

## رحلة اليقين ٩١: الشبيرة المحببة!

إياد قنبي

السلام عليكم. - 00:00:05

أيها الكرام، في الحلقة الماضية رأينا الطول المهوول للمادة الوراثية في جسم الواحد منا. - 00:00:06  
اليوم سنرى ما هو أغرب! - 00:00:11

سنرى كيف تترجم هذه المادة الوراثية إلى شحم، ولحم، ودم؛ - 00:00:13  
شاهد آخر على صنع الله الذي أتقن كل شيء. - 00:00:19

الموضوع ليس سهلاً، وقد يبدوا في البداية علميًّا جامدًا، لكنه مهم للغاية. - 00:00:23

فأنا أقترح جدًا بالصبر إلى النهاية، وستكون الفائدة عظيمةً بإذن الله. - 00:00:28

سنشرح مثالاً بسيطًا، ثم نطبقه على أجسامنا. - 00:00:34

تصور معي مكتبة، من معلومات الكتب التي فيها، سنبني مدينة كبيرةً. - 00:00:38  
أي المدينة كاملةً مرمزةً في هذه الكتب. - 00:00:44

كل كتاب يحتوي على وصف لطريقة عمل وحدة من وحدات البناء: - 00:00:48

الطوب، والأقواس، والأعمدة، الجسور، ألواح الخشب، قطع الرخام،... وهكذا. - 00:00:53  
وممنوع إخراج هذه الكتب. - 00:00:58

لذلك فهناك موظفون في المكتبة - 00:00:59

مهما تهم أن يكتبوا نسخًا من الكتب ويسلموا هذه النسخ إلى عمال خارج المكتبة. - 00:01:02

العمال في الخارج يقرأون النسخ، ويصنرون على أساسها وحدات البناء. - 00:01:09

ثم يأتي عمال آخرون يضعون كل قطعة محلها، فينتج عن ذلك مدينة كبيرةً. - 00:01:14

في الجوار مكتبة تحتوي نفس الكتب. - 00:01:21

لكن موظفي تلك المكتبة ينسخون كتبًا - 00:01:23

بعضها نفس كتاب المكتبة الأولى، وبعضها مختلفة عنها. - 00:01:27

تخرج هذه النسخ إلى العمال في الخارج، فيضعون وحدات البناء. - 00:01:31

ثم يأتي عمال يضعون الوحدات في محلها. - 00:01:36

فتنتج مدينة أخرى، فيها شبه من نواح، واختلاف من نواح، عن المدينة الأولى. - 00:01:39

عدد كبير من المدن المتجاورة، يشكل عالمًا كبيرًا. - 00:01:46

تعال وأنطبق المثال على أنفسنا. - 00:01:51

جسمك هو هذا العالم. - 00:01:55

والمدن المتاجورة هي خلائيًا جسمك المختلفة عن بعضها؛ - 00:01:56

خلائيًا عظام، وخلائيًا عضلات، وخلائيًا تفريز هرمونات كالإنسولين "nilusNI"، وهكذا... - 00:02:01

كل هذه الخلائيات تتحتوي نفس المكتبة، يعني فيها نفس الكتاب. - 00:02:06

المكتبة هي نواة الخلية، - 00:02:11

ومجموعة الكتب كلها تشكل المادة الوراثية. - 00:02:13

المادة الوراثية مؤلفة من وحدات بناء صغيرة تسمى نيكليوتيدات "seditoelcuN". 00:02:18

هناك أربع نيكليوتيدات مختلفة يرمز لها بالحروف: أيه "A"، تي "T"، جي "G"، وسي "C". 00:02:25

يعني كأن الكتب في المكتبة لغتها مؤلفة من أربعة حروف. 00:02:33

هذه النيكليوتيدات تترتب بأشكال مختلفة، - 00:02:38

في نتاج عن ترتيبها بهذا الشكل جينات "seneG" مفصولة عن بعضها، - 00:02:42

كما الكتب في المكتبة مفصولة عن بعضها. 00:02:46

إذن كل جين هو عبارة عن عدد كبير من النيوكليوتيدات المرتبة بشكل معين. 00:02:51

في الإنسان، هناك حوالي ٤٠ ألف جين. 00:02:58

كل جين يترجم إلى بروتين "nietorP" معين، - 00:03:01

مثل ما يترجم كتاب إلى وحدة بناء معينة، كالطوب أو الأقواس وهكذا. 00:03:04

مثلاً، جين يترجم لهرمون الإنسولين الذي ينظم سكر الدم، - 00:03:11

جين يترجم للكولاجين "negalloC" الذي يبني العظام والجلد، وهذه كلها بروتينات. 00:03:15

حسنًا، كيف تتم ترجمة الجين إلى بروتين؟ 00:03:21

الجين أشبه ما يكون بأحرف مقرئية، - 00:03:24

والبروتين جسيم حقيقي مبني من مجموعة أحماض أمينية، - 00:03:27

أي مجموعة أحماض أمينية متصلة ببعضها تشكل البروتين. 00:03:32

ما هي هذه العملية التي تبدو وكأنها عاقلة، - 00:03:37

فتقرأ الأحرف وتدرك تميزها وتصنف البروتين على أساسها؟ 00:03:40

تأتي قارئات إلى الجين المراد ترجمته تحديداً، - 00:03:46

هذه القراءات عبارة عن مجموعة من الجسيمات المترجمة، - 00:03:50

تأتي فتدرك حياطي المادة الوراثية دي إن أيه "AND" عن بعضها - 00:03:55

وتقرأ أحدهما فتصنف شريط آر إن أيه "ANR" متناسباً معه. 00:04:00

هذه الجسيمات التي تشبه المطارق - 00:04:05

هي عبارة عن نيكليوتيدات مختلفة موجودة في نواة الخلية، تصنفها القراءات على حسب الجين. 00:04:07

أي تأخذ الجين كقالب تشكل على أساسه شريط النسخة. 00:04:15

يعني للتبسيط، يمكن أن نقول إن شريط آر إن أيه "ANR" كأنه نسخة عن الجين، - 00:04:19

كما يكتب موظف المكتبة نسخة عن الكتاب في مثالنا. 00:04:25

هذا الكلام كله يتم داخل نواة الخلية، أي داخل المكتبة. 00:04:30

بعد ذلك تخرج النسخة خارج النواة، - 00:04:36

فيأتي عامل -والذي في حالة الخلية يسمى رابيوزوماً - "emosobiR" 00:04:39

ليقرأ النسخة ويصنف وحدة بناء على أساسها. 00:04:43

هنا تأتي عقدة تحويل النسخة إلى بروتينات. 00:04:47

النسخة مكونة من نيكليوتيدات، أي من حروف -من لفاظ. 00:04:51

والبروتين مكون من أحماض أمينية، أي من مادة حقيقية. - [00:04:56](#)  
كيف سيسنطيط هذا العامل - الرأبوزوم - أن يبني بروتينا من قراءة شريط نيكليوتيدات؟ - [00:05:01](#)  
هناك جسيمات اسمها النواقل، تي-أر إن أيه "ANR-t" - [00:05:07](#)  
تركب على النسخة مثل الليغو "ogeL" - [00:05:10](#)  
ومن الناحية الأخرى تحمل حمض أميني. - [00:05:12](#)  
كل ناقل يحمل حمض أميني مختلفاً عن الآخر. - [00:05:16](#)  
فالرأبوزوم يرتب هذه النواقل حسب شريط النسخة، - [00:05:20](#)  
ويصل الأحماض الأمينية بعضها من الطرف الآخر، - [00:05:24](#)  
في تكون شريط طويل من الأحماض الأمينية، - [00:05:29](#)  
ثم ينفصل هذا الشريط ويتعربض لتعديلاته كثيرة ينتج عنها في المحصلة بروتين معين. - [00:05:33](#)  
لذلك نقول إن البروتين الناتج مرمز في المادة الوراثية، - [00:05:41](#)  
أي أن المعلومات الازمة لصناعة مخزنة في المادة الوراثية بلغة خاصة، - [00:05:46](#)  
وتحتاج قارئات قادرة على فك الرمز. - [00:05:52](#)  
تكون البروتين، أي وحدة البناء، - [00:05:55](#)  
فتلتقي فيه معرفات خاصة تقوده إلى المكان المناسب له في الخليقة. - [00:05:58](#)  
مثل ما يقوم به بوضع وحدات البناء في المكان المناسب من المدينة. - [00:06:03](#)  
مثله، هناك بروتينات تجتمع لتشكيل حزماً. - [00:06:09](#)  
هذه الحزم تشكيل ما يشبة شبكة الطرق داخل الخليقة. - [00:06:12](#)  
بروتينات أخرى تخزن داخل حويصلات كبيرة، - [00:06:16](#)  
تنقلها بروتينات أخرى أيضاً تسمى البروتينات الناقلة "snietorP rotoM" - [00:06:20](#)  
متحدة الحزام المذكورة كطريق تسير عليه. - [00:06:26](#)  
كل شيء يهتمي إلى مكانه المناسب. - [00:06:30](#)  
[ربنَّا إلَّذِي أَعْطَى كُلَّ شَيْءٍ خَلَقَهُ ثُمَّ هَدَى]. [القرآن 05:02] - [00:06:33](#)  
وهذه كلها مرمرة في كتب المكتبة، أي في المادة الوراثية. - [00:06:38](#)  
شبكة الطرق، والبروتينات الناقلة والمن قوله، بل والقارئات داخل النواقل، والرأبوزومات... - [00:06:42](#)  
كل ما يلزم لبناء المدينة، أي الخليقة موجود في المكتبة. - [00:06:49](#)  
حسن، ما الذي جعل خلية الجلد مثل ا تختلف عن خلية البنكرياس، - [00:06:55](#)  
مع أن كل يهم لدئما نفس المكتبة والكتب؟ - [00:06:59](#)  
لأن موظف المكتبة في خلية الجلد - [00:07:02](#)  
يخرج نسخة عن كتاب الكولاجين - أي عن جين الكولاجين - [00:07:05](#)  
الذي يساعد في إعطاء الجلد قوامه، - [00:07:10](#)  
بينما موظف المكتبة في خلية البنكرياس يخرج نسخة عن جين الإنسولين الذي يفرزه البنكرياس، - [00:07:13](#)  
وبما أن جسمك فيه أنواع كثيرة جداً من الخلايا، - [00:07:19](#)  
ولكل منها تفاصيل كثيرة جداً، - [00:07:23](#)  
فالمادة الوراثية تحتوي على كم هائل من المعلومات المرمرة، - [00:07:26](#)

على أكثر من 3 مليارات و 005 مليون زوج من النبيوكليوتيات، - [00:07:32](#)

أي أكثر من 7 مليارات نيوكليلويت، - [00:07:38](#)

يعني لو تصورنا الورقة من مخطط البناء محسنة برموز النبيوكليوتيات بهذا الشكل، - [00:07:42](#)

مَرَصُوصَةً تَامًا، فإنَّا سَنَتَاجُ حَوَالِيْ مِلْيُونَيْن و 007 أَلْفٍ وَرَقَةٌ مِثْلُ هَذِهِ - [00:07:49](#)

لِكِتابَةِ الْمَادَةِ الْوَرَاثِيَّةِ فِي الْخَلِيَّةِ الْوَاحِدَةِ! - [00:07:57](#)

مَاعُونُ الْأَوْرَاقِ الْوَاحِدِ فِيهِ ٠٠٥ وَرَقَةٌ - [00:08:01](#)

وَبِالْتَّالِيِّ، فَإِنَّا نَسَنَتَاجُ ٣٢٤٥ مَاعُونًا كَهَذَا، - [00:08:04](#)

وَهَذِهِ لَوْرَتَبَنَاهَا فَوْقَ بَعْضِهَا فَإِنَّهَا تَصْلُ لِرَفَعَ حَوَالِيْ ٠٠٣ مِتْرٍ، - [00:08:11](#)

أَيْ بَارِتَفَاعَ نَاطِحَةِ سَحَابِ! - [00:08:17](#)

هَذِهِ الْمَادَةِ الْوَرَاثِيَّةِ فِي الْخَلِيَّةِ الْوَاحِدَةِ. - [00:08:19](#)

فَأَسَأْلُ نَفْسَكَ: مَنْ أَبْدَعَ هَذِهِ كُلَّهُ؟ - [00:08:23](#)

يُجِيبُكَ الْإِلَحَادُ: إِنَّهُ اللَّهُ أَشَيْعُ، الْعَدَمُ! - [00:08:26](#)

الْعَدَمُ أَوْجَدَ الْنِيُوكَلِيلِويَّاتِ، وَرَتَبَهَا عَلَى شَكْلِ جَيْبَاتِ مُنْتَظَمَةٍ. - [00:08:30](#)

الْعَدَمُ رَصَّ هَذَا الْكَمَ الْهَائِلَ مِنَ الْمَعْلُومَاتِ، وَرَصَّهَا مُشَفَّرَةً دَاخِلَ نَوَافِرَةٍ صَغِيرَةٍ جَدًّا. - [00:08:35](#)

إِنَّهُ الْعَدَمُ، أَوْجَدَ الْقَارِئَاتِ الَّتِي تَتَوَجَّهُ إِلَى الْجِينِ الْمَطْلُوبِ بَتَحْدِيدٍ وَتُصْدِرُ مِنْهُ نُسْخَةً. - [00:08:43](#)

ثُمَّ الْعَدَمُ، أَخْرَجَ النُّسْخَةَ مِنَ النُّوافِرَةِ إِلَى سَأَلَيِّ الْخَلِيَّةِ. - [00:08:50](#)

ثُمَّ الْعَدَمُ، أَوْجَدَ الرَّائِبُوْرُومَاتِ الَّتِي تَفَكَّ الرَّمَزَ الْوَرَاثِيَّةَ - [00:08:54](#)

وَتُحَوَّلُ مَا يُشَبِّهُ الْأَحْرَفَ الْمَرْصُوصَةَ إِلَى الْبَرُوتَيْنِ الْمَطْلُوبِ، مُسْتَعِنَةً بِالْتَّوَاقْلِ. - [00:08:58](#)

ثُمَّ الْعَدَمُ، سَاقَ الْبَرُوتَيْنَ النَّاتِجَ إِلَى مَكَانِهِ الْمُنَاسِبِ فِي الْخَلِيَّةِ. - [00:09:05](#)

إِنَّهُ الْعَدَمُ! أَوْجَدَ الْبَرُوتَيْنَ الْمَنْقُولَ وَالْبَرُوتَيْنَ الْنَّاقِلَ وَشَبَكَةَ الْطَرُقِ الَّتِي يَسِيرَانَ عَلَيْهَا. - [00:09:10](#)

إِنَّهُ الْعَدَمُ، أَوْجَدَ ذَلِكَ كُلَّهُ، وَأَوْجَدَهُ صُدْفَةً! - [00:09:18](#)

فَإِيَّاكَ أَكَ أَنْ تَظَنَّ أَنَّ هَذَا كُلَّهُ بِحَاجَةٍ إِلَى خَالِقٍ عَظِيمٍ عَلِيمٍ، قَدِيرٍ حَكِيمٍ أَتْقَنَ كُلَّ شَيْءٍ! - [00:09:23](#)

بَلَ الْمَسَأَلَةُ مَسَأَلَةٌ وَقْتٌ، بِلَأَيِّنِ السَّنَنِ يُجَرِّبُ فِيهَا الْعَدَمُ خَبْطَ عَشَوَاءً... - [00:09:30](#)

فَيَخْلُقُ هَذَا كُلَّهُ مِنْ لَأْشَيْعَ، وَيُنَظِّمَهُ فِي هَذَا النَّظَامِ الرَّائِعِ الْبَدِيعِ. - [00:09:36](#)

أَتَعْلَمُونَ - إِخْوَانِي - [00:09:42](#)

قَدْ كُنْتُ أَسِيرُ فِي تَحْضِيرِ حَلَقَاتِ رَحْلَةِ الْيَقِينِ إِلَى أَنْ وَصَلَتْ إِلَى نَمَادِجِ الْإِتَقَانِ فِي الْخَلِقِ، - [00:09:45](#)

فَتَجَمَّدَتْ عَنْهَا وَتَرَدَّتْ، وَانْعَقَدَ لَسَانِي وَجَفَ حَبْرُ بَيْانِي، - [00:09:50](#)

لَأَنَّهُ يَحْقِيقَ بِرَقَدَرَ مَا أَسْتَحْضُرُ عَظَمَةَ اللَّهِ فِي أَيَّةِ زَاوِيَّةٍ مِنْ زَوَّاَيَا خَلْقِهِ، - [00:09:55](#)

فَإِنَّهُ يَلِيْ لَا أَسْتَسِيْغُ فِيْكَرَةَ مُحاوَلَةِ إِقْنَاعِ أَحَدٍ، أَنَّ هَذَا كُلَّهُ لَأَبْدَلَهُ مِنْ خَالِقِهِ. - [00:10:01](#)

لَكُنْ، مَعْذِرَةً إِلَى رَبِّكُمْ وَلَعَلَّهُمْ يَتَقَوَّنُ. - [00:10:08](#)

وَالسَّلَامُ عَلَيْكُمْ وَرَحْمَةُ اللَّهِ. - [00:10:13](#)