المتقدمين عالمياً يعملون منذ عشرة أعوام

عند إنتاج البروتين فأنزيم بوليميراز يخرج المعلومات المتعلقة بذلك البروتين وينسخها من الحمض النووي ولا شك في أنه إعجاز يظهر الوعي في مجموعة من الذرات وهي إنزيم .

معجزة البروتين



إن المعلومات التي يملّكها الحمض النووي هي معلومات خارقة للعادة، هذا يعني أن عشرين مجلداً من الموسوعات يسع في مساحة أصغر من ١ نانوميتر "١٠-١٠" أي واحد في مiliar من المتر، إن الإنسان لم يتمكن من إدراك هذه المساحة فما باله بالتخزين، ولكن تم إنتاج حبيبات دقيقة تخزن فيها المعلومات عن طريق تكنولوجيا دقيقة يحاول الإنسان استخدامها في التخزين مثل الحمض النووي .

الميليمتر وهذا وضع معجز وخارق للعادة، فهذه المعلومات إذا حولت إلى كتابة ستكون إلف مجلد وكل مجلد بعدد ٥٠٠ صفحة وحتى الآن لم يكتب مؤلف بهذا العدد المهوول.

وهذا التشفير في طوله أطول ٢٠ ضعف للموسوعة البريطانية الشهيرة عالمياً^{١٩}
وقد تم تصميم دورات وبرامج كمبيوتر ذات كفاءة عالية لتخزين المعلومات في أيامنا،
ولا تزال العمليات عالية التكلفة لزيادة الكفاءة بأنظمة تشفير مختلفة.

لقد تم تشفير معلومات البروتين في جزيء الحمض النووي "DNA" بكماءة عالية لا يمكن مقارتها بأي تكنولوجيا إنتاج على الأرض، و يملك هذا النظام كفاءة تشفير معلومات بأقصى قدر في مساحة صغيرة قابلة لتشغيلها.(٢٠) أما القول بأن نظام تخزين المعلومات الذي لا غبار عليه قد تكون مصادفة، فإنه انهزام منطق كبير جداً.

هارون يحيى (عدنان أوقطار)

هذا قد ظهر مصادفة عن طريق الصواعق والزلالز فإنه ظاهرة محيرة للغاية .
و لأنزيم " بوليميراز" وظيفة آخرى مهمة جداً بعد إن يجد المعلومة المتعلقة بالبروتين
المطلوب إنتاجه في جزيء الحمض النووي "DNA" . و يجب إن يظهر مهارة و علامة
الوعي في نسخ هذه المعلومة على إن يرسله إلى مكان الإنتاج الصحيح .

نسخ أمر الطلب

إن نسخ هذا الأمر، أي المعلومة التي تؤخذ من الحمض النووي "DNA" بشكل صحيح
مهم للغاية، لأن جميع المعلومات المستخدمة خلال الإنتاج يتم قراءتها من هذا الأمر، وأي
خطأ في هذه العملية ولو خطأً وحيد في النسخ ربما يؤدي إلى موت الكائن الحي، مثلاً: إن
تغيراً واحداً فقط من ضمن ٦٠٠ حمض أmino في منظومة بروتين "الهيوجلوبين" الذي يقوم
بوظيفة نقل الأكسجين إلى الأنسجة في الدم يتحول "الهيوجلوبين" إلى بروتين ذي بناء
مختلف تماماً يؤدي إلى عدم قيامه بوظيفته، ويظهر المرض المعروف "أنيميا البحر الأبيض
المتوسط" وذلك لعدم نقل الأكسجين بهذا البروتين العاطل الخامل.

فلا بد من عبور أول جسور عملية النسخ وهو فك طرف في حلزون الحمض النووي "DNA"
و ذلك لبداية عملية النسخ، ويقوم بهذه العملية أنزيم **RNA** " بوليميراز" ، يرتبط الأنزيم
RNA " بوليميراز" قبل بداية الجين المطلوب نسخه بـ ٣٥ حرفاً فيبدأ بفك روابط درجات
الحمض النووي "DNA" الملتئف حول نفسه مثل السلسلة و ذلك كفتح السوستة، يتم هذا الفتح
بسرعة فائقة، لدرجة أن هناك خطورة على حرق لحمض النووي "DNA" بسبب تسخينه إلى
هذه الدرجة، ولكن النظام قد تم تنظيفه وإعداده بشكل رائع وأخذت التدابير اللازمة لذلك،
وبذلك يتم منع خطورة حرقه بفضل هذه الإعدادات المسبقة، وهناك أنزيم خاص و كأنه يعرف
هذه الخطورة وإمكانية حدوثها وينذهب إلى طرف الشريط المفتوح لحمض النووي "DNA"
ويمسكها ولا يسمح بالاحتكاك بينهما. وأيضاً الأنزيمات فلن يمكن نسخ أمر الطلب المسمى
" رسالة الحمض النووي DNA" لأن طرف في لحمض النووي "DNA" المفتوح كالسوستة

معجزة البروتين

ليلاً ونهاراً في معمل مزود بأحدث التكنولوجيا و نجحوا في قراءة بعض أقسام و معلومات الحمض النووي "DNA" حلال مشروع الخريطة الجينية البشرية لقراءة المعلومات الموجودة في الحمض النووي "DNA" ، وعرفوا مجرد قراءة قمة الكبير ولم يصلوا بعد إلى معرفة استخدام الحروف لأي بروتين، مع ذلك فان تريليونات من أنزيمات الحمض النووي "RNA" "بوليميراز" بداخل ١٠٠ تريليون خلية في أجسامنا تقرأ المعلومات التي في الحمض النووي "DNA" من البداية للنهاية، وفضلاً عن ذلك تستطيع أن تعطي المعلومات المطلوبة منها دون أي أخطاء، أما القائم بهذه الوظيفة الكبيرة التي تتطلب السرعة والمهارة والعقل و الفهم فهو الجزيء الذي يتكون بتجمع الذرات غير الوعائية مع بعضها أما ادعاء التطوريين بأن نظاماً مثل



إن الإنسان قد نجح في قراءة الحمض النووي DNA في عام ٢٠٠٠ على رغم انه يستخدم تكنولوجيا متقدمة عصر السينين، لكن البروتينات الصغيرة التي لا ترى بالعين المجردة ليس لها وعي أو حواس ولكنها تقوم بهذا العمل منذ مليارات السنين دون نقص .

هارون يحيى (عدنان أوقطار)

للجين الخاص الذي يوجد في الحمض النووي في حالياً هذه المنطقة يسبب فساد الخلية.

إن هذه البروتينات التي تنتجها هذه الجينات الخاطئة تضر الخلية بدلاً من أن تفیدها لأنها

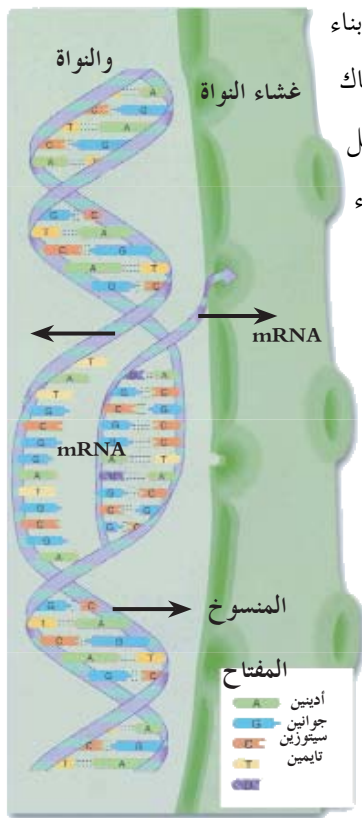
قد تم إنتاجها بشكل خاطئ.

يجب ألا ننسى أن هؤلاء الذين يقومون بمثل هذه الوظائف مجرد جزيئات غير واعية تكونت باتحاد ذرات معدودة، وهذه الجزيئات هي الأنزيمات والبروتينات، وكلها مزودة بالعلم والوعي الوظيفي الدقيق، هناك العديد من المعوقات التي يجب تحطيمها بعد اتخاذ هذه التدابير الالازمة مثلاً ربما توجد المعلومة التي تشمل تنظيم الحمض الأميني المطلوب في أحد مواقع جزيء الحمض النووي الكبير "DNA"، حينئذ ماذا يفعل إنزيم "البوليميراز" لنسخ المعلومات المتفرقة، أي الشفرات التي تشير إلى تنظيم الحمض الأميني؟ ولا يستطيع تقطيع الحمض النووي ولا يستطيع المرور بالشفرات غير المطلوبة، فإذا استمر على هذا الخطأ فسينسخ المعلومات غير المطلوبة وحينئذ لن يتكون البروتين المطلوب.

هنا يتحقق حدث آخر مهم خارق للعادة لحل هذه المشكلة، كأنه تدبر بأنه يجب أن يساعد في عملية نسخ الحمض النووي "DNA" ، فيقوم بإحناه القسم غير المطلوب في الشفرة إلى الخارج، كذلك تتحدد أطراف تنظيمات الشفرة التي تبعد عن بعضها بسبب وجود الشفرات الأخرى داخلها، وتأتي الشفرات التي يجب نسخها على الخط نفسه، وبهذا يمكن لأنزيم "البوليميراز" أن ينسخ أمر الطلب بسهولة للبروتين المطلوب إنتاجه.

وأحياناً تستخدم منهجاً آخر وسبلاً مختلفاً لتصفيية الشفرات لغير المطلوبة، أما في هذا المنهج فإن إنزيم "البوليميراز" الخاص بالحمض النووي "DNA" ينسخ الجين من أوله لآخره وبعد ذلك تأتي الأنزيمات الفاصلة (SPLICE CEOSOM) التي تأتي في الموقع وتجعل الشفرات غير المطلوبة على هيئة حلقات وتفصلها، ولتحقيق ذلك يجب على هذه الأنزيمات مقارنة المعلومات المنسوخة من الحمض النووي بالأمر الموجود معها وتحدد ما لا يلزمها، ولو أعطينا قائمتين طوليتين وملائحة بالحروف والمطلوب فرز غير المطلوب من ضمن هذه القائمة و يجب علينا بالبحث في كلتا القائمتين سطراً سطراً وحرفأً حرفأً، ولذلك يجب أن نعرف الحروف ونوعية المعلومات المطلوبة وإلا لن تكون على درأة بما نفعل ولماذا نفعله، ولذلك لا يعرف الناس ورود الحمل الشهيرة "تحني، تفرز، تفضل..."

معجزة البروتين



يلتفان حول نفسها قبل بدأية عملية النسخ ويفسد بناء لحمض النووي "DNA" بسبب الاحتكاك، كما أن هناك عشرات الأنزيمات والبروتينات تقوم بأدوار في كل مرحلة تقوم بأداء وظائفها بتنسيق كبير دون خلل أو إبطاء وهذا جدير بالذكر مرة أخرى .

النسخ الخاطئ هو سبب السرطان

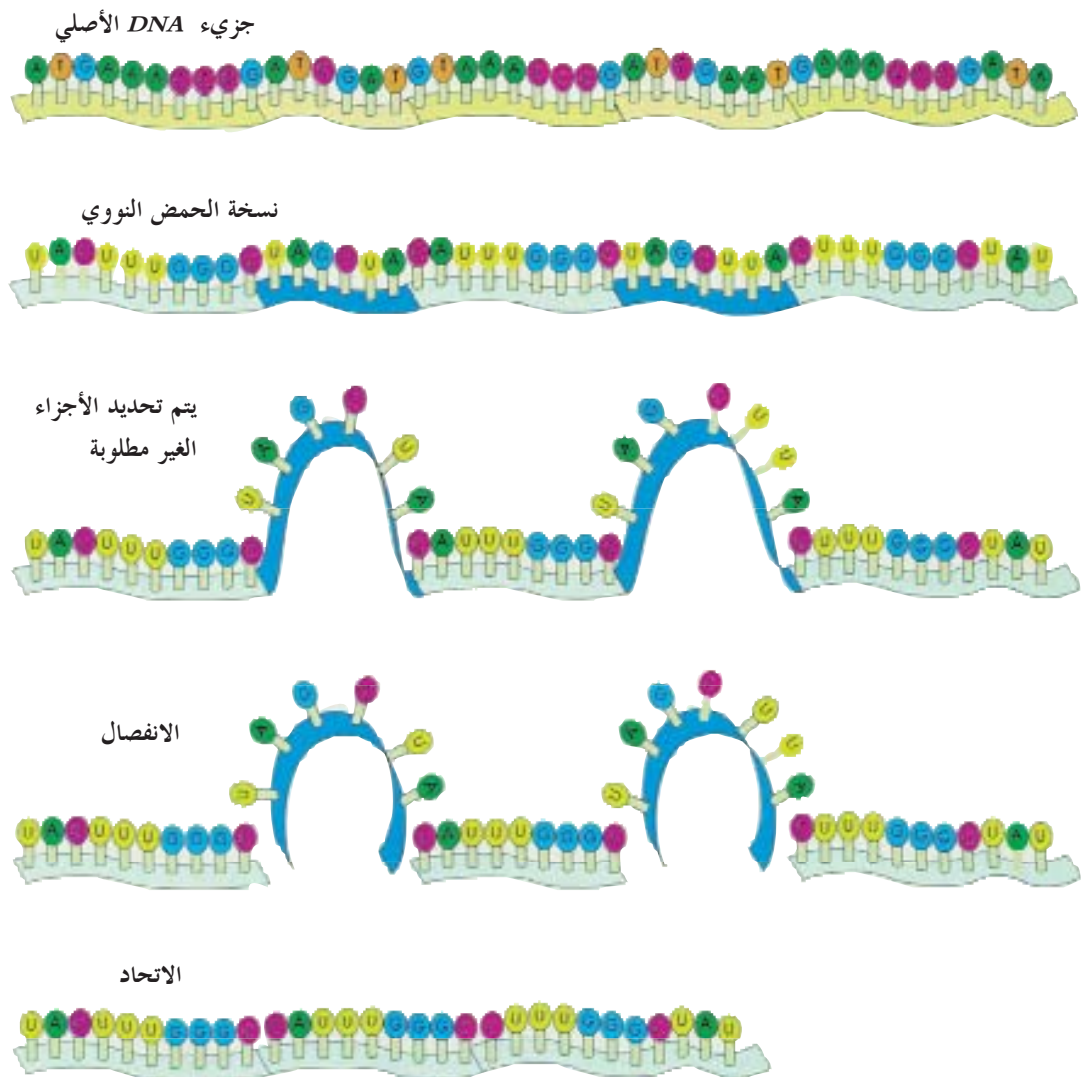
وجد الباحثون في مجال السرطان في الأيام الأخيرة أن البروتينات المنتجة خطأ في الخلية تلعب دوراً مهماً جداً في وجود السرطان، إن الجينات الخاطئة التي تم نسخها خلال عملية نسخ الحمض النووي تسبب إنتاج البروتينات الخاطئة، إن هذا الاكتشاف قد ظهر أول مرة في أبحاث سرطان المثانة، لقد توصلوا إلى أن نسخاً خاطئاً في درجة واحدة فقط من ٥٠٠٠ درجة

النسخ الخاطئ هو سبب السرطان

وجد الباحثون في مجال السرطان في الأيام الأخيرة أن البروتينات المنتجة خطأ في الخلية تلعب دوراً مهماً جداً في وجود السرطان، إن الجينات الخاطئة التي تم نسخها خلال عملية نسخ الحمض النووي تسبب إنتاج البروتينات الخاطئة، إن هذا الاكتشاف قد ظهر أول مرة في أبحاث سرطان المثانة، لقد توصلوا إلى أن نسخاً خاطئاً في درجة واحدة فقط من ٥٠٠٠ درجة للجين الخاص الذي يوجد في الحمض النووي في حالياً هذه المنطقة يسبب فساد الخلية.

إن هذه البروتينات التي تنتجها هذه الجينات الخاطئة تضر الخلية بدلًا من أن تفيدها لأنها قد تم إنتاجها بشكل خاطئ.

هارون يحيى (عدنان أو قطار)



أحياناً توجد المعلومات المتعلقة بالبروتين في أماكن مختلفة في الحمض النووي *DNA*, وفي هذه الحالة ينسخ أنزيم بوليميراز *RNA* الجين من أوله حتى نهاية، ثم يأتي الأنزيم المسمى "سيلسيسوم" *SPLICESOME* تتحنى السلسلة المنسخة من الأجزاء غير المطلوبة من طرفها، و في نهاية هذه العملية يتم قطع وطرد القسم غير المطلوب من السلسلة المتحنية، وهذا يدل على كفاءة الأنزيمات للقيام بعملها فلا بد أن يكونوا متبيهين حتى انهم يستطيعون أن يختاروا الأحرف الالزمه من ذرات من ضمن ملايين الحروف في أمر الطلب لديهم، إن إظهار الجزيء الصغير الذي يتكون من ذرات لا واعية مميزات خارقة للعادة ويظهر قدرة الله سبحانه وتعالي في خلقه العظيم.

معجزة البروتين

ومن يقوم بها في أي كتاب بيولوجي أو مؤلف علمي، لأن الذي يقوم بعملية القباس والتحديد والفرز والانعكاف والانحناء والفصل والإلقاء هم المواد التي تتكون من المواد غير الحية مثل "الفوسفات والكربون" والتي لا تسمع أو تبصر.

ولا تنتهي الأحداث الرائعة التي تحدث خلال نسخ أمر الطلب من الحمض النووي *DNA*، لذا يجب أن تنتهي عملية النسخ بحدث معين وإلا فإن أنزيم "البوليميراز" سينسخ الحمض النووي كله، هناك شفرة (تمى كودون) في آخر الجين ويشير إلى انتهاء الجين (الكودون هو: مكونة من ثلاثة قواعد نيو كليونيدية تكون شفرة في *DNA* فعندما يأتي أنزيم البوليميراز إلى هذا الكودون على الحمض النووي *RNA* فيدرك أن عملية النسخ يجب أن تتوقف وينفصل الأنزيم والحمض النووي *DNA* والحمض النووي *RNA* الرسول الذي يحمل الرسالة اللازمة لتحليل البروتين، وفي هذه النقطة أيضاً فإنه يتصرف بكل دقة، لأن الحمض النووي *RNA* الرسول يخرج من نواة الخلية ويقطع مسافة طويلة حتى يصل إلى "الريبوزومات" التي يتم فيها الإنتاج ويجب ألا تتضرر الرسالة التي يحملها خلال هذه الفترة، ولذلك يخرج من نواة الخلية بمصاحبة بعض الأنزيمات لحمايتها من الضرر.

نقل المعلومة المننسخة إلى مركز الإنتاج

بعد العثور على المعلومة اللازمة لإنتاج البروتين في الحمض النووي وإتمام عملية نسخها والآن يجب نقل هذه المعلومة إلى المصنع المسمى "الريبوزومات" هذه العضيات التي توجد في جميع الخلايا تكون بعيدة عن الحمض النووي *DNA* ومتاثرة في سائل الخلية، فلا بد من نقل أمر الإنتاج إلى هذه المصانع بسرعة بلا خلل فجزيء الحمض النووي *RNA* الرسول يجد "الريبوزوم" من ضمن عديد من الجزيئات والعضيات في الخلية من غير أن يتوه أو يختلط عليه الأمر، عندما يجد جزيء *mRNA* الرسول الريبوزوم يرتبط بقسمه الخارجي على شكل خط، وبهذا فإن المعلومة المتعلقة بتنظيم الحمض الأميني للبروتين المطلوب إنتاجه قد وصل إلى مركز الإنتاج بأمان، جزيء الحمض النووي *mRNA* الرسول يحمل أيضاً المعلومة التي تشير إلى ماذا يجب أن يتم ومتى البداية وأيضاً النهاية، وعند وصول هذا الأمر إلى الريبوزومات يبدأ بإرسال الرسائل إلى مناطق أخرى للخلية لتحضير الحموض الأمينية اللازمة للبروتين المطلوب إنتاجه^{٢١}.

الأمينية بالحمض النووي الناقل الذي ينقلهما يتحقق بنتيجة عمليات مسلسلة مركبة، وهناك أنزيم خاص يحقق كل نوع من الحموض الأمينية بتفاعلاته الخاص، ولذلك يجب أن يكون للأنزيمات أبنية تناسب ربطها بالحمض الأميني والحمض النووي الناقل، أيضاً كما نرى إن هناك العديد من الأجزاء لها وظائف وعمليات متداخلة مع بعضها في جميع المراحل وعند عدم وجود واحد فقط من هذه الأجزاء قد يؤدي إلى ضرر حياة الكائن الحي حتى لا يستطيع أن يستمر في الحياة، مثلاً عند عدم وجود هذه الأنزيمات الخاصة التي تنشط الحموض الأمينية وترتبطها بالحمض النووي **tRNA** الناقل الحموض الأمينية لا تصل للإنتاج البروتيني وإلى الريبيوزومات، وبذلك يجب أن يكون هذا النظام قد تم تصميمه ككل وتحديد المواد اللازمة وخلقهما مع هذا النظام .

وكل حمض أميني يأتي به الحمض النووي **tRNA** الناقل إلى الريبيوزوم يجب أن يدخل في العمليات في أماكن محددة و خط الإنتاج الذي حدد الحمض النووي **tRNA** الرسول. وإن تصنيع حمض أميني واحد فقط في وحدة خاطئة خلال الإنتاج يكفي أن يحول البروتين إلى جزء لا فائدة منه ولكن هذه العملية تجري في خلأيا حية بشكل متكمال دون نقص أو خلل، وكل حمض نووي ناقل يقوم بوظيفة النقل بحيث يتنتقل كل حمض أميني إلى مكانه الذي تم تحديده في أمر الإنتاج و كذلك يجعل العملية التي في الإنتاج تستمر ولا تفسد، أما أمر الإنتاج فكما هو معروف فإنه مسجل في الحمض النووي **mRNA** الرسول، إن مفهوم الانضباط المتكامل الذي يلاحظ في هذه الجزيئات اللاشعورية والتعاملات التي تظهر انهم أصحاب المسؤولية والوعي دليل على أن كل واحد منهم يطيع الله صاحب القوة و العقل وأنهم يتحركون تحت المراقبة.

الترجمة الواجب القيام بها قبل عملية الإنتاج

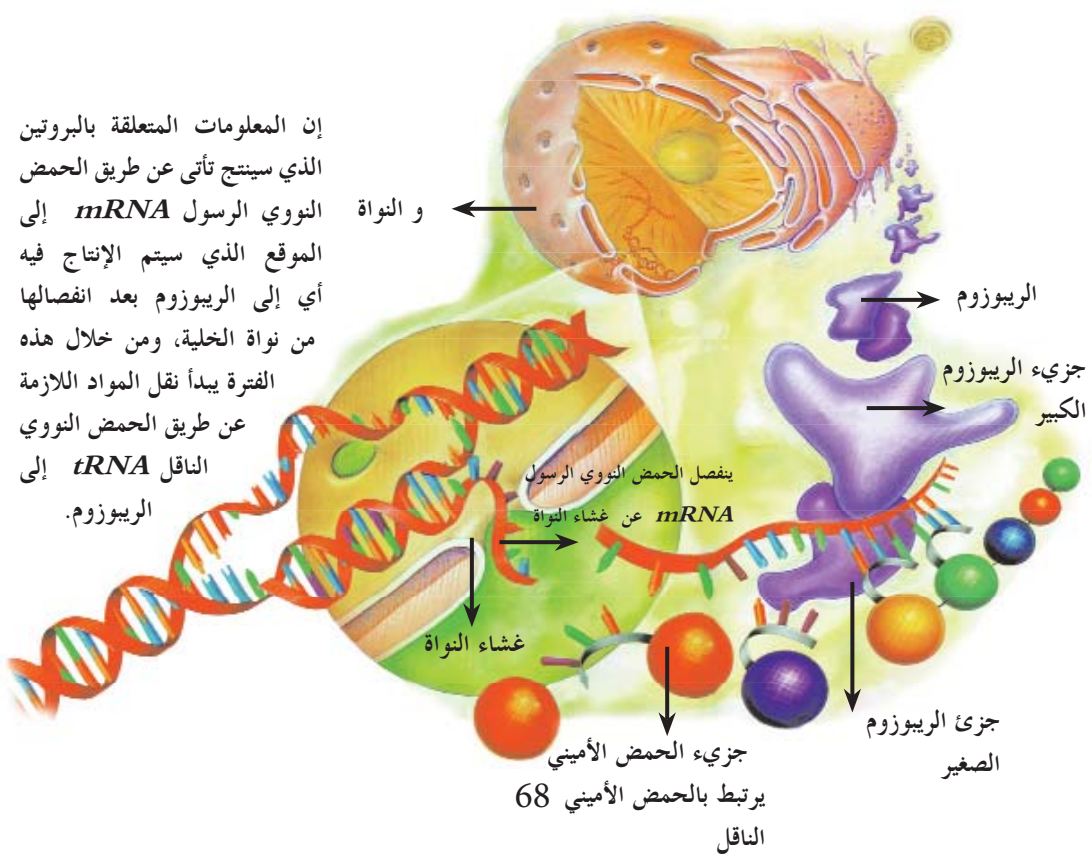
إن الأمر والمواد الخام الازمة والمعلومات المتعلقة بالبروتين الذي سيتم إنتاجه جاهزة وقد تم إرسال أمر الطلب إلى ماكينات الإنتاج في خط الإنتاج، ولكن هناك مشكلة واحدة

معجزة البروتين

خروج المواد الخام إلى مركز الإنتاج

وهنا تتحقق إحدى المعجزات الرائعة وهي إنتاج البروتين في هذه النقطة، وبعد أن يرتبط الحمض النووي **mRNA** الرسول الذي يحمل معلومات البروتين بالريبيوزومات، يأتي إلى الساحة الحمض النووي **tRNA** الناقل وهو نوع آخر من **RNA** ، وجزيء الحمض النووي **DNA** هذا أيضاً يتم إنتاجه خصيصاً على حسب المعلومات في الحمض النووي **RNA** ، إن هذه الحمض النووي تسمى الناقلة لأنها قد توظفت لنقل الحمض الأميني التي ستستخدم كمواد خام في إنتاج البروتين في الريبيوزوم، إن هذه الحمض مثل وسائل النقل الخاصة التي تعمل في المصنع لنقل المواد الخام للإنتاج، لكن هذه الحمض النووي الناقلة الخاصة لها خصائص مختلفة تماماً في نظام النقل.

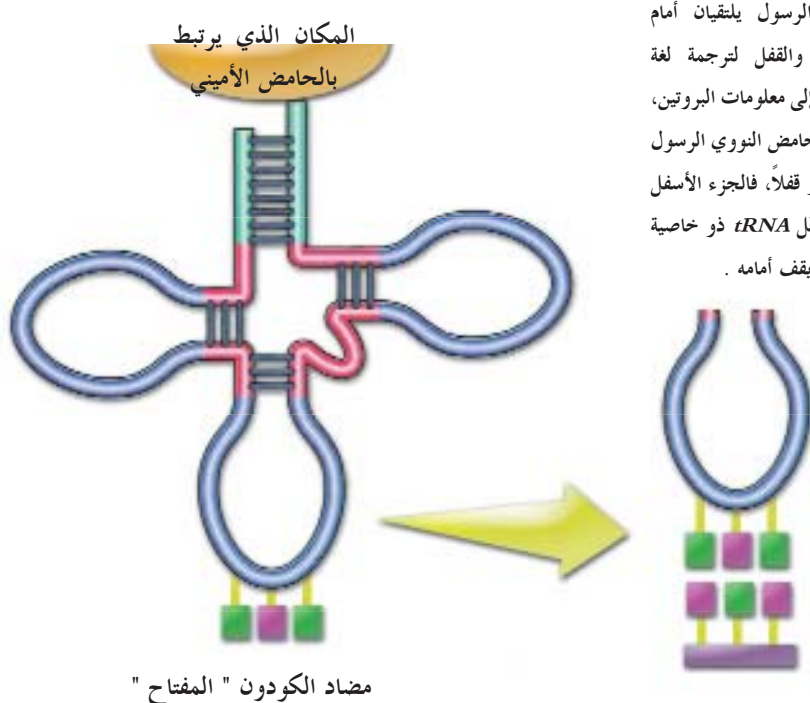
كما ذكر سابقاً، يوجد في كل خلية حية عشرون حمضاً أمينياً، ويتم نقل كل واحد من هذه الحمض العشرين (المواد الخام) بوسيلة النقل الخاصة به ^{٢٢} وإن ربط الحمض



سنذكرها بالتفصيل في الصفحات التالية ولاشك في أنه جدير بالذكر أنه يمكن وجود خطأ أو خطأين فقط في إنتاج آلاف البروتينات الازمة لحياة الكائنات الحية. والتي هي ليست منتجًا تكنولوجياً من إنتاج الإنسان في حين أن أدق خبير في مجاله لا يستطيع أن يترجم كتاباً مكوناً من ٢٠٠ رواية دون خطأ أو نقص مثلاً قام به البروتين.^{٢٣}

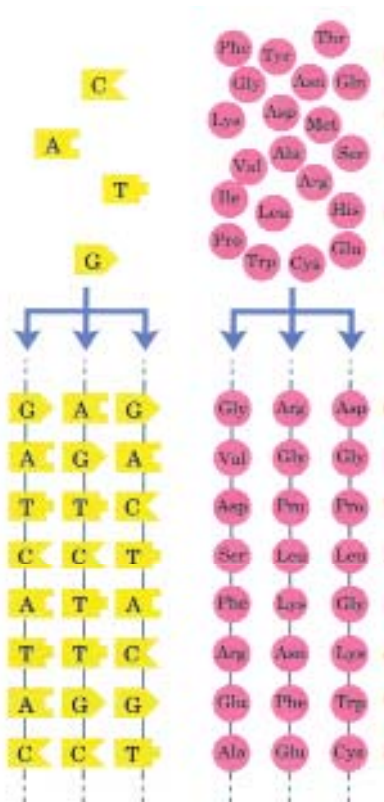
طريقة الكودون . مضاد الكودون مثل القفل والمفتاح

بفضل هذا المنهج فإن نظام الترجمة يجعل مركز ربط الحمض الأميني يعمل دون أدنى خطأ، يلتقي الحمض النووي *tRNA* الناقل الذي يحمل على طرفه الحمض الأميني بالحمض الأميني *mRNA* الرسول الذي يحمل المعلومة عن الأمر وهو داخل مركز الربط



إن الحمض الناقل والرسول يلتقيان أمام بعضهما مثل المفتاح والقفل لترجمة لغة الحمض النووي *DNA* إلى معلومات البروتين، فكل ثلاثة حروف في الحمض النووي الرسول *mRNA* تعتبر شفرة أو قفلًا، فالجزء الأسفل من الحمض النووي الناقل *tRNA* ذو خاصية فتح هذا القفل كمفتاح يقف أمامه .

معجزة البروتين



يجب ترجمة أبجدية الحمض النووي **DNA** إلى أبجدية البروتين مثلاً يجب ترجمة الكتابة الموجودة في الشمال إلى لغة البروتينات التي في اليمين .

آخر يحب حلها، كما سبق ذكره أن المعلومة الخاصة بالطلب قد تمت كتابتها بلغة خاصة في الحمض النووي **DNA** ، والإنتاج لابد أن يتم على حسب هذه المعلومة بلغة الخاصة هذه، ولكن تنظيم الحموض الأمينية التي تستخدم كمواد خام لها لغة خاصة أيضاً، يمكننا التعبير عن هذه المشكلة كآلاتي:

إن الأمر المكتوب في أمر الطلب هو لغة شفرة خاصة بالحمض النووي **DNA** ، وهذه اللغة مكونة من أربعة حروف، وللغة الخاصة بالبروتينات مكونة من ٢٠ حرفاً (وهو عدد الحموض الأمينية) لذا فهما لغتان مختلفتان و كنتيجة لذلك ولفهم تطابق نوعية الحمض الأميني بالمعلومة التي تأتي من الحمض النووي فكان لابد من ترجمة لغة الحمض النووي إلى لغة أخرى.

إن مصنع الريبيزوم مزود بmekanikية تحل هذه المشكلة بأروع طرق الحل لاستمرار الحياة بصورة طبيعية، لقد خلق نظام الترجمة الذي يقوم بترجمة بين اللغتين المختلفتين في المصنع الريبيزوبي خلال الإنتاج

إن نظام هذه الترجمة يسمى "الكودون" ، ومضاد الكودون يعمل في مستوى متقدم أكثر من مراكز الحاسوب الآلي في هذا الوقت، ويعمل كأنه مترجم متميز في لغتين، يترجم المعلومات التي تمت كتابتها بأربعة حروف للغة خاصة للحمض النووي **DNA** إلى لغة البروتين التي تتكون من ٢٠ حرفاً .

و بذلك يتم التعبير عن أنواع الحموض الأمينية بترتيبهم جنباً إلى جنب أو في النهاية يجعل إنتاج البروتين المطلوب بشكل صحيح، إن كون عميلة الترجمة هذه خالية من أخطاء

هارون يحيى (عدنان أو قطار)



٥. بمساعدة المنهج "كودون - مضاد الكودون" نظام الترجمة الذي لا يخطئ أثناء الربط يأتي الحمض **mRNA** ويحمل الحمض النووي الناقل في مكان أمام بعضه مثل أسنان المفتاح والقفل، ويعبر كل ثلاثة أحرف في **mRNA** الرسول "الكودون" (معنى القفل)، بينما الحمض النووي **tRNA** الناقل هو الذي يإمكانه فتح هذا القفل وهو مضاد الكودون (معنى المفتاح).

٦. ثم يدخل في العملية الحمض النووي **Rrna** الريبيوزومي في المكان الذي يأتي إليه **tRNA** الناقل مع **mRNA** الرسول أمام بعضهما، الحمض النووي **Rrna** الريبيوزومي له قسمان مخصوصان يدخل في القسم الصغير للحمض النووي **Rrna** الريبيوزومي الحمض النووي **mRNA** الرسول ويدخل في القسم الكبير للحمض النووي **tRNA** الناقل، وتوجد ميكانيكية خاصة لتسهيل العملية في المكان الذي يرتبط فيه الحمضان النوويان الرسول والناقل، لذلك يدخلان في مكانهما بسهولة، وهذا أمر هام قبل أي شيء حتى في بداية خلق الريبيوزوم نفسه، الذي يعرف وجود **tRNA** ، **mRNA** واستخدامهما في قراءة الرموز لغرض معين وأنها أيضاً لها المكان المناسب داخل الريبيوزوم نفسه أنه ليس من الممكن أن تكون هذه العملية قد تمت بطريقة عشوائية أو تمت بالصادفة، نظراً لها التصميم الرائع والمفصل وهذه الحسابات الدقيقة.

ويوجد قسمان للمكان الذي يرتبط فيه الحمض النووي **tRNA** الناقل، يستخدم الأول **tRNA** الذي يأتي إلى الريبيوزوم ويستخدم القسم الثاني **tRNA** الذي يغادر من الريبيوزوم بعد نهاية وظيفته.^{٢٥}

٧. يأتي بالحمس الأميني الأولي للبروتين المطلوب إنتاجه من طرف **tRNA** الذي أمام الكودون الخاص المسمى "الكودون الأولي" وهذا الذي يأمر بعملية الترجمة، الريبيوزوم لا يبدأ الإنتاج قبل أن يأخذ معلومات من الكودون المخصوص للبروتين الذي سوف ينتج، وهذا الكودون يسمى "ميثيونين".

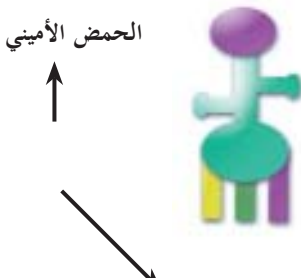
معجزة البروتين

(الريبيوزوم) سابقاً مثل المفتاح والقفل، وكل ثلاثة حروف في الحمض النووي **mRNA** تعتبر شفرة واحدة أو قفلاً، الشكل والثلاثي للحمض النووي **tRNA** الناقل أشبه بالصلب، ويربط على طرفه العلوي (هذا الشكل الصليبي) الحمض الأميني الذي يحمله، بينما الطرف الأسفل لهذا الصليب يمكنه فتح هذا القفل (أي المفتاح)، ويتم إنتاج البروتينات بشكل متكامل مثل السلسل بفضل هذا النظام المترجم الخاص الذي استخدم فيه الريبيوزوم للإنتاج، إن الريبيوزوم يستعمل أكثر من مئة جزء يعمل كل واحد منها بشكل جماعي ومنسق للقيام بأعمال الترجمة بهذه المنهج الجميل وهذه الحموض النووية **RNA** الخاصة التي تم إرسالها إلى موقع الإنتاج واكثر هؤلاء هم بروتينات متخصصة.^{٢٤} وأهم هذه الحموض النووية **RNA** هي "الحمض النووي **rRNA** الريبيوزومي" الذي بداخله تتم قراءة وفهم شفرات الإنتاج عن طريق الحمض النووي **tRNA** الناقل وهذا من الحمض النووي **mRNA** الذي يحمل المعلومات داخله. وكل واحد من هذه الميكانيكيات المجهزة يعمل دون نقص في عملية الترجمة دون خطأ و كل هذا لإنتاج البروتين الصحيح.

خطوة بخطوة داخل المصنع

إن أهم عنصر من عناصر التشغيل في الإنتاج هو ربط الحمض الأمينية دون خطأ، ويمكن أن نلاحظ طريقة الرابط هذه كما يلي:

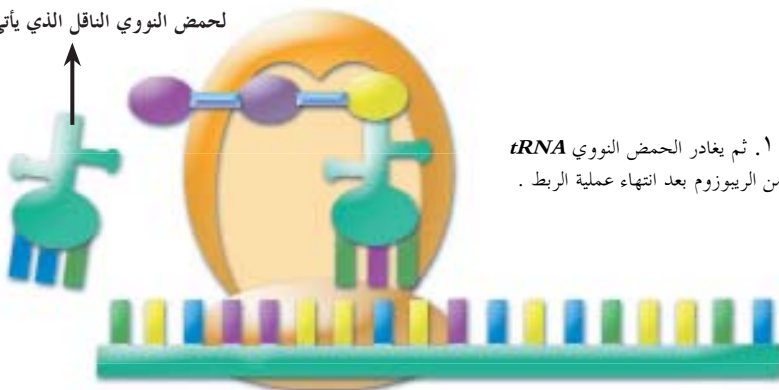
بروتين رسول الجيش النبالي الملكي المعلومات التي يتم نسخها من الحمض الريبي النووي



1. يحيى الحمض النووي **mRNA** الرسول الحامل لمعلومات الإنتاج إلى مكان ربط الحمض الأمينية (الريبيوزوم)، ثم يأتي بعده **mRNA** الرسول الحامل الخاص للأحماض الأمينية .

هارون يحيى (عدنان أو قطار)

لحامض النووي الناقل الذي يأتي ثانياً



١٠. ثم يغادر الحمض النووي **tRNA** الناقل من الريبوزوم بعد انتهاء عملية الربط .

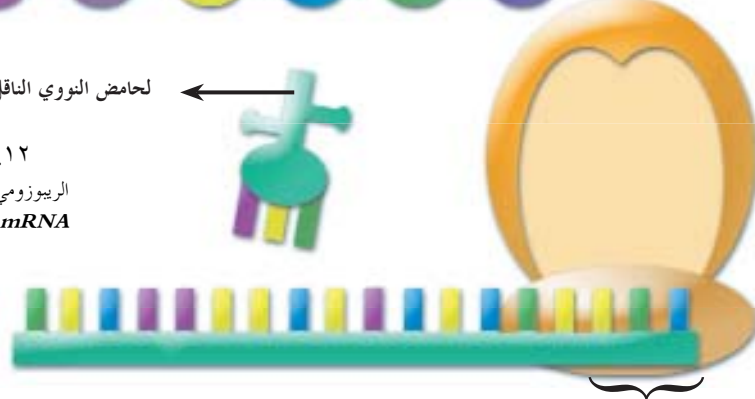
سلسلة البروتين المكونة



لحامض النووي الناقل الذي أتى بكتور التوفيق

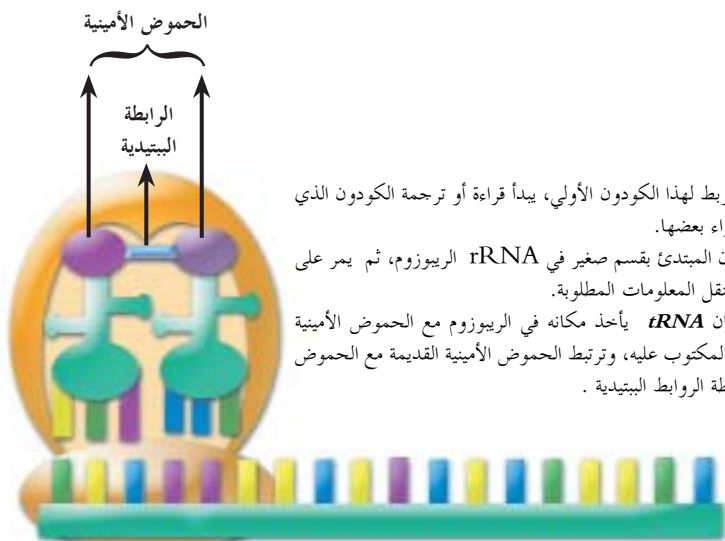


١٢. تنتهي هذه العملية أثناء معرفة **Rna** الريبوزومي للكodon الأيقاف في الحمض النووي **mRNA** .

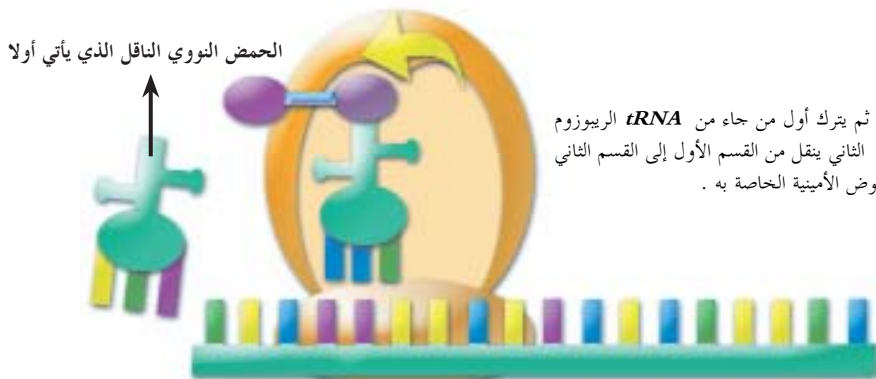


كتور التوفيق

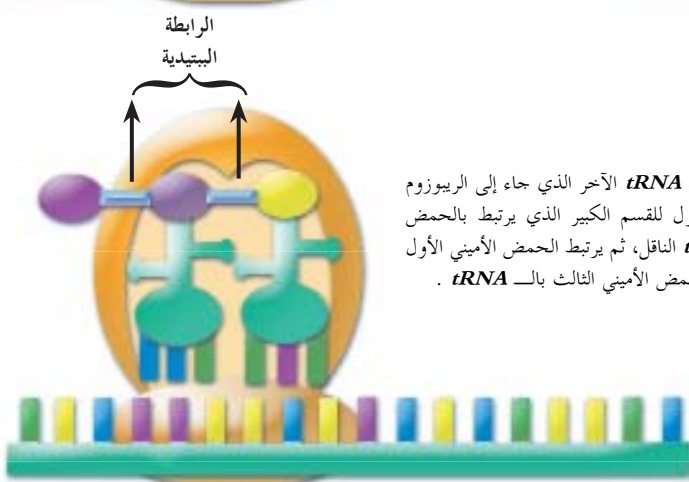
معجزة البروتين



٥. بعد معرفة مركز الربط لهذا الكodon الأولي، يبدأ قراءة أو ترجمة الكodon الذي يخص كل البروتينات وراء بعضها.
٦. أولاً يرتبط الكodon المبتدئ بقسم صغير في **tRNA** الريبوزوم، ثم يمر على هذا الكodon **mRNA** لنقل المعلومات المطلوبة.
٧. في ذات الوقت فإن **tRNA** يأخذ مكانه في الريبوزوم مع الحموض الأمينية ومعه شفرة مضاد الكodon المكتوب عليه، وترتبط الحموض الأمينية القديمة مع الحموض الجديدة في الريبوزوم بواسطة الروابط البيتيدية .



٨. ثم يترك أول من جاء من **tRNA** الريبوزوم **tRNA** الثاني ينقل من القسم الأول إلى القسم الثاني مع الحموض الأمينية الخاصة به .



٩. يرتبط **tRNA** الآخر الذي جاء إلى الريبوزوم إلى القسم الأول للقسم الكبير الذي يرتبط بالحمض النووي الناقل، ثم يرتبط الحموض الأميني الأول والثاني إلى الحموض الأميني الثالث بالـ **tRNA** .

هارون يحيى (عدنان أوقطار)

الاستمرار في الحياة حتى تحدث أمراض خطيرة في كثير من الأحيان، ويعرف الآن أن سبب وقوع الأمراض الخطيرة هو الوراثة والسبب في ذلك هو وقوع الأخطاء في إحدى هذه المراحل.

أما الخلية والبروتينات فكأنهم يعرفون أهمية هذه العمليات لللકائن الحي فيتصرفون بدقة شديدة ويراقبون مراراً المراحل المختلفة خلال عملية التحليق^{٢٩}.

يعلم عديد من الأنزيمات للقيام بعملية المراقبة اللازمة خلال الإنتاج لبروتين واحد فقط، إن هذه الأنزيمات وكأنها قسم مراقبة الإنتاج للمصنع، لأن كل أنزيم لابد أن يكون لديه المعلومات المفصلة عن المنتج ولديه فكرة كاملة عن كل مراحل الإنتاج، والآن لا يمكن أن يراقب المنتج كما يجب، والغريب في هذا أن الذين يراقبون جودة البروتين المنتج هم أيضاً بروتينات، إن هذه الجزيئات المكونة من الذرات الأولاعية حتى لمعرفة نفسها، والأصل أنهم موجودون باستمرار اذن، يعمل النظام بشكل منتظم، إذن كيف لهذه البروتينات ان تقوم بهذه المراقبة؟ من هو صاحب هذا النظام ذو العقل المدبر له؟ ولا شك في أن الجواب عن هذا السؤال معروف، إن كل ذرة تتحرك خلقها الله سبحانه وتعالى لما يناسبها من عمل.

يتم تسليم الطلب لمكانه

بعد إتمام جميع مراحل المراقبة، حينئذ يكون البروتين جاهزاً للعمل، فتنطلق البروتينات نحو مكان عملها، وتم هندسة هذا التصميم حتى هذه المرحلة من الإنتاج تستمر إلى أن يصل البروتين إلى مكان عمله و ذلك دون أدنى ضرر أو تلف لها، ولكن كيف؟
وجواب هذا السؤال مازال غير مفهوم بعد تماماً، إن هذه المرحلة مركبة ومحيرة للإنسان.^{٣٠}

إن البروتينات التي تم إنتاجها في الخلية لا تترك في مكان الإنتاج، وإذا ظل الإنتاج مستمراً وما يتوجه لا يفيد شيئاً، ولكن إنتاج البروتين أيضاً يتم دون نقص مثل جميع الأنظمة الأخرى في المادة الحية.

والنتيجة أن كل بروتين منتج يتم نقله بطرق خاصة إلى أماكن تخزينه حتى يحين ميعاد

معجزة البروتين

لا يجب و قوع هذه الأحداث عن تخليق البروتين خلال فترات معينة، و لكن جميع هذه العمليات تحدث في ذات الوقت بسرعة فائقة، فمثلاً يمكن استمرار الترجمة بينما الطرف الآخر لخيط الحمض النووي **rRNA** مازال في عملية استنساخ أمر الطلب من الحمض النووي **DNA** و مرتبط به^{٢٧}. وأيضاً خيط واحد من الحمض النووي **rRNA** يستطيع أن ينتج أن يرتبط بريبوزومات مختلفة ليعطى لهم إشارة بدء الإنتاج. وكل ريبوزوم يستطيع أن ينتج سلسلة حمض أmino مختلف في طلب مختلف لخيط الحمض النووي **rRNA** نفسه، وأيضاً يمكن استنساخ الطلبات المتعلقة بالبروتينات عن طريق الحمض النووي **rRNA**^{٢٨}.

إن إمكانية استمرار عمل ذات المراحل المتعددة والمركبة للغاية في آن واحد يتطلب مهارة عالية ويشير الانتباه بشدة، غير أنه يجب ألا يقع أي خطأ، فعند التدبر والتفكير في إمكانية إنسان ذي عقل ووعي للقيام بكل من الأعمال في وقت واحد وإمكانياته بالاهتمام بكمية الإنتاج فحينئذ تدرك عظمة هذه الجزيئات.

فلننتظر قليلاً لتدبر إمكانية وقوع الملحص سابقاً بالمصادفة؟ بمعنى هل يمكن أن ملأين الذرات قد صممت نظاماً يلزم الوعي مثل هذا وأنهم انتظروا أن تعطى لهم الطبيعة مصادفة لتحقيق هذا النظام؟ لو اجتمعت جميع ذرات الكون كله، ومهما طبقنا عليها جميع أنواع العمليات الفيزيائية أيضاً يستحيل أن تكون هذه الذرات منعدمة الوعي قد أنشأت هذا النظام البديع .

وإضافة إلى ذلك فإن النظام لا ينتهي عند هذا الحد، لأنه لم تتم مراقبة جودة المنتج النهائي، وهي آخر عملية في ترتيب تخليق سلسلة الحمض النووي المتكون وخصائصه ومعرفتها كونها مناسبة لترتيب البروتين المطلوب أم لا؟

مراقبة الجودة

كما ذكرنا سابقاً إن أي خطأ فترتيب البروتينات التي تحتاج إليها الحالياً يؤدي إلى ميكانيكيات عديدة بداخل الخلية تؤدي إلى إبطال عملها، وفي هذه الحال لا تستطيع الخلية

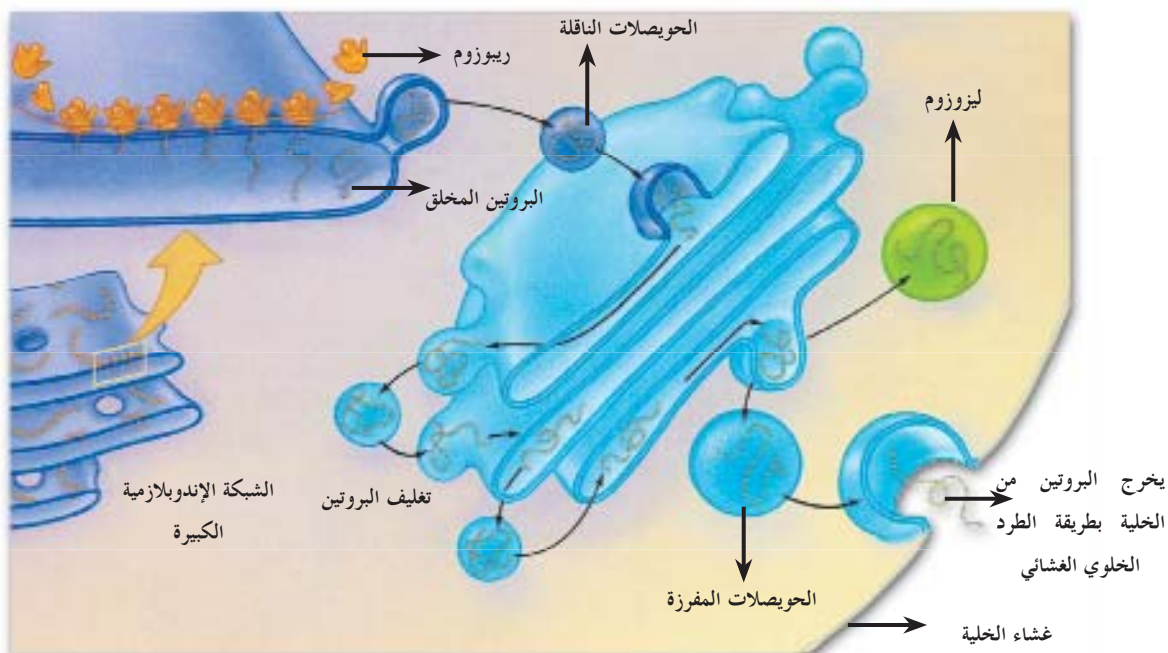
المصادفة رغم كل الحقائق وفي الحقيقة انهم يعرفون أن المصادفة ليس لها أي معنى أمام الخلق المعقد مثل ذلك.

ويعتبر عالم الأحياء التطوري الأستاذ الدكتور " معمراً بيلكه " **PROF. DR. MYAMMER BILQE** عن عجز التطور أمام هذا النظام الذي يعمل بشكل مبدع حتى لا تأتى أي فرصة لمصادفة واحدة حيث يقول:

"إن صناعة تحليق البروتين تقام بنظام بديع للغاية و ليس به نقص في الخلية التي تجعل جميع هذه النتائج لصالحها و لا تجعل لنفسها أي خطورة أو خسارة و تدخل في دروب لا مخرج لها ". هكذا تحدث في الخلية، ولكن كيف يتحقق هذا و كيف يقام ؟ حتى الآن نحن لا نفهم هذا تماماً، ولكن

نرى النتائج و نلاحظ بعض النقاط لهذا النظام البديع الذي يخلق نتائج ممتازة فقط .^{٤٤}

إن علماء التطور يستعملون دائمًا عبارات تقول " نظام بديع للغاية " "بعد نظر ممتاز "



الفعاليات المركزية تستمرة في الخلية حتى بعد إنتاج البروتين أما إخراج البروتين خارج الخلية عن طريق الناقلات الخاصة ويرسل إلى المكان الذي سيستعمل فيه أما يترك في جسم كوليجي ويختزن فيه إلى أن يطلق وتحتاجه إليه الخلية .

معجزة البروتين

استعماله، مثلاً إن البروتينات التي سيتم توصيلها إلى خارج الخلية والتي ستستخدم في "الميتوكوندريا" وهي (عصبية إنتاج الطاقة والتي س تعمل في النواة) يتم إرسالها إلى أماكنها باستخدام أحد الميكانيكيات المختلفة، إن هذه الطرق والميكانيكيات الخاصة تأخذ أدواراً في نقل البروتينات إلى أماكنها و تدعى أنها "أنظمة الأهداف" للبروتينات^{٣١}

إن معرفة البروتين مكانه الذي سوف يذهب إليه تعد معجزة، أما وسيلة النقلة على حسب المكان الذي سيذهب إليه و تغليفه و مساندته بالأنيزيمات لعدم تضرره خلال رحلة السفر فإنها معجزة محيرة أيضاً.

دأويد سباتيني وجنتر بلوبيل اللذان يقومان بدراسات في هذا المجال و اللذان نالا جائزة نوبل عام ١٩٩٩ ، اكتشفنا بغرابة شديدة أن البروتينات المنتجة حديثاً تحمل "تنظيم إشارة" والذي يتكون من تنظيم الحمض الأميني الخاص لأ يصلهم إلى أهدافهم و عند وصولهم إلى أماكنهم ينفصلون عن هذه الإشارة^{٣٢}.

إن البروتين الذي خرج مسافراً إلى هدفه بفضل هذه الإشارة يحتاج إلى مساعدة أكثر خلال هذه الرحلة، وتلتقي البروتينات الكثيرة التي تم إنتاجها حديثاً بكثير من الآلات الجزيئية، فبعض هذه الآلات يمسك البروتين ويوصله إلى مكانه اللازم له، مثلاً إن " أجسام كولجي" و " الشبكة الأندو بلاسمية" وهي عضيات مهمة و توجه البروتينات حتى يصلوا إلى أماكنهم، مثلاً بروتين "جارباجيس" GORBOGEASE بعد إنتاجه يقطع مسافة ٥٠٠٠٠٢٥ من المستمير، ويجب عمل عشرات من البروتينات المختلفة لتحقيق الأمن في هذه الرحلة المتوجهة من "السيتو بلازما" إلى "الكريوموزومات".^{٣٣}

تخيلوا أن جميع خلائياً تشغل لهذه الدرجة وهي تقوم بجميع الأعمال ونحن حالسون على مقاعدنا، على رغم أن تريليونات من خلائياً في آن واحد تقوم بهذا الإنتاج الذي تقوم به خلية واحدة باستخدام مئات من المكائن إلا أنكم لا تسمعون أي صوت أو تشعرون بأي حركة في أجسامكم، إضافة إلى ذلك إن هذا الإنتاج الذي يسع في صفحات عديدة لا يأخذ مكاناً كثيراً في الجسم، وإذا تحدثنا عنه ساعات، إلا أنه يستمر ١٠ ثوان أو بعض دقائق على الأكثر، والمكان الذي يأخذ هذا الحدث لا يمكن رؤيته بالعين المجردة، إن علماء التطور والذين يحاولون أن يستمروا في ادعاء أن المادة الحية قد أتت من البروتينات المكونة بطريق

هارون يحيى (عدنان أوقطار)

داروين، وذلك لأن الوضع المذكور يشكل دليلاً قوياً يلزم خلقاً مباشراً^{٣٥}.
يجب أن تكون مكونات النظام معاً داخل الخلية لتكوين البروتين كما ذكر هذا العالم،
حتى نقص أحد أجزاء هذا النظام لا يتم إنتاج البروتين ولا تستمر الحياة، أما التطوريون فيدعون
أن البروتينات قد تكونت أولاً ثم تكونت الخلايا باتحاد مصادفة للبروتينات، ولكنه واضح
أن عدم وجود أحد هذه الأجزاء يؤدى إلى عدم تكون الآخر قطعياً، إن هذا كما اعترف
"هاسكينجس" HASKINGS دليل على أن الله سبحانه و تعالى خلق جميع الكائنات الحية
بكل أنظمتها معاً، وورد خلق الله البديع في القرآن الكريم كما يلي :

﴿ هُوَ اللَّهُ الْخَالِقُ الْبَارِئُ الْمُصَوِّرُ لَهُ الْأَسْمَاءُ الْحُسْنَىٰ يُسَبِّحُ لَهُ مَا فِي السَّمَاوَاتِ
وَالْأَرْضِ وَهُوَ الْغَرِيزُ الْحَكِيمُ ﴾ [الحشر: ٢٤]

معجزة البروتين

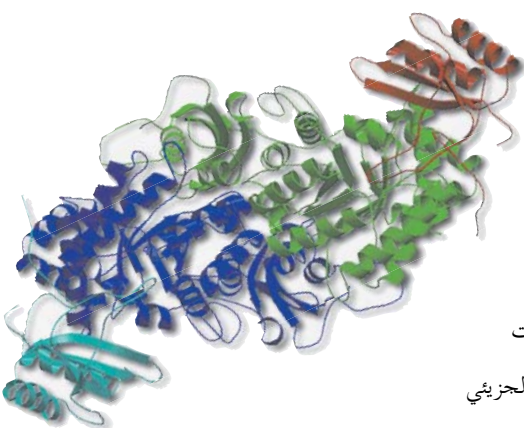
وتصميم خارق للعادة وخلال أبحاثهم وملحوظاتهم التي قاموا بها؟ ولكنهم لا يستطيعون أن يفسروا هذا الإبداع والكمال وكيف تكون، وهم يعرفون ذلك ويعبرون عن عجزهم أما تفسير هذا فقولهم "حتى الآن لا نفهم هذا تماماً".

ولكنه واضح أن النزارات الأولوية بالطبع لن تستطيع أن تكون نظام إنتاج مبدع كهذا وتديره، إنه لحقيقة واضحة أن كل ذرة تتحرك بعلم الله وقدرته وإلهامه.

الحقيقة التي يبيّنها لنا تخلق البروتين

عند النظر إلى مراحل تخلق فإن إحدى النقاط التي تلفت انتباها هي أن هناك حاجة إلى مئات من الأنزيمات والبروتينات المختلفة لإنتاج جزيء واحد من البروتين، وإلى جانب ذلك لابد من وجود عدد من الأيونات والجزيئات الأخرى، إذن كيف تكون أول بروتين؟ فهذا السؤال هو أحد أهم المآرق التي تواجه التطوريين، ويعبر عن ذلك في مقالته

التي نشرها في مجلة "AMERICAN SCIENTIST" حيث يقول:



رؤية البروتين

بأبعاد الثلاثية

"وما تزال أسئلة كثيرة دون رد

مقنع بفضل علم الجينات والكيمياء

الحيوية مثل ازدواج الحمض النووي

وأيضاً تحويل الشفرات التي عليه إلى بروتين

في جميع الكائنات الحية يحدث بفضل أنزيمات

المناسبة جداً، وفي ذات الوقت يتم تحديد البناء الجزيئي

للأنزيم هذا من الحمض النووي DNA نفسه.

هذه الحقيقة تكشف مشكلة سرية في التطور، هل يا ترى قد تكونت

الشفرة نفسها والأنزيمات الأخرى اللازمة في تخلق البروتين من

داخل الشفرة معاً في حدث التطوير؟ إذا أخذنا في الاعتبار ضرورة

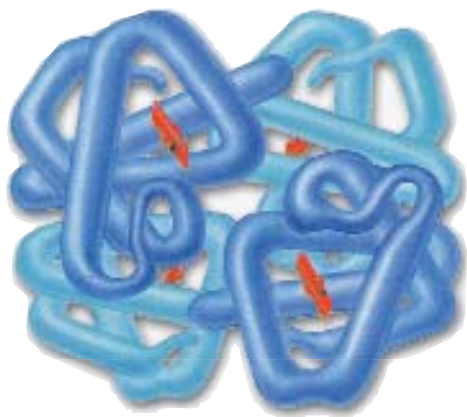
وجود نظام دقيق لتخلق هذه الجزيئات وتكونها مركبة دقيقاً خارجاً عن العادة فحيثئذ من العيب

ذكر هذا التطابق الزمني المذكور، يجب علينا أن نبحث عن الجواب عن هذا السؤال خارج آراء

هارون يحيى (عدنان أوقطار)

لتراكسجين إلى ١٠٠ تريليون خلية تقريباً في الجسم^{٣٦} إن الهيموغلوبين هو بروتين كبير جداً وتشكل الكريات الحمراء قسماً كبيراً منه يعادل ٩٠٪ من حجمه، إن البروتين الكبير لهذه الدرجة لا يدخل في الخلية في الظروف العادية وكان خلية الدم تعرف أنها سوف تحمل بروتين "الهيموغلوبين" ولذلك عليها أن تفتح له مكاناً فيها قبل أن تدخل الدم وبهذا قامت بطرد "النواة والميتوكوندريا والريبيزومات" والعضيات الأخرى إلى الخارج لتوسيع له المكان، وهذه العضيات المطرودة

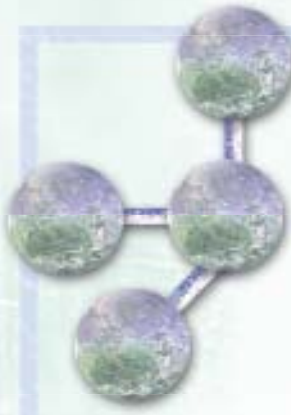
إلى الخارج تنسف عن طريق الكرات البيضاء "WBCs" والتي هي منظمة الجسم وبذلك لا يبقى أي شيء في الجسم من الزوائد لا فائدة منه، ولذلك بعد طرد هذه العضيات فإن كرات الدم الحمراء لا تنتج أي بروتين آخر ولا يلزم ذلك^{٣٧} لأن وظيفة الكرات الحمراء هي نقل الأكسجين في الدم و توصيله إلى أي مكان في الجسم.



بروتين الهيموغلوبين الكبير

إن أهم خصائص "الهيموغلوبين" هي مهارة قبضه وأحكامه على ذرات الأكسجين وهذا الجزء الماهر يختار الأكسجين من ضمن ملائين من الجزيئات في الدم و يمسكها و لكن القبض على جزيئات الأكسجين يتطلب مهارة خاصة لأن الجزيء الذي يرتبط بالأكسجين بالمصادفة يتآكسد ويتحول إلى عديم النفع، ولذلك "الهيموغلوبين" يمسكه دون أن يلمسه وكأنه صياد ماهر، فمن الذي زوده بهذه الخاصية التي تميزه عن غيره؟

يتكون "الهيموغلوبين" عادة من اتحاد أربعة أنواع من البروتينات المختلفة ويحتوي كل واحد منهم على ذرات الحديد، فالأقسام التي تحمل ذرات الحديد تسمى مجموعات "الهيم (HEME GROUP)" فهذه المجموعات هي الكمامات الخاصة التي تمسك بها ذرات الأكسجين و كل مجموعة هيم تستطيع أن تقبض على جزيء أكسجين واحد^{٣٨} ولمسك الأكسجين باستخدام الحديد و نقله إلى الأنسجة عن طريق مجموعات "هيم"



المكناش والآلات التي لا تكل أو تمل "البروتينات"



لقد ذكرنا في الأقسام السابقة حتى الآن الأبنية الخاصة بجزيئات البروتين و كيفية إنتاجها في الخلية، فعند دراسة وظائف البروتينات نلتقي ونشاهد معجزات الخلق الرائعة.

البروتينات صائدات الأكسجين في الدم: الهيموغلوبين.

إن من إحدى الخصائص التي تحصل الدم جزءاً لا غنى عنه لاستمرار الحياة هي البروتينات التي يحملها الدم فيه وهي انسب مكان لهذه البروتينات للقيام بوظائفها بأحسن حال، وذلك لأن الدم يوصل هذه البروتينات الخاصة التي يحملها بداخله إلى كل مكان يحتاج إلى هذه البروتينات عن طريق نظام الشرائين الذي يصل إلى كل مكان بالجسم، مثلاً إن البروتين المسمى "الهيموغلوبين" الموجود في حلأيا الدم "كرات الدم الحمراء RBCs" يحمل يومياً ٦٠٠

هارون يحيى (عدنان أوقطار)

"ميشوهيموغلوبينيا"^{٤١} هذا المرض يسبب فقدان الجلد لونه وتحوله إلى لون أزرق وأيضاً يسبب الضيق في النفس وضعف العشاء المخاطي .

إن كل المعلومات السابق ذكرها دليل على وجود التخطيط المسبق و التصميم الرائع المتكامل، إن طرد الــكــرات الحمراء للــعــضــيات التي بــدــاــخــلــها لــتوــســعــ المــكــاــنــ الهــيــمــوــغــلــوــبــيــنــ بــشــكــلــ وــاعــ لــلــغــائــيــةــ، وــتــنــظــيــفــ كــلــ الــبــقــائــاــ الــمــطــرــوــدــةــ منــ هــؤــلــاءــ الــعــاــمــلــيــنــ مــباــشــرــةــ، وــأــنــ يــكــوــنــ الهــيــمــوــغــلــوــبــيــنــ مــزــوــدــ بــالــخــصــائــصــ الــتــيــ لــاــ تــفــســدــ الــأــكــســجــيــنــ وــيــتــضــرــرــ مــنــهــ وــإــنــ لــاــ شــكــ فــيــ أــنــ تــصــمــيــمــ رــائــعــ مــتــكــاــلــ، وــهــذــاــ تــصــمــيــمــ الرــائــعــ تــمــ تــكــوــيــنــ مــنــ الــذــرــاتــ الــأــلــوــاعــيــةــ وــلــاــ شــكــ فــيــ أــنــ مــســتــحــيــلــ، وــهــذــهــ مــعــلــوــمــاتــ تــدــلــ عــلــ أــنــ الهــيــمــوــغــلــوــبــيــنــ وــكــاــنــ يــعــرــفــ جــمــيــعــ الــمــمــيــزــاتــ لــالــأــكــســجــيــنــ وــيــأــخــذــ كــلــ الــاحــتــيــاطــاتــ الــلــازــمــةــ وــيــعــرــفــ مــدــىــ ضــرــرــ الــأــكــســجــيــنــ وــيــنــقــلــهــ فــيــ أــنــســبــ شــكــلــ يــنــاســبــهــ، فــبــعــدــ ذــلــكــ يــوــصــلــ الــأــكــســجــيــنــ الــذــيــ يــحــمــلــ إــلــىــ أــيــ مــكــاــنــ يــحــتــاجــ إــلــيــ دــوــنــ نــفــصــ، إــنــ ذــرــاتــ الهــيــمــوــغــلــوــبــيــنــ تــعــرــفــ جــزــيــاتــ الــأــكــســجــيــنــ وــتــمــيــزــهــاــ يــتــطــلــبــ مــعــرــفــةــ فــائــقــةــ وــهــذــاــ أــيــضــاــ حــدــثــ رــائــعــ آــخــرــ، وــأــنــ يــكــوــنــ كــلــ هــذــاــ بــتــيــجــةــ الــأــحــادــثــ الــمــتــرــتــبــةــ مــصــادــفــةــ وــإــنــشــاءــ نــظــامــ مــتــكــاــلــ مــثــلــ هــذــاــ مــســتــحــيــلــ أــنــ يــكــوــنــ مــصــادــفــةــ، وــكــلــ هــذــاــ تــصــمــيـ~ـمــ الــمــبــنــىـ~ـ بــتــنــاســقـ~ـ مــعـ~ـ الــجـ~ـسـ~ـ بــشـ~ـكـ~ـ مــثـ~ـالـ~ـيـ~ـ .

كــمــاــ أــنـ~ـ الـ~ـعـ~ـالـ~ـمـ~ـ الشـ~ـهـ~ـيرـ~ـ عـ~ـالـ~ـمـ~ـ مـ~ـيـ~ـشـ~ـيلـ~ـ دـ~ـاــنـ~ـتـ~ـوـ~ـنـ~ـ "MICHAEL DENTON" عـ~ـالـ~ـمـ~ـ الـ~ـأـ~ـحـ~ـيـ~ـاءـ~ـ الـ~ـدـ~ـقـ~ـيـ~ـقـ~ـةـ~ـ فــيـ~ـ كـ~ـتـ~ـابـ~ـهـ~ـ الـ~ـسـ~ـمـ~ـيـ~ـ "NATURE DESIGN" يـ~ـتـ~ـحدــثـ~ـ عـ~ـنـ~ـ تـ~ـصـ~ـمـ~ـيـ~ـمـ~ـاتـ~ـ رـ~ـائـ~ـعـ~ـةـ~ـ حـ~ـيـ~ـثـ~ـ يـ~ـقـ~ـوـ~ـلـ~ـ :

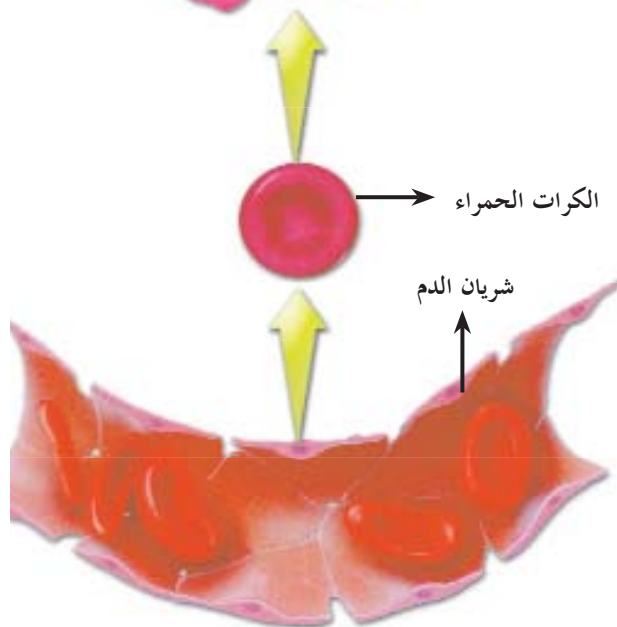
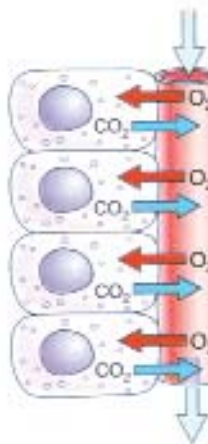
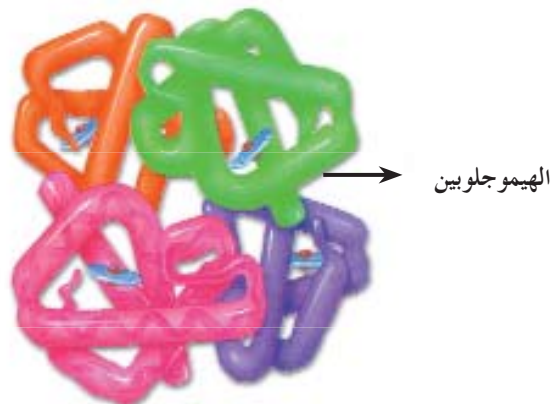
"لــاــبــدــ مــنـ~ـ وـ~ـجـ~ـوـ~ـدـ~ـ نـ~ـظـ~ـامـ~ـ تـ~ـامـ~ـ لـ~ـنـ~ـقـ~ـلـ~ـ الـ~ـأـ~ـكـ~ـسـ~ـجـ~ـيـ~ـنـ~ـ لـ~ـلـ~ـأـ~ـنـ~ـظـ~ـمـ~ـ ذـ~ـاتـ~ـ الـ~ـمـ~ـسـ~ـتـ~ـوـ~ـيـ~ـ الـ~ـخـ~ـلـ~ـيـ~ـوـ~ـيـ~ـ الـ~ـعـ~ـالـ~ـيـ~ـ وـ~ـلـ~ـذـ~ـلـ~ـكـ~ـ الـ~ـجـ~ـزـ~ـيـ~ـاتـ~ـ مـ~ـثـ~ـلـ~ـ الـ~ـهـ~ـيـ~ـمـ~ـوـ~ـغـ~ـلـ~ـوـ~ـبـ~ـيـ~ـنـ~ـ هـ~ـامـ~ـ جـ~ـداـ~ـ، هـ~ـلـ~ـ يـ~ـوـ~ـجـ~ـدـ~ـ الـ~ـهـ~ـيـ~ـمـ~ـوـ~ـغـ~ـلـ~ـوـ~ـبـ~ـيـ~ـنـ~ـ ؟ــ إــنـ~ـ الـ~ـأـ~ـنـ~ـظـ~ـمـ~ـ الـ~ـمـ~ـعـ~ـرـ~ـفـ~ـةـ~ـ الـ~ـتـ~ـيـ~ـ تـ~ـنـ~ـقـ~ـلـ~ـ الـ~ـأـ~ـكـ~ـسـ~ـجـ~ـيـ~ـنـ~ـ لـ~ـاـ~ـ تـ~ـسـ~ـطـ~ـيـ~ـ أـ~ـنـ~ـ تـ~ـقـ~ـرـ~ـبـ~ـ مـ~ـسـ~ـتـ~ـوـ~ـيـ~ـ فـ~ـعـ~ـالـ~ـيـ~ـاتـ~ـ نـ~ـقـ~ـلـ~ـ الـ~ـأـ~ـكـ~ـسـ~ـجـ~ـيـ~ـنـ~ـ مـ~ـثـ~ـلـ~ـ الـ~ـهـ~ـيـ~ـمـ~ـوـ~ـغـ~ـلـ~ـوـ~ـبـ~ـيـ~ـنـ~ـ ."

وــ"ــاــرــنــسـ~ـتـ~ـ بـ~ـالـ~ـدـ~ـوـ~ـيـ~ـ "ERNEST BALDEIN" يـ~ـعـ~ـرـ~ـ عنـ~ـ هـ~ـذـ~ـاــ بـ~ـقـ~ـوـ~ـلـ~ـ :

إنــ مــنـ~ـ هـ~ـذـ~ـهـ~ـ الزـ~ـاوـ~ـيـ~ـةـ~ـ أـ~ـنـ~ـ هـ~ـيـ~ـمـ~ـوـ~ـغـ~ـلـ~ـوـ~ـبـ~ـيـ~ـنـ~ـ الشـ~ـدـ~ـيـ~ـاتـ~ـ هـ~ـوـ~ـ أـ~ـنـ~ـجـ~ـعـ~ـ بـ~ـرـ~ـوـ~ـتـ~ـيـ~ـنـ~ـاتـ~ـ التـ~ـنـ~ـفـ~ـسـ~ـ وـ~ـ..ـ~ـ وـ~ـالـ~ـأـ~ـدـ~ـلـ~ـةـ~ـ تـ~ـشـ~ـيـ~ـرـ~ـ إــلــىـ~ـ أـ~ـنـ~ـ الـ~ـهـ~ـيـ~ـمـ~ـوـ~ـغـ~ـلـ~ـوـ~ـبـ~ـيـ~ـنـ~ـ هـ~ـوـ~ـ اــفـ~ـضـ~ـلـ~ـ وـ~ـأـ~ـمـ~ـلـ~ـ بـ~ـرـ~ـوـ~ـتـ~ـيـ~ـنـ~ـ تـ~ـمـ~ـ تـ~ـصـ~ـمـ~ـيـ~ـهـ~ـ لـ~ـعـ~ـلـ~ـيـ~ـةـ~ـ التـ~ـنـ~ـفـ~ـسـ~ـ "^{٤٢}

معجزة البروتين

إن مستوى ثاني أكسيد الكربون يكون عالياً في الأنسجة الفعالة، فعند وصول الهيموغلوبين إلى هذه الأنسجة يميل إلى أن يعطي الأكسجين لهذه الأنسجة، وبهذا فإن الهيموغلوبين يعطي الأكسجين إلى الأنسجة المحتاجة إليه مباشراً ويسترد منهم ثانوي أكسيد الكربون .



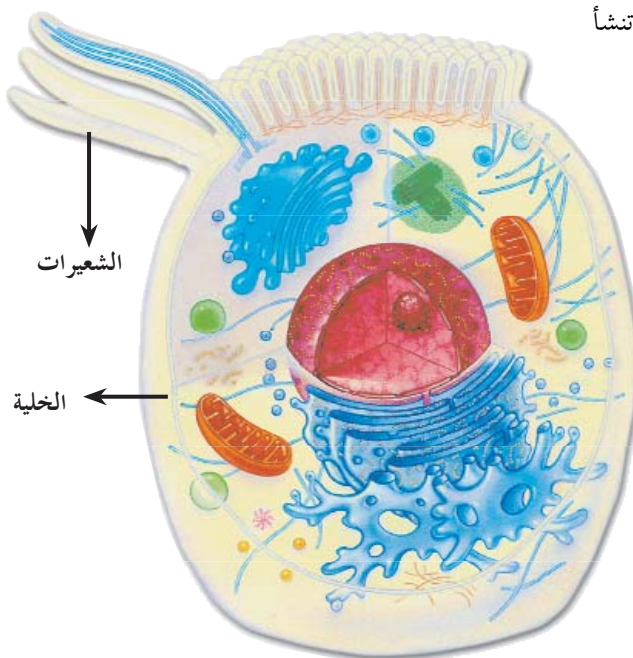
دون أن تلمسه فهناك زوايا وانحاءات خاصة داخل الجزيء، وخلال هذا الرابط السابق فتتغير

هذه الزوايا بحسب معينة.^{٣٩}

بعد أن تمثل مجموعات الهيم الأولى للأكسجين تحدث تغيرات في بناء الهيموغلوبين وهذا يسهل لمجموعات الهيم الأخرى أن تمثل الأكسجين مضاعفاً^{٤٠} وخلال هذه العملية لو ارتبط الهيموغلوبين بالأكسجين بشكل مباشر أي لو تأكسد يحدث المرض المسمى

تستخدم الشعيرات أيضاً في الوقت نفسه في خلايا ثابتة لا تتحرك والهدف من ذلك هو تحريك خلايا أخرى في السائل، والخلايا ذات الشعيرات. تقف ثابتة في وسط الخلايا الأخرى، فالشعيرات تضرب السائل على سطح الخلية المطلوب تحريكها. فمثلاً كل خلية من الخلايا الثابتة في الجهاز التنفسi تملك مئات من الشعيرات. والكثير منها يتحرك في آن واحد وهذا المشهد يشبه تجديف السفن الحرية التي استخدمت في العصور القديمة.

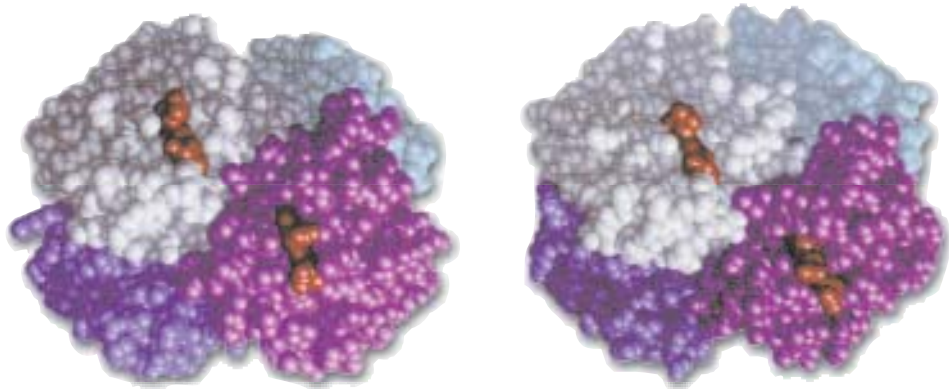
تضخ الشعيرات السائل المخاطي بحركاتها هذه وتدفعه إلى أعلى الجهاز التنفسi والقصبة الهوائية، وبهذا يمنعون تسرب هذا السائل خلال التنفس داخل القصبة الهوائية والرئتين، وهذا يدل على أن هذه الحركة الأواعية عاقلة للغاية ومصممة مسبقاً، وتم تزويد الخلايا في هذا الموقع بأعضاء لازمة لمنع ضرر سائل المخاض، وغير هذا إن هذه البروتينات تقرر معاً وتحرك جماعياً لتوجيه خلية نحو جهة معينة، إن ما بينهم نظام متناسق لا غبار عليه، والإنسان الذي يفكر دون فكرة يرى أن هذه الحركة المنظمة والميكانيكية مثل هذا لا تنشأ مصادفة.



وعند دراسة تكوين هذه الشعيرات والبناء المركب للغایة الذي تمتلكه يظهر أن كل هذه آثار لخالق عظيم، لقد وضع الأبنية المتداخلة

إن بعض الخلايا تملك الشعيرات التي تفيد في تحريك نفسها أو تحريك بعض الأجزاء من حولها.

معجزة البروتين



إن الهيموجلوبين يحدث فيه تغيرات بنائية عديدة عندما يتحدد مع الأكسجين فإنه في هذه الحالة الطبيعية للهيموجلوبين في الأيسر وفي الأيمن حاليه وهو مرتب بالأكسجين .

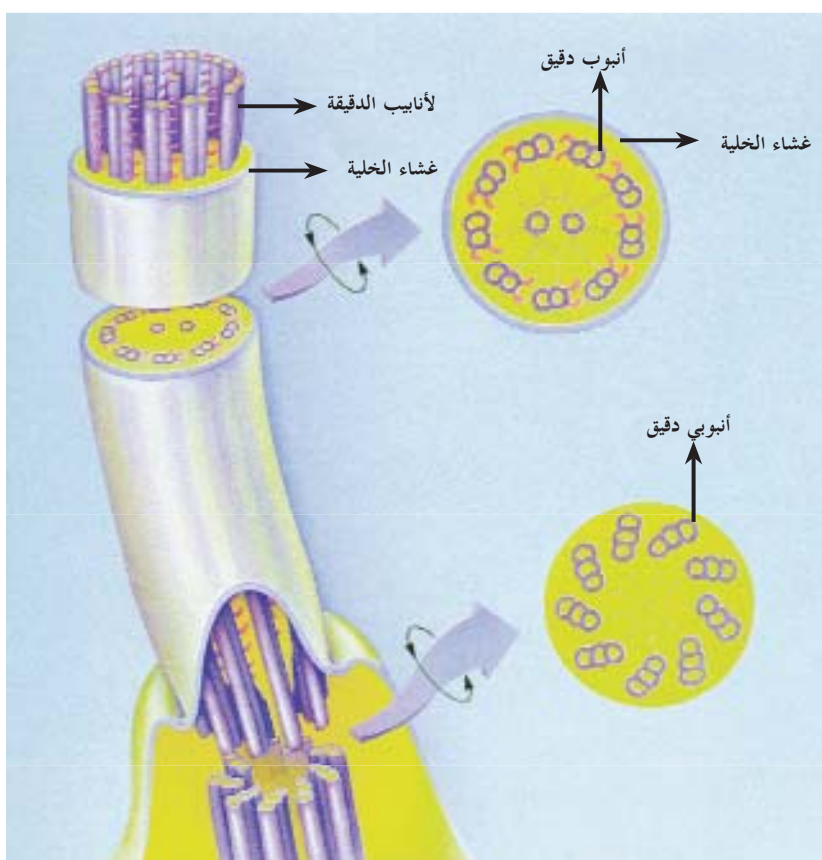
إن هذا الشكل الناقل كما قال دينتون هو أمثل وأفضل الأشكال على الإطلاق، إن إمكانية القيام بهذا التمييز لتراكم الجزيئات داخل مكان عملاق بالنسبة إلى أبعاده ومظلمه مثل الجسم، ويعزى جزء الأكسجين عن طريق الجزيئات الأخرى التي تم ربطه بها في أنساب شكل يظهر وجود عقل وتصميم رائع.

البروتينات السابحة في خلايا أجسامنا

إن حركة بعض الخلايا في جسم الإنسان مهمة جداً لعملية الأيض الغذائي و في استمرار فعاليات المادة الحية، فالبروتينات هي المسؤولة عن فاعليات المادة الحية، وهذه البروتينات المسؤولة عن حركة الخلايا لتحركهم داخل الجسم وتسمى "التوبولين" وهي تكون الجزء الخلوي المسؤول عن الحركة عن طريق الشعيرات وهذه الشعيرات أو الأهداب نوعان "نوع هدبي مثل الرموش ونوع آخر يسمى السوط و هو يسبب الحركة عن طريق ضربات قوية"، كما لو كانت الخلية تحرك نفسها بهذه الأهداب التي تشبه مجداف القراب، ومثال لذلك "الحيوان المنوي" الذي يحقق سفره الطويل داخل جسم المرأة بفضل هذه الشعيرات.

هارون يحيى (عدنان أو قطار)

ومن الذي يأمرهم أن يتجمعوا مع جزيئات التوبولين الآخرى فيقوموا بترتيب على أن يكونوا الشكل الأسطواني وأيضاً يفهمون هذا الأمر فينفذون ذلك؟ غير أن جزيئات التوبولين لا تشكل ترتيباً عشوائياً، فنظامهم المرتب هو أنساب ما يمكن لها، إذا تحققت الظروف العادلة بداخل الخلية (عند وجود كثافة كالسيوم معتدلة والحرارة في مستوى معين) فبروتينات التبولين تتوظف بوظيفة الحجر الأساس والطوب وتجمعت بشكل آلي لتكون الأنابيب



إن شعيرات الخلية تمتلك تصميماً رائعاً، إذا تم تقطيع الشعيرة عمودياً يرى فيها تسعه أنابيب دقيقة على هيئة خرطوم، وكل واحد من هذه الأنابيب السعة يتكون من حلقتين متداخلتين مع بعضهما، أما كل حلقة فإنها مكونة من ثلاثة عشر خيط رفيعة .

معجزة البروتين

مع بعضها في نظام بديع، الشعيرات الدقيقة وضعت في رأس الخلية في متنبي الصغر والتي ترى بالمجهر الإلكتروني فقط، وادعاء هؤلاء أن حدوث هذا نتيجة المصادفة والأحداث التي تطورت بالمصادفة وباتخاذ قرار جماعي لذرات لا واعية طبعاً مستحيل، والآن نبحث في بناء هذه الشعيرات بخطوط عريضة.

التصميم المفصل داخل الشعيرات الدقيقة

إن الشعيرات تتكون من ألياف مغطاة بغشاء الشعيرة جزء تطور من غشاء الخلية نفسها، ولذلك فإن الشفرة جزء في تماس الخلية وله اتصال بالخلية، وإذا وضعنا مقطعاً من الشعيرة تحت المجهر الإلكتروني نجدها مكونة من تسعة أجزاء مختلفة في شكل أنبوبة وهنالك نقطة يجب الانتباه إليها هي أن هذه الشعيرات صغيرة ولا يمكن قياسها بوحدة من شعرنا، ويذكر أن هناك تسعة أنابيب داخل كل واحدة من مئات الشعيرات بداخل بناء صغير حتى إنه لا يرى بالعين، إنه يبدو مستحيلاً أن تتخيل وجود تسعة أنابيب بداخل واحدة من شعرنا، تسمى هذه الشعيرات **بالأنابيب الدقيقة "MICROTUBULES"** وكل واحدة من هذه الأنابيب الدقيقة التسعة يتكون من ثلاثة عشر خيطاً رفيعاً مختلفاً.

كما ذكرنا سابقاً أن هذه التفاصيل للأنابيب التسعة داخل الشعيرات على سطح الخلية، ليست هكذا فقط، فالحلقة الثابتة للأنبوب الأول تتكون من عشرة خيوط مختلفة، تتكون الأنابيب الدقيقة التسعة التي تكون الشعيرة من البروتين المسمى "**TUBULIN**" وجزيئات التوبولين تجتمع في خلية لتكون نظام الهيكل السليليوزي مثل ترتيب الطوب في البناء. و هنا نذكر مرة أخرى، لقد سبق الحديث في الجملة السابقة عن جزيئات البروتين وأنها اجتمعت لتكوين شكل معين، سوف تصادفون هذه العبارات أو مثلها في كتب الأحياء والوراثة وفي الكتب والمحلاطات الشبيهة الموضوعات، وهذه البروتينات تتكون باجتماع ذرات لا واعية، فهذه الكائنات اللا واعية — ولا يمكن للعلم والإرادة أن يملكا مهارة السمع والبصر والإدراك — كيف يجدون بعضهم أولاً ثم يتحركون بنظام ويكونون هذه الاسطوانة؟.

هارون يحيى (عدنان أوقطار)

وهناك سبب مهم في احتياجهم إلى بروتينات آخر لربطهم بعض، إن الأنابيب الدقيقة هي بروتينات لها وظائف هامة في الجسم ويجب أن تكون حرة ومنحازة القيام بهذه الوظائف، ولهذا يتجلولون بحرية طالما لم يرتبطوا ببروتين آخر للقيام بوظيفة أخرى، إنما تأتي هذه البروتينات المساعدة وتفرز الأنابيب الدقيقة لتكوين الشعيرات، وهذا تنظيم مصمم واعٌ للغاية في هذا الحدث، والبروتينات قررت لضرورة إنشاء شعيرات الخلية ويعروفون بما يجب لتكوين الشعيرات ويجمعون هذه المواد وهي تتجول بلا هدف وترتبطها بعض في الشكل الذي تم تصويره تحت المجهر الإلكتروني ظهرت أن الشعيرات رابطة مختلفة لأنواع التي تربط الأنابيب الدقيقة بعضها، هناك بروتين يشكل الجسر الذي يربط الأنابيب الدقيقة بعضها ويقع في مركزين في وسط الشعيرات، وفي الوقت نفس هناك امتداد يطل على مركز الشعيرات من اثنين من الأنابيب الدقيقة وفي النهاية أن البروتين المسمى "ناكسين NEXIN" يربط كل أنبوبة دقيقة والتي جنبها وينعطف ففكها وتعثرها عن بعض، وغير ذلك إن هناك امتدادات مختلفين في كل أنبوبة دقيقة، ويقال لأحدهما الدرع الخارجي والآخر الدرع الداخلي، وقد ثبتت تحاليل الكيمياء الحيوية ثبتت أن هذه الامتدادات لها بروتين يسمى "دينلين DYNELIN" من ضمن فعاليات هذا البروتين هو القيام بوظيفة المحرك وتكوين قوة ميكانيكية في الخلية.

والآن فلتتطرق مرة آخرى لهذا البناء الذي يتكون من عدد من الأجزاء والتي تكمل بعضها بعض بمهارة وعقل وتحجّم ملائين الذرات و تكون الأبنية المختلفة ثم تترکب مع بعضها بمساعدة الذرات الأخرى وهذا يتم في مكان صغير لا يمكن رؤيته بالعين وتشهد مكنته أو آلة معقدة للغاية والتي سوف نلخص كيفية تشغيلها فيما يلي:

فلتخيل جميع المكنات والأشياء التي تتكون من عدد من الأجزاء والتي نعرفها، فمثلاً عندما نفتح جهاز الكمبيوتر سنجد أسلاكاً ودوائر إلكترونية مرتبطة بشكل معقد وهذه الأجهزة ولأول وهلة لا تفيد شيئاً لمن ليس لديه خبرة و معرفة عن الكمبيوتر ويعرف جيداً ماذا تفيد هذه الروابط، وعنه وعي وإدراك أن نقص سلك واحد منها أو وجوده في غير مكانه يؤدى إلى عدم قيام الجهاز بعمله، ومثال ذلك أن كل قطعة التي تكون الشعيرات للخلية لها

معجزة البروتين

الحقيقة، فناحية جزيء التوبولين يملك سطحًا يكمل ناحية خلفية لجزيء التوبولين الثاني، وكذلك جزيء التوبولين الثالث يتلخص بالناحية الخلفية للتوبولين الثاني، والثالث خلف الجزيء الرابع وهكذا تستمر اللعبة، وإذا قمنا بتشبيهه فإنه يشبه العلب المرتبة فوق بعضها، وإذا قمنا بترتيب ذات النوع والمماركة فوق بعضها نجد أن الجزيء الأ Lowest يشبه العلوي وهكذا تماماً، وهكذا العلبة الثانية مع الثالثة يتناصف كلها مع بعضه تماماً، ولهذا فلا يحتمل سقوط العلب من هذا الترتيب وإنما بتتناسق العلب بشكل غير هذا، أو بماركات مختلفة سوف تؤدي إلى خطورة السقوط في أقل حركة، وإذا ربينا العلب بشكل غير سوى أو باتجاهات مختلفة يؤدي إلى سقوطها، العلبة الأولى لا ترتكب وتتناصف مع العلبة الثانية وأيضاً تسقط العلب، أما تناصف التركيب في بروتينات التوبولين فإنه أروع من ترتيب العلب، فكل بروتين يرتبط مع المماثل له.^{٤٣}

إذن من هو مالك هذا التنظيم؟ وهل يمكن للخلايا التي تنتج بروتينات التوبولين أن تحدد كيفية تركيبها بحسب شكل بقياتها بتتضمن وتحيط لا غبار عليه؟ فلنفكر أن البروتينات تم إنتاجها بهذه الخصائص، إذن من قال لها أنه يجب أن تترتب باتحاد وجه أحدها مع ظهر الآخر، بدلاً من أن يكون بعضهم وراء بعض؟ وكيف تفهم البروتينات هذا الأمر دون خطأ؟ حتى ولو واحدة منها.

ولو تذكرنا المدرسة وخصص الرياضة، وأن ترتيب ٢٠ من الطلبة في اتجاه معين ووضع معين يتطلب الجهد والصبر، وإذا كان هذا يتطلب جهداً للناس الذين لديهم ملكة تحديد الاتجاهات، فكيف للبروتينات الأولاعية والمكونة من مواد مثل "الفوسفور والكربوهيدرات والدهون" وكيف أنهم أن تقوم بهذا في ترتيب كبير رائع دون خطأ في أي من أجزائه؟ وهنا يجب أن لا ننسى أن جزيئات التوبولين تختار الجزيئات من نوعها نفس من ضمن ملائين من الجزيئات حولها وتأتي وداخل بعضها، إن جزيئات التوبولين لها مهارة الرابط بالأنياب الدقيقة بسهولة.

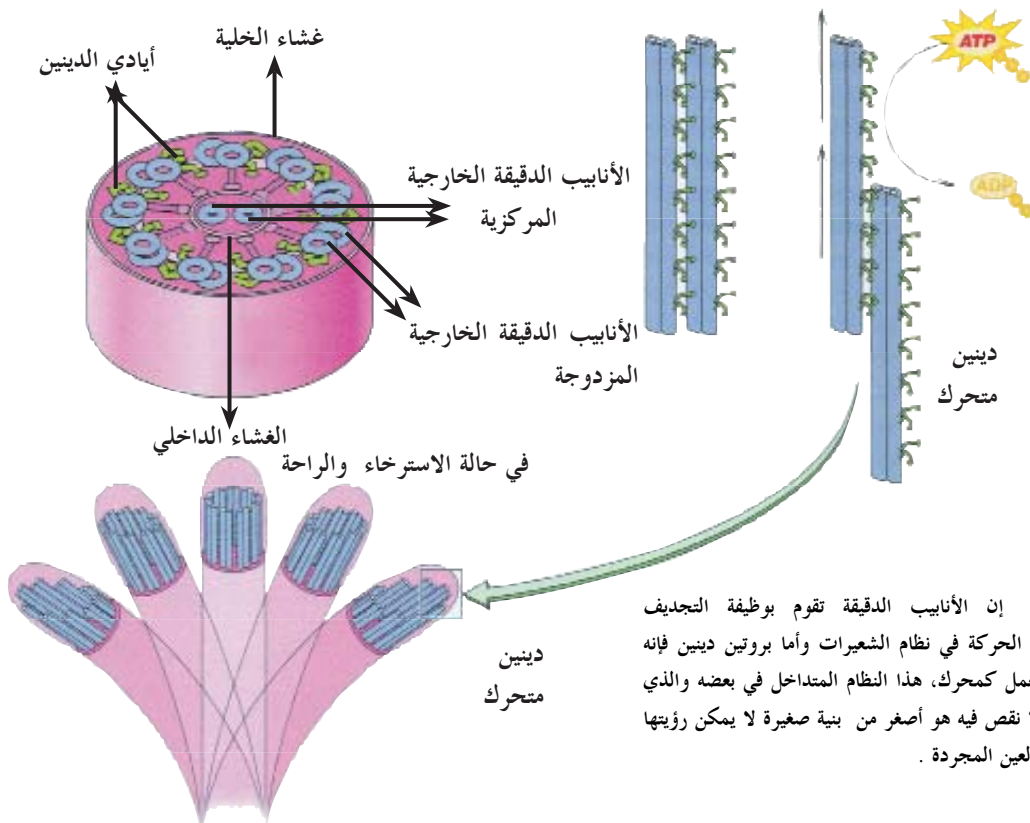
يعنى انه يجب أيضاً أن ترتبط الأنابيب التسعة الدقيقة التي تكون الشعيرة ببعضها و

النظام الحركي للشعيرات

يمكننا أن نتصور حركات الشعيرات مثل قارب يسير في الماء، فالأنابيب الدقيقة التي تنتجه قوة الدفع والتي تلمس سطحها بالماء وتقوم بوظيفة التجديف، فيمكن أن تنزلق الأنابيب التسعة مثل حركة التجديف عن طريق الروابط بينهم، وأذرع بروتين "ديانيين" **DYNEIN** تعد المحرّكات وتعطي قوة إلى نظام الدفع الحركي، أما "ناكسين" **NEXIN** تكون الروابط وتنقل قوة المحرك من أنبوبة دقيقة لآخر، إن هذا النظام لا يختلف سواءً كان يحرك سفينه أم خلية ويجب أن يكون عديد من الأجزاء معاً ومرتبطة بعضها بشكل مناسب جداً ل توفير هذه الحركة، وهذه الأجزاء لا تفيـد شيئاً طالما لم توضع في أماكنها الصحيحة، ومثال ذلك مخازن الخردة المتهدلة وهي أجزاء تقف متعلقة تماماً، إلا إذا جاء مهندس ميكانيكي وأخذ هذه الخردة واختار ما يصلح منها لتكوين المكـنة التي يصمـمها في ذهنه في إطار مخطط، عندئذ تظهر المكـنة ولها فـعاليـات نتـاج عـقليـ معـينـ، كما يـرى أنه إذا كان لا بد من وعي عـقـل لـتـكوـنـ كـلـ وـاحـدـ مـنـ الأـجـزـاءـ، فـيـحـتـاجـ إـلـىـ الـوعـيـ وـالـعـقـلـ لـتـكـوـنـ الـبرـوتـينـاتـ بـيـانـ مـفـيدـ حتـىـ لوـ تمـ تـكـوـنـ الـبرـوتـينـاتـ بـشـكـلـ مـنـ الأـشـكـالـ، وـإـذـ حـقـقـنـاـ كـلـ هـؤـلـاءـ بـداـخـلـ الـخلـيـةـ وـلـاـ يـمـكـنـ أـنـ يـجـتمـعـوـ وـيـكـوـنـوـ أـبـنـيـةـ مـثـلـ شـعـيرـاتـ تـعـمـلـ بـلـاـ نـفـصـ، فـلـاـ بـدـ مـنـ كـائـنـ ذـيـ عـقـلـ يـقـومـ بـتـنـظـيمـ هـذـهـ الـبرـوتـينـاتـ وـيـجـمـعـهـمـ بـشـكـلـ مـنـاسـبـ، إـنـ نـظـرـيـةـ التـطـورـ لـاـ يـمـكـنـ أـنـ تـقـسـرـ تـكـوـنـ الـبرـوتـينـاتـ قـطـعـياـ وـلـاـ أـبـنـيـةـ الـدـافـعـةـ الـمـحـرـكـةـ التـيـ لـاـ يـمـكـنـ إـلـغـاءـ جـزـءـ مـنـهـاـ وـالـتـيـ كـوـنـتـهـاـ الـبرـوتـينـاتـ بـاـتـحـادـهـاـ وـلـذـلـكـ إـنـ الـمـصـادـفـةـ لـاـ يـمـكـنـ أـنـ تـنـجـعـ الـمـكـنـاتـ وـالـمـحـرـكـاتـ وـبـنـوـكـ الـمـعـلـومـاتـ وـالـمـصـانـعـ، فـيـسـتـحـيلـ تـكـوـنـ كـلـ هـذـهـ الـأـنـظـمـةـ بـالـمـصـادـفـةـ.

وـ خـالـفـ ذـلـكـ يـحـبـ أـنـ تـكـوـنـ مـئـاتـ مـنـ الـبرـوتـينـاتـ وـالـأـنـزـيمـاتـ وـالـجزـيـاتـ مجـتمـعـةـ فـيـ آـنـ وـاحـدـ لـتـكـوـنـ حـتـىـ أـصـغـرـ الـأـنـظـمـةـ مـثـلـ الـشـعـيرـاتـ الـمـوـجـودـةـ فـيـ خـلـيـةـ الـكـائـنـ الـحـيـ، أـيـضـاـ لـقـدـ اـكـتـشـفـ عـلـمـاءـ الـكـيـمـيـاءـ الـحـيـوـيـةـ فـيـ أـبـحـاثـهـمـ أـنـ حـرـكـةـ الـخـلـيـةـ قـدـ تـمـ دـعـمـهـاـ عـنـ طـرـيـقـ ٢٠٠ـ بـرـوتـينـ آـخـرـ لـمـ يـذـكـرـواـ أـسـمـاءـهـاـ، وـأـنـ دـعـمـ وـجـودـ وـاحـدـ مـنـهـاـ يـؤـدـيـ إـلـىـ دـعـمـ فـائـدـةـ الـآـخـرـينـ، وـبـهـذـاـ فـإـنـ نـظـرـيـةـ التـطـورـ التـيـ تـدـعـيـ أـنـ الـمـادـةـ الـحـيـةـ قـدـ نـشـأـتـ بـتـغـيـرـاتـ بـطـيـئـةـ وـبـخـطـوـاتـ لـاـ

معجزة البروتين



إن الألياف الدقيقة تقوم بوظيفة التجايرف و الحركة في نظام الشعيرات وأما بروتين دينين فإنه يعمل كمحرك، هذا النظام المتداخل في بعضه والذي لا نقص فيه هو أصغر من بنية صغيرة لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة .

أهمية بالغة لقيام الشعيرات بوظائفهم، وإن نقص إحدى هذه القطاعات أما يؤدي إلى عدم تحريك الخلية و ما حولها أو لا تكون هذه الشعيرات أساساً.

إن علماء الكيمياء الحيوية قد حققوا بالتجارب فيما يمكن حدوثه في الشعيرات عند عدم وجود أي جزء منها، مثلاً لو تفرقت أيدي بروتين "دينين" DYNEN فالشعيرات لا تتحرك. أما عند عدم وجود بروتين "ناكسين" NEXIN الذي يقوم بوظيفة الجسر بين الألياف الدقيقة، فحينئذ تنفك هذه الألياف بعضها، وبذلك يفسد بناء الشعيرات وكما يرى أن هناك في مكان صغير يصعب على الإنسان أن يتخيل فيه نظاماً معقداً لا ينقص منه جزء واحد، وسوف يفهم أهمية التصميم في كل جزء عند مشاهدة كيفية عمل هذا النظام الذي تم تصميمه بالدقة لوظائف الخلية لاستمرار الحياة.

هارون يحيى (عدنان أو قطار)



شعيرات تتحرك في ذات الاتجاه في آن واحد مثل عملية التجذيف، و بذلك تجعل الخلية في حركة سريعة، وفي ذات الوقت يستطيع أن توجه بعض المواد إلى جهة معينة و هناك في الأسفل ترى الشعيرات التي تحرك خلية بوبيضة المرأة من المبيض إلى الرحم .



معجزة البروتين

يمكن إطلاقاً أن تفسر تكون الشعيرات و لقد جاء العالم في علم الأحياء الدقيق "ميشيل بيهمي MICHAEL BEHE" ب النقد مهم و متناقضات مهمة جداً بخصوص نظرية التطور في كتابه المسمى "الصندوق الأسود للداروين" و الذي تحدث في كتابه عن البروتينات و الشعيرات الموجودة في الخلايا يأسهاب و تحدث عن عجز نظرية التطور و انهيارها أمام تركيبات و أبنية مركبة مثل الشعيرات حيث يقول:

"إن علماء الكيمياء الحيوية فوجئوا بتعقيد لا يصدق عندما بدأوا البحث في أبنية في الظاهر أنها بسيطة مثل الشعيرة السوط، إن هذه التركيبات تتكون من عشرات حتى مئات من الأجزاء المختلفة وفي الحقيقة إن العديد من الأجزاء التي لم تلتقط إليها هنا ضروري لعمل الشعيرات، فكلما زاد عدد الأجزاء اللازمة زادت صعوبة تجميع النظام و السيناريوهات المتعلقة التي عرضت تدخل في مأزق ويظهر خطأ داروين كما أن الدراسات المتعلقة لم تكفي شرح تعقيد النظام، ولم يعرف حل حساسية المشكلة بل زادها تعقيداً وإن نظرية داروين لم تعرف الإثبات بتفسير لشعيرة أو سوط، و التعقيد في أنظمة السباحة، في الحقيقة أظهرت أن داروين و اتباعه لم يستطيعوا أن يقوموا بتغييرها أبداً، و إن الشعيرة هي واحدة فقط من الأنظمة التي تصنف المشاكل لداروين" ٤٤

إن الشعيرة التي تحرك الخلية هي واحدة فقط من الحقائق التي تكذب الداروينية كما قال "ميشيل بيهمي" و إن المادة الحية مليئة بمعجزات الخالق التي لا تحصى، فكل معجزة تعرفنا قدرة ربنا اللامتناهية و علمه و خلقه البديع و فنه في الخلق وأي إنسان لديه عقل و ضمير يرى أن هذه الأدلة تدل على أن الله سبحانه و تعالى هو الحكم و الإله الوحيد لكل شيء :

﴿ وَمِنَ النَّاسِ وَالْدَّوَابُ وَالْأَنْعَامُ مُخْتَلِفٌ أَلَوْاْنُهُ كَذَلِكَ إِنَّمَا يَخْشَى اللَّهَ مِنْ عِبَادِهِ الْعُلَمَاءِ إِنَّ اللَّهَ عَزِيزٌ غَفُورٌ ﴾ [سورة فاطر ٢٨]

هارون يحيى (عدنان أو قطار)

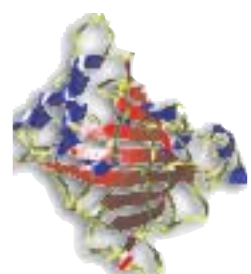
عشرة ملائين مرة في حالة عدم وجوده، وبهذه السرعة تتمكن الأنزيمات من إخلاء وتغيير ٣٦ مليون جزء خلال دقيقة واحدة.

تجعل الأنزيمات وظائف الجسم في أقصى سرعة لها كما أنها تستخدم طاقة الجسم بأقل مقدار ممكن، وإذا اعتبرنا جسم الإنسان مصنعاً والأنزيمات الموجودة فيه وسائل الإنتاج، فسيصعب توفير الطاقة لمصنع كهذا، لأن تشغيل تريليونات المكائن التي لها أكثر من ٢٠٠٠ نوع لهذه السرعة دون خطأ، وهذا يتطلب طاقة عالية جداً هذا غير أن تحقيق تفاعل بسيط من تفاعلات

الخلية داخل المعمر يتطلب حرارة وطاقة عالية للغاية.^٦

ولكن هذه الأنزيمات العاملة بهدوء داخل الخلايا تقوم بوظائفها دون خطأ عن طريق الطاقة التي تحصل عليها من الغذاء وحرارة الجسم، وهذه الخصائص هي المتاحة لها فقط تكفي لمعرفة أن الأنزيمات هم الموظفون المهرة المصممون للقيام بكل ما يحدث في الجسم تماماً و لأن الأنزيمات تراقب التفاعلات الحادثة في جميع أجزاء الجسم وتوصلها إلى مستوى السرعة الالزمة لإعطاء فرصة الحياة لجميع الخلايا حتى ونحن نقرأ هذا الكتاب الآن، إن الإنسان لا يعرف ماذا يجري داخل جسمه أما الأنزيمات فلديها معرفة كاملة كما أنهم تقوم بتدخلات مهمة للغاية في جميع العمليات الحيوية في موقعها، وغير ذلك أن كل أنزيم يسرع تفاعلاً كيميائياً معيناً في الجسم ولا يوجد أنزيم يقوم بوظيفة أنزيم آخر ولا يختلط في وظيفة أو يغيرها، لأن كل واحد من هذه الأنزيمات تم إنتاجه خصيصاً للقيام بوظيفة معينة .

تنشئ الأنزيمات في
الميتوكوندريا بداخل الخلية



رؤيه الأنزيم أنهيدراز
بأبعاده الثلاثية



معجزة البروتين

الأنزيمات:

دوات السرعة الخاصة للحياة

إن في أجسام الكائنات الحية فعاليات عديدة تتحقق في كل لحظة، وهذه الفاعليات مفصلة للغاية وتحتاج إلى تدخل "مراقبين ذوي مستوى عالي" والذي يدفع سرعة الأحداث وينظمها ويراقب كل فوضى في كل مراحلها، وهم المراقبون ذوو المستويات العالية : الأنزيمات .

وفي كل خلية حية الآلاف من الأنزيمات التي تعمل، كل منهم لعمل خاص مثل الذي يساعد في نسخ الحمض النووي ويجزئ مواد غذائية وينتاج الطاقة من الأغذية و الذي يكون السلاسل من الجزيئات البسيطة و يقوم بأعمال لا تحصى مثل هذه .

الأنزيمات تنتج في الأجسام السpongية "الميتوكوندريا" داخل أقسامها الكثيرة لهذه "الميتوكوندريا" ، وهذه تتكون من البروتينات أما باقي أقسامها تتشكل من الفيتامينات و المواد الشبيهة لها، ولو لا هذه الأنزيمات ما كانت أي من الوظائف سوف تتم من ابسطها إلى اعقدها أو كانت ستتم في صورة أبطأ و كأنها تقف.

و في كلتا الحالتين النتيجة هي الموت والنهاية، لأننا لن نستطيع أن نأكل أو نتنفس أو نرى أو نتكلم بمعنى استحالة الحياة، إن أهم وظائف الأنزيمات هي بدء بعض التفاعلات الكيميائية وإنهاها بسرعة داخل الجسم، يجب على المواد الكيميائية التي في جسم الإنسان أن تدخل في تفاعلات وأن تقوم بالخلايا بوظائفها .

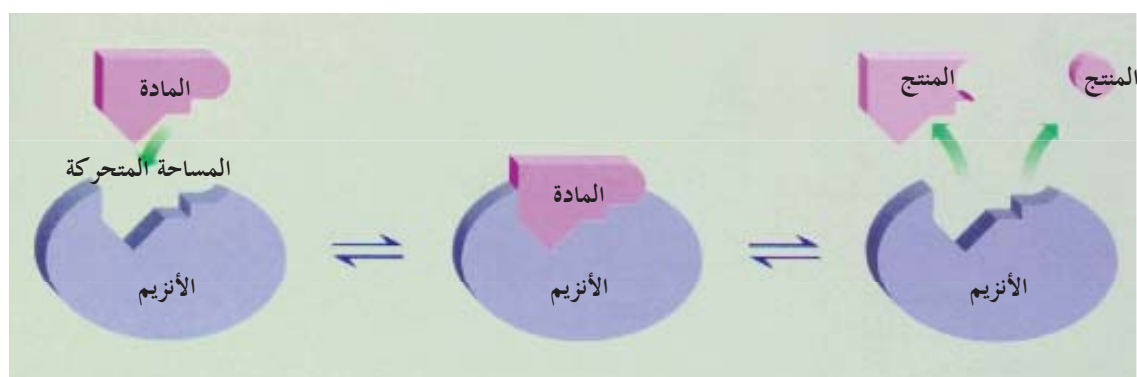
ولبدء التفاعلات الكيميائية لا بد من وجود حرارة عالية، و هذه الحرارة تشكل خطراً على حياة الخلايا الحية و ذلك لأنها تسبب الموت، و حل هذه المشكلة هو الأنزيمات، وذلك لأنها تبدأ التفاعلات الكيميائية وتسرعها دون الحاجة إلى الحرارة العالية ولكنهم أنفسهم لا يدخلون في التفاعلات، و يمكننا أن نعطي نموذجاً من الحياة اليومية يتعلق بإسراعهم لإحداث تحدث في خلائنا، وذلك أننا نعيش دون اختناق وذلك عن طريق أنزيم يتوظف بتنظيف الدم من ثاني أكسيد الكربون عند الاستنشاق، لأن أنزيم "إنهيدراز" يزيد من سرعة التنظيف هذه

هارون يحيى (عدنان أو قطار)

اللازمة وإن لم يوجد ما يوقفهم، وهذا إذا لم يحدث مثلاً يؤدى إلى إنتاج بروتين معين في الجسم أكثر من اللازم أو يسبب تعطل بعض التوازنات في الخلية . أما الذي ينظم فعاليات هذه الأنزيمات فهو الخلية، فعندما تقرر الخلية ضرورة توقف الأنزيم فإنها تفعل ذلك بتحطيط خارق للعادة .

و تضع له مادة مقلدة تمنع الأنزيم من القيام بعمله بتسلية مؤقتة، ولكن هذه المادة المقلدة لا بد أن تنافس المواد الحقيقية للقبض على الأنزيم، ولذلك سمي "مانع الأنزيم" أو "المادة المنافسة" وبهذا يتم منع فاعليات الأنزيم بمنهج التسلية هذا حتى يصل إنتاج الأنزيم من المواد إلى المستوى المطلوب .

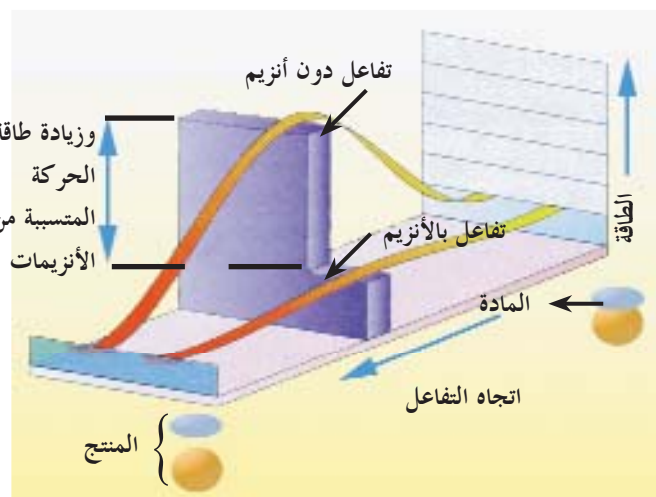
إن الأحداث التي تم الحديث عنها سابقاً من الأحداث التي تقرأ مرة ثم تمر عليها مرور الكرام وطبعاً جدير بالذكر إن من تم الحديث عنهم سابقاً والذين يعملون بحسابات ويتخذون قرارات ويقومون بتنفيذها بمتنهي الدقة هم ليسوا أناساً متعلمين وأصحاب مسؤوليات بل هم "دهون وفيتامينات وكربوهيدرات وبروتينات" والتي تتكون من تجمع ذرات غير حية، إن الخلية تحسب كمية المادة المنتجة وكأنها تقوم بعملية مراقبة مخازن وعندما تقرر الخلية ضرورة توقف الإنتاج مؤقتاً فإنها تقوم بتنفيذ مخطط ذكي للغاية لأيقاف الإنتاج .



إن بنية الأنزيمات تتناسب تماماً مع بنية المادة التي تؤثر فيها، مثل أجزاء لعبة "الميكانو" تركب بسهولة و إن عثور الأنزيمات على المواد المناسبة لها في الجسم، وربطها بعض أنه لأداء مليء بالوعي، ويرى في الأعلى ربط الأنزيم المواد ببعضها.

معجزة البروتين

إن الأنزيمات تسرع التفاعلات بداخل الجسم بخفض مستوى طاقة الحركة للتفاعل على رغم أنها لا تدخل في التفاعلات بنفسها.



مثلاً القسم الكبير من الأنزيمات يستطيع أن يكون مؤشراً في بيئة سائلة متعدلة (عديمة الشحنة) بينما الأنزيمات المسئولة عن هضم الغذاء لا تكون فعالة إلا في ظروف حمضية أو الأنزيم الموجود في اللعب (الأميلاز) المسؤول عن تحويل النشا إلى سكر المالتوز في وسط أساسي ويصاحب الطعام في البلعوم والمرى، إنما عند الوصول للمعدة فالظروف قد تغيرت أصبحت حمضية فيصبح عديم التأثير وفي الحقيقة إن عمل هذا الأنزيم قد توقف عند وصوله للمعدة .

إن أشكال الأنزيمات متناسبة تماماً مع المادة التي تؤثر فيها، إن الأنزيم والمادة التي يؤثر فيها الأنزيم متطابقان مع بعضهما مثل المفتاح والقفل في شكل هندسي ثلاثي الأبعاد، إن عشر الأنزيم على المادة المناسبة له واتحاده بها في الجسم لا شك في أنه تصرف مليء بالوعي، إضافة إلى ذلك إن الأنزيمات تشبه الصياد الذي ينتظر المواد المناسبة له في جميع أجزاء الجسم، فكلها في المكان الصحيح لها ويناسب خصائصها وتصميماتها وتبتعد عن الأماكن التي تضرها أو يفقدون تأثيرها فيها .

أما تحملها مسؤولية بدأية جميع التفاعلات أو إعطائها السرعة المطلوبة فهو موضوع آخر لا بد له من متدير و قادر عليه، إن هذه الأنزيمات تبدأ جميع التفاعلات ويعطونها السرعة

هارون يحيى (عدنان أوقطار)

إن الأنزيمات بناء معقد حتى لا يمكن تكohnها مصادفة و يتحدث عن ذلك الكيميائي الشهير "ميشيل بيتمان" حيث يقول:

"كما هو معروف أن عدد الذرات في الكون هو 10^{80} وقد مضى من الانفجار العظيم" **BIG BANG** "عند 10^{70} ثانية من الوقت، واستمرار الحياة يحتاج إلى 2×10^{20} من الأنزيمات الأساسية، يجب أن تكون عدد الاحتمالات أكثر من 10^{20} لتكون واحد فقط من هذه الأنزيمات صدفة، أما احتمال تكونهم جميعاً بالصادفة يجب أن يكون واحد في 10^{4000} احتمال، وهذا مستحيل الحدوث حتى ولو افترضنا أن الكون كله سائل عضوي . " ٤٨

إن تكونin أنزيم واحد فقط من تلقاء نفسه بالصادفة مستحيل كما ابرز العلماء في حديثهم السابق، إن خمسين أنزيمياً مختلفاً يعملون جماعياً لتكوين أنزيم واحد فقط، وتخلق حمض أميني واحد فقط لأنزيم واحد يحتاج إلى ٩ أنزيمات مختلفة، أما الخلية التي ليست لديها أنزيمات لن توجد لأنها لن تستطيع أن تقوم بأعمالها، ولكن وجود الأنزيمات يتطلب وجود أنزيمات أخرى في الخلية، إذن كيف ستكون الأنزيمات الأولى قبل أن تكون الأنزيمات الأخرى؟ وهذا سؤال لا يستطيع التطوريون أن يجيبوا عنه أبداً.

وطبعاً فإن مشاكل التطوريين لا تنتهي بهذه فقط، هناك خاصية أخرى للأنزيمات إلى جانب مشاكلها الإنتاجية الكيميائية، فإذا لم يتم حفظ الأنزيمات في الظروف الالازمة عند تكونها فإنها سوف تهلك بسهولة أو يمكن نزع التأثير منها بمعنى تحويلها إلى مواد غير مؤثرة مطلقاً. والنتيجة أنه يجب أن تكون جميع الأنزيمات والخلية والأبنية والأنظمة الأخرى جاهزة لتكوين أنزيم واحد فقط نشيط يقوم بأعماله، إذن كيف تكون الأنزيم الأول؟ والجواب عن هذا السؤال واضح جداً . إن كل كائن حي خلقه الله سبحانه و تعالى كاملاً بجزيئاته و خلائمه وأنزيماته وبروتيناته معاً في ذات الوقت .

معجزة البروتين

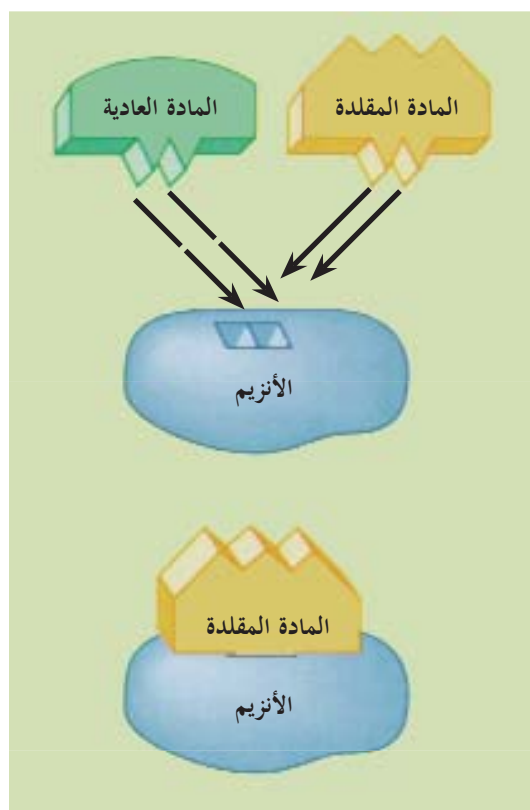
إنتاج الخلية للمادة المقلدة والتي تسلي الأنزيم وإرسالها في الوقت اللازم أيضاً هو حركة واعية جداً، لأنه لو كانت هذه المواد المقلدة موجودة دائماً لكان منع الأنزيمات من الإنتاج السريع للمواد عند اللزوم أما الحالياً فتوقيتها صحيح دائماً، إن القيام بأعمال ذكية ومنظمة تلزم المعرفة مثل هذه بنجاح واحدة تلو الأخرى من الجزيئات الصغيرة حتى لا يمكن رؤيتها بالعين، هذا مظهر من مظاهر عظمة الخالق سبحانه وتعالى، وتحرك هذه الكائنات إنه بأمر الله وإنه لحقيقة واضحة .

كلما ظهرت التفاصيل المتعلقة بالأنزيمات والبروتينات في جميع الأبنية المتشيلة لها في أيامنا تبرز نظرية التطور جيداً، إن هذه الأبنية في هذا العالم الدقيق تسبب اعتراف العلماء -حباً أو كرهاً-أن هناك تصميماً رائعًا متكاملاً في المادة الحية .

ويقول العالم "MALCOLM DIXON" في علم الأحياء الدقيق : "MICROBIOLOGY"

"إن نظام الأنزيمات يقوم بأعمال لا يستطيع أن يقوم بها الكيميائيون الذين يكونون طبيعياً قد اكتشفوا أنفسهم مع مئات من أصحابهم عن طريق المصادفة؟ إن الأنزيمات ونظامها هي ميكانيكيات جينينة، و تظهر تصميماً مفصلاً أكثر إذا أقيمت أبحاث عميقه أكثر" .^{٤٧}

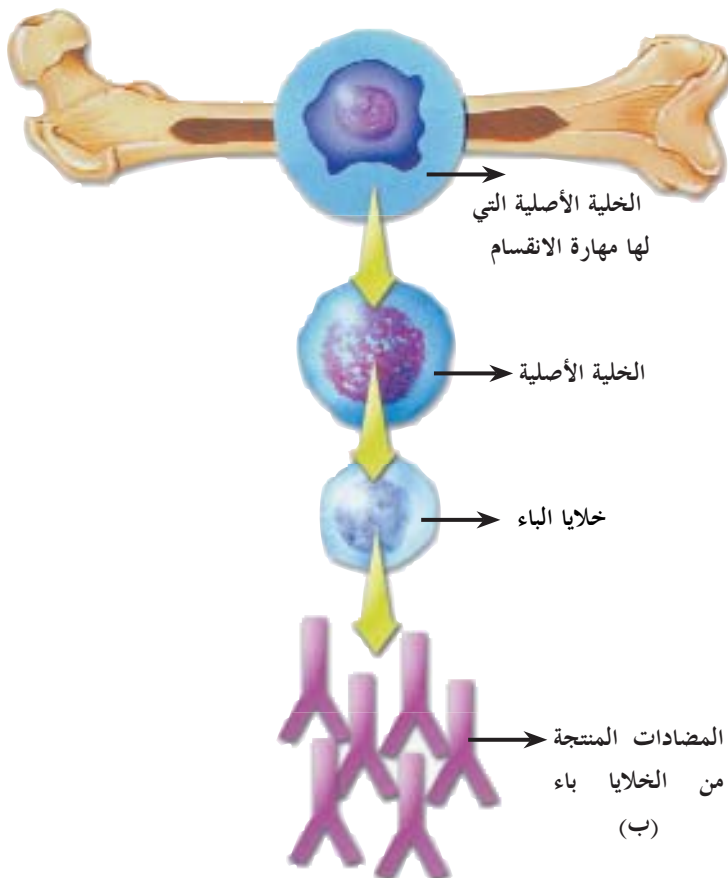
إذا لم يرد من الأنزيمات إسراع التفاعل ترسل الخلية المادة المقلدة الشبيهة لشغل الأنزيم وأبعاده، وإن هذه المادة لها خصائص تتناسب مع الأنزيم تماماً، إن هذا التصرف خارق للعادة ودليل على وجود الله تعالى .



هارون يحيى (عدنان أو قطار)

فإن لهم خاصية أن يتحدوا معاً، وبهذه الخاصية فإن الأجسام المضادة تقوم باتحاد ثلاثي الأبعاد دون خلل مع جزيئات معينة أو مع أجزاء الأجسام التي تعتبرها الجسم غريبة عليه أي الإعداد "ANTIGEN" أو مولدات المضادات هي الجزيئات المنذرة الموجودة على سطح الأجسام الغريبة و تعط الإشارة لبداية إنتاج الأجسام المضادة، فينتقل الجسم إلى حالة الطوراء وبدأ مباشرة بتوليد الأجسام المضادة المناسبة للمواد الغريبة بداخل الجسم، فعندما يلتقي الجسم المناسب الذي تم إنتاجه لمولد المضاد فيتكون مركب الجسم المضاد مع مولد المضاد وينتزع تأثيره .

والتفاعلات التي تتكون عند اتحاد الأجسام المضادة بمولدات المضادات تتكون من خمسة أنواع مختلفة حسب رد الفعل وهي كما يلي :



إن ٢٠٪ من البروتينات تكونها البلازما مضادات، وهي تنتج عن طريق الخلايا البائية التي يتم إنتاجها في نخاع العظام، أهم مميزات المضادات هي معرفتها بالمواد الغريبة الدخيلة في الجسم ونزع تأثيرها الضار .

معجزة البروتين

الأجسام المضادة : البروتينات التي

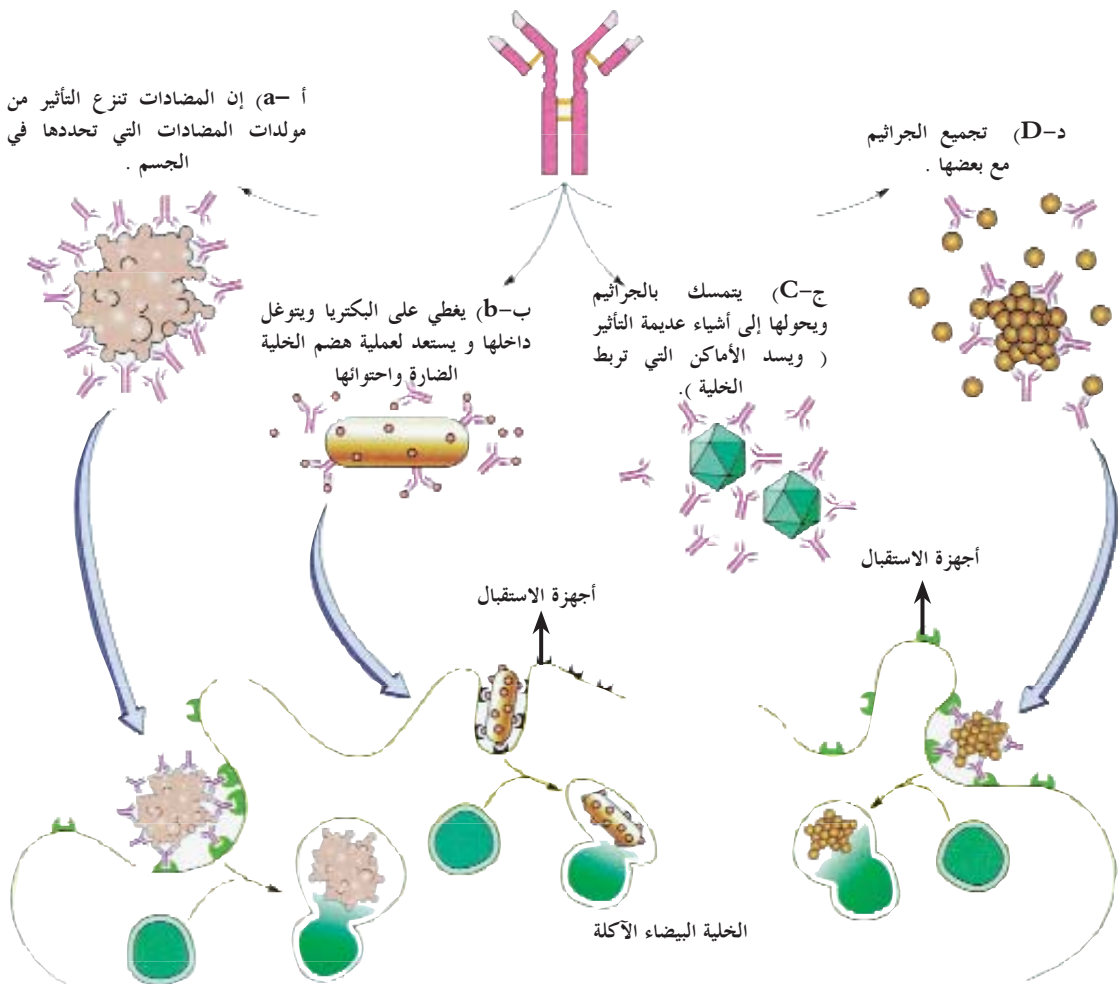
تحمي أجسامنا من المواد الغريبة

كما هو معروف إن أجسام الكائنات الحية حساسة للغاية، و اصغر تغيير في الأنظمة المسئولة عن استمرار الحياة أو دخول مادة غريبة صغيرة في حجم واحد في المليار من المتر داخل الخلايا و النظام الحي يكفي أن يدمر جميع الأنظمة أو يسبب خسائر فادحة ، إذن كيف يتم حماية هذا النظام الحساس؟

هناك مجموعة الدفاع مثل "الجيوش المجهزة" التي في النظام الدفاعي للدول في جسم كل كائن حي حتى يكون مستعداً للدفاع عنه ضد المواد الضارة، وهذا أكبر جيش يملك أكبر عدد من الجنود حتى الآن، فالقسم الدفاعي يدافع عن ١٠٠ تريليون خلية في الجسم تقريباً تشكل جنود هذا الجيش نظاماً دفاعياً، هذه الخلايا تتواجد بداخل الدم الذي يصل إلى كل مكان في الجسم و تراقب كل شيء في الجسم، وأيضاً تمتلك أسلحة متطرفة للغاية، وهذه الأسلحة المستخدمة في هذا النظام الدفاعي هي الأجسام المضادة التي هي نوع من البروتينات، وهذه الأجسام المضادة تلعب دوراً مهماً في هذا الجيش الدفاعي و التي هي بروتينات و تملك الشكل الكروي و لذلك تسمى هذه البروتينات "**IMMUNOGLOBULIN**" أو "الغلوبيولين المناعي" ، وهذه البروتينات التي توجد على سطح الخلية يرمز لها "**IG**" الأجسام المضادة المنتجة في الخلايا "**B**" الموجودة في نخاع العظام وهي أهم الأسلحة وأعدت خصيصاً للاستخدام ضد المواد الغريبة و بعضها يوجد في الغدد الليمفاوية و ٢٠٪ من البروتينات الموجودة في البلازمما هي الأجسام المضادة، وأهم خصائص هذه البروتينات هي تميزها للمواد الغريبة التي تدخل في الجسم من الخلايا الأصلية، وذلك خلال مدة قصيرة، وهناك سؤال لا بد من طرحه : كيف تنجح هذه البروتينات في أمر صعب للغاية كهذا؟ وهذه البروتينات المكونة من العديد من الذرات اللاحية، كيف تستطيع أن تميز المواد الغريبة والمضرة للآخرين . على رغم أن ليس لهم إدراك أو مركز إدراك وفهم هذه المعطيات .
وإلى جانب خصائص الأجسام المضادة في معرفة المواد الغريبة التي تدخل الجسم أيضاً

الخلية ويسبب فساد تكوين الخلية وتزعم تأثيرها الضار .

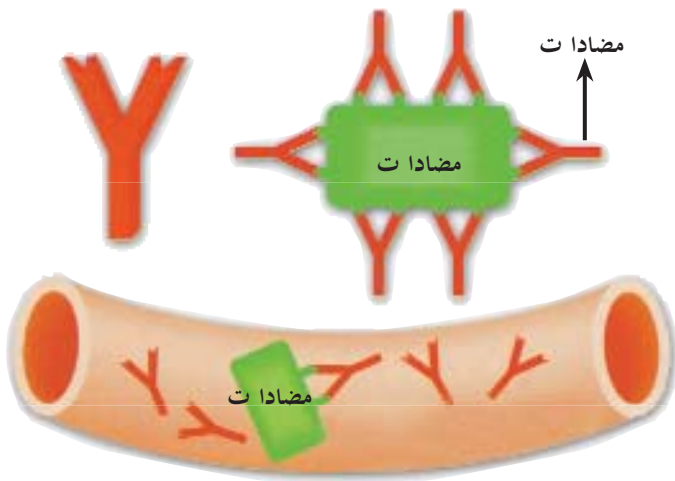
نظام التكامل : هذا النظام يوجد في نظام البلازمما و ليس له فاعلية في الظروف العادية، فاتحاد الأجسام المضادة بمولدات المضادات يحرك وينشط هذا النظام، وفي النهاية إن النظام



إن المضادات تقوم بروابطها بأساليب مختلفة جداً، كما هو واضح في الشكل إنها تلتتصق بسطح الجراثيم والبكتيريا، وتحول هذه البكتيريا إلى عديمة التأثير بتوغلها داخل هذه المضادات، أحياناً يفرون باستدعاء أولي، بتجمیع البكتيريا مع بعضها للقضاء عليها، وأحياناً يسلون الموضع الخاص بربط الجراثيم على الخلايا، كذلك لا تستطيع أي جرثومة أن ترتبط بالخلية وتخربيها .

معجزة البروتين

إن المضادات التي تعرف المواد الغريبة التي تدخل الجسم وتحيط بالأعداء مباشرة وتجعلهم بلا تأثير.



"AGGLUTINATION" -
المضادات و بهذا يتم منع فاعلية مولدات المضادات .

"ANTIBODY – ANTIGEN COMPLEX"

"PRECIPITATION" -
مولدات المضادات و هذه الرابطة تترسب و تنفصل عن السائل الحي .

". "ANTIGEN REACTION

"NEUTRILIZATION" -

"التعادل" : يعطي الجسم المضاد الجزء السام للمادة المعادية وبذلك يمنع ضررها و تأثيرها الضار على من حولها .

"DISSOLVING" -

ارتباط الجسم المضاد بمولدات المضادات يتسبب في ذوبان غشاء



الأيمن : ربط المضاد - الأيسر : مسبب و مولد المضاد .

هارون يحيى (عدنان أو قطار)

بجزئيات لم نلتقط بها وبأي أسلوب خاص بها، وهذا يقودنا إلى موضوع نتجنه و نحن نتحدث عن التطور، وكيف يرى نظامنا المناعي المستقبل وكيف يتبع جزئيات مناعية والتي تساعد على القيام بغارات على الأمراض الجديدة .^{٥١}

إن التطوريين لا يستطيعون أن يجيبوا على هذا السؤال ؟ لأن الجواب الوحيد الذي يستطيع التطوريون أن يقولوه عن الأسئلة (كيف تكون هذا؟ وكيف وجد هذا؟) هو المصادفة، ولكن عندما أقيمت الأبحاث في أنظمة الدفاع و مثالها والسؤال يقول كيف تكون هذا؟ سيكون الجواب القائل:المصادفة وهذا الجواب غير منطقي حتى أنه يصعب على التطوريين تخيله، وهم يتجهون الدخول في هذه الموضوعات و يعترفون بعجزهم عن الجواب .

إنه لإعجاز كبير أن يرفض علماء التطور هذه الحقيقة مغمضي العينين على الرغم من أنه حتى أصغر أجزاء المادة الحية قد تم خلقها خلقاً مباشراً من الله،؟ وهذه حقيقة واضحة و قد أوضح الله ذلك في كتابه الكريم عن هذه الفجوة من الناس :

﴿أَفَرَأَيْتُمْ مَا تُمْنُونَ أَنَّتُمْ تَحْلُقُونَ أَمْ نَحْنُ الْخَالِقُونَ * نَحْنُ قَدْرُنَا بَيْنَكُمُ الْمَوْتَ وَمَا نَحْنُ بِمَسْبُوقِينَ * عَلَى أَنْ نَبْدِلَ أَمْثَالَكُمْ وَنُنْشِكُمْ فِي مَا لَا تَعْلَمُونَ * وَلَقَدْ عَلِمْتُمُ النَّسَاءَ الْأُولَى فَلَوْلَا تَدَكَّرُونَ ﴾ [الواقعة: ٥٧-٦٢]

معجزة البروتين

الذي تم تحذيره يدخل في سلسلة من التفاعلات، وهذه الأنزيمات الخاصة بهذا النظام تقضي على الحراثيم في الموقع .

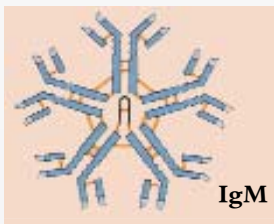
إن هذه المعلومات عن نظام الدفاع تم تقديمها، و تضم إشارات في غاية الأهمية لمن يجهل عقله هذه الحقائق، فنحن لا ننسى أبداً أن جميع الجزيئات في أجسامنا في العمل دائماً، وفي أغلب الأحيان لا يمكن أن نلاحظ ما بداخل أجسامنا من المواد الغريبة ومعرفتنا بها ومنعها من الدخول في أجسامنا .

ولكن بعض جزيئاتنا التي تكونت تعتبر هذه وظيفة له، ولقد تم تزويدها بما يفيد عملية الدفاع هذه، هذا النظام الدفاعي المليء بالمعجزات من بدايته، إن الذرات تعرف على الذرات وتعرف الأجسام المعادية و تستطيع تفريقها عن الحاليا المشابهة لها و تستطيع أن تقبض على عددهم بعد معرفتها به مباشرة. وكل هذه الأسلحة المضادة للعدو، فهذه الجزيئات والبروتينات تكونت من الذرات، إذن، لمن العقل والقدرة التي يجعلهم يقومون بهذه الأعمال العظيمة؟ كل هذا لله مالك الملك والخلق .

إن نظام الدفاع أيضاً مثل باقي معجزات الخلق هو أحد المآزر المهمة جداً للتطوريين، وإن هذا النظام الذي يستطيع أن ينتج ١٠٠ مليون نوع مختلف من الأجسام المضادة يعرف عدوه عندما يراه أول مرة ويتيح الجسم المضاد المناسب له .^{٥٠}

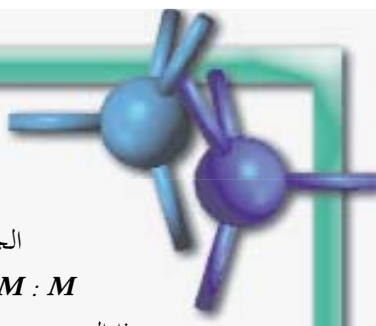
ومازال هذا سراً للعلماء أنه كيف يتحقق ذلك، ولكن هناك حقيقة واحدة، إن هذا النظام لا يمكن أن يكون نتيجة المصادفة وأيضاً يؤكّد العالم في علم الأحياء "كريستوفر ديلز" CHRISTOPHER WILLS على الرغم من أنه من أنصار التطور إلا انه يعترف بذلك عن النظام الدفاعي في كتابه المسمى " عبقرية الجنينات " حيث يقول:

" إن نظام الدفاع هو من أكثر المشكلات تعقيداً وأكثرها استفزازاً في علم الأحياء . الآن نعرف كيف يحمينا هذا النظام من الأمراض التي اختارتنا كصيد منذآلاف وملايين السنين، وأحمل من هذا أننا اكتشفنا أن هذا النظام يمكن أن يحمينا من الأمراض التي نلتقي بها، نظامنا المناعي يقوم بهذا الأمر ومجموعة من الأجسام المناعية " أيمونوغلوبولين " والبروتينات التي تستطيع أن ترتبط



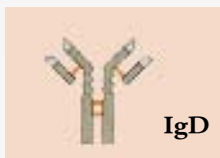
الجسم المناعي **GLOBULIN M IGM : M**

هذا النوع يوجد في الدم ، الخلايا الليمفاوية والخلايا المناعية (ب) ، فحين يصاب الجسم بأحد الميكروبات (الأعداء) يتم إنتاج **IGM** لمكافحة هذا العدو، هذا النوع يتكون من خمس وحدات من (**IGM**) .



الجسم المناعي **D** **IMMUN GLOBULIN D IGD : D**

يوجد هذا المضاد (**IGD**) في الدم، على سطح الخلايا المناعية(ب) الليمفاوية،فهم لا تتحرك من تلقاء نفسها، بل تقطن على سطح الخلايا الدافعية (الخلايا المناعية **T**) وتقوم بالقبض على هذا العدو.



الجسم المناعي **G** **IMMUN GLOBULIN G IGG : G**

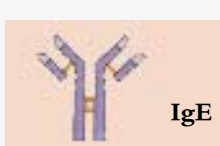
هذا النوع هو النوع الأساسي والأكثر وجوداً في الجسم (٧٥٪/من الأحجام المضادة) ويستلزم بضعة أيام لتخليق هذا النوع ،أعمارهم تتراوح بين الأسابيع والأعوام . يوجد هذا النوع في الدم والغدد الليمفاوية والأمعاء . فهي تحرى عبر الدم وعندما تقابل المادة الغريبة في الجسم تلتتصق بها مباشرة . ولها تأثير قوى كمضاد حيوي لإهلاك العدو . فهم يحمون الجسم من البكتيريا والفيروسات وتزيل الخاصية الحمضية للسموم .

والى جانب ذلك تتدخل بين الخلايا لمنع العراثيم والأجسام المجهرية المتسللة داخل الجسم من التحرك . وهذا النوع الوحيد (**IgG**) القادر على الدخول من مشيمة الأم وذلك لصغر حجمه والمميزة له . فهي تحمي الطفل الذي لم يكتمل جهازه المناعي بعد من الأمراض التي قد يتعرض لها في أشهر حياته الأولى . وإن لم تخلق هذه الأجسام المضادة بالخصائص التي تجعلها قادرة على عبور المشيمة لكان الطفل يواجه خطورة الموت قبل أن يولد .

وكما يرى أن هذه المضادات المختلفة وهذا التنسيق الرائع في الوظائف لا نقص فيه . وكل نوع يقوم بما عليه من الوظائف . إذاً من القادر على تجهيز البروتينات نفسها لوظائف شتى؟ . ومن يبين لها ما تقوم به في الجسم؟ وهل من الممكن أن تقرر بنفسها حماية الجسم دون أن تنسى حماية الطفل الجديد ،فكيف لهذه المواد(البروتينات) اللاوعية التي ليس لها عقل أو أيد أو آذان أو أعين أن تكون مطيعة ومنظمة مثل الجيش؟ كل هذا يدل على وجود خالق عظيم بمجرد التأمل في خلق الإنسان نفسه .

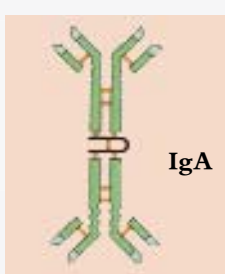
أنواع الأجسام المضادة

إن الأنواع المختلفة للأجسام المضادة هي التي تتحمل وظائف دفاعية مختلفة مثل إخبار الجسم لتنشيط الخلايا الدفاعية الأخرى أو الاتحاد معها لبدء الصراع وال الحرب المميتة. ولا شك أن تحمل جزيء صغير للغاية هذه الوظائف و القيام بها بنجاح شيء مهم جداً. لماذا تحمل هذه الجزيئات تلك المسئولية والوظيفة ومن أين لها بذلك الأوامر؟ إن البحث في وظائف تلك الجزيئات الصغيرة يفيد في فهم مسؤوليتها وعملها وأهميتها في النظام الدافع



E IGE (IMMUN GLOBULIN E)

وهي منتشرة في الدم وهذه الأجسام المضادة المقاتلة تتولى استدعاء خلايا الدم البيضاء للحرب وفي ذات الوقت تقوم بالانفعالات ومنها الحساسية ولذلك فإن عددها يزداد في مؤثرات الحساسية.



الجسم المناعي (IMMUN GLOBULIN A) IGA: A

يوجد هذا النوع في الإفرازات التي تحارب مع الجسم ضد غزو الميكروبات مثل إفرازات الأمعاء والمعدة والبلغم في الشعب الهوائية والدم وحليب الأم ودموع العين واللعاب. وذلك لأن هذه الأوساط تكون بيئة مناسبة لننمو الجراثيم.

وهذا النوع (**IGA**) المتشابهة تأخذ الموضع التي يسهل دخول الجراثيم منها وتسيطر وتراقب هذه المداخل وذلك يشبه دوريات المراقبة العسكرية للمناطق الإستراتيجية المهمة.

هذا النوع أيضاً (**IGA**) هو الذي يتولى مهمة الدفاع عن الجنين في رحم أمه وحتى بعد ولادته تستمر في الدفاع عنه كنوع من المساعدة من أمه وذلك لعدم وجود (**IGA**) في جسم المولود.

وهذه المضادات (**IGA**) تنتقل من حليب الأم إلى طفليها عن طريق الرضاعة فتحمي جهازه الهضمي من تأثير الميكروبات الكثيرة، وبعد تمام مهمتها فإنها تنتهي وتختفى شأنها مثل (**IgG**), وهذا بعد بضعة أسابيع من ولادته وهذا تصميم عقلي مخطط له أعد سابقاً له.

فلقد تم إعداد خطة لحماية هذا المولود، بعض الجنود يأتون لحمايته عند وقت اللزوم وعند انتهاء مهمتهم فإنهم يختفون لعدم الحاجة إليهم. لذا فمن الواضح أنه لا توجد مصادفة تخطط لكل هذه، ولا هذه المصادفة أيضاً يجعل هذه الدورات بهذه الطاعة، كل هذا التخطيط صممته الله الواحد وهذا لا شك فيه.

هارون يحيى (عدنان أو قطار)



إن الخلية كانت ترى مثل^{١٩}
البقع في الشكل الملوى
في الميكروскоп البدائي
المستخدم في القرن .

العصيات الموجودة داخل
الخلية

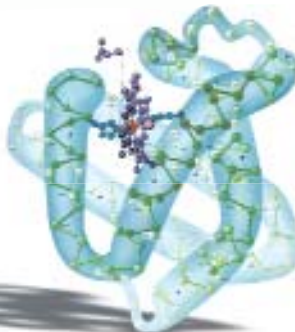
في جسم الإنسان مما يجعله حائراً أمام هذه التفاصيل الدقيقة .

ولاشك في أن الداعي بظهور مثل هذه المكونات المعقدة وبهذا التنظيم وتقسيم الأعمال
هذا بتحمّل ذرات وأجزاء لاوعي ولا حياة مصادفة...طبعا غير منطقي، إنما يدافع الداروينيون
عن نظريتهم مغضض الأعين لمجرد إنقاذ وسند أفكارهم الملحدة الهدف لإنكار وجود الخالق
وعلى رغم انهزامهم أيضاً وعلى رغم التطور العلمي . معتمدين على أسلوب الأدلة المزيفة
والجدال والمراؤغة في الدفاع عن هذه الافتراضات غير المقبولة ، محاولين التأثير على عامة
الناس الذين لا يفكرون في مثل هذه الموضوعات . مثال على ذلك إن التطوري الذي تحمل
على عاتقه الدفاع عن نظرية التطور في بلدنا يستعمل محاكاًة وتمثيلات لإثبات سهولة تكون
البروتينات ذاتياً ومصادفة لإظهار صدق نظريتهم . ولكن من كانت لديه أبسط المعلومات عن
البروتينات يلاحظ أن خطاء ومخالفات هذه المحاكاة بسهولة وقد عبر هذا التطوري كما يلي:
إن الانتقال (بالتطور) من البسيط التركيب إلى الأكثر تعقيداً سواء أكان في طبيعة الأحياء

المأزرق الكبير

لنظرية التطور:

كيفية تكون البروتينات



إن أحد أكبر الأخطاء التي وقعت فيها نظرية التطور هو افتراض تكوين جزيء يمتلك خصائص ووظائف معقدة مثل المادة الحية (البروتوبلاسما) من تلقاء نفسه، وعندما طرح تشارلز داروين نظريته في القرن ١٩ كانت المعلومات عن المادة الحية قليلة، وكانت الخلية تشاهد ك مجرد بقعة سوداء تحت المجاهر آنذاك ، ووصف بعضهم الخلية على أنها تكون هلامي . ولقد حظي وصف داروين للمادة الحية بأنها كانت مصادفة أثناء تكون الخلية بالتعقيب والتعجب الزائد من جمهور العلماء ، ولكن بعد التطور العلمي والتكنولوجي في النصف الثاني من القرن ٢٠ أظهر أن الخلية الحية لها تكوين ووظائف معقدة جداً وأنها تفوق نظام أي مصنع متكامل معقد ينفي تكوينها بمجرد مصادفة أو ذاتي كما أدعى الداروينيون. وكما ذكر في هذا الكتاب أنه حتى البروتينات التي هي أجزاء ثانوية فإن لها تركيباً معقداً وتناسقاً منظماً بينها وبين بعضها، وأن كل من هذه البروتينات له وظائف ومسؤوليات خطيرة

هارون يحيى (عدنان أوقطار)

نفسها خارج عن الاحتمال وبعيد عنه مثل تكوين الشعر المشهور الإينيادة الملهمة المشهورة للشاعر الروماني فيرجيل بـ“*تبغث الحروف هنا وهناك عشوائياً*”.^٣

هذه الحسابات نفسها قد أقامها بعض التطوريين مثل (*David Shapiro*) ديفيد شايبرون (*Carl segan*) (فرانسيس كريك، *Harold morfitz*)، سيجان ، (*Frank Salisbury*) لاكومت دونوى ، (*Lecompte Du Nuoy*) فرانك ساليسبروي، وتم الوصول للنتائج نفسها.

ومنذ الأعوام فإنه من المعروف أن خصائص كل بروتين وتأثيره مرتبطة بترتيب الحموض الأمينية وروابطها يتحول إلى شكل ذي بعد ثلاثي عن طريق ترتيب الشحنات دون نقص لشحنة موجبة في قمة الخارجي، ولذا فإن هذا الشكل يناسب تخزين المعلومات والتغاف الحمض النووي *DNA* حول نفسه بحسب شكل، ولذا فإن هذا الشكل يتيح كثافة التخزين للحمض النووي (*DNA*) ومضاعفتها بلايين الأضعاف عن أكثر الحاسوبات الآلية تطوراً.^٤

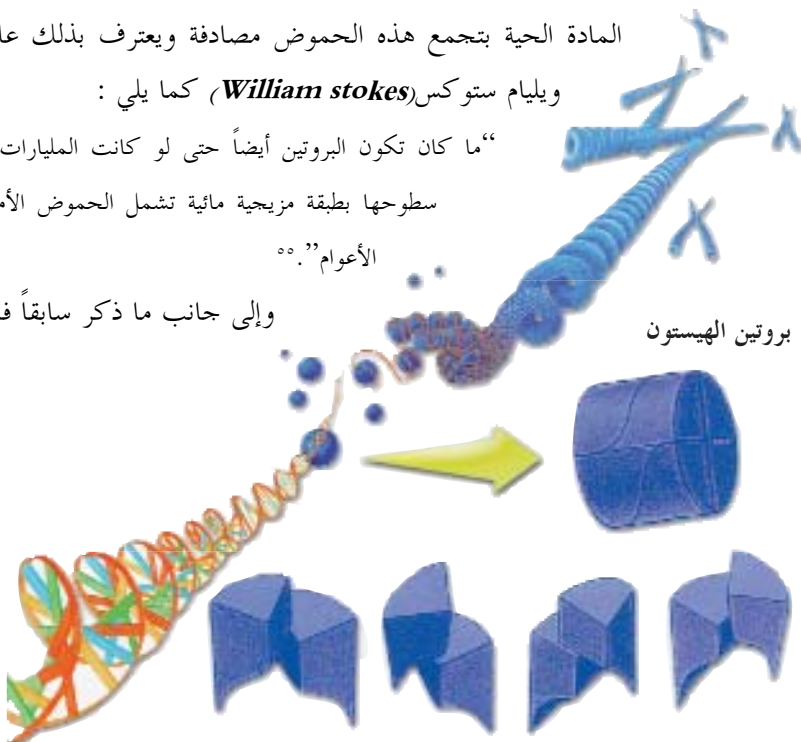
وهذا يعني أن جزيئات الحمض النووي تصل إلى كفاءة تمكنتها من تجميع معلومات الجسم كله وتشفيتها عن طريق هذا البروتين، وبهذا الاكتشاف عن البروتين والحمض النووي يثبت مدى تعقيد البروتين وأثبت قطعياً أنه حتى لو كانت الأرض مليئة بالحموض الأمينية فإنه لا يمكن ظهور المادة الحية بتجمع هذه الحموض مصادفة ويعرف بذلك عالم الأرض التطوري

ويليام ستوكس(*William stokes*) كما يلي :

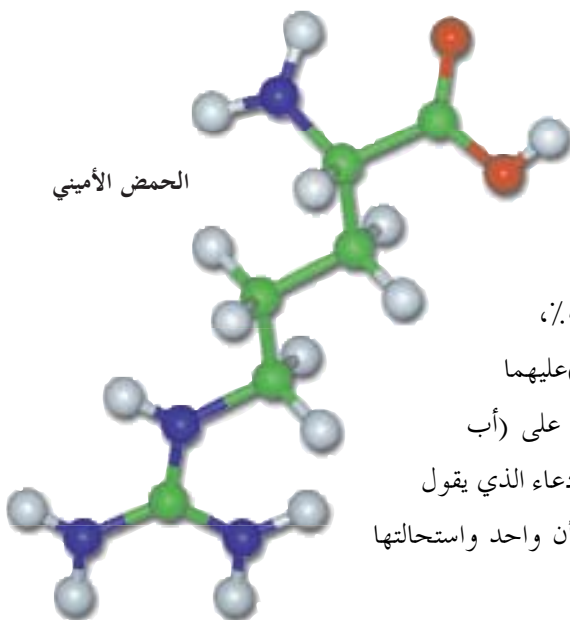
“ما كان تكون البروتين أيضاً حتى لو كانت المليارات من الكواكب مملوقة سطوحها بطبيعة مزاجية مائة تشمل الحموض الأمينية عبر المليارات من الأعوام”.^٥

وإلى جانب ما ذكر سابقاً فإن تكون

يتحول بروتين الهيستون
إلى الشكل الثلاثي الأبعاد
بسبب بنيته، وبفضل بنيته
 يجعل التغاف الحمض
النووي *DNA* حول نفسه
 وتخزين المعلومات .



معجزة البروتين

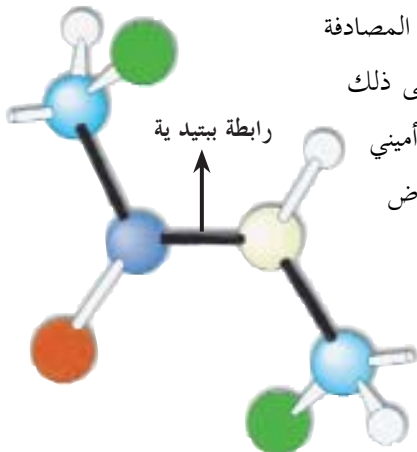


الحمض الأميني

أو غير الأحياء يكون عبر الزمن (بالملايين من الانفعالات خلال أعوام قد تصل إلى المليارات). فإذا أقمنا المعادلات في هذه العملية بأنها بدأت بجزئين في الأساس فنعتبر احتمالية تجمع (أ) مع (ب) هي ٥٠٪، وبعد تكوين (أب) فاحتمالية تكوين (ج) عليها أيضاً هي ٥٠٪، وكذلك تركيب (د) على (أب) ج ٥٠٪ أو مثابة لهذه الاحتمالات، فالادعاء الذي يقول إن كل هذه المركبات قد تكونت في أن واحد واستحالتها ليست من مسؤولية التطوريين.^{٥٢}

فهذه الأقوال تعتبر سيناريو فارغاً مما يجعل من لديه أقل المعلومات في علم الكيمياء الحيوية يقف أمامها حائراً. هذا التطوري يتخيّل أن البروتينات عبارة عن مجموعة من الحموض الأمينية التي ترتب مع بعضها كحبات المسبيحة. حالاًًاً بأنه يوجد عشرون نوع مختلف من هذه الحموض والأهم من ذلك جهله بأن هذه السلسلة من الحموض الأمينية لها ترتيب وتنسيق معين لكي تكون بروتيناً. أو انه يتجاهلها رغم علمه بها ، شأنه في ذلك شأن من يقول ان الشعر هو وقوع الحروف جنباً إلى جنب عشوائياً . ولكن لابد أن يكون وضع الحروف بترتيب معين كي تكتسب معنى وتكون شرعاً يقرأ وعلى الرغم من ذلك فان ترتيب الحموض الأمينية عملية معقدة صعبة للغاية. لذا لابد للحموض الأمينية أن تكون في ترتيب معين لكي تكون بروتيناً فإن احتمالية ظهور هذا التنسيق الدقيق نتيجة المصادفة (فمثلاً احتمال ترتيب ٤٠٠ حمض أميني بطريقة المصادفة هو واحد في ١٠٥٢٠ (وهي نسبة وضع ٥٢٠ صفر بجانب ١)، فان حقيقة عدم إمكانية تكوين البروتينات مصادفة معترف بها حتى عند أشد التطوريين أيضاً. فمثلاً العالم الروسي أليكساندر أوربارين (*Alexander oparin*) وهو يعتبر أباً لنظرية التطور الجزيئي يعترف بذلك حيث يقول "عند الذين قاموا بأبحاث في تكوين البروتينات وتجمعها من تلقاء نفسها

هارون يحيى (عدنان أو قطار)



لذا ، فإن تحقق أحد الشروط السابقة عن طريق المصادفة مستحيل وذلك وفقاً لحسابات الاحتمالات ، ومثال على ذلك ما قام به العلماء بتكون بروتين به ٥٠٠ حمض أميني (علمًاً بوجود بعض البروتينات تتكون من آلاف الحمض الأمينية) فتوصلوا إلى النتيجة التالية:

احتمال الترتيب المنظم للحموض الأمينية.

بنسبة (1×10^{-650})

احتمال تكون الحمض الأميني ذي الشكل الفراغي الأيسر
بنسبة (1×10^{-150})

احتمال ترابط الحموض الأمينية معاً بالروابط البيتدية
بنسبة (1×10^{-150})

الاحتمال الإجمالي: (1×10^{-950})

وهو رقم فلكي ، أي بإضافة ١٥٠ صفر يمين الواحد الصحيح وهذا الرقم أعظم بكثير من كتابه المليار الذي يضاف للواحد الصحيح ٩ أصفار ، وأيضاً اضخم من عدد الإلكترونات التي تدور في الكون وهو (1.075^{1075}) .

أي إن الرقم يساوي : حاصل ضرب (1075^{1075}) في نفسه ١٣ مرة $= 1.075^{1075} \times 1075^{1075} \times 1075^{1075}$

وهذا يعني أنه لو اجتمعت الذرات كلها في الدنيا لا يستطيعون تكوين بروتين واحد فقط عن طريق التجمع بالمصادفة.

وتوجد نقطه أخرى يحاول التطوريون إبعادها عن الأنظار وهي : لابد أن تكون أجزاء المادة الحية معاً لتكون المادة الحية، وذلك لأن هذه الأجزاء لا بد أن تكون كامنة دون نقص للحصول على الفائدة منها ، فالبنية الناقصة لا تستطيع أن تقوم بهذه الأعمال المتعددة داخل الظروف الطبيعية على حسب ما يدعى التطور نفسه ، وهذا ما يعرف "بالبقاء للأصلح

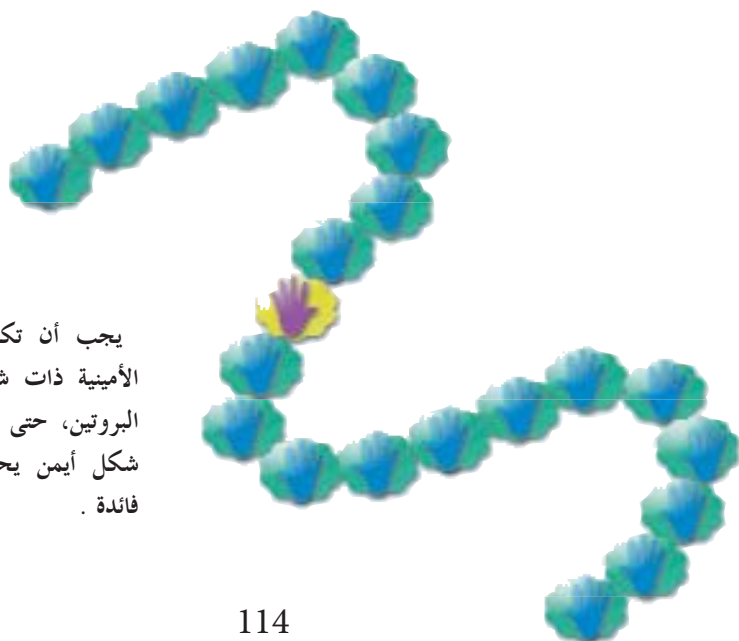
معجزة البروتين

جزيء بروتين واحد يعتمد على توافر عدد من الشروط معاً.

وتلخيصاً لهذه الشروط:

- يجب أن تكون مئات الحموض الأمينية مرتبة بأعداد معينة وتنسيق معين حتى لتكوين أصغر البروتينات.
- زيادة أو نقصان أحد الحموض الأمينية أو تغير ترتيبه بإمكانه تغيير أو إيقاف عمل البروتين.
- يجب أن يكون البروتين من الحموض الأمينية ذات الشكل الأيسير فقط وتغييره يجعل البروتين بلا فائدة.
- تربط الحموض الأمينية معاً برابطة عديدة البيبيدات وأي روابط أخرى يفسد بناء البروتين.
- إن بناء البروتين وشكله ثلاثي الأبعاد هو الذي يكسب البروتين عمله وهذا البناء يتحقق بمساعدة أنزيمات خاصة عند تحليل البروتين في الريبوزوم داخل الخلية. لذا فهي لا تكون ذاتياً في كثير من أنواع البروتين . ولذلك يجب أن تكون أنزيمات أخرى موجودة في الطبيعة من قبل تكوين أول بروتين ، وهذا دليل كافٍ على بطلان نظرية التطور.

يجب أن تكون جميع الحموض الأمينية ذات شكل أيسير في سلسلة البروتين، حتى وجود واحد منهم ذو شكل أيمن يحولها إلى سلاسل بلا فائدة .



هارون يحيى (عدنان أوقطار)

- هارولد بلوم : *(Harold Blum)*

إن التكوين الذاتي عن طريق المصادفة حتى لأصغر البروتينات المعروفة يرى أنه مستحيل.^{٥٨}

- هويمار فان ديتفورت *(Hoimar Von Ditfurth)*



الأستاذ الدكتور "راسل دوليتل

مثال هذين البوليمررين (بياض البيض والحموض النووي) في تعقيد البناء ومدى التميز عالي المستوى ، باستحالة تكوينها بطريق المصادفة حتى التفكير فيه مستحيل^٩ فمثلاً استحالة ظهور البناء الحي بنتيجة المصادفة المجردة من الناحية الإحصائية فهي نموذج واقعي في العلم التقديمي اليوم . وبالنظر إلى تلك المميزات الحارقة للتركيب الجزيئي للبروتين الواحد فقط والذي يقوم بهذه العمليات الحيوية وذلك عن طريق لقاء النرات نتيجة المصادفة مستحيل، لأنه يجب أن تتوارد هذه النرات مع بعضها بالخصائص الميكانيكية والكهربائية الصحيحة في المكان والزمان الصحيح وفي الترتيب الدقيق لذلك لا مجال للشرح عن طريق المصادفة.^{٦٠}

مهما يكون الكون كبيراً فالمصادفة التي تجعل ظهور البروتين والحمض النووي خارجة عن الاحتمالات.^{٦١}

دافيد أ. كافمان (جامعة فلوريدا) *(David A.Kaufman)*

ان نظرية التطور بعيدة عن تقديم الشرح العلمي لأصل الشفرات الحينية التي لها تصميم بالغ الدقة و التعقيد فلولا هذه الشفرات ما وجدت البروتينات ولا الحياة نفسها.^{٦٢}

ان بعض المعلومات المذكورة في هذا الكتاب عن إنتاج البروتينات يدل على استحالة التكوين بالمصادفة لتلك المخلوقات الممتدة في الصغر والتي لا ترى بالعين المجردة . ويجب العلم بان المعلومات المذكورة في هذا الكتاب ما هي إلا جزء صغير عن البروتينات التي لم يلق الضوء على الكثير من أسرارها لم يلق الضوء عليه .

هناك موضوعان أظهرتهما المعلومات الخاصة بالبروتين . هما:

معجزة البروتين

" يتشكل من الموضوعات التي أبطلت نظرية التطور.

وإن أحد متقدمي التطوريين ببلدنا وهو أ.د علي ديميرسو (prof. Ali demirsoy) يشرح حتمية وجود كل الأجزاء معاً لإمكانية اكتساب عملها الحيوي ومثال ذلك:

كيف اكتسبت الميتوكوندريا هذه الخاصية، لأن اكتساب هذه الخاصية لوحده يتحتم على تجمع احتمالات لا يتصورها العقل ... الأنزيمات التي تقوم بعملية التنفس والمواد التحفيزية والخطوات لعمل هذه الأنزيمات وهي خلاصه عمل الجهاز التنفسي لذا فالخلية لا بد أن تحمل كل هذه الأنزيمات كاملة معاً أو لا معنى لوجود بعضها فقط.

لأن نقص ولو واحدة منها لا يفيد شيئاً، وعلى رغم تعارض ذلك مع التفكير العلمي، ومنعاً لوجود تأليف عقلي يجب أن نقبل مجرّباً يوجد جميع الأنزيمات التنفسية داخل الخلية في آن واحد دون نقص قبل التفاعل مع الأكسجين.^{٥٦}

هذا العالم التطوري يعبر عن قبولهم مضطرين بالعجز بأن جميع الأنزيمات التنفسية قد وجدت في آن واحد بداخل الخلية. وهذا يعني خلق الجهاز التنفسي بكل مكوناته في آن واحد . إنما هذا العالم التطوري يتجنب الاعتراف بهذه الحقيقة ويعبر عن أنها شرح نصي معارض للتفكير العلمي، والإنكار بالعند لادله الخلق على رغم وضوحها .

أما التطوري الآخر المعروف عالمياً هو أ.د راسل دوليتل (prof.Dr.Russel Doolittle) يعترف بأن وجود هذه البروتينات وقيامها بوظائفها يعتمد على البروتينات الأخرى حيث يقول :

كيف تكون قد تطور في هذه الفترة التي تميز بالحساسية والتعقيد؟ فالمشكلة هنا كيف تكون هذا النظام إن كان كل بروتين يعتمد بروتين آخر؟ وما هي فائدة أحد الأجزاء لهذا النظام قبل تكون النظام كاملاً؟^{٥٧}

إن القليل من التطوريين اليوم يتعاملون بالمصادفة ويعترفون باستحالة تكوين المادة الحية والبروتينات مصادفة. لكنهم أيضاً يستمرون في الدفاع عن هذه النظرية في سبيل إثديولوجياتهم. وفي السطور التالية بعض البيانات لبعض التطوريين المعروفيين عالمياً فيها الاعتراف باستحالة تكوين البروتينات بطريقة المصادفة:

هارون يحيى (عدنان أوقطار)

وخطأً هي تجربة ميلر الباحث الأمريكي (ستانلي ميلر ١٩٥٣). قام ستانلي بتجهيز معمل أنايب التطوير لأوربارين ، ووضع خليطاً من غازات (H_2) هيدروجين ، (H_2O) بخار الماء ، (NH_3) أمونيا ، (CH_4) الميثان وهي المواد التي اعتبر وجودهم في الغلاف الجوي البدائي فيانبوب محتواً على نظام كهربى ، قام بتوصيل تيار كهربى بضغط عالى تحت تأثير أشعة فوق بنفسجية على هذه الغازات . ثم قام بغلق هذا الخليط إلى مائة درجة بجانب استمرار التيار الكهربى وفي النهاية لاحظ تحليق ثلات من الحموض الأمينة العشرون اللازمة للحياة.

وقام بفصل هذه البروتينات المتكونة من محيط التجربة بميكانيكية "الصيد البارد" كذلك حصل على بعض الحموض الأمينة المختلفة خلال التجارب التي قام بها في ظروف مماثلة . هذه التجربة التي قام بها ميلر تحت هذه الظروف التي قيل أنها كانت بدائية نشرت سروراً

بين التطوريين وكأنها حققت نجاحاً كبيراً . وذلك لأن الحصول على نتائج من هذه التجربة يعتبر تأييد لنظرية التطور الكيميائي لأوربارين بإظهار إمكانية إنتاج الهكيل الأساسي الحيوي من غازات الغلاف البدائي البسيط والتي هي أهم خطوة في سيناريو أوربارين ، ولاقت هذه التجربة إقبالاً وتأييداً عند بعضهم فمثلاً "كارل سيجان" عالم الفضاء الشهير وصف هذه التجربة بأنها أهدأ خطوة لإمكانية إثبات مجيء الحياة من الفضاء.^{٤٤} وأفسح مجالاً واسعاً لنتائج ميلر في الكتب المدرسية والنشرات العامة مثل مجلة "تايم" . وكذلك هذه الأشكال الادعائية التطورية التي تبين أصل الحياةأخذت مكاناً لها في المدارس من دون تضييع وقت منطلقاً من التطور الكيميائي ومعتمداً على تجربة ميلر . وأشار في هذا الوقت الاعتقاد المعروف "نيوفيتا ليزم" الذي يقول أن المادة تملك قوة تكوين نفسها وراثياً ، من جراء هذه التجربة.^{٤٥}

ولكن تجربة ميلر التي انطلقت بأفكار أوربارين مؤسس نظرية التطور الكيميائي اشتغلت على عناصر عديدة ولكنها بعيدة عن الحقيقة بسبب احتواها أفكار سلفية



الكساندر أ. أوبارين

معجزة البروتين

إدراك معجزات الخلق الأخرى والبروتينات للوصول إلى عقلية مدعى تكون البروتينات المصادفة. وكيفية التفكير وتكوين المنطق لديهم.

وذلك لأن من لا يعرف بناء البروتينات وعملها والخلايا والأنزيمات ربما لا يهتم بنظرية المصادفة هذه. ولكن كلما رأى تفاصيل وفهم فلسفة تلك المصادفة يفهم خطورتها الحادة للإنسانية مما يستوجب وقف نشاطها . لأن الإيمان بهذه النظرية على رغم الأدلة الواضحة على خطئها يدل على انهيار العقل والمنطق . سواء أكان هؤلاء الناس باحثين أم علماء أم أصحاب كتب أم حتى حاصلين على جائزة نوبل، وطبعاً إن انهيار العقل يعني هبوط الإنسانية إلى مستوى عدم إدراك ما يسمعونه من الخيالات والادعاءات الخطيرة للعلم والإنسانية ، لذا يجب على أصحاب العقول والضمير أن يمنعوا هذا الانهيار وأن يوصلوا الأدلة الصادقة إلى الناس متخدzin تدابيرهم.

أما الأهمية الثانية هي معرفة معجزات الله في خلق البروتينات للتعریف بعظمة الخالق وإظهار قدرة الله اللامتناهية وقدرته العظيمة ، لذا فأصحاب العقول يرون الأدلة على عظمة الخالق واضحة في السموات والأرض ويتذكرون فيها ، وهذا يزيد من إيمانهم لذا يقول الله سبحانه وتعالى في قرآن:

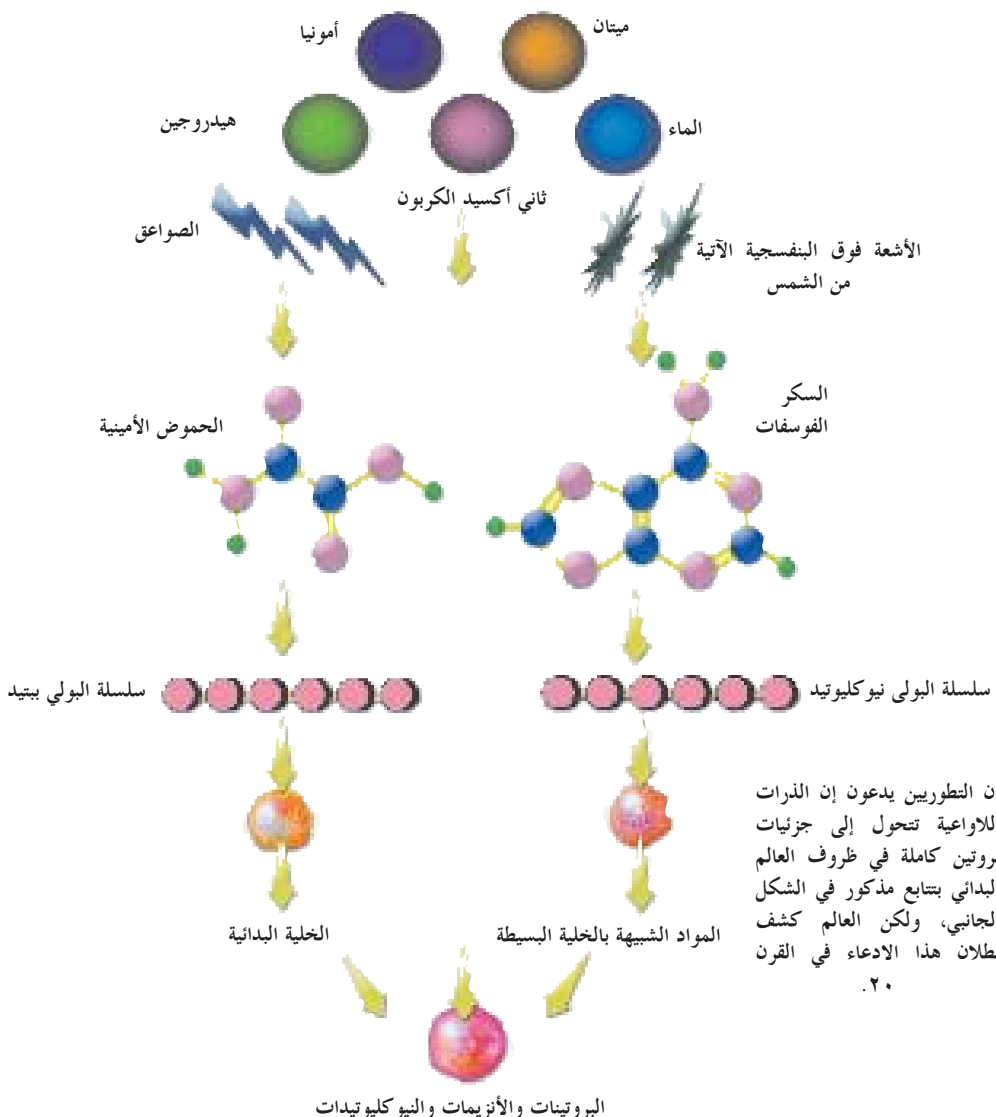
{إِنَّمَا يَخْشَى اللَّهَ مِنْ عِبَادِهِ الْعُلَمَاءُ إِنَّ اللَّهَ عَزِيزٌ غَفُورٌ} [فاطر: ٢٨]

تجربة ميلر الفاشلة

أخذ التطوريون خلال القرن العشرين يبحثون عن جواب لكيفية تكون أول خلية حية على سطح الأرض ، وكان أليكساندر.أ.أوربارين عالم الأحياء الروسي هو أول من قام بالدراسة في هذا الموضوع محاولاً في صورة التطوير الكيميائي. ولم يصل هذا العالم إلى أي نتيجة من خلال دراساته التي قام بها مما جعله يعترف قائلاً "للأسف إن أصل الخلية هو أكثر النقط ظلاماً التي شملتها نظرية التطور جميعا" ^{٦٣}

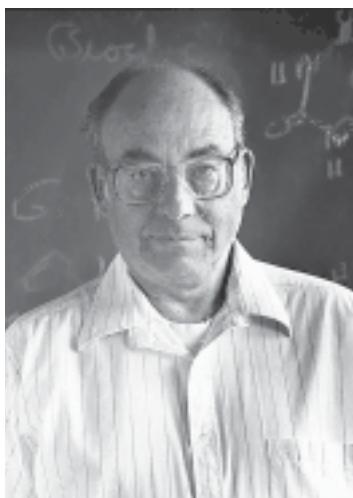
وبعد العالم أوربارين قام الكثير من التطوريين بتجارب للاستدلال على أن الخلية قد تكونت عن طريق المصادفة ولكن كل محاولاتهم باهت بالفشل ، وأكثر هذه التجارب فشلاً

هارون يحيى (عدنان أو قطار)



، والى جانب ذلك أيضاً ادعى أن الغلاف الجوى للأرض كان لا يحتوى الأكسجين الحر ، بينما في الأعوام التي تلت تجربة ميلر ، أظهرت الأدلة الجيوكيميائية (علم الأرض الكيميائى) والتجارب التي أجريت ، أظهرت عدم صحة تخمينات أوربارين وميلر ، وعلى العكس من ذلك فإن جميع الأدلة أظهرت بشكل قوى أن الغازات الطبيعية في الغلاف البدائي كانت ثانى

معجزة البروتين



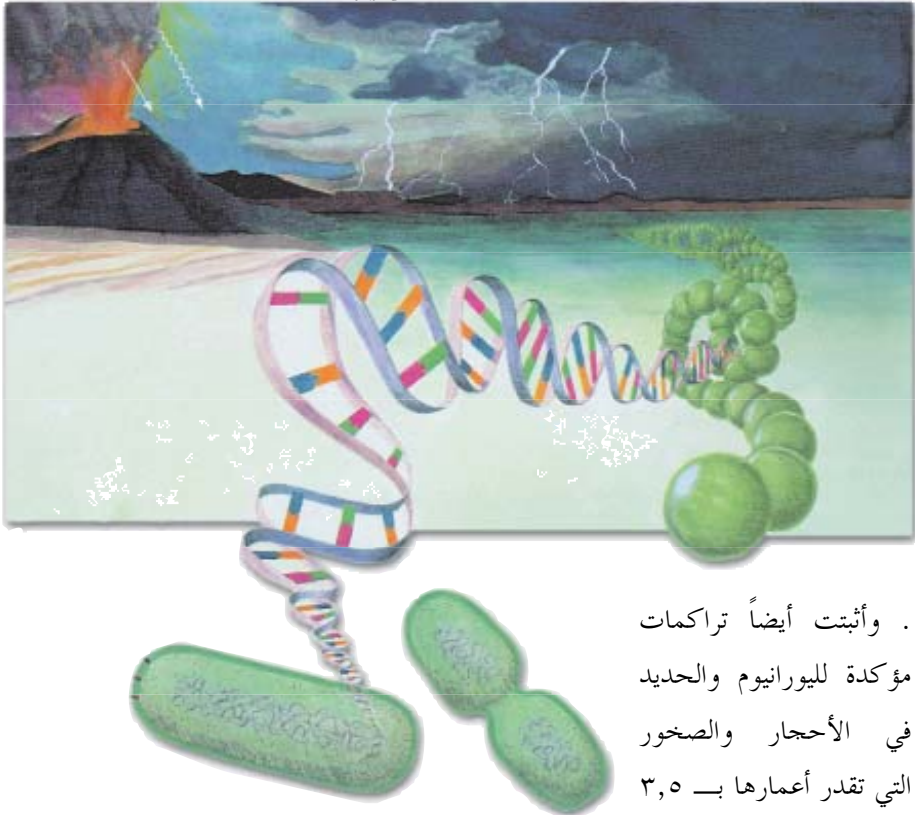
ستانلي ميلر

قديمة . حيث أن التجربة قد تم تجهيزها على حسب تنظيم يناسب الاستدلال لنظرية التطور الكيميائي التي صممها أوربارين في ذهنه ، كذلك حاولت التجربة الاستدلال على صحة نظرية التطور الكيميائي في بيئة الغلاف الجوي البعيدة عن الحقائق . فالتنظيم الذي استعمله لإنتاج الحموض الأمينية كان لا يناسب الظروف الأولى للغلاف الجوي إلى جانب ذلك أن هذا الترتيب كان ميكانيكيًّا منحازاً لإنتاج الحموض الأمينية فقط بعيدة عن البيئة الطبيعية . فإذا أعيد النظر إلى هذه التجربة بتوجيهه الحقائق العلمية سوف يتم ظهور الانحياز الواضح .

تنظيميات غير واقعية في تجربة ميلر

بعد قيام التجربة بمدة ، أدرك أن التجربة التي قام بها ميلر للاستدلال على إمكانية تكوين الحموض الأمينية بالمصادفة تحت الظروف البدائية بأنها لا تطابق الحقائق العلمية في كثير من النواحي وسوف ترى بسهولة إن الهدف لم يكن علميا عند تناول النقطة التي تبين بطalan هذه التجربة علمياً:

إن الغلاف الجوي في تجربة ميلر لم يكن هو الحقيقة ، فالظروف التي كان عليها الغلاف الجوي البدائي لا يمكن أن تسمح بتكوين الحموض الأمينية أو الأساس اللازم للحياة ، فلما طرح أوربارين نظريته (التطور الكيميائي) ادعى أن الغلاف الجوي البدائي للأرض كان مختلفاً تماماً عن اليوم ^{٦٦} ، لذا أراد ستانلي ميلر إقامة دليل لنظرية التطور الكيميائي مستخدماً افتراضات الغلاف البدائي التي وضعها أوربارين في كتابه ١٩٣٦ . ولذلك اعتبر ميلر أن الغلاف الجوي للأرض كان يتكون من ميتان(CH_4) ، (NH_3) أمونيا ، (H_2) هيدروجين ، (H_2O) بخار الماء ، وهذا يحاكي ويماثل إنتاج الحمض الأميني في الغلاف البدائي كما ذكره أوربارين



إن التطوريين حاولوا عبر ملايين السنين أن يثبتوا أن المواد غير الحية قد تكونت في ظروف الغلاف الجدويين البدائي صدفةً، ولكن اليوم إن عدم إمكانية تكوّن البروتينات بالمصادفة حقيقة معروفة.

. وأثبتت أيضًا تراكمات مؤكدة لليورانيوم والحديد في الأحجار والصخور التي تقدر أعمارها بـ ٣,٥

مليار عام (وجود الأكسجين في الغلاف الجوي)^{٦٨}. ولوحظ هذه الاكتشافات أن مقدار

الأكسجين في هذا العهد لم يكن قليلاً كما ادعى التطوريين، بل كانت

هناك كميات كثيرة منه. وأوضحت الأبحاث أيضًا وصول

الأشعة فوق البنفسجية على سطح الأرض أكثر مما توقعه التطوريين بـ ١٠ آلاف ضعف وهذا القدر كان كافيًا لتحليل بخار الماء وثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي وذلك يؤدي إلى ظهور الأكسجين . إن هذه الحقائق التي أهلتها ميلر في تجربته (أي دون اعتبار لوجود الأكسجين) . لأن هذا الأكسجين لو كان استعمل في تجربة ميلر لكان قادرًا على تحويل الميتان إلى ثاني أكسيد الكربون والماء؛ وأيضاً على تحويل الأمونيا إلى نتروجين وماء وكان واضحًا أيضًا على تجزئة الحموض الأمينية بتعرضها للأشعة فوق البنفسجية مباشرة في بيئة لا يوجد بها أكسجين حيث إنه لم يكن فيها طبقة أوزون بعد. والنتيجة انو وجود

معجزة البروتين

أكسيد الكربون(CO_2) ونيتروجين(N_2) بخار الماء وليس ميتان وهيدروجين وأمونيا وهذه المعلومات عن الغلاف الجوى للأرض أثبتت أن تجارب ميلر وأمثالها قد أقيمت على تنظيم غلاف الأرض . ولكن ميلر قد استخدم هذه الغازات بالقصد لإثبات سيناريو التطور الكيميائى الذى طرحه ١٩٢٤ تجريبياً ، لذا فلقد صمم تجربته على حسب مقاييس الغلاف الجوى البدائى المعروف في عهد أوربارين . والغاية من ذلك ليس تكون الغلاف الجوى قبل المادة الحية بل الغاية هي تكون الغلاف الجوى اللازم لإنتاج الحموض الأمينة . وكما أفاد "ريتشارد كير" في مجلة العلوم (SCIENCE) ، لا يوجد دليل من أدلة الجيوكيمياء أو الجيولوجيا التي تم جمعها خلال الثلاثين عاماً الأخيرة أثبتت ظروف الغلاف الجوى البدائى الذي استخدمه ميلر ^{٦٧} . وقد أدرك السبب الوحيد في استمرار صحة ظروف الغلاف الجوى البدائى هو أن نظرية التطور الكيميائى تحتاج إلى ذلك . لأن هذه الظروف (الغلاف الجوى البدائى) هي انساب الظروف الازمة لتكوين الحموض الأمينة ، ولا يحدث تفاعل كيميائي بين غازات الغلاف الجوى تحت الظروف العادية الطبيعية ، حتى وان حدثت هذه التفاعلات فإنها لا تصل إلى درجة تكوني أساس المادة الحية . أن محاولة تكوني أساس المادة الحية في الغلاف الجوى عديم الشحنات كمثل انتظار تفاعل الماء والزيت أو مادتان كيميائيتان غير حية.

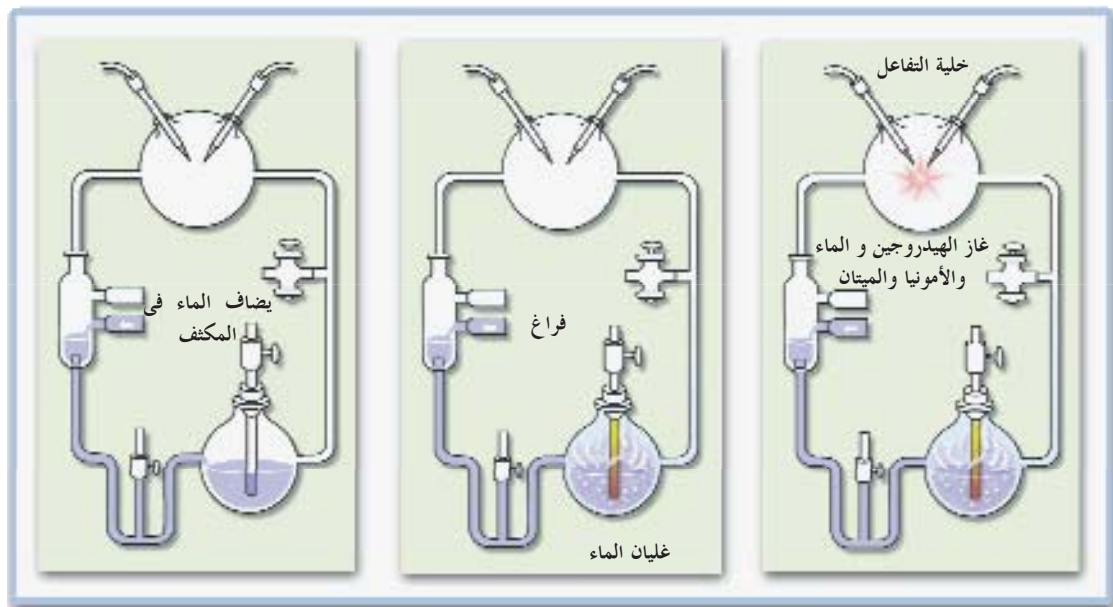
إن هذه التجارب ليست هي الأساس العلمي المطلق لأصل الحياة . حيث ان هذه الظروف البدائية المفترضة في تجربة ميلر وتجارب أخرى شبيه لها لم تكن موجودة في الغلاف الجوى البدائى إذا كانت دراسات الجيوكيمياء الحرة قد أثبتت أن الظروف الكيميائية متحكمة في ألا تسمح بتكوين الحموض الأمينة في هذا الغلاف وهذا معناه أن تجربة ميلر لا تمثل في التكوين شيئا مطلقا . لذلك فهذه الأنواع من التجارب المعملية ليست فقط إثبات على استحالة وقوع التطور الكيميائي بل ثبت أن هناك خالق عظيم في تنظيم الأمور. إن في العهد الذي يقال أنه قد تكونت الحموض الأمينة فيه ، كان يوجد في الغلاف الجوى أكسجين بالكتافة التي يمكن أن تجزئ جميع الحموض الأمينة. لقد أثبتت التجارب الجيوكيميائية المتسلسلة وجود أكسجين حر بكمية لا يستهان بها حتى قبل حياة البقات ، حيث ظهور الغازات البركانية وتشكل قوس قزح عند تبخر المياه

هارون يحيى (عدنان أوقطار)

أقل تفاعلاً بكثير من الغازات المستخدمة في تجربة ميلر عام ١٩٥٣ ، وغير ذلك ، أن الغلاف الجوي الذي افترضه ميلر حتى وإن كان موجوداً كيف إذن تمت التغييرات الكيميائية الالزمة التي حولت الجزيئات البسيطة مثل الحموض الأمينية إلى مجموعات أكثر تعقيداً مثل بوليميرات البروتينات؟ حتى ميلر نفسه كان متائراً وهو يمد يده قائلاً "هذه معضلة وأنها فعلاً لمشكلة" إذاً كيف تنتجون بوليميرات؟ هذه ليست سهلة كما تبدو.^{٧٠}

كما يبدو أن ميلر نفسه اقتنع بأن تجربته اليوم لا تفيذ شيئاً لتفسير أصل الحياة ، وفي مجلة "NATIONAL GEOGRAPHIC" في عددها لشهر مارس عام ١٩٩٨ : هناك مقالة تحت عنوان "أصل الحياة في الأرض" تحمل هذه السطور:

"كثير من العلماء اليوم يتصورون أن الغلاف الجوي البدائي غير ما افترضه ميلر بل ويفكرون أن الغطاء الجوي البدائي يتكون من ثاني أكسيد الكربون والتتروجين وليس من الميثان والهيدروجين والأمونيا. وهذا خبر سيء للكيميائيين".^{٧١}



تنظيم التجربة لستانلي ميلر : لقد كون ميلر في تجربته ظروفًا غير واقعية ولذلك إن التجربة قد اعتبرت غير صحيحة في دنيا العلوم .

معجزة البروتين

الأكسجين وعدم وجوده أيضاً في البيئة البدائية كان يعني أنها بيئة قاتلة للحموض الأمينية. لقد عزل ميلر الحموض الأمينية من بيئه التجربة باستخدام الطريقة المسممة (المصيدة الباردة) فلنفترض أن الغازات التي استخدمتها ميلر كانت تناسب ظروف الغلاف الجوي البدائي؛ فهل تؤيد نتيجة هذه التجربة تطوراً كيميائياً؟ لا... لأن ميلر قد أنتج أيضاً في تجربته غير الحياة إلى جانب تلك المواد الأساسية للمادة الحية مثل قواعد الحمض النووي والحموض الأمينية . ولم لم يتدخل الإنسان في التجربة وكانت المواد غير الحياة ستتفاعل مع المواد الأخرى الحياة وكان الأمر سينتهي عند تكوين مواد كيميائية لا قيمة لها ولمنع هذا التفاعل والحيولة دون انتهاء تراجيدية نظرية التطور الكيميائي فقد تم عزل هذه المواد الكيميائية التي تفسد الحموض الأمينية والتي تحولها إلى مواد غير حية من وسط التجربة ، لذا استخدم ستانلي ميلر الطريقة المسممة بالفصل أو "المصيدة الباردة" لحماية الحموض الأمينية بعد تكوينها مباشرة . من المواد الثانوية المتكونة والظروف الضارة خلال التجربة . وإلا سوف تؤدي إلى انعدام جزيئات الحموض الأمينية؛ وفي الحقيقة ما كان هناك طرق مثل المصيدة الباردة في الغلاف الجوي البدائي . وكانت ستتجزأ هذه الحموض في نفس المحيط بدون تكوين أي حموض أمينية أخرى ، كما عبر عنه الكيميائي ريتشارد بليس بقوله" لو لم يكن نظام المصيدة الباردة هذا ل كانت المنتجات المتكونة ستندفع عن طريق المصدر الكهربائي^{٦٩} . ولذلك فإن ميلر لم يحصل على أي حامض أميني واحد في تجربته السابقة التي قام بها لولا طريقة "المصيدة الباردة". وبالطبع لقد انهار ادعاء التطوريين الذي يقول"إن المادة الحية قد ظهرت عن طريق المصادرات العشوائية" وذلك لأن تجربة ميلر أثبتت أن الحموض الأمينية لا يمكن إنتاجها إلا في بيئه المعامل حيث يتم تنظيم جميع الظروف وبتدخلات معينة.وهكذا فقد تخلى علماء التطور عن هذه التجربة وإن كانت ما تزال تعرف كاكتشاف علمي هام في بعض المصادر التركية . بينما في الأعوام الأخيرة في بعض المجالات العلمية الغربية أن هذه التجربة لا تفيدين شيئاً في أصل الحياة ، وهذا ما وصفته مجلة علمية متقدمة شهرة تسمى "EARTH" الأرض الصادرة في شهر فبراير عام ١٩٩٨ في مقالة تسمى"محور الحياة" حيث قالت "إن سيناريو ميلر قد تعرض للشبهات ليوم واحد، هذه الشبهات هي اعتراف علماء الأرض بأن الغلاف الجوي البدائي كان يتكون من ثاني أكسيد الكربون والتتروجين في الأساس وهذه الغازات

هارون يحيى (عدنان أوقطار)

بواسطة رابطة تسمى "رابطة عدد البيتيدات" وعند تكوين تلك الرابطة يظهر جزء الماء H_2O وذلك الوضع يبطل رأي التطوريين الذي يقول إن الحياة ظهرت أولاً في البحر. وعلى حسب القاعدة الكيميائية المعروفة "لوشاتولييه" والتحلل المائي والكحولي فإنه لا يتم التفاعل الذي من نواتجه الماء في وسط مائي وهذا التفاعل من أصعب التفاعلات الكيميائية وأقلها احتمالاً في الحدوث لذا فإن هذه المحيطات التي يقول عنها التطوريون أنها الأماكن التي تكونت فيها الحموض الأمينية وهي في الحقيقة الأماكن غير المناسبة قطعاً لتكون البروتينات عن طريق ربط الحموض الأمينية معاً . ومن ناحية أخرى؛ أنه يستحيل أن يدعى التطوريون أن الحياة قد تكونت في اليابسة بتغيير ادعائهم أمام هذه الحقائق، لأن البيئة الوحيدة التي تحمي الحموض الأمينية التي يفترض تكوينها هي البحر بعيداً عن الأشعة فوق البنفسجية التي سوف تحرق بسبب هذه الأشعة . أما قاعدة لوشاتولييه والتحلل المائي والكحولي تحرم بعدم تكون المادة الحية في البحر وهذا يعتبر مشكلة لنظرية التطوير.

تجربة فوكس

بعد هذا المأذق الذي واجهه التطوريون؛ اتجهوا إلى إنتاج سيناريوهات مختلفة لحل مشكلة الماء التي قلبت موازين نظرياتهم، وأشهر هؤلاء الباحثين هو "سيدني فوكس" SYDNEY FOX " الذي طرح نظرية عجيبة لحل هذه المشكلة: على حد زعمه أن الحموض الأمينية الأولى قد تكونت بجانب صخور بركانية بعد تكوينها في الوسط البدائي؛ لذا فإن هذا أدى إلى تبخر الماء بسبب الحرارة العالية وبذلك يمكن تجمع الحموض الأمينية التي جفت لتكون البروتينات ولكن هذا الحل الغريب أيضاً لم يحظى بالقبول من أحد . لأن الحموض الأمينية ما كانت لتقاوم هذه الحرارة العالية التي عرضها فوكس ، لأن الأبحاث القائمة كانت تثبت تجزئة الحموض الأمينية مباشرة أمام هذه الحرارة العالية .

ولكن فوكس لم يتکاسل، وجمع الحموض الأمينية المنقاة بالحرارة في بيئه مجففة تحت ظروف خاصة جداً في المعمل. ولقد تم تجميع الحموض الأمينية ولكن لم يتم الوصول إلى البروتينات . إنما تم الحصول على مجرد سلاسل الحموض الأمينية مرتبطة مع بعضها عشوائياً

معجزة البروتين

عندما دخلوا ثاني أكسيد الكربون و نتروجين في وسط التفاعل في المكونات العضوية التي أنتجت كانت في غاية الرداءة ، بنفس نسبة كثافة مكعب المرقة الغذائي عند وضعه في حمام سباحة ، فالعلماء يصعب عليهم حتى التخيل في إمكانية نشأة الحياة في محلول غير مركز مثل هذا الحسء؛ فالنتيجة هي انه ليس تجربة ميلر أو محاولات تطورية أخرى تستطيع أن ترد على سؤال كيف تكونت الحياة على الأرض ، وجميع الأبحاث تظهر استحالة نشأة الحياة بالمصادفة كذلك تدل على أن الحياة قد حلقت مباشرة؛ أما إنكار التطوريين لهذه الحقيقة الواضحة فيصدر من أن لديهم الأفكار الخاطئة المسبقة والمخالفة للعلم وأيضاً يعترف "هارولد يورى" الذي شارك في تنظيم ميلر مع أستاذة "ستانلي ميلر" حيث يقول:

"نحن الذين قمنا بأبحاث عن أصل الحياة مهما قمنا بأبحاث في هذا الموضوع سنصل إلى نتيجة أن الحياة معقدة حتى إنها يستحيل أن تتطور في أي أرض ، إنما نحن نؤمن بأن الحياة تطورت عن طريق مادة لا حياة لها على هذه الأرض تعبيراً عن اعتقادنا؛ ولكن دقة تعقيدها يجعلنا لا نستطيع أن نتخيل كيفية تطورها"^{٧٢}

تجربة فاشلة أخرى : تجربة فوكس

بعض التطوريين ما زالوا يحاولون استخدام تجربة ميلر على رغم فشلها الواضح كدليل على أن الحموض الأمينة تكونت من المواد غير الحية عن طريق المصادفة؛ ولكن حتى لو كانت هذه النتيجة قد تحققت ما كانت مشاكلهم قد انتهت لأن هناك خطوات أخرى أكثر تعقيداً سوف تقابلهم أكثر مما سبق وأن الحموض الأمينة يجب عليها أن تجتمع وتكون البروتينات التي هي أكثر تعقيداً منها .

فالادعاء القائل "إن البروتينات قد تكونت بالمصادفة في الظروف الطبيعية" هو ادعاء ذي حقيقة أكثر من الادعاء القائل "إن الحموض الأمينة قد تكونت بالمصادفة"

مشكلة تخلق البروتينات في الوسط المائي

كما ذكرنا فإن الحموض الأمينة ترابط كيميائيا فيما بينها لتكوين البروتينات وذلك

هارون يحيى (عدنان أو قطار)

البدائي. الأشعة فوق البنفسجية المكثفة التي تصل إلى الأرض، والظروف الكيميائية والفيزيائية الضارة التي كانت في البيئة البدائية غير المستقرة ، كانت سببًا إلى تجزئة هذه السلسل من الحموض الأمينية قبل أن تهيء لها إمكانية الاستمرار في الوجود. كما أنه لا يمكن وجود الحموض الأمينية في أعماق المياه التي لا تستطيع أن تصل إليها الأشعة فوق البنفسجية وذلك وفقاً لقاعدة لو شاتولييه والتحلل المائي والكحولي . وتحت أضواء هذه المعطيات ، فإن الرأي القائل بأن أشباه البروتينات **PROTENOID** هي الجزيئات التي تشكل بداية الحياة قد فقد تأثيره بين رجال العلم.



لقد طرح فوكس أن الحموض الأمينية بعد أن تكونت في المحيط انتقلت إلى الصخور بجانب البركان، ولكن ادعاء فوكس هذا لم يلق قبولًا في الجهات العلمية لأن الحموض الأمينية سوف لن تحمل هذه الدرجة العالية من الحرارة .

معجزة البروتين



سيدني فوكس

ولكنها بعيدة تماماً عن أي بروتين حي؛ لو كان فوكس استمر على وضع ^{٧٤} الحموض الأمينية في ذات درجة الحرارة لتجزأت بفعل الحرارة.

والنقطة الأخرى التي جعلت تجربة فوكس لا معنى لها هي أن فوكس لم يستخدم الحموض الأمينية التي أنتجتها تجربة ميلر؛ الحموض الأمينية النقية في الكائنات الحية . ولكن التجربة التي تدعى أنها امتداد ميلر . بل استخدم كان لابد ان تنطلق من النتيجة التي توصل لها ميلر . ولكن سواء أكان فوكس أم أي باحث غيره فإنه لم يستخدم الحموض الأمينية التي أنتجتها تجربة ميلر.^{٧٥}

ولم تلق تجربة فوكس أي رد إيجابي حتى في المحافل التطورية ، وذلك لأن سلاسل الحموض الأمينية غير المفيدة التي توصل إليها فوكس كان واضحاً أنه لا يمكن إنتاجها في الظروف الطبيعية، غير ذلك، فإن البروتينات الأساسية للمادة الحية ما زالت لم يتم الحصول عليها ولم يتم بعد حل مشكلة أصل البروتينات كما ادعى

CHEMICAL ENGINEERING أول الأمر وفي مقالة نشرتها مجلة علمية شهيرة وهي ”**NEWS** ” أخبار الهندسة الكيميائية عن تجربة فوكس حيث يقال :

” لقد نجح سيدني فوكس والباحثان الآخرين في ربط الحموض الأمينية بعضها في شكل مسمى ”**PROTENOID**“ أو أشباه البروتينات في ظروف لم تكن موجودة قط في العهود الأولى للعالم باستخدام أساليب تسخين خاصة جداً . وعلى رغم ذلك فإن هذه البروتينات لا تشبه الموجودة في الجسم الحي بأي شكل من الأشكال إنما هي أجزاء عشوائية غير مفيدة”. حتى لو كانت هذه الجزيئات قد تكونت فعلاً في العهود الأولى ولا يمكن تجزئتها^{٧٦}

وفي الحقيقة أن أشباه البروتينات هذه **PROTENOID** التي أنتجها فوكس كانت بعيدة تماماً عن البروتينات من حيث البنية والعمل. والفرق بينها وبين البروتينات كفرق تراكم المعدن الخام والجهاز التكنولوجي المعقد.

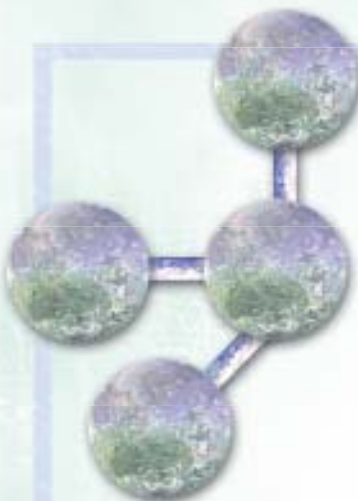
غير ذلك، حتى لو تم تراكم هذه الحموض الأمينية لم يكن لها حظ في الغلاف الجوي

هارون يحيى (عدنان أو قطار)

وجود خالق نظم عمل وتكوين هذه المركبات المعقدة .

لذا فإن في هذا القرن سوف يدرك الناس هذه الخرافات ويدركون وجود الخالق، لذلك
فإن واجب المؤمنين دعوة الناس في تدبر حقائق القرآن الثابتة لكل زمان ومكان .

﴿ يَا أَيُّهَا إِنْسَانٌ مَا غَرَّكَ بِرَبِّكَ الْكَرِيمِ الَّذِي خَلَقَكَ فَسَوَّاكَ فَعَدَّلَكَ ﴾
[الأنفال: ٦-٨].



الخاتمة



وأخيراً وبعد كل ما ذكر، يتضح أن الهدف من تأليف هذا الكتاب ليس علمياً بحثاً أكثر من كونه دليلاً على قدرة الله الفائقة ومدى إعجازه في الخلق وأن الله سبحانه وتعالى هو الخالق الواحد والإله الواحد ويظهر هذا في خلقه للكائنات التي سوف تظل هي آية الله في الكون . وبالرغم من وجود كثير من العلماء الذين يختصرون في مجال البروتينات ويحررون أبحاثهم ليلاً ونهاراً إلا أن كثيراً منهم وقع في خطأ لا وهو مصادفة عمل وتكون هذه البروتينات بالرغم من علمهم بمدى تعقيد وكمال تركيب هذه المواد مثلاً اعتقادهم بأن جزءاً من هذه المركبات المعقدة قد قرر فحأة أن ينقل الأكسجين في الدم بطريقة ما! وهؤلاء العلماء يستغلون ثقة الناس بهم لإقناعهم كما هم مقتنعون بهذه الادعاءات غير المقبولة . لذا فإن هذا الكتاب ينفي نظرية الصدف التي فرضها العلماء ثم صدقوها، بل يثبت

هارون يحيى (عدنان أوقطار)

لقد تناولنا مسألة انهيار نظرية التطور ودلائل الخلق في مواضع كثيرة من أعمالنا، وسوف نواصل ذلك في أعمال أخرى. ولكن بالنظر إلى الأهمية البالغة التي يكتسبها هذا الموضوع رأينا أنه من المهم إيراد ملخص لذلك في هذا الموضوع أيضاً.

الانهيار العلمي للنظرية الداروينية

بالرغم من أن هذه النظرية تعود في جذورها إلى التاريخ الإغريقي القديم، إلا أنها شهدت أوسع انتشار لها في القرن التاسع عشر. كان أهم ظهور شهادة النظرية هو صدور كتاب تشارلز داروين "أصل الأنواع" الذي صدر عام ١٨٥٩. في هذا الكتاب ينكر داروين أن الأنواع المختلفة على الأرض قد خلقها الله. يقول داروين أن جميع الكائنات الحية لها جد مشترك وأنها قد تباعدت واحتللت بسبب اختلافات طارئة متدرجة أتت عليها عبر الأزمان.

وكما يقر داروين نفسه، فإن نظريته لا تقوم على أي حقيقة علمية ثابتة، بل إنها مجرد "افتراض". علاوة على ذلك، يعترض داروين في فصل مطول من كتاب بعنوان "المصاعب التي تواجهها النظرية" أن النظرية تنهي أمام العديد من الأسئلة الحرجية.

عقد داروين آماله على الاكتشافات العلمية التي كان يظن أنها ستزيل العقبات التي تواجهها نظريته، إلا أن ما أثبتته هذه الاكتشافات جاء عكس ما تمناه الرجل.

وتظهر هزيمة داروين أمام العلم الحديث من خلال ثلاث نقاط رئيسية:

- ١- لم تتمكن هذه النظرية بأي وسيلة من الوسائل أن تفسر كيف نشأت الحياة على وجه الأرض.
- ٢- لا يوجد أي اكتشاف علمي يدل على قدرة "التقنيات التطورية" التي تفترضها النظرية على التطور في أي حال من الأحوال.

٣- ما يثبته السجل الإحاثي هو عكس الادعاءات التي تقوم عليها نظرية التطور.

سنناقش في هذا الفصل هذه النقاط الثلاث الرئيسية:

العقبة الأولى التي لم تذلل: أصل الحياة

تقول نظرية التطور أن جميع الكائنات الحية قد تطورت عن خلية وحيدة ظهرت على سطح الأرض البدائية منذ ٣,٨ ملايين سنة. ولكن كيف يمكن لخلية وحيدة أن ينشأ عنها الملايين من الأنظمة والأنواع الحية؟ وإذا كان هذا التطور قد حدث فعلاً فلماذا لم تظهر علاماته في السجلات الإحاثية ، هذا سؤال لم تتمكن النظرية الإجابة عليه. إلا أن السؤال الأول الذي يواجه هذه النظرية، التي لم تجد جواباً

النهيار الداروينية

لقد ظهرت النظرية الداروينية، يعني نظرية التطور بهدف رفض فكرة الخلق، بيد أنها لم تنجح في ذلك، وأعتبرت مجرد سفسطة خارجة عن نطاق العلم. وهذه النظرية تدعى أن الكائنات الحية تولدت بطريق المصادفة من الكائنات غير الحية، وقد تم ردتها ونقضها بعد أن أثبت العلم أن الكون والكائنات الحية تحتوي على أنظمة غاية في الإعجاز. وعلى هذا التحو أثبت العلم كذلك أن الله تعالى هو خالق الكون وخالق جميع الكائنات الحية.

وهذه النظرية لا تقوم سوى على مناقضة الحقائق العلمية والأكاذيب التي ترتدي لباس العلم وحملة من التزييفات، وقد تم القيام بحملة واسعة على نطاق العالم لكي تبقى هذه النظرية قائمة على أقدامها، غير أن هذه الحملة لم تتمكن من إخفاء الحقيقة.

لقد تعالت الأصوات خلال الثلاثين سنة الماضية في دنيا العلم تبيّن بأن نظرية التطور تمثل أكبر خديعة في تاريخ العلم. وقد أثبتت الأبحاث التي أجريت بشكل خاص اعتباراً من عام ١٩٨٠ بأن الإدعاءات الداروينية عارية تماماً من الصحة، وقد تم التصریح بذلك من قبل العديد من كبار رجال العلم. ففي الولايات المتحدة بشكل خاص، صرخ الكثير من علماء البيولوجيا والكيمياء الحيوية وعلم الحفريات وغيرها من العلوم الأخرى بأن الداروينية وصلت إلى طريق مسدود وأن أصل الكائنات الحية هو الخلق. واليوم تؤكد التطورات العلمية بأن الكون وجميع الكائنات الحية قد خُلقت من قبل الله تعالى.

هارون يحيى (عدنان أو قطار)

المحاولات العاجزة في القرن العشرين

إن أول من تبني موضوع منشأ الحياة في القرن العشرين كان التطوري المشهور ألكسندر أوبارين. تقدم هذا العالم بالعديد من الآراء العلمية في الثلاثينيات من ذلك القرن، حاول من خلالها إثبات إمكانية تطور خلية الكائن الحي عن طريق الصدفة. إلا أن دراساته لم تنته إلا بالفشل، مما حدا بأوبرين تقديم الاعتراف التالي:

"للأسف، بقيت مشكلة منشأ الخلية الأولى أكثر النقاط غموضاً في دراسة تطور الأنظمة الحية".^{٧٨}

حمل التطوريون بعد أوبارين مسؤولية حل مشكلة منشأ الحياة. وكان أكثر هذه التجارب شهرة تلك التي قام بها الكيميائي الأمريكي ستانلي ميلر عام ١٩٥٣. قام هذا العالم بدمج عدد من الغازات التي يفترض أنها كانت موجودة في المناخ البدائي للأرض، وأضاف إليها مقدار من الطاقة. من خلال هذه التجربة تمكّن ميلر من تركيب عدد من الحمض الأميني (الجزيئات العضوية) التي تتواجد في تركيب البروتينات.

إلا أنه لم تمض عدة سنوات حتى ثبت بطلان هذه النظرية، التي كانت تعتبر خطوة رائدة في تقدم نظرية التطور، فالمناخ الذي استخدم في هذه التجربة كان مختلفاً جداً عن الظروف الأرضية الحقيقية.^{٧٩}

وبعد فترة من الصمت اعترف ميلر أن المناخ الذي استخدمه في تجربته كان غير حقيقياً.^{٨٠} لقد باهت جميع محاولات التطوريين في إثبات نظريتهم في القرن العشرين بالفشل. يعترف العالم الجيولوجي بادا من معهد سكريبس في سانت ياغو بهذه الحقيقة في مقالة نشرتها مجلة "الأرض" عام

: ١٩٩٨

"ها نحن اليوم نغادر القرن العشرين دون أن نتمكن من حل المشكلة التي بدأنا القرن معها وهي : كيف بدأت الحياة على الأرض؟"^{٨١}

البنية المعقدة للحياة

السبب الرئيسي الذي أوقع نظرية التطور في مأزق "كيف بدأت الحياة" هو أن الكائنات الحية، حتى البسيطة منها، تنطوي على بناء في غاية التعقيد. فالخلية الواحدة من الكائن الحي أكثر تعقيداً من أي منتج تقني صنعه يد البشر. فحتى يومنا هذا لا يمكن لأي مختبر كيميائي مهما بلغت درجة تطوره أن ينجح في تركيب خلية حية من خلال تجميع عدد من المواد العضوية مع بعضها.

معجزة البروتين

عليه حتى الآن، هو كيف نشأت "الخلية الأولى".
تفسر نظرية التطور، التي لا تعترف بالخلق ولا تقبل
بوجود خالق، نشوء الخلية الأولى على أنها أتت عن طريق
الصدفة التي تتضمنها قوانين الطبيعة. حسب هذه النظرية تكون
المادة الحية قد نشأت من مادة غير حية نتيجة للعديد من
المصادفات، ومن المؤكد أن هذا الرزعم لا يتوافق مع أبسط
قواعد علم الأحياء.



شارلز داروين

في هذا الكتاب، لم يتطرق داروين إلى أصل الحياة. فقد
كان الفهم البائي لحقيقة الحياة في عصره يعتمد على الإفتراض

بأن الكائنات الحية ذات بنيات بسيطة جداً. لقد لاقت نظرية النشوء التلقائي التي انتشرت في القرون
الوسطى، والتي تقول أن المواد غير الحية تجتمع من تلقاء نفسها لتشكل كائن حي، رواجاً واسعاً في
ذلك الزمن. من الاعتقادات التي نتجت عن هذه النتيجة هي أن الحشرات تنشأ عن بقايا الطعام، وأن
الحرذان تأتي من القمح. هنا يجدر بنا أن نتعرض لتجربة مضحكة قام بها البعض، حيث تم وضع بعض
القمح على قطعة وسخة من القماش، وكان المنتظر أن يخرج حرذاً بعد برهة من الزمن.

ومن المنطقي ذاته كان يعتقد أن الديدان تخرج من اللحم؛ إلا أنه لم يثبت العلم أن أثبت أن الديدان لا
تخرج من اللحم بشكل تلقائي، وإنما يحملها الذباب بشكل يرقانات لا ترى بالعين المجردة.

كان هذا الاعتقاد سائداً في الزمن الذي كتب فيه داروين كتاب "أصل الأنواع"، فقد كان يعتقد
بأن البكتيريا جاءت إلى الوجود من مادة غير حية وكان هذا الاعتقاد مقبولاً علمياً.

لم يطل الوقت حتى أعلن باستور نتائج دراساته الطويلة وأبحاثه الكثيرة التي تدحض أساس نظرية
داروين. قال باستور في محاضرته التي أعلن فيها عن انتصاره في السوربون عام ١٨٦٤ :

"لا يمكن أن تستفيق نظرية النشوء التلقائي من الضربة الصاعقة التي أصابتها بها هذه التجربة البسيطة."

٧٧

قاوم المدافعون عن النظرية الداروينية اكتشافات باستور لوقت طويل. إلا أن ماجاء به باستور بالإضافة
إلى ما كشف عنه التقدم العلمي من البنية المعقدة لخلية المادة الحية، أبقيا فكرة وجود الحياة على سطح
الأرض عن طريق الصدفة في مأزق لم تستطع الخروج منه.

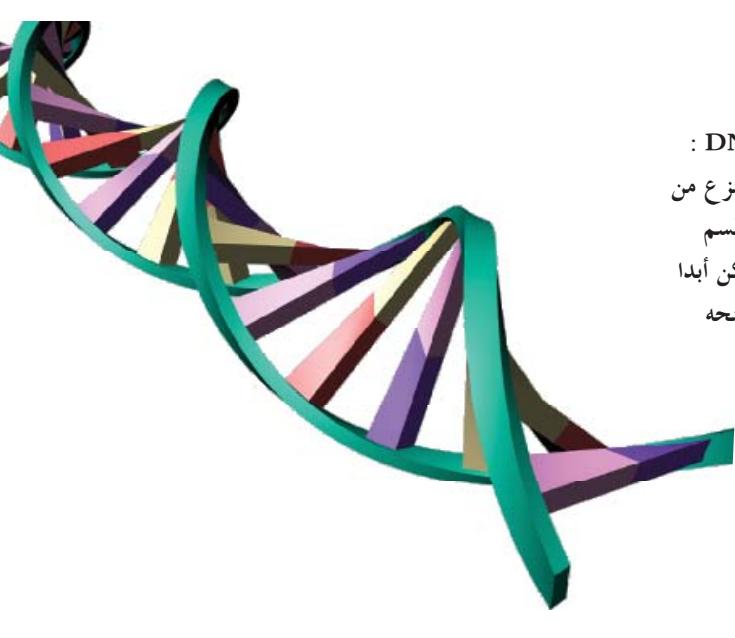
هارون يحيى (عدنان أوقطار)

أن تبقى في معركة الحياة. على سبيل المثال، عندما تهاجم الحيوانات المتواحشة قطيعاً من الغزلان، فإن الغزلان الأقوى والتي يمكنها أن ترکض بسرعة أكبر هي التي ستنجوا وتبقى على قيد الحياة. وهكذا يتشكل قطيع جديد من الأقوياء والسرعين فقط. ولكن، ولنفترض أننا سلمنا بهذا جدلاً، فهل يمكن لهؤلاء الأقوياء من قطيع الغزلان أن يتطوروا بأي شكل من الأشكال ليصبحوا حيواناً مثلاً؟ بالطبع لا. لذلك نقول أن هذه الفكرة لا قوتها تطورية لها. داروين نفسه كان قلقاً بشأن هذه الحقيقة التي وضعها في كتابه *أصل الأنواع* حيث قال:

"لا يمكن لقانون الاصطفاء الطبيعي أن يتحقق شيئاً مالما تحدث تغيرات فردية إيجابية".^{٨٣}

تأثير لامارك

ولكن كيف تحدث هذه "التغيرات الإيجابية"؟ حاول داروين الإجابة على هذا السؤال من خلال الفهم البدائي للعلوم في ذلك الوقت. فحسب نظرية لامارك الذي عاش قبل داروين، فإن الكائنات الحية تورث صفاتها التي اكتسبتها خلال حياتها إلى الأجيال التالية ، وهذه الصفات تتراكم من جيل إلى آخر لتتشكل أنواع جديدة من الكائنات الحية. فحسب لامارك، الزرافات هي كائنات تطورت عن الظباء عندما كانت تجاهد من أجل الوصول إلى الشمار التي تحملها الأشجار العالية، فطلالت رقبتها من جيل إلى آخر حتى استقرت على هذا الطول. وباقنفأه أثره، أورد داروين مثلاً مثلاً في كتابه فقال أن الدب غطست في الماء أثناء بحثها عن الطعام فتحولت إلى حيتان على مر الأجيال".^{٨٤}



إن الطفرات الوراثية لا يمكن بأي حال من الأحوال أن أن تظيف معلومات جديدة لـ DNA : فالجزاء التي تكون المعلومات الجينية عندما تنزع من أماكنها إما أن يحدث لها خراب أو تنتقل إلى قسم آخر من الـ DNA. فالطفرات الوراثية لا يمكن أبداً أن تكسب الكائن الحي عضواً جديداً أو أن تمنحه خاصية إضافية. ما يحدث من جراء الطفرات الوراثية أمور غير عادية كان تخرج الرجل من الظهر أو تخرج الأذن من البطن.

معجزة البروتين

إن الظروف المطلوب توفرها لتركيب خلية حية هي أكثر بكثير من أن تُعرض. فإمكانية تركيب أحد البروتينات التي تعتبر حجر الأساس في الخلية بشكل عشوائي هي $1^{10^{50}}$ وهذا بالنسبة لبروتين مكون من 500 حمض أميني؛ وفي الرياضيات يعتبر أي احتمال أصغر من 10^{-50} مستحيلاً!

إن جزء DNA الذي يتواجد في نواة الخلية والذي يخزن المعلومات الوراثية، هو في حد ذاته بنك معلومات معجز. فلو أن المعلومات المشفرة في جزء DNA قد أفرغت كتابة فإنها ستشغل مكتبة عملاقة مكونة من ٩٠٠ مجلداً من الموسوعات كلها يتألف من ٥٠٠ صفحة.

"من المستحيل أن تكون البروتينات والحموض الأمينية، وكلاهما جزيئات معقدة، قد نشأت من تلقاء

نفسها في نفس الوقت وفي نفس المكان. أضف إلى عدم إمكانية تواجد أحدهما دون الآخر . وهكذا

ومن النظرة الأولى، يجد أحدها أنه من المستحيل أن تكون الحياة قد نشأت من خلال عمليات كيميائية

۸۲۱

لا شك أنه إذا كان من المستحيل أن تنشأ الحياة من أسباب طبيعية، فلا بد أنها قد "خلقت" بيد خالق. هذه الحقيقة تلغى نظرية التطور، والتي تهدف بالدرجة الرئيسية إلى إنكار الخلق، من أساسها.

الأفكار الخيالية لنظرية التطور

النقطة الثانية التي تدحض نظرية داروين هي أن كلا المفهومين اللذين وضعهما النظرية كـ "تقنيات تطورية" ثبت أنها في الحقيقة لا تملك أي قوة تطورية.

لقد اعتمد داروين في خدعة التطور التي خرج بها على فكرة "الاصطفاء الطبيعي". وقد ضمن هذه الفكرة في كتابه: "أصل الأنواع ، عن طريق الاصطفاء الطبيعي..."

يقول قانون الاصلطفاء الطبيعي أن الكائنات الحية التي تمتلك خصائص قوية فقط هي التي يمكن

هارون يحيى (عدنان أو قطار)

تغيرات عشوائية ، وأي تغير غير منظم، علاوة على المنظم ، في أي كائن حي راقيتناحدر به نحو الأسوء ولا ترقى به إلى الأفضل. فالهزة الأرضية التي قد تصيب أحد الأبنية على سبيل المثال، ستتسبب في تغيير في الإطار العام لها، وهذا بالطبع ما لن يكون تحسيناً في البناء".^{٨٥}

هذا ليس غريباً غياب أي دليل على وجود طفرة كانت السبب في تغيير الشفرة الوراثية نحو الأفضل. على العكس فجميع الطفرات كانت ناكسة . أصبح واضحاً إذاً أن الطفرة التي اعتبرت من تقنيات التطور لا تجلب على الكائن الحي إلا المزيد من الضعف وتجعله عاجزاً. (من التأثيرات الشائعة للطفرة في العصر الحديث مرض السرطان). وظيفي أن لا تكون تقنية مدمرة من تقنيات "التطور" ، كما لا يمكن لـ "الاصطفاء الطبيعي " أن ينجز شيئاً بنفسه. وهذا يعني أنه لا يوجد تقنيات تطور في الطبيعة. وبافتاء وجود هذه التقنيات تتغنى عملية التطور.

السجلات الإحاثية:

لا دليل على وجود أشكال مرحلية

في الحقيقة لا يوجد أي دليل في سجل المستحثاثات على أكثر الادعاءات وضوحاً في سيناريو نظرية التطور.

حسب نظرية التطور، فإن كل كائن حي قد نشأ عن كائن قبله، أي أن الكائنات السابقة قد تحولت إلى كائنات أخرى، وكل الأنواع نشأت بهذه الطريقة. وحسب النظرية، فإن هذه التحولات استغرقت ملايين السنين.

وإذا كان هذا الافتراض حقيقي ، فمن الضروري وجود عدد كبير من الأنواع المرحلية التي عاشت في فترة التحول الطويلة. على سبيل المثال لابد من وجود كائن نصفه سكة ونصفه سلحفاة يحمل صفات السلحفاة بالإضافة إلى صفات الأسماك التي يحملها أصلاً. أو كائنات نصفها طير والنصف الآخر زواحف، أي تحمل بعض صفات الطيور بالإضافة إلى صفات الزواحف التي تحملها أصلاً. وما أنها في الطور المرحلي، فهي كائنات عاجزة غير مؤهلة، ومعاقبة؛ ويطلق التطوريون على هذه الأشكال الخيالية إسم "الأشكال التحولية"

لو كان هناك حيوانات كتلك حقاً، فيجب أن يكون هناك الملايين بل الملايين منها وبشكل متنوع.

معجزة البروتين

إلا أنه ما لبست أن ظهرت قوانين الوراثة على يد العالم ماندل في القرن العشرين، مما أحبط أسطورة امتداد الصفات عبر الأجيال. وهكذا سقط الاصطفاء الطبيعي كدعامة من دعامت نظرية التطور.

الداروينية الجديدة والطفرات

ومن أجل الوصول إلى حل، قام الداروينيون بتطوير "نظرية تركيبية جديدة" أو ما يدعى بـ "الداروينية الجديدة" في نهاية الثلاثينيات من القرن العشرين. أضافت الداروينية الجديدة نظرية "الطفرات" وهي تشوهات جينية تطرأ على الكائن الحي وتحدث بفعل تأثيرات خارجية مثل التعرض إلى الإشعاعات وأخطاء في تضاعف الـ DNA، بالإضافة إلى الطفرات الطبيعية.

و النموذج الذي يقف مدافعاً اليوم عن نظرية التطور هو الداروينية الجديدة. تقول هذه النظرية الجديدة أن الملايين من الأحياء المتواجدة على سطح الأرض قد جاءت نتيجة لطفرات طرأت على الأعضاء المعقّدة لهذه الكائنات مثل الآذان والعيون والرئات والأجنحة، أي إضطرابات وراثية. إلا أن الحقيقة العلمية تأتي في عكس الاتجاه المطلوب. فالطفرات لم تكن في يوم من الأيام إيجابية تؤدي إلى تقوية وتعزيز القدرة الحيوية الكائن الحي، وإنما إلى إهاكها وإضعافها..

والسبب وراء هذا ببساطة هو أن جزء DNA يحمل بنية معقّدة جداً وأي تغيير عشوائي فيها سيؤدي ضرراً كبيراً. يشرح عالم الجينات رانغاناتان الموضوع كالتالي:

"أولاً، الطفرات الجينية نادرة الحدوث. ثانياً الطفرات في معظمها ضارة ومهلكة في بعض الأحيان لأنها



ليس هناك أي مكسب حصل لنظرية الشوّه والإرتقاء من فكرة الانتقاء أو الاختيار الطبيعي. ذلك لأن هذه الآلية لم تعمل في يوم من الأيام على تطوير المعلومات الجينية أو إغناطها لدى أي نوع من الأنواع. إنه لا يمكن لأي نوع أن يتغير إلى نوع آخر مختلف عنه؛ بمعنى أن التطور لا يمكن أن يغير نجم البحر فيصبح سمكة، أو يغير الأسماك فتصبح ضفادع، أو يغير الضفادع فتصبح تماسين أو يغير التماسين فتصبح طيوراً.

هارون يحيى (عدنان أو قطار)

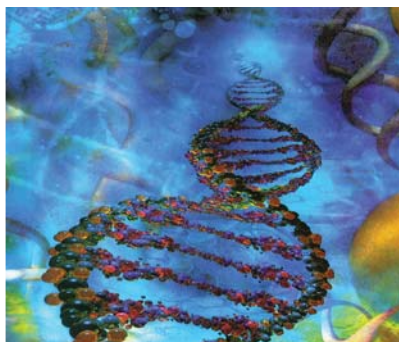
الخلق. فالتفسير الوحيد لنشوء الكائنات الحية بشكل مفاجئ على سطح الأرض بشكلها الكامل ودون تطور عن أجداد سابقين، إنما يعني أن هذه الأنواع قد خلقت خلقاً. ويقر هذه الحقيقة عالم الأحياء التطوري دوغلاس فيتوima:

"الخلق والتطور، وبينهما التفسيرات المحتملة عن أصل الكائنات الحية. فإذاً أن تكون الأنواع قد ظهرت على سطح الأرض بتكوينها الكامل، أو لا تكون. إذا لم يكن الأمر كذلك فهذا يعني أنها قد تطورت عن أنواع وجدت مسبقاً من خلال بعض عمليات التحول. أما إذا كانت قد ظهرت بشكلها الكامل، فلا بد أنها قد خلقت خلقاً".^{٨٨}

والمستحاثات تثبت أن الكائنات الحية قد نشأت بشكلها المكتمل على سطح الأرض، وهذا يعني أن "أصل الأنواع" ليس كما يدعى داروين، إنه خلق وليس تطور.

قصة تطور الإنسان

الموضوع الذي يحاول مؤيدوا نظرية التطور الكلام به دائماً هو موضوع أصل الإنسان. يدعى الداروينيون أن الإنسان الحالي قد تطور عن نوع من أشباه القردة. وخلال هذه العملية التطورية المزعومة، التي يفترض أنها استغرقت من ٤ - ٥ ملايين عاماً، ظهرت "أشكال تحولية" تفصل بين الإنسان الحديث وأجداده، كما يزعمون. وحسب هذه الصورة الخيالية البحتة، صنفت هذه الأشكال في أربعة فئات:



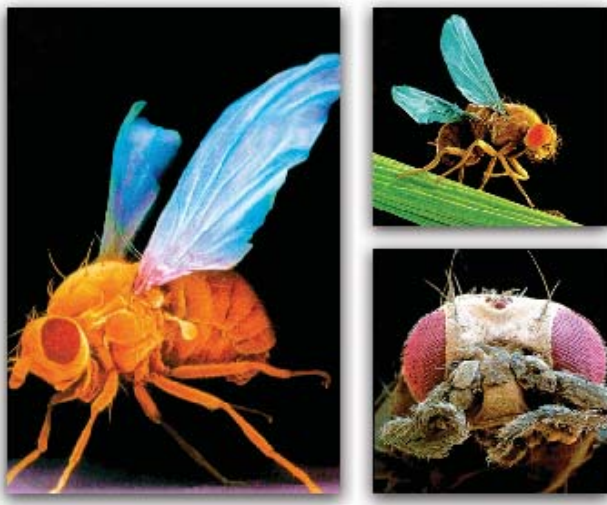
- ١- أوسترالوبি�ثيكسوس
- ٢- هومو هابيليس.
- ٣- هومو أريكتوس
- ٤- هومو سايبينس

يطلق التطوريون على الجد الأول للإنسان "أوسترالوبি�ثيكسوس" ويعني "قرد جنوب إفريقيا". والحقيقة هو أن هذا المخلوق ليس إلا نوعاً من القرود القديمة المنقرضة. أثبتت الأبحاث الواسعة التي أجرتها عالما التشريح ، اللورد سولي زوكerman والبروفسور تشارلز

أوكستنارد، من إنكلترا والولايات المتحدة، على مستحاثات أوسترالوبىثيكسوس أن هذه المستحاثات تعود إلى أنواع عادية من القردة التي انقرضت والتي لا تحمل أي شبه مع الإنسان.^{٨٩}

والفئة الثانية التي يصنفها التطوريون هي "هومو" وتعني "الإنسان" وحسب نظرية التطور، فإن سلالات

معجزة البروتين



إن علماء الأحياء الذين هم من أنصار نظرية التطور قد أخذوا يبحثون عن نموذج مفيد للطفرات الأحيائية حيث عرضوا الذباب للطفرات الأحيائية منذ بداية القرن، إلا أنه في نهاية تلك المساعي والمجهودات لم يتم الحصول إلا على ذباب مريض، وعليل، وغير تام. ويوجد في الأعلى وعلى اليسار صورة لذبابة فاكهة طبيعية، وفي الأسفل وعلى اليمين توجد ذبابة فاكهة أخرى تعرضت للطفرات الأحيائية وخرجت سيقانها من رأسها، أما في أعلى اليمين فتوجد ذبابة فاكهة قد خرجت أجنحتها بشكل مشوه وذلك بالطبع نتيجة لما تعرضت له من طفرات أحيائية.

والأهم من ذلك يجب أن تتحمل سجلات المستحاثات بقايا هذه الأحياء الغريبة. يقول داروين في كتابه "أصل الأنواع":

"إذا كانت نظرتي صحيحة، فلا بد من وجود عدداً كبيراً من الأنواع المختلفة التي تصنف ضمن فئة واحدة، وهذا الوجود ستثبته السجلات الإحاجية".^{٨٦}

آمال داروين تتبدد

بالرغم من جميع محاولات التطوريين الجادة في إيجاد مستحاثات تدعم تصوراتهم في وجود مخلوقات تحولية في منتصف القرن العشرين في جميع أنحاء العالم، إلا أنهم لم يجدوا أي منها . لقد أثبتت جميع المستحاث التي اكتشفت أثناء الحفريات الجيولوجية عكس ما قالت به النظرية الداروينية تماماً: لقد نشأت الحياة فجأة وبنشكل تام لا وجود لأي شكل تحولي.

أقر أحد علماء التطور، العالم الإنجليزي ديريك آغر Derek Ager بهذه الحقيقة عندما قال:

النقطة هي أنها عندما قمنا بتقصي السجل الإحاجي بالتفصيل سواء على مستوى الأنواع أو الترتيب الزمني المرة تلو المرة، لم نجد تطور تدريجي أو مرحلة انتقالية، وإنما ظهور مفاجئ لمجموعة من الكائنات على حساب أخرى.^{٨٧}

هذا يعني أن السجل الإحاجي يبرهن أن جميع الكائنات الحية قد ظهرت على الأرض بشكل مفاجئ بأشكالها التامة، دون أي طور تحولي، وهذا عكس الإدعاء الدارويني تماماً وإثبات قوي على حقيقة

هارون يحيى (عدنان أوقطار)

في العلوم التي يعتبرها غير علمية. وحسب طيف زوكرمان، فإن أكثر العلوم "علمية" – أي التي تقوم على بيانات ومعلومات ملموسة – هي الفيزياء والكيمياء، تليهما العلوم البيولوجية وفي الدرجة الأخيرة العلوم الاجتماعية. وفي نهاية الطيف تأتي العلوم "غير العلمية" والتي يحتل مكانها "الإدراك الحسي المفرط" – وهي مفاهيم الحاسة السادسة والتيلياشي (التخاطر عن بعد) – ويليها "التطور البشري". ويشرح لنا زوكر عمله هذا:

نحن هنا إذاً تحول من الحقيقة المسجلة موضوعياً إلى تلك المجالات التي يشغلها علم الأحياء الافتراضي، مثل الإدراك الحسي المفرط، أو التفسير التاريخي للمستحاثات الإنسانية، والتي ييدو فيها كل شيء جائز بالنسبة للتطوري، حيث يكون التطورى مستعداً لتصديق العديد من الأمور المتناقضة في وقت واحد.^{٩٤}

لقد انحدرت قصة التطور البشري لتصل إلى مستوى التفسيرات المتحيزة لبعض المستحاثات التي استخرجها بعض الأشخاص الذين تعلقوا بهذه النظرية بشكل أعمى.

المعادلة الداروينية

إلى جانب كل ما تناولناه إلى الآن من أدلة تقنية ، نود أن نوجز – إن شئتم – وبمثال واضح بحيث يمكن حتى للأطفال أن يفهموه ، كيف أن التطوريين أولوا عقيدة خرافه فاسدة . ترعم نظرية التطور أن الحياة تشكلت محض صدفة؟ وعليه وطبقاً لهذا الرعم فإن الذرات الجامدة وغير الوعية اجتمعت وشكلت أولأ خلية، ثم جاءت الذرات نفسها بطريقة أو بأخرى بالكائنات الحية والبشر. ولنفكّر الآن: إننا حينما نجمع عناصر مثل الكربون والفسفور والأزوٰت والبوتاسيوم وهي المفردات الأساسية في بنية الكيان الحي، فإنه تتشكل كومة. وممّا مرّت كومة الذرات هذه بـأي من العمليات، فإنها لا يمكن أن تشكل كائنا حيا واحداً. ولنجرب تجربة في هذا الصدد إذا ما شئتم ، ولتناول بالبحث والاستقصاء، باسم التطوريين وتحت عنوان "المعادلة الداروينية" ، الرعم الذي ينافحون عنه في الأصل، إلا أنهم لا يستطيعون أن يجهروا به:

فليضع التطوريون كميات وفيرة من عناصر مثل الفسفور والأزوٰت والكربون والأوكسجين والمذيد والماغنيسيوم وهي العناصر التي تتشكل منها بنية الكائن الحي ، داخل أعداد هائلة من البراميل العظيمة. ولنضيفوا حتى إلى هذه البراميل ما يرون أنه من الضروري وجوده داخل هذا المزيج من مواد لا توجد حتى في الظروف الطبيعية. وليفعموا هذا المزيج بقدر ما يشاوون من الأحماس الأمينة، والبروتين (احتمال تشكيل الوحدة الواحدة منه تصادفياً بنسبة ١٠٠ قوة ٩٥٠). ولميدّوا هذا المزيج بالحرارة

معجزة البروتين

الهومو أكثر تطوراً من ساللة أوسترالوبি�ثيكس. وهنا اخترع التطوريون خطة مثيرة بتركيبهم لهدة مستحاثات من هذه المخلوقات ووضعها بترتيب معين. إلا أن تلك الخطة خيالية لأنه لم يثبت وجود أي علاقة تطورية بين هذه الفئات المختلفة. يقول أحد أهم المعلقين على نظرية التطور إيرنست ماير في كتابه "من المناظرات الطويلة":

"تعتبر الأحجية التاريخية التي تتكلم عن أصل الحياة أو أصل الهومو سايبينس أحجية صعبة حتى أنها تعارض مع الاكتشافات الأخيرة."^{٩٠}

ومن خلال السلسلة التي وضعها التطوريون فإن الفئات الأربع: أوسترالوبি�ثيكس، هومو هابيليس، هومو أريكتوس، هومو سايبينس ناشئة عن بعضها البعض. إلا أن الاكتشافات الأخيرة التي ظهرت على يد علماء المستحاثات البشرية قد أثبتت أن هذه الفئات الأربع أوسترالوبি�ثيكس ، هومو هابيليس، هومو أريكتوس، هومو سايبينس قد عاشت في بقاع مختلفة من العالم وفي زمن واحد.^{٩١} علاوة على هذا، فإن الأجزاء البشرية التي صنفت في فئة "هومو أريكتوس" لم تنفرض حتى وقت قريب جداً، أما النياندرتاليين والهوموسايبينيس فقد تعايشوا في زمن واحد وفي منطقة واحدة.^{٩٢} هذا الاكتشاف يدحض الادعاء بأن أحد منهم يمكن أن يكون جداً للآخر. يفسر عالم الأحياء القديمة ستيفن جاي غولد Stephen Jay Gould من جامعة هارفارد النهاية المسودة التي وصلت إليها نظرية التطور، بالرغم من أنه عالم تطوري:

ماذا سيكون مصير فكرنا إذا كان هناك ترامن معيشي لثلاث من فئات الهومو (الإفريقي والأوسترالوبি�ثيكس القوي والهومو هابيليس) وثبت أن أحداً منهم لم ينشأ عن الآخر؟ أضف إلى أن أحداً من هؤلاء لم يثبت عليه أي تحول تطوري خلال فترة حياته على سطح الأرض.^{٩٣}

نقول باختصار، أن سيناريو التطور البشري الذي ينص على وجود مخلوق نصفه إنسان ونصفه قرد والذي قام على استخدام العديد من الصور الخيالية التي ظهرت في الكتب الدعائية لنظرية التطور، ليست إلا قصة لا أساس لها من الصحة العلمية.

وبالرغم من كون العالم سولي زوكمان، الأكثر شهرة في المملكة المتحدة، عالماً تطوريًا، إلا أنه اعترف في نهاية أبحاثه، التي استغرقت عدة سنوات والتي تناولت بشكل خاص مستحاثات أوسترالوبিথيكس لمدة ١٥ عاماً، أنه لا يوجد شجرة بشرية تتفرع عن مخلوقات شبيهة بالقرود.

صنف زوكمان العلوم ضمن طيف أسماء "طيف العلوم" يتدرج من العلوم التي يعتبرها علمية لينتهي

هارون يحيى (عدنان أو قطار)

إن الأشعة المنبعثة من جسم ما، تسقط بشكل عكسي على شبكة العين، وتقوم الخلايا الموجودة هناك بتحويل هذه الأشعة إلى إشارات كهربية، تصل إلى نقطة تسمى مركز الإبصار موجودة بالجزء الخلفي للمخ. وهذه الإشارات الكهربية، بعد مجموعة من العمليات يتم التقاطها كصورة في هذا المركز الكائن في المخ. وبعد هذه المعلومة فلنفكّر:

إن المخ محجوب عن الضوء، بمعنى أن داخل المخ ظلاماً دامساً، ولا يأتي للضوء أن ينفذ إلى حيث يوجد المخ. والموضع الذي يسمى مركز الإبصار موضع حالك الظلمة ليس الضوء ببالغه أصلاً، ولعله مظلم بدرجة لم نصادفها قط. إلا أنكم في هذه الظلمة الحالكة تشاهدون عالماً مضيناً متوجهنا.

فضلاً عن كونه منظراً على درجة من النقاء والجودة تعجز حتى تقنية القرن الحادي والعشرين — رغم كل الإمكانيات — أن تأتي بمثلها. انظروا مثلاً إلى الكتاب الذي بين أيديكم الآن، وانظروا إلى أيديكم التي تمسك الكتاب، ثم ارفعوا رأسكم وانظروا حولكم. أرأيتم منظراً بهذا النقاء والجودة في أي موضع آخر؟ إن شاشة أكثر أجهزة التلفاز تطوراً والتي تتجه شركه التلفاز الأولى على مستوى العالم، لا يمكن أن تمنحكم صورة بهذا القدر من النقاء. ومنذ مائة عام وآلاف المهندسين يسعون للوصول إلى هذا النقاء، ومن ثم تُشيَّد المصانع والمؤسسات العملاقة، وتُحرى الأبحاث، ويتم تطوير الخطوط والتصنيمات. ولتنظروا ثانية إلى شاشة التلفاز، وفي اللحظة ذاتها إلى الكتاب الذي بين أيديكم، فسوف ترون أن هناك فرقاً شاسعاً في النقاء والجودة. فضلاً أن شاشة التلفاز تبدي لكم صورة ثنائية الأبعاد، في حين أنكم تتبعون مناظر ثلاثة الأبعاد ذات عمق.

ومنذ سنوات طوال يسعى عشرات الآلاف من المهندسين لتصنيع شاشات جهاز تلفاز تعطي صورة ثلاثة الأبعاد، والوصول إلى جودة رؤية العين. نعم لقد أمكنهم تصميم نظام تلفاز ثلاثة الأبعاد، غير أنه ليس في الإمكانيات رؤيته ثلاثة الأبعاد دون ارتداء النظارة. ومع أن هذه الأبعاد الثلاثة اصطناعية. فالجهة الخلفية تظل عكرة، أما الجهة الأمامية فتبعد وكأنها صورة من ورق. ولا يتشكل أبداً منظر في جودة ونقاء المنظر الذي تراه العين. ويحدث بالطبع أن تضيع الصورة في الكاميرا والتلفاز.

وها هم التطوريون يزعمون أن آلية الإبصار في العين والتي تظهر هذا المنظر الذي يتسم بالجودة والنقاء، إنما تشكلت بمحض المصادفة . والآن إذا ما قال أحد لكم إن التلفاز الموجود في حجر تكم، إنما قد تشكل نتيجة مصادفات، وأن الذرات تجمعت وجاءت بالجهاز الذي يشكل هذه الصورة، ماذما تعتقدون فيه؟! كيف لذرات غير واعية أن تصنع ما لم يتأت لآلاف الأشخاص مجتمعين أن يصنعوه؟! إن الآلة التي تشكل منظراً هو أكثر بدائية مما تراه العين، لو أنها لا تتشكل مصادفة، فإنه من الواضح للغاية أن العين والمنظر الذي تراه بدورهما لن يتشكلاً ممحض مصادفة، والحال كذلك بالنسبة للأذن. فالأذن الخارجية تجمع الأصوات المحيطة بواسطة صوان الأذن، وتقوم بتوصيلها إلى الأذن الوسطى،

معجزة البروتين

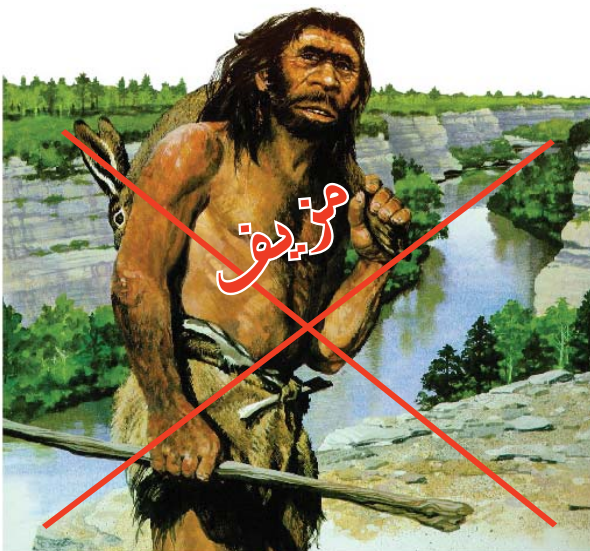
والرطوبة بالنسبة التي يرونها مناسبة، وليخفقوه ما شاؤوا من الأجهزة المتطرفة، وليقيّضوا على رأس هذه البراميل صفة علماء العالم، وليتضرر هؤلاء الخبراء في مكانهم هذا وبشكل مستمر مilliارات، بل تريليونات السنين بالتناوب من الأب إلى الابن، ومن جيل إلى جيل، ولتكن لهم مطلق الحرية في أن يستخدموا كافة ما يعتقدون في ضرورة وجوده من الظروف من أجل تشكيل الكائن الحي. إنّهم مهما فعلوا، ليس بمقدورهم بالطبع أن يُخرجوا كائناً حياً من تلك البراميل. ولا يتأتي لهم أن يأتوا بواحدة من الزّرافات أو الأسود أو النحل أو عصافير الكتاريا أو البلايل أو البيغاوات أو الخيل أو حيتان يونس أو الورود أو زهور الأوركيد أو الزنابق أو زهور القرنفل أو الموز أو البرتقال أو التمر أو الطماطم أو الشمام أو البطيخ أو التين أو الربيتون أو العنب أو الخوخ أو الطواويش أو طيور الدُّراج أو الفراشات مختلفة الألوان ولعابين من الأنواع الحية من مثل هؤلاء. بل ليس بسعهم أن يأتوا ولو بخلية من هذه الكائنات الحية التي أحصينا عدداً منها، لا بواحدة منها كاملة الخلقة.

حملة ما نبغي قوله هو أن الذرات غير الواقعية ليس بسعها أن تجتمع فتشكل خلية حية، ولا تستطيع أن تتخذ قراراً جديداً من بعد فقسم الخلية نصفين، ثم تتخذ قرارات أخرى تبعاً فتأتي بكيان العلماء الذين اخترعوا المحجر الإلكتروني، ومن يراقبون بنية الخلية ذاتها فيما بعد تحت المجهر. إن الخلية تدب فيها الحياة فقط بالخلق المعجز لله عز وجل. أما نظرية التطور التي تزعم عكس هذا، فهي سفسطة تتنافي تماماً مع العقل والمنطق. وإن إعمال الفكر ولو قليلاً في المزاعم التي طرحتها التطوريون، ليظهر بحاله هذه الحقيقة مثلما في السموذج الوارد أعلاه.

التقنية الموجودة في العين والأذن

أما الموضوع الآخر الذي لم تستطع نظرية التطور أن تأتي له بتفسير جازم، فهو جودة الإدراك الفائقة الموجودة في العين والأذن.

و قبل الولوج إلى الموضوع المتعلق بالعين، نود أن نجيب بإيجاز عن سؤال هو: كيف تبصر العين؟



هارون يحيى (عدنان أو قطار)

أن تصادفوا في أي موضع قط أهم حقيقة ينطوي عليها هذا الموضوع ألا وهي: من ذا الذي بالمخ يتلقى هذه الأشارات الكهربية ويدركها على أنها صورة وصوت ورائحة وإحساس. إن ثمة حاسة توجد بداخل المخ تلتقط هذا كله دون حاجة إلى عين أو أذن أو أنف، لمن تعود هذه الحاسة. بالطبع لا تعود على ما يشكل المخ من أعصاب وطبقات دهنية وخلايا عصبية. وهكذا ولهذا السبب ليس بمقدور الماديين الداروينيين ومن يظلون أن كل شيء ليس سوى مادة، أن يجيئوا على هذه التساؤلات، لأن هذه الحاسة إنما هي الروح التي خلقها المولى عز وجل. فهي لا تحتاج إلى عين حتى ترى الصورة، ولا أذن حتى تسمع الصوت. وعلاوة على هذا كله، فهي ليست بحاجة إلى مخ كيما تفكّر. إن كل امرئ يطالع هذه الحقيقة العلمية الحالية، عليه أن يفكر في الله عز وجل الذي جمع بمكان حالث الظلمة داخل المخ يقدر بعدة سنتيمترات مكعبة، الكائنات كافة بصورة ثلاثة الأبعاد ذات ألوان وظلال وضباء، ويخشأه ويلوذ به.

عقيدة مادية

إن ما تناولناه إلى الآن بالبحث والتدقيق ليظهر أن نظرية التطور ما هي إلا زعم يتعارض بوضوح مع الاكتشافات العلمية، ويحافي زعم النظرية — فيما يتعلق بأصل الحياة — المنطق العلمي. فليس لأية آلية تطور قط طرحتها النظرية أي تأثير تطوري. وتكشف الحفريات أن الكائنات الحية لم تمر بمراحل بینية تلك التي تستوجبها النظرية. وفي هذه الحالة يتغير ترتيبية نظرية التطور جانبًا باعتبارها فكرة محاافية للعلم. لا سيما وأن كثيراً من الأفكار التي ظهرت على مدار التاريخ، مثل فكرة أن الأرض هي مركز الكون، قد حُذفت من أجندة العلم. في حين أن نظرية التطور يُثبت بها وإصرار في هذه الأجندة، حتى إنه من الناس من يسعى لإظهار أي انتقاد موجه إلى النظرية وكأنه هجوم على العلم ! لم هذا إذن؟!

إن السبب في هذا الوضع إنما هو تكون عقيدة جازمة لنظرية التطور لا يمكن النكوص عنها بالنسبة إلى بعض الأوساط. وتخلص هذه الأوساط إخلاصاً أعمى للفلسفة المادية، وتتبني الداروينية كذلك لأنها التفسير المادي الوحيد للطبيعة الذي يمكن الإتيان به.

وأحياناً يعترفون صراحة بهذا، ويعرف ريتشارد لوونتين (Richard Lewontin) — عالم الوراثة الشهير بجامعة هارفرد وفي الوقت ذاته تطوري بارز، — بأنه "مادي في المقام الأول، ثم عالم في المقام الذي يليه"، إذ يقول:

"إن لنا إيماناً بالمادية، وهو إيمان استباقي (اعتقدت سلفاً، وافتراضت صحته). والشيء الذي يدفعنا إلى الإتيان بتفسير مادي للعالم، ليس هو أصول العلم وقواعد، بل على العكس من ذلك فإننا — بسبب من

معجزة البروتين

لتقوم هي الأخرى بتنقية الذبذبات الصوتية ونقلها إلى الأذن الداخلية، تقوم بدورها بتحويل هذه الذبذبات إلى إشارات كهربية، وإرسالها إلى المخ. عملية السمع أيضاً كما هو الشأن في عملية الإبصار تتم في مركز السمع الموجود في المخ.

والوضع الذي في العين يسري كذلك على الأذن. بمعنى أن المخ محجوب كذلك عن الصوت مثلما هو محجوب عن الضوء، فالصوت لا ينفذ، وعليه فإنه مهما بلغت شدة الضجيج خارج المخ، فإن داخله ساكن تمام السكون. ورغم هذا فإن أقوى الأصوات تُلتفت في المخ. ولو أنكم تسمعون سيمفونيات أوركسترا في مخكم الذي لا ينفذ إليه الصوت، فإنكم تشعرون بكل صخب أحد الأوساط المزدحمة. وإذا ما قيس مستوى الصوت الذي يداخل المخ باستخدام جهاز حساس في تلك اللحظة، فسيتضح أنه يُطبق عليه السكون التام.

وعلى نحو ما استخدمت التقنية أعلاً في الحصول على صورة نقية، فإن المساعي نفسها تتوافق منذ عشرات السنين بالنسبة كذلك للصوت. وتُعد أجهزة تسجيل الصوت وأشرطة الكاسيت وكثير من الأجهزة الإلكترونية، والأنظمة الموسيقية التي تلقط الصوت، بعض ثمار هذه المساعي. ولكن على الرغم من كل التقنيات، وآلاف المهندسين والخبراء العاملين بحقليها، لم يتأت الوصول إلى صوت ببنقاء وجودة الصوت الذي تلقطه الأذن. وتأملوا أجدو أشرطة الكاسيت التي تتوجهها كبرى شركات الأنظمة الموسيقية، فحينما يسجل الصوت، حتماً يضيع شطر منه، أو يحدث تشوش بالطبع ولو قليلاً، أو أنه حينما تقومون بتشغيل شريط الكاسيت فإنكم لا بد أن تسمعوا له صريراً قبل أن تبدأ الموسيقى. في حين أن الأصوات التي من نتاج التقنية الموجودة بالجسم الإنساني تتسم بأقصى درجات القاء، ولا تشوبها شائبة. ولا تلتفت أذن إنسان أبداً الصوت بشكل به صرير أو تشويش. وأياً ما كانت طبيعة الصوت فإنها تلتفت بشكل كامل ونقى. وهذا الوضع لا يزال على ذات الكيفية منذ أن خلق الإنسان وإلى يومنا هذا. وإلى الآن ليس ثمة جهاز بصري أو صوتي من صنع بني الإنسان يلتفت الصورة والصوت بشكل حساس وناجح مثل العين والأذن.

وفيمَا عدا هذا كلّه، فإنه ثمة حقيقة عظيمة للغاية في عملية الإبصار والسمع.

لمن تعود حاسة الإبصار والسمع داخل المخ؟

من ذا الذي يداخل المخ يشاهد عالماً مضيناً ملوناً، ويسمع السيمفونيات وزفرقة العصافير، ويتنسم عبير الورود؟ إن التنبّهات الآتية من عيني الإنسان وأذنيه وأنفه تمضي إلى المخ في صورة إشارة كهربية. وإنكم لتطالعون تفصيلات كثيرة في كتب علم الأحياء والطبيعة والكيمياء الحيوية، ييد أنكم لا يمكن

هارون يحيى (عدنان أوقطار)

وعدم بصيرة لا يستسيغها عقل مثلها كمثل عبادة بعض القبائل الإفريقية للطوطم وعبادة أهل سبا للشمس وعبادة قوم إبراهيم عليه السلام للأوثان، التي كانوا يصنعنها بأيديهم، وعبادة قوم موسى عليه السلام للعجل الذي صنعواه من ذهب. وهذا الوضع في حقيقته إنما هو حماقة أشار إليها الله تعالى في القرآن الكريم. وينبئنا المولى عز وجل في كثير من آياته بأن من الناس من سيستغلق عليه الفهم ويتردون إلى حال يعجزون فيه عن رؤية الحقائق. ومن بين هذه الآيات قوله تعالى:

﴿إِنَّ الَّذِينَ كَفَرُواْ سَوَاءٌ عَلَيْهِمْ أَنذَرْتَهُمْ أَمْ لَمْ تُنذِرْهُمْ لَا يُؤْمِنُونَ خَتَمَ اللَّهُ عَلَىٰ قُلُوبِهِمْ وَعَلَىٰ سَمْعِهِمْ وَعَلَىٰ أَبْصَارِهِمْ غِشاوةً وَلَهُمْ عَذَابٌ عَظِيمٌ﴾ [البقرة: ٧-٦]

وقوله أيضاً :

﴿لَهُمْ قُلُوبٌ لَا يَفْقَهُونَ بَهَا وَلَهُمْ أَعْيُنٌ لَا يُبَصِّرُونَ بَهَا وَلَهُمْ آذَانٌ لَا يَسْمَعُونَ بَهَا أُولَئِكَ كَالْأَنْعَامِ بَلْ هُمْ أَضَلُّ أُولَئِكَ هُمُ الْغَافِلُونَ﴾ [الأعراف: ١٧٩]

أما في سورة الحجـر فيخبرنا الله عز وجل بأن أولئك الناس قد سـحرـوا بحيث أنـهم لن يؤمنـوا حتى ولو رأـوا المعـجزـاتـ، إذ يقول سبحانه وتعـالـىـ:

﴿وَلَوْ فَسَحْنَا عَلَيْهِمْ بَاباً مِنَ السَّمَاءِ فَظَلَّوْا فِيهِ يَعْرُجُونَ لَقَالُوا إِنَّمَا سُكِّرْتُ أَبْصَارُنَا بَلْ نَحْنُ قَوْمٌ مَسْحُورُونَ﴾ [الحجـر: ١٤-١٥]

وإن امتداد هذا السـحرـ بشكل مؤثر على قطاعـاتـ عـريـضةـ منـ النـاسـ بـهـذـاـ الـقـدـرـ، وابتـعادـ النـاسـ عنـ الحـقـائـقـ بـهـذـهـ الـدـرـجـةـ، وبـقاءـ هـذـاـ السـحرـ مـنـذـ ١٥٠ـ عـاماـ، لهـوـ ضـمـيرـ للـحـيـرـةـ وـالـدـهـشـةـ بـدـرـجـةـ لاـ يـمـكـنـ شـرـحـهاـ بـكـلـمـاتـ، لأنـهـ مـنـ الـمـمـكـنـ أنـ يـسـتـسيـغـ العـقـلـ اـعـتـقـادـ شـخـصـ أوـ عـدـدـ أـشـخـاصـ لـسـيـنـارـيوـهـاتـ مـسـتـحـيـلـةـ وـمـزـاعـمـ حـافـلـةـ بـالـحـرـفـ وـالـهـرـاءـ وـالـأـمـرـاتـ غـيرـ الـمـنـطـقـيةـ، إـلاـ أـعـتـقـادـ الـكـثـيـرـيـنـ مـنـ الـبـشـرـ فـيـ كـافـةـ أـنـحـاءـ الـعـالـمـ بـأـنـ الـذـرـاتـ الـلـاـوـعـيـةـ وـالـجـامـدـةـ قـدـ اـجـتـمـعـتـ بـقـرـارـ فـجـائـيـ، فـأـتـتـ بـالـكـوـنـ الـذـيـ نـرـاهـ يـعـملـ بـنـظـامـ لـاـ تـشـوـبـهـ شـائـيـةـ، وـيـكـشـفـ عـنـ تـنـظـيمـ غـيرـ عـادـيـ وـنـظـامـ مـتـقـنـ غـایـةـ الـاـنـقـانـ، وـبـكـوكـ الـأـرـضـ الـذـيـ يـخـتـصـ بـكـافـةـ السـمـاتـ الـمـنـاسـبـةـ لـلـحـيـاـةـ، وـبـكـائـاتـ حـيـةـ مـزـودـةـ بـأـنـظـمـةـ مـعـقـدـةـ تـفـوقـ الـحـصـرـ، لـيـسـ لـهـ مـنـ تـفـسـيرـ سـوـىـ أـنـهـ سـحرـ.

كـماـ أـنـ اللـهـ عـزـ وـجـلـ يـنـبـئـنـاـ مـنـ حـالـ تـلـكـ الـحـادـثـةـ الـتـيـ وـقـعـتـ بـيـنـ مـوـسـىـ عـلـيـهـ السـلـامـ وـفـرـعـونـ، بـأـنـ بـعـضـ الـأـشـخـاصـ مـنـ يـنـافـحـونـ عـنـ الـفـلـسـفـةـ إـلـلـاحـادـيـةـ، يـؤـثـرـونـ عـلـىـ النـاسـ بـمـاـ يـصـنـعـونـهـ مـنـ السـحرـ. فـحـيـنـاـ قـصـ مـوـسـىـ عـلـيـهـ السـلـامـ نـبـأـ الـدـيـنـ الـحـقـ عـلـىـ فـرـعـونـ، طـلـبـ فـرـعـونـ إـلـىـ مـوـسـىـ أـنـ يـلـتـقـيـ بـسـحـرـهـ فـيـ مـوـضـعـ يـحـتـشـدـ فـيـ النـاسـ. وـحـيـنـاـ التـقـيـ مـوـسـىـ السـحـرـةـ أـمـرـهـ أـنـ يـبـادـرـوـاـ هـمـ باـسـتـعـاضـ مـهـارـاـتـهـ.

معجزة البروتين

إننا سلفاً للمادية — نختلق أصول ومفاهيم بحثية تأتي بتفسير مادي للعالم. ونظراً إلى كون المادة صحيحة صحة مطلقة، فإننا لا يمكن أن نسمح بدخول تفسير إلهي إلى الساحة".^{٩٥}

وُتعد هذه الكلمات اعتراضات صريحة بأن الداروينية مولود يحيا في سبيل الإخلاص للفلسفة المادية. وهذا المولود يفترض أنه ما من وجود قط سوى المادة. ولهذا السبب يعتقدون أن المادة الجامدة عديمة الوعي إنما خلقت الحياة. ويدعوون إلى أن ملائين الأنواع الحية المختلفة مثل الطيور والأسماك والزرافات والنمور والحيشيات والأشجار والأزهار وحيتان البال والبشر إنما تشكلت من داخل المادة الجامدة وبالتالي تفاعلات الحادثة داخل المادة ذاتها؛ أي بالمطر الساقط، والبرق الخاطف. أما في حقيقة الأمر فإن هذا يتنافي مع العقل والمنطق على السواء. بيد أن الداروينيين يستمرئون المنافحة عن هذا الرأي بُغية "عدم دخول تفسير إلهي إلى الساحة" على حد تعبيرهم.

أما من لا ينظرون إلى أصل الكائنات الحية وفي أذهانهم حكم مادي مسبق، فسوف يدركون هذه الحقيقة الجليلة. والكائنات الحية كافة إنما هي من صنع خالق ذي قوة وعلم وعقل معجز. إنه الله الذي خلق الكون كله من العدم، ونظمّه بشكل لا تشوبه شائبة أو قصور، وخلق الكائنات الحية كافة وصورها.

إن نظرية التطور هي أشد السحر تأثيراً في تاريخ العالم

يتعين هنا أن نوضح أن أيما إنسان يُعمل عقله ومنطقه دون أحكام مسبقة ودون الواقع تحت تأثير أي أيديولوجية، سيدرك بسهولة ويسر أن نظرية التطور التي تذكرنا بخرافات المجتمعات التي عاشت بمنأى عن العلم والحضارة، ليست سوى زعم يستحبيل تصديقه.

وعلى النحو المتقدم تبيانيه، فإن من يؤمنون بنظرية التطور يعتقدون أن الأساتذة الذين يفكرون ويعملون ويختبرون، والطلاب الجامعيين والعلماء مثل إينشتين هوبول (**Einstein Hubble**)، والفنانين مثل فرانك سيناترا (**Frank Sinatra**) وشارلتون هيستون (**Charlton Heston**)، يضاف إليهم كائنات مثل الغزلان وأشجار الليمون وزهور القرنفل، سوف يخرجون مع مرور الزمان من مزيج من كثير من الذرات والجزئيات والمواد غير الحية التي تملأ برميلاً عظيماً. لا سيما وأن من يؤمنون بهذا الخرف هم علماء وأساتذة وأناس على قدر من الثقافة والتعليم. ولهذا السبب فإن استخدام تعابير "أشد السحر تأثيراً في تاريخ العالم" بالنسبة إلى نظرية التطور سيكون استخداماً في محله. إذ إنه ليس في تاريخ العالم اعتقاد أو زعم آخر سلب عقول البشر بمثل هذه الدرجة وحرمهما من فرصة التفكير بالعقل والمنطق، وكأنه أسدل ستاراً أمام أعينهم، حال دون أن يروا الحقيقة التي كانت واضحة بجلاء. وإنّ هذا لغفلة

هارون يحيى (عدنان أو قطار)

﴿قَالُوا سُبْحَانَكُو لَا عِلْمَ لَنَا إِلَّا مَا عَلِمْنَا^١
إِنَّكَ أَنْتَ الْعَلِيُّ مِنَ الْحَكِيمِ﴾
[آل عمرة: ٣٢]

معجزة البروتين

والآية التي تسرد هذه الحادثة تقول:

﴿قَالَ أَلْقُوا فَلَمَّا أَلْقُوا سَحَرُوا أَعْيُنَ النَّاسِ وَأَسْتَرَهُوْهُمْ وَجَاءُوا بِسِحْرٍ عَظِيمٍ﴾

[الأعراف: ١١٦]

وعلى نحو ما تبدي تمكن سحرة فرعون بما صنعوه من خداع أن يسحروا الناس جمیعاً باستثناء موسى والذین آمنوا به. إلا أن البرهان الذي ألقاه موسى في مواجهة ما ألقاه هؤلاء على حد التعبير الوارد بالقرآن الكريم "تَلَقَّفَ مَا يَأْفِكُونَ" ، أي أنه أبطل تأثيره، يقول تعالى:

﴿وَأَوْحَيْنَا إِلَى مُوسَى أَنْ أَلْقِ عَصَاكَ فَإِذَا هِيَ تَلَقَّفُ مَا يَأْفِكُونَ فَرَقَعَ الْحُقُّ وَبَطَلَ مَا كَانُوا يَعْمَلُونَ فَغَلَبُوا هُنَالِكَ وَانقَلَبُوا صَاغِرِينَ﴾ [الأعراف: ١١٧-١١٩]

وعلى نحو ما ورد في الآيات، و مع إدراكه أن ما فعله هؤلاء الأشخاص الذين سحروا الناس من قبل وأثروا عليهم إنما هو إفك، باهروا بالذل والضفة. وأولئك الذين يؤمنون بمبراعم خرقاء إلى أقصى درجة تحت غلاف من العلم ويتأثير السحر في عصرنا الراهن، ويندررون حياتهم للدفاع عنها، فسوف يسقط شأنهم ويدلوا ما لم يتخلوا عن هذه المزاعم، وذلك حينما تظهر الحقيقة بجلاء بكلام معانيها، و "يُبطل تأثير السحر".

ويشرح مالكوم موجريдж (Malcolm Muggeridge) الذي ظل ينافح عن نظرية التطور حتى ناهز الستين من عمره، وكان فيلسوفاً ملحداً، ولكنه أدرك الحقائق من بعد الوضع الذي ستتردى إليه نظرية التطور في المستقبل القريب قائلاً:

"إنني أنا نفسي صرت مقتنعاً بأن نظرية التطور ستكون إحدى مواد المزاج الموجودة بكل تفاصيل لا سيما في المجالات التي طُبِقت فيها. وسيتحقق حيل المستقبل بالدهشة والجيرة اعتناق فرضية متهرئة يكتنفها الغموض بسذاجة لا يصدقها عقل".^{٩٦}

وهذا المستقبل ليس بعيد، بل على العكس من ذلك، فإن البشر في المستقبل القريب للغاية، سيدركون أن المصادرات ليست إليها وسوف يتم الاعتراف بأن نظرية التطور إنما هي أكبر خدعة وأشد أنواع السحر في تاريخ العالم. وسرعان ما بدأ هذا السحر الشديد ينحصر عن الناس في شتى أنحاء الأرض، وبات الكثيرون من وقفوا على سر خدعة التطور، يتساءلون بدهشة وحيرة كيف انطلت هذه الخدعة عليهم.

هارون يحيى (عدنان أوقطار)

34. Prof. Dr. Muammer Bilge, Hücre Bilimi, Cerrahpaşa Tip Fakültesi Fizyoloji ve Biyofizik Kürsüleri, 3. Baskı, s. 131.132
35. Carly P. Haskings, "Advances and Challenges in Science", American Scientist, 59 (1971), s. 298
36. Albert Lehninger L., Late University Professor of Medical Sciences, The Johns Hopkins University David L. Nelson, Professor of Biochemistry University of Wisconsin Madison, Michael M. Cox Professor of Biochemistry University of Wisconsin Madison, Principles of Biochemistry, Second Edition, Worth Publishers New York, s. 188
37. <http://www.madsci.org/posts/archives/mar97/853519068.Cbr.html> – The Mad Scientists Network: Cell Biology
38. Curtis Barnes, Invitation to Biology, Worth publishers, Inc, New York 1985, s. 51
39. Prof. Dr. Engin Gözükara, «önü Üniversitesi Tip Fakültesi Biyokimya Ana Bilim Dali Başlk., Biyokimya, Nobel Tip Kitabevleri, 1997, Üçüncü Baskı, Cilt 1, s. 176
40. Albert Lehninger L., Late University Professor of Medical Sciences, The Johns Hopkins University David L. Nelson, Professor of Biochemistry University of Wisconsin Madison, Michael M. Cox Professor of Biochemistry University of Wisconsin Madison, Principles of Biochemistry, Second Edition, Worth Publishers New York, s. 189
41. <http://www.britannica.com/bcom/eb/article/7/0,5716,53637+1+5230,00.html?query=methemoglobinemia>
42. Michael Denton, Nature's Destiny, Free Press, New York, s. 201.202
43. Michael Behe, Darwin'in Kara Kutusu, Aksoy Yayıncılık, Haziran 1998, İstanbul, s.68
44. Michael Behe, Darwin'in Kara Kutusu, Aksoy Yayıncılık, Haziran 1998, İstanbul, s. 80
45. Prof. Dr. Engin Gözükara, «önü Üniversitesi Tip Fakültesi Biyokimya Ana Bilim Dali Başlk., Biyokimya, Nobel Tip Kitabevleri, 1997, Üçüncü Baskı, Cilt 1, s. 580
46. Prof. Dr. Engin Gözükara, «önü Üniversitesi n Madison, Michael M. Cox Professor of Biochemistry University of Wisconsin Madison, Principles of Biochemistry, Second Edition, Worth Publishers New York, s. 892
25. Curtis Barnes, Invitation to Biology, Worth publishers, Inc, New York 1985, s. 191
26. Prof. Dr. Engin Gözükara, «önü Üniversitesi Tip Fakültesi Biyokimya Ana Bilim Dali Başlk., Biyokimya, Nobel Tip Kitabevleri 1997, Üçüncü Baskı, Cilt1., s. 621,
27. Curtis Barnes, Invitation to Biology, Worth publishers, Inc, New York 1985, s. 191
28. Curtis Barnes, Invitation to Biology, Worth publishers, Inc, New York 1985, s. 191
29. "Cells Energy Use High for Protein Synthesis" in Chemical & Engineering News, Ağustos, 20, 1979, s. 6
30. Albert Lehninger L., Late University Professor of Medical Sciences, The Johns Hopkins University David L. Nelson, Professor of Biochemistry University of Wisconsin Madison, Michael M. Cox Professor of Biochemistry University of Wisconsin Madison, Principles of Biochemistry, Second Edition, Worth Publishers New York, s. 929
31. Albert Lehninger L., Late University Professor of Medical Sciences, The Johns Hopkins University David L. Nelson, Professor of Biochemistry University of Wisconsin Madison, Michael M. Cox Professor of Biochemistry University of Wisconsin Madison, Principles of Biochemistry, Second Edition, Worth Publishers New York, s. 929
32. Albert Lehninger L., Late University Professor of Medical Sciences, The Johns Hopkins University David L. Nelson, Professor of Biochemistry University of Wisconsin Madison, Michael M. Cox Professor of Biochemistry University of Wisconsin Madison, Principles of Biochemistry, Second Edition, Worth Publishers New York, s.929
33. Michael Behe, Darwin'in Kara Kutusu, Aksoy Yayıncılık, İstanbul, Haziran 1998, s. 113

المراجع

- Aksoy Yayıncılık, İstanbul, Haziran 1998, s.60
17. Albert Lehninger L., Late University Professor of Medical Sciences, The Johns Hopkins University David L. Nelson, Professor of Biocemistry Universti of Wisconsin Madison, Michael M. Cox Professor of Biochemistry University of Wisconsin Madison, Principles of Biochemistry, Second Edition, Worth Publishers New York, s.892
18. Albert Lehninger L., Late University Professor of Medical Sciences, The Johns Hopkins University David L. Nelson, Professor of Biocemistry Universti of Wisconsin Madison, Michael M. Cox Professor of Biochemistry University of Wisconsin Madison, Principles of Biochemistry, Second Edition, Worth Publishers New York, s.892
19. Aldert Mennega, "Reflections on The Scientific Method" in Creation Research Society Quarterly, Haziran 1972, s. 36;
20. Werner Gitt, In The Beginning Was Information
21. "Cells Energy Use High for Protein Synthesis" in Chemical & Engineering News, Ağustos, 20, 1979, s. 6
22. Albert Lehninger L., Late University Professor of Medical Sciences, The Johns Hopkins University David L. Nelson, Professor of Biocemistry Universti of Wisconsin Madison, Michael M. Cox Professor of Biochemistry University of Wisconsin Madison, Principles of Biochemistry, Second Edition, Worth Publishers New York, s. 905
23. Mahlon B. Hoagland, Hayatin Kökleri, Tübitak Popüler Bilim Kitapları 12. Basım, Mayıs 1998, s.31
24. Albert Lehninger L., Late University Professor of Medical Sciences, The Johns Hopkins University David L. Nelson, Professor of Biocemistry Universti of Wisconsin
- 1.Dr. Michael Walker, Quadrant, Ekim 1982, s.44
2. Fred Hoyle – Chandra Wickramasinghe, Evolution from Space, London:J.M. Dent and Company, 1981, s. 141
3. Prof. Dr. Ali Demirsoy, Kalitim ve Evrim, Meteksan Yayıncılık, Ankara, 1995, Yedinci Baskı, s. 61
4. Prof. Dr. Ali Demirsoy, Kalitim ve Evrim, Meteksan Yayıncılık, Ankara, 1995, Yedinci Baskı, s. 61
5. Fabbri Britannica Bilim Ansiklopedisi, cilt 2, Sayı 22, s.519
6. Vance Ferrell, Dna, Protein and Cells, Harvester Books, 1996, s. 24
7. Walter T. Brown ,In the Beginning (1989)
8. Prof. Dr. Engin Gözükara, nönen Üniversitesi Tip Fakültesi Biyokimya Ana Bilim Dali Başlk., Biyokimya, Nobel Tip Kitabevleri 1997, Üçüncü Baskı, Cilt1. s.123.124
9. P.A.Temussi et al., "Structural Characterization of Prebiotic Polypeptides", Journal of Molecular Evolution 7, (1976):105
10. Mere Creation, Edited By William A. Dembski, Intervarsity Press, Illinois, 1998, s. 125.126
11. Curtis Barnes, Invitation to Biology, Worth publishers, Inc, New York 1985, s. 49
12. Michael Behe, Darwin'in Kara Kutusu, Aksoy Yayıncılık, İstanbul, Haziran 1998, s. 259
13. Structure and Properties of Spider Silk, Endeavour, Ocak 1986, sayı:10, s.42
14. J.Watson (1976), The Molecular Biology of the Gene, 3rd edition, (Menlo Park, Calif: W.A.Benjamin), s.100)
15. Prof. Dr. Engin Gözükara, nönen Üniversitesi Tip Fakültesi Biyokimya Ana Bilim Dali Başlk., Biyokimya, Nobel Tip Kitabevleri, 1997, Üçüncü Baskı, Cilt1., s. 157
16. Michael Behe, Darwin'in Kara Kutusu,

هارون يحيى (عدنان أو قطار)

81. Jeffrey Bada, Earth, February 1998, v. 40
82. Leslie E. Orgel, "The Origin of Life on Earth", Scientific American, vol 271, October 1994, p. 78
83. Charles Darwin, : A Facsimile of the First Edition, Harvard University Press, 1964, p. 189
84. Charles Darwin,, p. 184.
85. B. G. Ranganathan, Origins?, Pennsylvania: The Banner Of Truth Trust, 1988.
86. Charles Darwin, The Origin of Species: A Facsimile of the First Edition, Harvard University Press, 1964, 179.
87. Derek A. Ager, "The Nature of the Fossil Record", Proceedings of the British Geological Association, vol 87, 1976, p. 133
88. Douglas J. Futuyma, Science on Trial, New York: Pantheon Books, 1983. p. 197
89. Solly Zuckerman, Beyond The Ivory Tower, New York: Toplinger Publications, 1970, ss. 75.94; Charles E. Oxnard, "The Place of Australopithecines in Human Evolution: Grounds for Doubt", Nature, vol 258, p. 389
90. J. Rennie, "Darwin's Current Bulldog: Ernst Mayr", Scientific American, December 1992
91. Alan Walker, Science, vol. 207, 1980, p. 1103; A. J. Kelso, Physical Anthropology, 1st ed., New York: J. B. Lipincott Co., 1970, s. 221; M. D. Leakey, Olduvai Gorge, vol. 3, Cambridge: Cambridge University Press, 1971, p. 272
92. Time, November 1996
93. S. J. Gould, Natural History, vol. 85, 1976, p. 30
- 94.. Solly Zuckerman, Beyond The Ivory Tower, p. 19
95. Richard Lewontin, "Billions and billions of demons", The New York Review of Books, 9 January, 1997, p. 28.
96. Malcolm Muggeridge, The End of Christendom, Grand Rapids: Eerdmans, 1980, p. 43

معجزة البروتين

- (1936) NewYork, Dover Publications, 1953
(Reprint), s.196.
64. R.Shapiro, Origins (New York: Summit Books,1986) s. 99
65. K.Dose, "The Origin of Life: More Questions than Answers", Interdisciplinary Science Reviews 13 (1988):348
66. Mere Creation, Edited By William A. Dembski, Intervarsity Press, Illinois, 1998, s. 116, 119
67. Stephen C.Meyer, The Origin of Life and the Death of The Metarrialism, Reprinted from the Intercollegiate Review 31,no.2, (spring 1996)
68. "New Evidence on Evolution of Early Atmosphere & Life", Bulletin of the American Meteorological Society, cilt 63, Kasi m 1982, s.1328.1330
69. Richard B.Bliss & Gary. E.Parker, Origin of Life, California, 1979, s.14
70. Earth, "Life's Crucible", fribat 1998, s. 34.
71. National Geographic, "The Rise of Life on Earth", Mart 1998, s. 68
72. W. R. Bird, The Origin of Species Revisited, Nashville: Thomas Nelson Co., 1991, s. 325
73. Richard Dickerson, "Chemical Evolution", Scientific American, Cilt 239.3, 1978, s. 74.)
74. Richard B. Bliss & Gary E. Parker, Origin of Life, California: 1979, s. 25
75. Richard B. Bliss & Gary E. Parker, Origin of Life, California: 1979, s. 25
76. S. W. Fox, K. Harada, G. Kramptiz, G. Mueller, "Chemical Origin of Cells", Chemical Engineering News, 22 Haziran 1970, s. 80
77. Sidney Fox, Klaus Dose, Molecular Evolution and The Origin of Life, New York: Marcel Dekker, 1977. p. 2
78. Alexander I. Oparin, Origin of Life, (1936) New York, Dover Publications, 1953 (Reprint), p. 196
79. "New Evidence on Evolution of Early Atmosphere and Life", Bulletin of the American Meteorological Society, vol 63, November 1982, p. 1328.1330.
80. Stanley Miller, Molecular Evolution of Life: Current Status of the Prebiotic Synthesis of Small Molecules, 1986, p. 7
- Tip Fakültesi Biyokimya Ana Bilim Dali Başlk., Biyokimya, Nobel Tip Kitabevleri, 1997, Üçüncü Baskı, Cilt 1, s. 579. 580
47. Michael Pitman, Adam and Evolution, 1986, s. 144
48. Michael Pitman, Adam and Evolution, 1984, s. 148
49. Lester McCann, Blowing the Whistle on Darwinism, United States of America by Graphic Publishing Company, 1986, s. 70
50. Curtis Barnes, Invitation to Biology, Worth publishers, Inc, New York 1985, s.419
51. Christopher Wills, Genlerin Bilgeli*ci*, Sarmal Yaynevi, Mart 1997, *stanbul*, s. 151.152
52. Alaeddin fienal, "Evrim Aldatmacası mi, Devrin Aldatmacası mı?", Bilim ve Ütopya Dergisi, Aralik 1998,
53. Alexander I. Oparin, Origin of Life, (1936) NewYork, Dover Publications, 1953 (Reprint), s. 132.133
54. Stephen C.Meyer, The Intercollegiate Review 31, No:2 (Spring 1996)
55. W. R. Bird, The Origin of Species Revisited, Nashville, Thomas Nelson Co., 1991, s. 305
56. Ali Demirsoy, Kalitim ve Evrim, Ankara Meteksan Yayınları, 1984, s. 94
57. Michael Behe, Darwin'in Kara Kutusu, Aksoy Yayıncılık, Haziran 1998, s.97; Russel Doolittle, "Kanın Pihtılaflmasının Karfli laftırmayı Biyokimyası" (1961), Trombosis and Heamostatis
58. W. R. Bird, The Origin of Species Revisited, Nashville, Thomas Nelson Co., 1991, s. 304
59. Hoimar Von Ditfurth, Dinozorların Sessiz Gecesi 1, Alan Yayıncılık, Kasim 1996, *stanbul*, Çev: Veysel Atayman, s.122
60. Hoimar Von Ditfurth, Dinozorların Sessiz Gecesi 1, s.123
61. Hoimar Von Ditfurth, Dinozorların Ses. siz Gecesi 1, s.126
62. SBS Vital Topics, David B. Loughran, Nisan 1996, Stewarton Bible School, Stewarton, Scotland, URL:<http://www.rmplc.co.uk/eduweb/sites/sbs777/vital/evolutio.html>
63. Alexander I. Oparin, Origin of Life,